

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555
Numero di catalogo (confezioni chimiche)	:	5190-0555
No. parte	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 5190-0557
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 5190-0558
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 5190-0559
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 5190-0560
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 5190-0561
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 5190-0565
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 5190-0562
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 5190-0563
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A 5190-0564A
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B 5190-0564B
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C 5190-0564C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D 5190-0564D
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A 5190-6167A
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B 5190-6167B
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C 5190-6167C

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzi del Materiale : Reagenti e standard per uso in laboratorio chimico analitico
15 x 1 ml ampolla

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	1 ml

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Germania
0800 603 1000

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiamata urgente (con orario di reperibilità) : CHEMTREC®: 800-789-767

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto :	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Miscela
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Miscela
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Miscela

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix

1	
H225	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H302	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
H312	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
H332	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2

H225	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H302	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
H312	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
H332	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix

3	
H225	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H302	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
H312	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
H332	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4

H225 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
H332 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5

H225 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
H332 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6

H225 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
H332 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO -
Categoria 3

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7

H225 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
H332 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO -
Categoria 3

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8

H225 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
H332 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO -
Categoria 3

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A

H225 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
H332 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B

H225	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H302	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
H312	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
H332	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C

H225	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H302	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
H312	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
H332	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D

H225	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H302	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
H312	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
H332	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A

H225	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H301	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3
H311	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3
H331	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3
H370	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B

H225	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H301	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3
H311	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3
H331	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3
H370	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C

H225	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H301	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3
H311	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3
H331	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3
H370	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix -
Submix 2



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9B



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9D



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C



SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Avvertenza	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Pericolo
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Pericolo
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Pericolo
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Pericolo
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Pericolo
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Pericolo
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Pericolo
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Pericolo
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Pericolo
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Pericolo
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Pericolo
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Pericolo
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Pericolo
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Pericolo
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Pericolo
Indicazioni di pericolo	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H319 - Provoca grave irritazione oculare.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H319 - Provoca grave irritazione oculare.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	pelle o se inalato. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
	H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	H319 - Provoca grave irritazione oculare. H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	H301 + H311 + H331 - Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H370 - Provoca danni agli organi. H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	H301 + H311 + H331 - Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H370 - Provoca danni agli organi. H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10D	H301 + H311 + H331 - Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H370 - Provoca danni agli organi.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde,

Consigli di prudenza

Prevenzione

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde,

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	P260 - Non respirare i vapori. P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	P260 - Non respirare i vapori. P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P260 - Non respirare i vapori.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Reazione	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Submix 9C	posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P301 + P310 - IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P301 + P310 - IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P301 + P310 - IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.

Conservazione

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Smaltimento

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	P405 - Conservare sotto chiave.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	P405 - Conservare sotto chiave.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	P405 - Conservare sotto chiave.
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
Forensic Toxicology	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	Comprehensive Mix – Submix 10C	regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
Ingredienti pericolosi	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	- acetonitrile
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	- acetonitrile
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	- acetonitrile
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	- acetonitrile
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	- acetonitrile
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	- acetonitrile
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	- acetonitrile
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	- acetonitrile
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	- acetonitrile
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	- acetonitrile
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	- acetonitrile
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	- acetonitrile
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	- metanolo
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	- metanolo
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	- metanolo
Elementi supplementari dell'etichetta	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non applicabile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicabile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non applicabile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non applicabile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	Submix 5	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non applicabile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non applicabile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non applicabile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non applicabile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non applicabile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non applicabile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non applicabile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Contiene Buprenorphine glucuronide. Può provocare una reazione allergica.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non applicabile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non applicabile.
Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non applicabile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicabile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non applicabile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non applicabile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non applicabile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non applicabile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non applicabile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non applicabile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non applicabile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nessuno conosciuto.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Nessuno conosciuto.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nessuno conosciuto.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nessuno conosciuto.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nessuno conosciuto.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nessuno conosciuto.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nessuno conosciuto.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nessuno conosciuto.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Nessuno conosciuto.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Nessuno conosciuto.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Nessuno conosciuto.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Nessuno conosciuto.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Nessuno conosciuto.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Nessuno conosciuto.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Miscela

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Miscela
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitrile	CE: 200-835-2 Numero CAS: 75-05-8 Indice: 608-001-00-3	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Acetonitrile	CE: 200-835-2 Numero CAS: 75-05-8 Indice: 608-001-00-3	≥75 - ≤90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitrile	CE: 200-835-2 Numero CAS: 75-05-8 Indice: 608-001-00-3	≥75 - ≤90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acetonitrile	CE: 200-835-2 Numero CAS: 75-05-8 Indice: 608-001-00-3	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitrile	CE: 200-835-2 Numero CAS: 75-05-8 Indice: 608-001-00-3	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]

Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acetonitrile</p>	<p>CE: 200-835-2 Numero CAS: 75-05-8 Indice: 608-001-00-3</p>	<p>≥90</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>[1] [2]</p>
<p>cloruro di [3-fenil-3-[4-(trifluorometil)fenossi]propil]metilammonio</p>	<p>CE: 260-101-2 Numero CAS: 56296-78-7</p>	<p>≤0.1</p>	<p>Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)</p>	<p>[1]</p>
<p>1-Pentanone, 5-methoxy-1-[4-(trifluorometil)fenossi]-, O-(2-aminoethyl)oxime, (1E)-, (2Z)-2-butenedioate (1:1)</p>	<p>Numero CAS: 61718-82-9</p>	<p>≤0.1</p>	<p>Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)</p>	<p>[1]</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Acetonitrile</p>	<p>CE: 200-835-2 Numero CAS: 75-05-8 Indice: 608-001-00-3</p>	<p>≥75 - ≤90</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>[1] [2]</p>
<p>furosemide</p>	<p>CE: 200-203-6 Numero CAS: 54-31-9</p>	<p><0.025</p>	<p>Repr. 1B, H360FD (Fertilità e Nascituro) (orale) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)</p>	<p>[1]</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrile</p>	<p>CE: 200-835-2 Numero CAS: 75-05-8 Indice: 608-001-00-3</p>	<p>≥90</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>[1] [2]</p>
<p>Carbamazepina</p>	<p>CE: 206-062-7 Numero CAS: 298-46-4</p>	<p><0.025</p>	<p>Acute Tox. 4, H302 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)</p>	<p>[1]</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A Acetonitrile</p>	<p>CE: 200-835-2 Numero CAS: 75-05-8 Indice: 608-001-00-3</p>	<p>≥75 - ≤90</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>[1] [2]</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Acetonitrile</p>	<p>CE: 200-835-2 Numero CAS: 75-05-8 Indice: 608-001-00-3</p>	<p>≥75 - ≤90</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>[1] [2]</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C Acetonitrile</p>	<p>CE: 200-835-2 Numero CAS: 75-05-8 Indice: 608-001-00-3</p>	<p>≥75 - ≤90</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312</p>	<p>[1] [2]</p>

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D Acetonitrile</p>	<p>CE: 200-835-2 Numero CAS: 75-05-8 Indice: 608-001-00-3</p>	<p>≥75 - ≤90</p>	<p>Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>[1] [2]</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Metanolo</p>	<p>CE: 200-659-6 Numero CAS: 67-56-1 Indice: 603-001-00-X</p>	<p>≥90</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370</p>	<p>[1] [2]</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Metanolo</p>	<p>CE: 200-659-6 Numero CAS: 67-56-1 Indice: 603-001-00-X</p>	<p>≥90</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370</p>	<p>[1] [2]</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Metanolo</p>	<p>CE: 200-659-6 Numero CAS: 67-56-1 Indice: 603-001-00-X</p>	<p>≥90</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370</p> <p>Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.</p>	<p>[1] [2]</p>

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

Tipo

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [5] Sostanza con grado di problematicità equivalente
- [6] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico.
Per inalazione	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveneni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveneni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveneni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveneni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9B

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C

ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9D

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
Contatto con la pelle	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario,

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

		contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
Ingestione	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza,

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9B

e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9D

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Protezione dei soccorritori

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix -
Submix 2

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni,

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.
Forensic Toxicology	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Comprehensive Mix – Submix 9C	qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Provoca grave irritazione oculare.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Provoca grave irritazione oculare.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Provoca grave irritazione oculare.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Provoca grave irritazione oculare.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Provoca grave irritazione oculare.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Provoca grave irritazione oculare.
		Forensic Toxicology	Provoca grave irritazione oculare.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Comprehensive Mix – Submix 7	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Provoca grave irritazione oculare.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Provoca grave irritazione oculare.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Provoca grave irritazione oculare.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Provoca grave irritazione oculare.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Provoca grave irritazione oculare.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Per inalazione	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocivo se inalato.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Nocivo se inalato.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocivo se inalato.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocivo se inalato.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocivo se inalato.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo se inalato.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nocivo se inalato.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocivo se inalato.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Nocivo se inalato.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Nocivo se inalato.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Nocivo se inalato.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Nocivo se inalato.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tossico se inalato.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tossico se inalato.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tossico se inalato.
Contatto con la pelle	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tossico per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tossico per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tossico per contatto con la pelle.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocivo se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Nocivo se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocivo se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocivo se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocivo se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nocivo se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocivo se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Nocivo se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Nocivo se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Nocivo se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Nocivo se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tossico se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tossico se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tossico se ingerito.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	dolore o irritazione lacrimazione rossore I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	dolore o irritazione lacrimazione rossore I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	dolore o irritazione lacrimazione rossore I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	dolore o irritazione lacrimazione rossore I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	dolore o irritazione lacrimazione rossore I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	dolore o irritazione lacrimazione rossore I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	dolore o irritazione lacrimazione rossore I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	dolore o irritazione lacrimazione rossore I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	dolore o irritazione lacrimazione rossore I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	dolore o irritazione lacrimazione rossore Nessun dato specifico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Submix 10B	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Nessun dato specifico.
Per inalazione	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Comprehensive Mix – Submix 5	Forensic Toxicology	Nessun dato specifico.	
Comprehensive Mix – Submix 6	Forensic Toxicology	Nessun dato specifico.	
Comprehensive Mix – Submix 7	Forensic Toxicology	Nessun dato specifico.	
Comprehensive Mix – Submix 8	Forensic Toxicology	Nessun dato specifico.	
Comprehensive Mix – Submix 9A	Forensic Toxicology	Nessun dato specifico.	
Comprehensive Mix – Submix 9B	Forensic Toxicology	Nessun dato specifico.	
Comprehensive Mix – Submix 9C	Forensic Toxicology	Nessun dato specifico.	
Comprehensive Mix – Submix 9D	Forensic Toxicology	Nessun dato specifico.	
Comprehensive Mix – Submix 10A	Forensic Toxicology	Nessun dato specifico.	
Comprehensive Mix – Submix 10B	Forensic Toxicology	Nessun dato specifico.	
Comprehensive Mix – Submix 10C	Forensic Toxicology	Nessun dato specifico.	
Ingestione	:	Forensic Toxicology	Nessun dato specifico.
		Comprehensive Mix – Submix 1	
		Forensic Toxicology	Nessun dato specifico.
		Comprehensive Mix – Submix 2	
		Forensic Toxicology	Nessun dato specifico.
		Comprehensive Mix – Submix 3	
		Forensic Toxicology	Nessun dato specifico.
		Comprehensive Mix – Submix 4	
		Forensic Toxicology	Nessun dato specifico.
		Comprehensive Mix – Submix 5	
		Forensic Toxicology	Nessun dato specifico.
		Comprehensive Mix – Submix 6	
		Forensic Toxicology	Nessun dato specifico.
		Comprehensive Mix – Submix 7	
		Forensic Toxicology	Nessun dato specifico.
		Comprehensive Mix – Submix 8	
		Forensic Toxicology	Nessun dato specifico.
		Comprehensive Mix – Submix 9A	
		Forensic Toxicology	Nessun dato specifico.
		Comprehensive Mix –	

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Submix 9B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Nessun dato specifico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Nessun dato specifico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Nessun dato specifico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Nessun dato specifico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Nessun dato specifico.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il medico

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Trattamenti specifici	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nessun trattamento specifico.
	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Nessun trattamento specifico.
	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nessun trattamento specifico.
	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nessun trattamento specifico.
	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nessun trattamento specifico.
	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nessun trattamento specifico.
	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nessun trattamento specifico.
	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nessun trattamento specifico.
	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Nessun trattamento specifico.
	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Nessun trattamento specifico.
	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Nessun trattamento specifico.
	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Nessun trattamento specifico.
	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Nessun trattamento specifico.
	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Nessun trattamento specifico.
	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
	:	Forensic Toxicology	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.

SEZIONE 5: misure antincendio

Comprehensive Mix – Submix 4	schiuma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
Mezzi di estinzione non idonei : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non utilizzare acqua a getto pieno.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Non utilizzare acqua a getto pieno.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non utilizzare acqua a getto pieno.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non utilizzare acqua a getto pieno.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non utilizzare acqua a getto pieno.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non utilizzare acqua a getto pieno.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non utilizzare acqua a getto pieno.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non utilizzare acqua a getto pieno.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Non utilizzare acqua a getto pieno.

SEZIONE 5: misure antincendio

Submix 9A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non utilizzare acqua a getto pieno.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non utilizzare acqua a getto pieno.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non utilizzare acqua a getto pieno.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non utilizzare acqua a getto pieno.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non utilizzare acqua a getto pieno.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non utilizzare acqua a getto pieno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del

SEZIONE 5: misure antincendio

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma.

Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma. Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma. Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma. Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9A

Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9B

Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma.

SEZIONE 5: misure antincendio

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma.
Prodotti di combustione pericolosi : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto cianuri
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto cianuri
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:

SEZIONE 5: misure antincendio

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto cianuri I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto cianuri I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto cianuri I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto cianuri I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto cianuri I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto cianuri I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto cianuri I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto cianuri I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto cianuri I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:

SEZIONE 5: misure antincendio

Submix 9D

anidride carbonica
monossido di carbonio
ossidi di azoto
cianuri

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:

anidride carbonica
monossido di carbonio
Formaldeide.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:

anidride carbonica
monossido di carbonio
Formaldeide.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:

anidride carbonica
monossido di carbonio
Formaldeide.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix -
Submix 2

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

Forensic Toxicology

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone

SEZIONE 5: misure antincendio

Comprehensive Mix – Submix 6	dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

SEZIONE 5: misure antincendio

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469

SEZIONE 5: misure antincendio

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori
--	--	---

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	<p>o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.</p> <p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.</p>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	<p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.</p>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	<p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.</p>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	<p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.</p>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	<p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.</p>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	<p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata</p>

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	individuale. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Non respirare vapore o nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Non respirare vapore o nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Non respirare vapore o nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Per chi interviene direttamente	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	Forensic Toxicology	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Comprehensive Mix – Submix 7	speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

6.2 Precauzioni ambientali : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Forensic Toxicology	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Comprehensive Mix – Submix 4	eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Submix 10C

d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per ripulire

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

- : Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.
Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix -
Submix 2

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 7

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Forensic Toxicology

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Comprehensive Mix – Submix 8	8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9D

Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Forensic Toxicology	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Comprehensive Mix – Submix 8	materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Immagazzinamento

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Conservare a temperature comprese tra: 0 a 4°C (32 a 39. 2°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix -
Submix 2

Conservare a temperature comprese tra: 18 a 25°C (64.4 a 77°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Conservare a temperature comprese tra: 0 a 4°C (32 a 39. 2°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Conservare a temperature comprese tra: 0 a 4°C (32 a 39. 2°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Forensic Toxicology

Conservare a temperature comprese tra: 0 a 4°C (32 a 39.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Comprehensive Mix – Submix 5	2°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Conservare a temperature comprese tra: 0 a 4°C (32 a 39. 2°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Conservare a temperature comprese tra: 18 a 25°C (64.4 a 77°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Conservare a temperature comprese tra: 0 a 4°C (32 a 39. 2°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Conservare a temperature comprese tra: 18 a 25°C (64.4 a 77°F). Conservare secondo la normativa locale.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Submix 9A

Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9B

Conservare a temperature comprese tra: 18 a 25°C (64.4 a 77°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9C

Conservare a temperature comprese tra: 18 a 25°C (64.4 a 77°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 9D

Conservare a temperature comprese tra: 18 a 25°C (64.4 a 77°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Non conservare al di sopra della temperatura seguente: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare sotto chiave. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Non conservare al di sopra della temperatura seguente: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare sotto chiave. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Non conservare al di sopra della temperatura seguente: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare sotto chiave. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Criteri di pericolo

Categoria	Notifica e soglia MAPP	Soglia notifica di sicurezza
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 P5c	5000	50000

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A H2 H3 P5c	50 50 5000	200 200 50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B H2 H3 P5c	50 50 5000	200 200 50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C H2 H3 P5c	50 50 5000	200 200 50000

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Submix 7 Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Submix 9A Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Submix 9B Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Submix 9C Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Submix 9D Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Submix 10C Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

**Orientamenti specifici
del settore industriale**

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non applicabile.
Forensic Toxicology	Non applicabile.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Comprehensive Mix – Submix 9D	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non applicabile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 acetoneitrile	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 35 mg/m ³ 8 ore.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 acetoneitrile	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 35 mg/m ³ 8 ore.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 acetoneitrile	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 35 mg/m ³ 8 ore.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 acetoneitrile	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 35 mg/m ³ 8 ore.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 acetoneitrile	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 35 mg/m ³ 8 ore.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 acetoneitrile	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 35 mg/m ³ 8 ore.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Forensic Toxicology Comprehensive Mix –
Submix 7
acetoneitrile

Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013).
Assorbito attraverso la cute.
8 ore: 20 ppm 8 ore.
8 ore: 35 mg/m³ 8 ore.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix –
Submix 8
acetoneitrile

Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013).
Assorbito attraverso la cute.
8 ore: 20 ppm 8 ore.
8 ore: 35 mg/m³ 8 ore.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix –
Submix 9A
acetoneitrile

Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013).
Assorbito attraverso la cute.
8 ore: 20 ppm 8 ore.
8 ore: 35 mg/m³ 8 ore.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix –
Submix 9B
acetoneitrile

Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013).
Assorbito attraverso la cute.
8 ore: 20 ppm 8 ore.
8 ore: 35 mg/m³ 8 ore.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix –
Submix 9C
acetoneitrile

Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013).
Assorbito attraverso la cute.
8 ore: 20 ppm 8 ore.
8 ore: 35 mg/m³ 8 ore.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix –
Submix 9D
acetoneitrile

Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013).
Assorbito attraverso la cute.
8 ore: 20 ppm 8 ore.
8 ore: 35 mg/m³ 8 ore.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix –
Submix 10A
metanolo

Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013).
Assorbito attraverso la cute.
8 ore: 200 ppm 8 ore.
8 ore: 260 mg/m³ 8 ore.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix –
Submix 10B
metanolo

Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013).
Assorbito attraverso la cute.
8 ore: 200 ppm 8 ore.
8 ore: 260 mg/m³ 8 ore.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix –
Submix 10C
metanolo

Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013).

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Assorbito attraverso la cute.

8 ore: 200 ppm 8 ore.

8 ore: 260 mg/m³ 8 ore.

Procedure di monitoraggio consigliate : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Usare solo con ventilazione adeguata. Eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata o altri dispositivi di controllo per mantenere l'esposizione degli operatori a inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite consigliato o prescritto dalla legge.

Misure di protezione individuale

Misure igieniche : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/del volto : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche.

Protezione della pelle

Protezione delle mani : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.

Dispositivo di protezione del corpo : Dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

Altri dispositivi di protezione della pelle : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria : In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Controlli dell'esposizione ambientale : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Liquido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Liquido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Liquido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Liquido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Liquido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Liquido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Liquido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Liquido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Liquido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Liquido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Liquido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Liquido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Liquido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Liquido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Liquido.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Colore	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non disponibile.
Odore	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Submix 6	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non disponibile.
	Submix 7	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non disponibile.
	Submix 8	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non disponibile.
	Submix 9A	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non disponibile.
	Submix 9B	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non disponibile.
	Submix 9C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non disponibile.
	Submix 9D	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non disponibile.
	Submix 10A	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non disponibile.
	Submix 10B	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non disponibile.
	Submix 10C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non disponibile.
Soglia olfattiva	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Comprehensive Mix – Submix 9D	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non disponibile.
pH	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Punto di fusione/punto di congelamento	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	-46°C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	-46°C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	-46°C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	-46°C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	-46°C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	-46°C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	-46°C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	-46°C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	-46°C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	-98°C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	-98°C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	-98°C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	-97.8°C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	-97.8°C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	-97.8°C	
	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	82°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	82°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	82°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	82°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	82°C

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Submix 6	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	82°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	82°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	82°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	65°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	65°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	65°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	65°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	65°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	65°C
Punto di infiammabilità	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Vaso chiuso: 12.8°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Vaso chiuso: 12.8°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Vaso chiuso: 12.8°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Vaso chiuso: 12.8°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Vaso chiuso: 12.8°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Vaso chiuso: 12.8°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Vaso chiuso: 12.8°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Vaso chiuso: 12.8°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Vaso chiuso: 12.8°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Vaso chiuso: 12°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Vaso aperto: 15.85°C Vaso chiuso: 12°C

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Vaso aperto: 15.85°C Vaso chiuso: 12°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Vaso aperto: 15.85°C Vaso chiuso: 11.1°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Vaso chiuso: 11.1°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Vaso chiuso: 11.1°C
Velocità di evaporazione	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	2.33 (acetato di butile = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	2.33 (acetato di butile = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	2.33 (acetato di butile = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	2.33 (acetato di butile = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	2.33 (acetato di butile = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	2.33 (acetato di butile = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	2.33 (acetato di butile = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	2.33 (acetato di butile = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	2.33 (acetato di butile = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	2.1 (acetato di butile = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	2.1 (acetato di butile = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	2.1 (acetato di butile = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	2.1 (acetato di butile = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	2.1 (acetato di butile = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	2.1 (acetato di butile = 1)

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Infiammabilità (solidi, gas)	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non applicabile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non applicabile.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Inferiore: 3%
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Superiore: 16% Inferiore: 3%
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Superiore: 16% Inferiore: 3%
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Superiore: 16% Inferiore: 3%
			Superiore: 16%

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Inferiore: 3%
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Superiore: 16% Inferiore: 3%
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Superiore: 16% Inferiore: 3%
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Superiore: 16% Inferiore: 3%
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Superiore: 16% Inferiore: 3%
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Superiore: 16% Inferiore: 5.5%
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Superiore: 44% Inferiore: 5.5%
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Superiore: 44% Inferiore: 5.5%
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Superiore: 44% Inferiore: 6%
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Superiore: 44% Inferiore: 6%
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Superiore: 44% Inferiore: 6%
	Superiore: 44%

Tensione di vapore

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	9.7 kPa [temperatura ambiente]
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	9.7 kPa [temperatura ambiente]
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	9.7 kPa [temperatura ambiente]
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	9.7 kPa [temperatura ambiente]
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	9.7 kPa [temperatura ambiente]
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	9.7 kPa [temperatura ambiente]

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Submix 6	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	12.3 kPa [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	12.3 kPa [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	12.3 kPa [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	12.3 kPa [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	12.3 kPa [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	12.3 kPa [temperatura ambiente]
Densità di vapore	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	1.4 [Aria = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	1.4 [Aria = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	1.4 [Aria = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	1.4 [Aria = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	1.4 [Aria = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	1.4 [Aria = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	1.4 [Aria = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	1.4 [Aria = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	1.4 [Aria = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	1.1 [Aria = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	1.1 [Aria = 1]
	Forensic Toxicology	1.1 [Aria = 1]

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Comprehensive Mix – Submix 9D	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	1.1 [Aria = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	1.1 [Aria = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	1.1 [Aria = 1]
Densità relativa	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	0.79
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	0.79
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	0.79
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	0.79
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	0.79
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	0.79

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Solubilità (le solubilità)	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda, acqua calda e acetone.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Solubile nei seguenti materiali: metanolo. Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda, acqua calda e acetone.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Solubile nei seguenti materiali: metanolo. Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda, acqua calda e acetone.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Solubile nei seguenti materiali: metanolo. Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda, acqua calda e acetone.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Solubile nei seguenti materiali: metanolo. Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda, acqua calda e acetone.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Solubile nei seguenti materiali: metanolo. Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda, acqua calda e acetone.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Solubile nei seguenti materiali: metanolo. Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda, acqua calda e acetone.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Solubile nei seguenti materiali: metanolo. Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda, acqua calda, metanolo e acetone.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda, acqua calda e acetone.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Solubile nei seguenti materiali: metanolo. Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda, acqua calda, metanolo, n-ottanolo e acetone.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda, acqua calda, metanolo, n-ottanolo e acetone.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda, acqua calda, metanolo, n-ottanolo e acetone.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda, acqua calda, metanolo, n-ottanolo e acetone.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda, acqua calda, metanolo, n-ottanolo e acetone.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda, acqua calda, metanolo, n-ottanolo e acetone.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	-0.34
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	-0.34
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	-0.34

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	-0.34
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	-0.34
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	-0.34
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	-0.34
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	-0.34
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	-0.34
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	-0.77
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	-0.77
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	-0.77
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	-0.77
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	-0.77
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	-0.77
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	524°C
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	524°C
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	524°C
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	524°C
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	524°C
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	524°C
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	524°C
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	524°C
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	524°C

Temperatura di autoaccensione

:

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di decomposizione

Submix 9A	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	464°C
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	464°C
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	464°C
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	455°C
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	455°C
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	455°C
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	120°C
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	120°C
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	120°C
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	120°C
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	120°C
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	120°C
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	120°C
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	120°C
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non disponibile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non disponibile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non disponibile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non disponibile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non disponibile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non disponibile.
Forensic Toxicology	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Comprehensive Mix – Submix 10C	
Viscosità	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Dinamica (temperatura ambiente): 0.614 mPa·s
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Dinamica (temperatura ambiente): 0.614 mPa·s
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Dinamica (temperatura ambiente): 0.614 mPa·s
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Dinamica (temperatura ambiente): 0.614 mPa·s
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Dinamica (temperatura ambiente): 0.614 mPa·s
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Dinamica (temperatura ambiente): 0.614 mPa·s
Proprietà esplosive	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Submix 5	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non disponibile.
	Submix 6	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non disponibile.
	Submix 7	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non disponibile.
	Submix 8	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non disponibile.
	Submix 9A	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non disponibile.
	Submix 9B	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non disponibile.
	Submix 9C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non disponibile.
	Submix 9D	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non disponibile.
	Submix 10A	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non disponibile.
	Submix 10B	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non disponibile.
	Submix 10C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non disponibile.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Comprehensive Mix – Submix 9C	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non disponibile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non disponibile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non disponibile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Submix 10B
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C

Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Il prodotto è stabile.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2 Il prodotto è stabile.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Il prodotto è stabile.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Il prodotto è stabile.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Il prodotto è stabile.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Il prodotto è stabile.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Il prodotto è stabile.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Il prodotto è stabile.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A Il prodotto è stabile.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Il prodotto è stabile.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C Il prodotto è stabile.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D Il prodotto è stabile.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Il prodotto è stabile.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Il prodotto è stabile.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2 Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Comprehensive Mix – Submix 4	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C
verificano reazioni pericolose.	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o confinate.	Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o confinate.	Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o confinate.	Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o confinate.	Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o confinate.
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o confinate.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o confinate.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o confinate.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o confinate.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o confinate.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o confinate.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o confinate.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o confinate.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o confinate.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o confinate.

10.5 Materiali incompatibili :	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Submix 3	materiali ossidanti Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	materiali ossidanti Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	materiali ossidanti Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	materiali ossidanti Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	materiali ossidanti Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	materiali ossidanti Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	materiali ossidanti Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	materiali ossidanti Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	materiali ossidanti Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	materiali ossidanti Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	materiali ossidanti Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	materiali ossidanti Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	materiali ossidanti Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
	materiali ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Forensic Toxicology	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Comprehensive Mix – Submix 4	essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitrile	CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via orale	Ratto Ratto	17100 ppm 2460 mg/kg	4 ore -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Acetonitrile	CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via orale	Ratto Ratto	17100 ppm 2460 mg/kg	4 ore -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitrile	CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via orale	Ratto Ratto	17100 ppm 2460 mg/kg	4 ore -

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acetonitrile</p>	<p>CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via orale</p>	<p>Ratto Ratto</p>	<p>17100 ppm 2460 mg/kg</p>	<p>4 ore -</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitrile</p>	<p>CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via orale</p>	<p>Ratto Ratto</p>	<p>17100 ppm 2460 mg/kg</p>	<p>4 ore -</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acetonitrile</p>	<p>CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via orale</p>	<p>Ratto Ratto</p>	<p>17100 ppm 2460 mg/kg</p>	<p>4 ore -</p>
<p>cloruro di [3-fenil-3-[4-(trifluorometil)fenossi]propil] metilammonio</p>	<p>DL50 Per via orale</p>	<p>Ratto</p>	<p>452 mg/kg</p>	<p>-</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Acetonitrile</p>	<p>CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via orale</p>	<p>Ratto Ratto</p>	<p>17100 ppm 2460 mg/kg</p>	<p>4 ore -</p>
<p>furosemide</p>	<p>DL50 Per via orale</p>	<p>Ratto</p>	<p>2600 mg/kg</p>	<p>-</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrile</p>	<p>CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via orale</p>	<p>Ratto Ratto</p>	<p>17100 ppm 2460 mg/kg</p>	<p>4 ore -</p>
<p>Carbamazepina</p>	<p>DL50 Per via orale</p>	<p>Ratto</p>	<p>1957 mg/kg</p>	<p>-</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A Acetonitrile</p>	<p>CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via orale</p>	<p>Ratto Ratto</p>	<p>17100 ppm 2460 mg/kg</p>	<p>4 ore -</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Acetonitrile</p>	<p>CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via orale</p>	<p>Ratto Ratto</p>	<p>17100 ppm 2460 mg/kg</p>	<p>4 ore -</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C Acetonitrile</p>	<p>CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via orale</p>	<p>Ratto Ratto</p>	<p>17100 ppm 2460 mg/kg</p>	<p>4 ore -</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D Acetonitrile</p>	<p>CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via orale</p>	<p>Ratto Ratto</p>	<p>17100 ppm 2460 mg/kg</p>	<p>4 ore -</p>
<p>Forensic Toxicology</p>				

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Comprehensive Mix – Submix 10A Metanolo	CL50 Per inalazione Vapori CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Ratto Ratto Coniglio Ratto	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 ore 4 ore - -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Metanolo	CL50 Per inalazione Vapori CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Ratto Ratto Coniglio Ratto	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 ore 4 ore - -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Metanolo	CL50 Per inalazione Vapori CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Ratto Ratto Coniglio Ratto	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 ore 4 ore - -

Stime di tossicità acuta

Via	Valutazione della Tossicità acuta
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	500.6 mg/kg 1101.3 mg/kg 11.01 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	571.9 mg/kg 1258.2 mg/kg 12.58 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	572.5 mg/kg 1259.5 mg/kg 12.59 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	500.8 mg/kg 1101.8 mg/kg 11.02 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	533.7 mg/kg 1174.1 mg/kg 11.74 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	501.3 mg/kg 1102.9 mg/kg 11.03 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	571.2 mg/kg 1256.7 mg/kg 12.57 mg/l

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8

Per via orale

Per via cutanea

Inalazione (vapori)

500.6 mg/kg

1101.3 mg/kg

11.01 mg/l

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A

Per via orale

Per via cutanea

Inalazione (vapori)

571.1 mg/kg

1256.5 mg/kg

12.57 mg/l

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B

Per via orale

Per via cutanea

Inalazione (vapori)

571.1 mg/kg

1256.4 mg/kg

12.56 mg/l

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C

Per via orale

Per via cutanea

Inalazione (vapori)

571.1 mg/kg

1256.5 mg/kg

12.57 mg/l

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D

Per via orale

Per via cutanea

Inalazione (vapori)

570.7 mg/kg

1255.4 mg/kg

12.55 mg/l

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A

Per via orale

Per via cutanea

Inalazione (vapori)

100 mg/kg

300 mg/kg

3 mg/l

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B

Per via orale

Per via cutanea

Inalazione (vapori)

100 mg/kg

300 mg/kg

3 mg/l

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C

Per via orale

Per via cutanea

Inalazione (vapori)

100 mg/kg

300 mg/kg

3 mg/l

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-		-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-		-
Forensic Toxicology					

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Metanolo	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	40 milligrams	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 20 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Metanolo	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	40 milligrams	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 20 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Metanolo	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	40 milligrams	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 20 milligrams	-

Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 1-Pentanone, 5-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-, O-(2-aminoethyl)oxime, (1E)-, (2Z)-2-butenedioate (1:1)	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Metanolo	Categoria 1	Non determinato	Non determinato
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Metanolo	Categoria 1	Non determinato	Non determinato
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Metanolo	Categoria 1	Non determinato	Non determinato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocivo se inalato.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Nocivo se inalato.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocivo se inalato.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocivo se inalato.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocivo se inalato.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo se inalato.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nocivo se inalato.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocivo se inalato.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Nocivo se inalato.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Nocivo se inalato.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Nocivo se inalato.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Tossico se inalato.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tossico se inalato.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tossico se inalato.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tossico se inalato.
Ingestione	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocivo se ingerito.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Nocivo se ingerito.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Nocivo se ingerito.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocivo se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocivo se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nocivo se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocivo se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Nocivo se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Nocivo se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Nocivo se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Nocivo se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tossico se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tossico se ingerito.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tossico se ingerito.
Contatto con la pelle	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocivo per contatto con la pelle.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Nocivo per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tossico per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tossico per contatto con la pelle.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tossico per contatto con la pelle.
Contatto con gli occhi	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Provoca grave irritazione oculare.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Provoca grave irritazione oculare.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Provoca grave irritazione oculare.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Provoca grave irritazione oculare.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Provoca grave irritazione oculare.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Provoca grave irritazione oculare.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Provoca grave irritazione oculare.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Provoca grave irritazione oculare.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Provoca grave irritazione oculare.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Provoca grave irritazione oculare.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Provoca grave irritazione oculare.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Provoca grave irritazione oculare.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Comprehensive Mix –
Submix 10B
Forensic Toxicology Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione : Forensic Toxicology Nessun dato specifico.
 Comprehensive Mix –
 Submix 1
 Forensic Toxicology Nessun dato specifico.
 Comprehensive Mix -
 Submix 2
 Forensic Toxicology Nessun dato specifico.
 Comprehensive Mix –
 Submix 3
 Forensic Toxicology Nessun dato specifico.
 Comprehensive Mix –
 Submix 4
 Forensic Toxicology Nessun dato specifico.
 Comprehensive Mix –
 Submix 5
 Forensic Toxicology Nessun dato specifico.
 Comprehensive Mix –
 Submix 6
 Forensic Toxicology Nessun dato specifico.
 Comprehensive Mix –
 Submix 7
 Forensic Toxicology Nessun dato specifico.
 Comprehensive Mix –
 Submix 8
 Forensic Toxicology Nessun dato specifico.
 Comprehensive Mix –
 Submix 9A
 Forensic Toxicology Nessun dato specifico.
 Comprehensive Mix –
 Submix 9B
 Forensic Toxicology Nessun dato specifico.
 Comprehensive Mix –
 Submix 9C
 Forensic Toxicology Nessun dato specifico.
 Comprehensive Mix –
 Submix 9D
 Forensic Toxicology Nessun dato specifico.
 Comprehensive Mix –
 Submix 10A
 Forensic Toxicology Nessun dato specifico.
 Comprehensive Mix –
 Submix 10B
 Forensic Toxicology Nessun dato specifico.
 Comprehensive Mix –
 Submix 10C

Ingestione : Forensic Toxicology Nessun dato specifico.
 Comprehensive Mix –
 Submix 1
 Forensic Toxicology Nessun dato specifico.
 Comprehensive Mix -
 Submix 2
 Forensic Toxicology Nessun dato specifico.
 Comprehensive Mix –
 Submix 3
 Forensic Toxicology Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Comprehensive Mix – Submix 4	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Submix 9A	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Nessun dato specifico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Nessun dato specifico.
Contatto con gli occhi	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Nessun dato specifico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Nessun dato specifico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Nessun dato specifico.

Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Generali	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Comprehensive Mix – Submix 3		
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Cancerogenicità :	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Submix 8	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Teratogenicità	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Comprehensive Mix – Submix 4		
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Effetti sulla fertilità :	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Submix 9A	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Altre informazioni	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1
		Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2
		Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3
		Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4
		Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5
		Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6
		Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7
		Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8
		Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A
		Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B
		Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C
		Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D
		Non disponibile.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A
		I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: visione confusa o doppia. Il contatto con gli occhi può causare lesioni alla cornea o cecità. L'esposizione ripetuta o prolungata alla sostanza può causare danni al fegato.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix –
		I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: visione confusa o doppia. Il contatto con gli occhi può causare

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Submix 10B	lesioni alla cornea o cecità. L'esposizione ripetuta o prolungata alla sostanza può causare danni al fegato.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: visione confusa o doppia. Il contatto con gli occhi può causare lesioni alla cornea o cecità. L'esposizione ripetuta o prolungata alla sostanza può causare danni al fegato.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitrile	Acuto IC50 3685000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 3600000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pesce - Pimephales promelas Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna	96 ore 48 ore 96 ore 96 ore 21 giorni
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Acetonitrile	Acuto IC50 3685000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 3600000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pesce - Pimephales promelas Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna	96 ore 48 ore 96 ore 96 ore 21 giorni
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitrile	Acuto IC50 3685000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 3600000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pesce - Pimephales promelas Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna	96 ore 48 ore 96 ore 96 ore 21 giorni
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acetonitrile	Acuto IC50 3685000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 3600000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pesce - Pimephales promelas Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna	96 ore 48 ore 96 ore 96 ore 21 giorni
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitrile	Acuto IC50 3685000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 3600000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna	96 ore 48 ore

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acetonitrile	Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
	Cronico NOEC 1000000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
cloruro di [3-fenil-3-[4-(trifluorometil)fenossi]propil]metilammonio	Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Acuto IC50 3685000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto CL50 3600000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
	Cronico NOEC 1000000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Acuto IC50 44.99 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase di crescita esponenziale	96 ore
	Acuto CL50 234 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 820 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 164 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas - Larva	96 ore
1-Pentanone, 5-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-, O-(2-aminoethyl)oxime, (1E)-, (2Z)-2-butenedioate (1:1)	Cronico IC10 31.34 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase di crescita esponenziale	96 ore
	Cronico NOEC 33 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Hyalella azteca - Giovane	21 giorni
	Cronico NOEC 8.7 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 5 ppb Acqua fresca	Pesce - Gambusia affinis - Neonato	88 giorni
	Acuto EC50 13 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Cronico NOEC 2.1 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Acetonitrile	Acuto IC50 3685000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto CL50 3600000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
	Cronico NOEC 1000000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
furosemide	Cronico NOEC 611.08 ng/L Acqua fresca	Pesce - Danio rerio	28 giorni
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrile	Acuto IC50 3685000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto CL50 3600000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
	Cronico NOEC 1000000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Carbamazepina	fresca Acuto EC50 49.4 mg/l Acqua fresca Acuto EC50 74 mg/l Acqua fresca Acuto EC50 7.07 mg/l Acqua fresca Acuto EC50 13800 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 19.9 mg/l Acqua fresca Cronico NOEC 10 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 1 µg/l Acqua di mare Cronico NOEC 0.00089 mg/l Acqua fresca	Alghe - Chlorella pyrenoidosa Alghe - Desmodesmus subspicatus Crostei - Ceriodaphnia dubia - Neonato Dafnia - Daphnia magna Pesce - Oncorhynchus mykiss - Giovanile Alghe - Parachlorella kessleri Crostei - Echinogammarus marinus Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore 3 giorni 48 ore 48 ore 96 ore 3 giorni 3 settimane 42 giorni
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A Acetonitrile	Acuto IC50 3685000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 3600000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pesce - Pimephales promelas Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna	96 ore 48 ore 96 ore 96 ore 21 giorni
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Acetonitrile	Acuto IC50 3685000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 3600000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pesce - Pimephales promelas Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna	96 ore 48 ore 96 ore 96 ore 21 giorni
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C Acetonitrile	Acuto IC50 3685000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 3600000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pesce - Pimephales promelas Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna	96 ore 48 ore 96 ore 96 ore 21 giorni
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D Acetonitrile	Acuto IC50 3685000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 3600000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pesce - Pimephales promelas Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna	96 ore 48 ore 96 ore 96 ore 21 giorni
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –			

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Submix 10A Metanolo	Acuto CL50 2500000 µg/l Acqua di mare Acuto CL50 3289 mg/l Acqua fresca Acuto CL50 290 mg/l Acqua fresca Cronico NOEC 9.96 mg/l Acqua di mare	Crostacei - Crangon crangon - Adulto Dafnia - Daphnia magna - Neonato Pesce - Danio rerio - Uovo Alghe - Ulva pertusa	48 ore 48 ore 96 ore 96 ore
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Metanolo	Acuto CL50 2500000 µg/l Acqua di mare Acuto CL50 3289 mg/l Acqua fresca Acuto CL50 290 mg/l Acqua fresca Cronico NOEC 9.96 mg/l Acqua di mare	Crostacei - Crangon crangon - Adulto Dafnia - Daphnia magna - Neonato Pesce - Danio rerio - Uovo Alghe - Ulva pertusa	48 ore 48 ore 96 ore 96 ore
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Metanolo	Acuto CL50 2500000 µg/l Acqua di mare Acuto CL50 3289 mg/l Acqua fresca Acuto CL50 290 mg/l Acqua fresca Cronico NOEC 9.96 mg/l Acqua di mare	Crostacei - Crangon crangon - Adulto Dafnia - Daphnia magna - Neonato Pesce - Danio rerio - Uovo Alghe - Ulva pertusa	48 ore 48 ore 96 ore 96 ore

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitrile	-	-	Facilmente
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Acetonitrile	-	-	Facilmente
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitrile	-	-	Facilmente
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acetonitrile	-	-	Facilmente
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitrile	-	-	Facilmente
Forensic Toxicology			

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Comprehensive Mix – Submix 6 Acetonitrile	-	-	Facilmente
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Acetonitrile	-	-	Facilmente
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrile Carbamazepina	- -	- -	Facilmente Non facilmente
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A Acetonitrile	-	-	Facilmente
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Acetonitrile	-	-	Facilmente
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C Acetonitrile	-	-	Facilmente
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D Acetonitrile	-	-	Facilmente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	-0.34	-	bassa
Acetonitrile	-0.34	3	bassa
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	-0.34	-	bassa
Acetonitrile	-0.34	3	bassa
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	-0.34	-	bassa

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Submix 3 Acetonitrile	-0.34	3	bassa
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	-0.34	-	bassa
Acetonitrile	-0.34	3	bassa
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	-0.34	-	bassa
Acetonitrile	-0.34	3	bassa
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	-0.34	-	bassa
Acetonitrile	-0.34	3	bassa
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	-0.34	-	bassa
Acetonitrile	-0.34	3	bassa
furosemide	2.03	-	bassa
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	-0.34	-	bassa
Acetonitrile	-0.34	3	bassa
Carbamazepina	2.45	-	bassa
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	-0.34	-	bassa
Acetonitrile	-0.34	3	bassa
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	-0.77	-	bassa
Acetonitrile	-0.34	3	bassa

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	-0.77	-	bassa
Acetonitrile	-0.34	3	bassa
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	-0.77	-	bassa
Acetonitrile	-0.34	3	bassa
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	-0.77	-	bassa
Metanolo	-0.77	<10	bassa
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	-0.77	-	bassa
Metanolo	-0.77	<10	bassa
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	-0.77	-	bassa
Metanolo	-0.77	<10	bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K_{oc}) : Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi : La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

Imballo

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Precauzioni speciali : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fognie.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

ADR/RID / IMDG / IATA : Non regolamentato.

Informazioni supplementari

Osservazioni: De minimis quantità

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori : **Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore:** effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC : Non disponibile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Non applicabile.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicabile.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Non applicabile.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Non applicabile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Non applicabile.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Non applicabile.

Altre norme UE

Emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) - Aria : Presente

Emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) - Acqua : Presente

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Criteri di pericolo

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Categoria

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A

H2

H3

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B

H2

H3

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C

H2

H3

P5c

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : 93.7% Tabella D Classe III
93.7% Tabella D Classe III - Totale emissioni
93.7% Totale emissioni

Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Protocollo di Montreal (Allegati A, B, C, E)

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

Inventario

Australia	: Non determinato.
Canada	: Non determinato.
Cina	: Non determinato.
Europa	: Non determinato.
Giappone	: Inventario giapponese (ENCS, Elenco di sostanze del Giappone): Non determinato. Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.
Malaysia	: Non determinato.
Nuova Zelanda	: Non determinato.
Filippine	: Non determinato.
Repubblica di Corea	: Non determinato.
Taiwan	: Non determinato.
Tailandia	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Turchia	: Non determinato.
Stati Uniti	: Non determinato.
Viet Nam	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica : Questo prodotto contiene sostanze per le quali potrebbe essere ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi : ATE = Stima della Tossicità Acuta
CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]
DNEL = Livello derivato senza effetto
Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
RRN = Numero REACH di Registrazione

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificazione	Giustificazione
<input checked="" type="checkbox"/> Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo

Data di edizione/Data di revisione : 05/02/2018

124/131

SEZIONE 16: altre informazioni

Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319

Metodo di calcolo
Metodo di calcolo

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3

Flam. Liq. 2, H225
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319

Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4

Flam. Liq. 2, H225
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319

Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5

Flam. Liq. 2, H225
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319

Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6

Flam. Liq. 2, H225
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319
Aquatic Chronic 3, H412

Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7

Flam. Liq. 2, H225
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319
Aquatic Chronic 3, H412

Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8

Flam. Liq. 2, H225
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319
Aquatic Chronic 3, H412

Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A

Flam. Liq. 2, H225
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319

Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B

Flam. Liq. 2, H225
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319

Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo

SEZIONE 16: altre informazioni

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C

Flam. Liq. 2, H225
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319

Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D

Flam. Liq. 2, H225
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319

Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A

Flam. Liq. 2, H225
Acute Tox. 3, H301
Acute Tox. 3, H311
Acute Tox. 3, H331
STOT SE 1, H370

Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B

Flam. Liq. 2, H225
Acute Tox. 3, H301
Acute Tox. 3, H311
Acute Tox. 3, H331
STOT SE 1, H370

Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C

Flam. Liq. 2, H225
Acute Tox. 3, H301
Acute Tox. 3, H311
Acute Tox. 3, H331
STOT SE 1, H370

Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1

H225
H302
H312
H319
H332

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Nocivo se ingerito.
Nocivo per contatto con la pelle.
Provoca grave irritazione oculare.
Nocivo se inalato.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2

H225
H302
H312
H319
H332

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Nocivo se ingerito.
Nocivo per contatto con la pelle.
Provoca grave irritazione oculare.
Nocivo se inalato.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3

H225
H302
H312
H319
H332

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Nocivo se ingerito.
Nocivo per contatto con la pelle.
Provoca grave irritazione oculare.
Nocivo se inalato.

SEZIONE 16: altre informazioni

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4

H225
H302
H312
H319
H332

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Nocivo se ingerito.
Nocivo per contatto con la pelle.
Provoca grave irritazione oculare.
Nocivo se inalato.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5

H225
H302
H312
H319
H332

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Nocivo se ingerito.
Nocivo per contatto con la pelle.
Provoca grave irritazione oculare.
Nocivo se inalato.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6

H225
H302
H312
H318
H319
H332
H335
H400
H410
H412

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Nocivo se ingerito.
Nocivo per contatto con la pelle.
Provoca gravi lesioni oculari.
Provoca grave irritazione oculare.
Nocivo se inalato.
Può irritare le vie respiratorie.
Molto tossico per gli organismi acquatici.
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7

H225
H302
H312
H319
H332
H360FD (orale)
H410
H412

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Nocivo se ingerito.
Nocivo per contatto con la pelle.
Provoca grave irritazione oculare.
Nocivo se inalato.
Può nuocere alla fertilità se ingerito. Può nuocere al feto se ingerito.
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8

H225
H302
H312
H317
H319
H332
H334

H410
H412

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Nocivo se ingerito.
Nocivo per contatto con la pelle.
Può provocare una reazione allergica cutanea.
Provoca grave irritazione oculare.
Nocivo se inalato.
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A

H225
H302
H312
H319
H332

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Nocivo se ingerito.
Nocivo per contatto con la pelle.
Provoca grave irritazione oculare.
Nocivo se inalato.

SEZIONE 16: altre informazioni

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B

H225
H302
H312
H319
H332

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Nocivo se ingerito.
Nocivo per contatto con la pelle.
Provoca grave irritazione oculare.
Nocivo se inalato.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C

H225
H302
H312
H319
H332

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Nocivo se ingerito.
Nocivo per contatto con la pelle.
Provoca grave irritazione oculare.
Nocivo se inalato.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D

H225
H302
H312
H319
H332

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Nocivo se ingerito.
Nocivo per contatto con la pelle.
Provoca grave irritazione oculare.
Nocivo se inalato.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A

H225
H301
H311
H331
H370

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Tossico se ingerito.
Tossico per contatto con la pelle.
Tossico se inalato.
Provoca danni agli organi.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B

H225
H301
H311
H331
H370

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Tossico se ingerito.
Tossico per contatto con la pelle.
Tossico se inalato.
Provoca danni agli organi.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C

H225
H301
H311
H331
H370

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Tossico se ingerito.
Tossico per contatto con la pelle.
Tossico se inalato.
Provoca danni agli organi.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319
Flam. Liq. 2, H225

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4

SEZIONE 16: altre informazioni

Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319
Flam. Liq. 2, H225

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319
Flam. Liq. 2, H225

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319
Flam. Liq. 2, H225

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319
Flam. Liq. 2, H225

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

Aquatic Chronic 3, H412

Eye Dam. 1, H318
Eye Irrit. 2, H319
Flam. Liq. 2, H225
STOT SE 3, H335

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Aquatic Chronic 1, H410

Aquatic Chronic 3, H412

Eye Irrit. 2, H319
Flam. Liq. 2, H225
Repr. 1B, H360FD (orale)

Forensic Toxicology Comprehensive Mix –

TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Fertilità e Nascituro) (orale) - Categoria 1B

SEZIONE 16: altre informazioni

Submix 8

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Aquatic Chronic 1, H410

Aquatic Chronic 3, H412

Eye Irrit. 2, H319
Flam. Liq. 2, H225
Resp. Sens. 1, H334
Skin Sens. 1, H317

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
SENSIBILIZZAZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE - Categoria 1
SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319
Flam. Liq. 2, H225

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319
Flam. Liq. 2, H225

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319
Flam. Liq. 2, H225

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319
Flam. Liq. 2, H225

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A

Acute Tox. 3, H301
Acute Tox. 3, H311
Acute Tox. 3, H331
Flam. Liq. 2, H225
STOT SE 1, H370

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B

Acute Tox. 3, H301
Acute Tox. 3, H311
Acute Tox. 3, H331
Flam. Liq. 2, H225
STOT SE 1, H370

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO

SEZIONE 16: altre informazioni

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 1, H370	(ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1
--	---

Data di edizione/ Data di revisione : 05/02/2018

Data dell'edizione precedente : 27/07/2016

Versione : 4

Avviso per il lettore

Disconoscimento di responsabilità: Le informazioni contenute in questo documento sono basate sullo stato delle conoscenze di Agilent al momento della sua preparazione. Non viene fornita alcun garanzia esplicita o implicita in relazione alla sua precisione, completezza o adeguatezza a un particolare scopo.