

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



LC/MS Pesticide Standard Kit, Part Number 5190-0551

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto	:	LC/MS Pesticide Standard Kit, Part Number 5190-0551
Numero di catalogo (confezioni chimiche)	:	5190-0551
No. parte	:	LC/MS Pesticide Standard #1 5190-0551- 1
		LC/MS Pesticide Standard #2 5190-0551- 2
		LC/MS Pesticide Standard #3 5190-0551- 3
		LC/MS Pesticide Standard #4 5190-0551- 4
		LC/MS Pesticide Standard #5 5190-0551- 5
		LC/MS Pesticide Standard #6 5190-0551- 6
		LC/MS Pesticide Standard #7 5190-0551- 7
		LC/MS Pesticide Standard #8 5190-0551- 8

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
		LC/MS Pesticide Standard #1 1 x 1 mL
		LC/MS Pesticide Standard #2 1 x 1 mL
		LC/MS Pesticide Standard #3 1 x 1 mL
		LC/MS Pesticide Standard #4 1 x 1 mL
		LC/MS Pesticide Standard #5 1 x 1 mL
		LC/MS Pesticide Standard #6 1 x 1 mL
		LC/MS Pesticide Standard #7 1 x 1 mL
		LC/MS Pesticide Standard #8 1 x 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	:	LC/MS Pesticide Standard #1	Miscela
		LC/MS Pesticide Standard #2	Miscela
		LC/MS Pesticide Standard #3	Miscela
		LC/MS Pesticide Standard #4	Miscela
		LC/MS Pesticide Standard #5	Miscela
		LC/MS Pesticide Standard #6	Miscela
		LC/MS Pesticide Standard #7	Miscela
		LC/MS Pesticide Standard #8	Miscela

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

LC/MS Pesticide Standard #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
H400	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
H410	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1

LC/MS Pesticide Standard #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
H400	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
H410	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1

LC/MS Pesticide Standard #3

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
H400	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
H410	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1

LC/MS Pesticide Standard #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
H400	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
H410	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

LC/MS Pesticide Standard #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
H400	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
H410	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1

LC/MS Pesticide Standard #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
H400	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
H410	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1

LC/MS Pesticide Standard #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
H400	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
H410	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1

LC/MS Pesticide Standard #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
H411	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2

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.

2.2 Elementi dell'etichetta

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Pittogrammi di pericolo	: LC/MS Pesticide Standard #1			
	LC/MS Pesticide Standard #2			
	LC/MS Pesticide Standard #3			
	LC/MS Pesticide Standard #4			
	LC/MS Pesticide Standard #5			
	LC/MS Pesticide Standard #6			
	LC/MS Pesticide Standard #7			
	LC/MS Pesticide Standard #8			

Avvertenza	: LC/MS Pesticide Standard #1	Pericolo
	LC/MS Pesticide Standard #2	Pericolo
	LC/MS Pesticide Standard #3	Pericolo
	LC/MS Pesticide Standard #4	Pericolo
	LC/MS Pesticide Standard #5	Pericolo
	LC/MS Pesticide Standard #6	Pericolo
	LC/MS Pesticide Standard #7	Pericolo
	LC/MS Pesticide Standard #8	Pericolo


SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Indicazioni di pericolo	: LC/MS Pesticide Standard #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. H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	LC/MS Pesticide Standard #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. H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	LC/MS Pesticide Standard #3	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. H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	LC/MS Pesticide Standard #4	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. H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	LC/MS Pesticide Standard #5	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. H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	LC/MS Pesticide Standard #6	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. H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	LC/MS Pesticide Standard #7	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. H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	LC/MS Pesticide Standard #8	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. H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Prevenzione

:  LC/MS Pesticide Standard #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. P273 - Non disperdere nell'ambiente.
LC/MS Pesticide Standard #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. P273 - Non disperdere nell'ambiente.
LC/MS Pesticide Standard #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. P273 - Non disperdere nell'ambiente.
LC/MS Pesticide Standard #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. P273 - Non disperdere nell'ambiente.
LC/MS Pesticide Standard #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. P273 - Non disperdere nell'ambiente.
LC/MS Pesticide Standard #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. P273 - Non disperdere nell'ambiente.
LC/MS Pesticide Standard #7	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. P273 - Non disperdere nell'ambiente.
LC/MS Pesticide Standard #8	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. P273 - Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Reazione	: <input checked="" type="checkbox"/> LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
Conservazione	: <input checked="" type="checkbox"/> LC/MS Pesticide Standard #1	Non applicabile.
	LC/MS Pesticide Standard #2	Non applicabile.
	LC/MS Pesticide Standard #3	Non applicabile.
	LC/MS Pesticide Standard #4	Non applicabile.
	LC/MS Pesticide Standard #5	Non applicabile.
	LC/MS Pesticide Standard #6	Non applicabile.
	LC/MS Pesticide Standard #7	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	LC/MS Pesticide Standard #8	Non applicabile.
Smaltimento	: LC/MS Pesticide Standard #1 LC/MS Pesticide Standard #2 LC/MS Pesticide Standard #3 LC/MS Pesticide Standard #4 LC/MS Pesticide Standard #5 LC/MS Pesticide Standard #6 LC/MS Pesticide Standard #7 LC/MS Pesticide Standard #8	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale. P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale. P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale. P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale. P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale. P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale. P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale. P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
Ingredienti pericolosi	: <input checked="" type="checkbox"/> LC/MS Pesticide Standard #1 LC/MS Pesticide Standard #2 LC/MS Pesticide Standard #3 LC/MS Pesticide Standard #4 LC/MS Pesticide Standard #5 LC/MS Pesticide Standard #6 LC/MS Pesticide Standard #7 LC/MS Pesticide Standard #8	- acetone - acetone - acetone - acetone - acetone - acetone - acetone - acetone
Elementi supplementari dell'etichetta	: <input checked="" type="checkbox"/> LC/MS Pesticide Standard #1 LC/MS Pesticide Standard #2 LC/MS Pesticide Standard #3 LC/MS Pesticide Standard #4 LC/MS Pesticide Standard #5 LC/MS Pesticide Standard #6 LC/MS Pesticide Standard #7 LC/MS Pesticide Standard #8	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Contiene spiro-tetrammato (ISO). Può provocare una reazione allergica. Non applicabile. Contiene fluazinam (ISO). Può provocare una reazione allergica.
Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	: LC/MS Pesticide Standard #1 LC/MS Pesticide Standard #2 LC/MS Pesticide Standard #3 LC/MS Pesticide Standard #4 LC/MS Pesticide Standard #5 LC/MS Pesticide Standard #8	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.

LC/MS Pesticide Standard Kit, Part Number 5190-0551

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Standard #6
LC/MS Pesticide Non applicabile.
Standard #7
LC/MS Pesticide Non applicabile.
Standard #8

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo : LC/MS Pesticide Non applicabile.
Standard #1
LC/MS Pesticide Non applicabile.
Standard #2
LC/MS Pesticide Non applicabile.
Standard #3
LC/MS Pesticide Non applicabile.
Standard #4
LC/MS Pesticide Non applicabile.
Standard #5
LC/MS Pesticide Non applicabile.
Standard #6
LC/MS Pesticide Non applicabile.
Standard #7
LC/MS Pesticide Non applicabile.
Standard #8

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : LC/MS Pesticide Nessuno conosciuto.
Standard #1
LC/MS Pesticide Nessuno conosciuto.
Standard #2
LC/MS Pesticide Nessuno conosciuto.
Standard #3
LC/MS Pesticide Nessuno conosciuto.
Standard #4
LC/MS Pesticide Nessuno conosciuto.
Standard #5
LC/MS Pesticide Nessuno conosciuto.
Standard #6
LC/MS Pesticide Nessuno conosciuto.
Standard #7
LC/MS Pesticide Nessuno conosciuto.
Standard #8

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze : LC/MS Pesticide Standard #1 Miscela
LC/MS Pesticide Standard #2 Miscela
LC/MS Pesticide Standard #3 Miscela
LC/MS Pesticide Standard #4 Miscela
LC/MS Pesticide Standard #5 Miscela
LC/MS Pesticide Standard #6 Miscela
LC/MS Pesticide Standard #7 Miscela
LC/MS Pesticide Standard #8 Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

LC/MS Pesticide Standard #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]
Metamidofos	CE: 233-606-0 Numero CAS: 10265-92-6 Indice: 015-095-00-4	<0.1	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000000)	[1]
Azinphos-etil (ISO)	CE: 220-147-6 Numero CAS: 2642-71-9 Indice: 015-056-00-1	<0.1	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 3, H311 STOT RE 2, H373 (sistema nervoso) Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
Fenamifos (ISO)	CE: 244-848-1 Numero CAS: 22224-92-6 Indice: 015-123-00-5	<0.1	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
Lenacile	CE: 218-499-0 Numero CAS: 2164-08-1 Indice: 613-320-00-6	≤0.1	Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Flufenacet (ISO)	Numero CAS: 142459-58-3 Indice: 613-164-00-9	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
Disulfoton (ISO)	CE: 206-054-3 Numero CAS: 298-04-4 Indice: 015-060-00-3	<0.1	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 1, H310 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	[1]
4H-1,3,5-Thiadiazin-4-one, 2-[(1, 1-dimethylethyl)imino]tetrahydro-3- (1-methylethyl)-5-phenyl- (E)-2-(Metossiimmino)-N-metil-2-[α -(2,5-xililossi)-o-tolil]acetammide	Numero CAS: 69327-76-0 Numero CAS: 149961-52-4 Indice: 616-164-00-7	<0.1 ≤0.1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Acute Tox. 4, H332 Carc. 2, H351 Repr. 2, H361d (Nascituro) Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1] [1]
Benzamide, 2,6-dichloro-N- [3-chloro-5-(trifluoromethyl) -2-pyridinyl]methyl]-	Numero CAS: 239110-15-7	≤0.1	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Butanoic acid, 2,2-dimethyl-, 3-(2, 4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro [4.5]dec-3-en-4-yl ester	Numero CAS: 148477-71-8	≤0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Spirossamina	Numero CAS: 118134-30-8 Indice: 612-150-00-X	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
Azinfos-metil (ISO)	CE: 201-676-1 Numero CAS: 86-50-0 Indice: 015-039-00-9	<0.1	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	[1]

LC/MS Pesticide Standard Kit, Part Number 5190-0551

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

LC/MS Pesticide Standard #2 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]
1-[2-(Allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo	CE: 252-615-0 Numero CAS: 35554-44-0 Indice: 613-042-00-5	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Carc. 2, H351 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Clorfenvinfos (ISO)	CE: 207-432-0 Numero CAS: 470-90-6 Indice: 015-071-00-3	<0.1	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 3, H311 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Clorpirifos-metile	CE: 227-011-5 Numero CAS: 5598-13-0 Indice: 015-186-00-9	≤0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000)	[1]
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo	CE: 262-104-4 Numero CAS: 60207-90-1 Indice: 613-205-00-0	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
1-(4-Clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazolo-1-ilmetil)pentan-3-olo	CE: 403-640-2 Numero CAS: 107534-96-3 Indice: 603-197-00-7	<0.1	Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361d (Nascituro) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propen-1-yl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl ester, (1R,3R)-rel-	Numero CAS: 82657-04-3	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 2, H371 (sistema nervoso) (orale) Aquatic Acute 1, H400 (M=10000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000)	[1]
Cyclopentanol, 2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazolo-1-ylmethyl)-tiofosfato di S-[(6-cloro-2-ossoossazolo[4,5-b]piridin-3(2H-il)metile] e O,O-dimetile	Numero CAS: 125225-28-7	≤0.1	Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
Diazinon (ISO)	CE: 252-626-0 Numero CAS: 35575-96-3	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	[1]
	CE: 206-373-8 Numero CAS: 333-41-5 Indice: 015-040-00-4	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=10000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	[1]
Diclorvos (ISO)	CE: 200-547-7 Numero CAS: 62-73-7 Indice: 015-019-00-X	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000)	[1]
Etion (ISO)	CE: 209-242-3 Numero CAS: 563-12-2 Indice: 015-047-00-2	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H312 Aquatic Acute 1, H400 (M=10000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000)	[1]
BROMUCONAZOLE	CE: 408-060-3 Numero CAS: 116255-48-2	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Cumafos (ISO)	CE: 200-285-3 Numero CAS: 56-72-4 Indice: 015-038-00-3	<0.1	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 4, H312 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	[1]
Clorpirifos (ISO)	CE: 220-864-4 Numero CAS: 2921-88-2 Indice: 015-084-00-4	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400 (M=10000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000)	[1]

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Etoprofos	CE: 236-152-1 Numero CAS: 13194-48-4 Indice: 015-107-00-8	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 1, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
LC/MS Pesticide Standard #3				
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]
Tiofosfato di S-terz-butiltiometile e O,O-dietile	CE: 235-963-8 Numero CAS: 13071-79-9 Indice: 015-139-00-2	<0.1	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 1, H310 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	[1]
Succinic acid, mercapto-, diethyl ester, S-ester with O,O-dimethylphosphorothioate	Numero CAS: 1634-78-2	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Pirimicarb	CE: 245-430-1 Numero CAS: 23103-98-2 Indice: 006-035-00-8	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
Pirimifos-metil (ISO)	CE: 249-528-5 Numero CAS: 29232-93-7 Indice: 015-134-00-5	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	[1]
Quinalfos (ISO)	CE: 237-031-6 Numero CAS: 13593-03-8 Indice: 015-138-00-7	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H312 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	[1]
Tiofosfato di O-(4-bromo-2-clorofenile) di O-etile e S-propile	CE: 255-255-2 Numero CAS: 41198-08-7 Indice: 015-135-00-0	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	[1]
Fosfamidone	CE: 236-116-5 Numero CAS: 13171-21-6 Indice: 015-022-00-6	<0.1	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 3, H311 Muta. 2, H341 Aquatic Acute 1, H400 (M=10000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Fentoato	CE: 219-997-0 Numero CAS: 2597-03-7 Indice: 015-097-00-5	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
Metidation (ISO)	CE: 213-449-4 Numero CAS: 950-37-8 Indice: 015-069-00-2	<0.1	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 4, H312 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
Trans-isopropil-3-[[etilammino) metossifosfinotioil]ossi]crotonato	CE: 250-517-2 Numero CAS: 31218-83-4 Indice: 015-136-00-6	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
Dichloro-N-[(dimethylamino) sulphonyl]fluoro-N-(p-tolyl) methanesulphenamide liquid	CE: 211-986-9 Numero CAS: 731-27-1 Indice: 613-116-00-7	<0.1	Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)	[1]

LC/MS Pesticide Standard Kit, Part Number 5190-0551

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

1H-1,2,4-Triazole, 1-[[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-	Numero CAS: 119446-68-3	≤0.1	Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
chinossifen	Numero CAS: 124495-18-7 Indice: 613-138-00-7	≤0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
2-Cyclohexen-1-one, 2-[[[(1E)-1-[[[(2E)-3-chloro-2-propen-1-yl]oxy]imino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxy- Isoxaflutolo (ISO)	Numero CAS: 141112-29-0 Indice: 606-054-00-7	≤0.1	Repr. 2, H361d (Nascituro) Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
Malation (ISO)	CE: 204-497-7 Numero CAS: 121-75-5 Indice: 015-041-00-X	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	[1]
2-Cloro-2'-etil-N-(2-metossi-1-metiletil)-6'-metilacetanilide	CE: 257-060-8 Numero CAS: 51218-45-2	<0.1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
5-(1,1-Dimetiletil)-3-[2,4-dicloro-5-(1-metiletossi)fenil]-5-1,3,4-ossadiazol-2(3H)-one	CE: 243-215-7 Numero CAS: 19666-30-9 Indice: 606-045-00-8	≤0.1	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
N-(1-Etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidina	CE: 254-938-2 Numero CAS: 40487-42-1 Indice: 609-042-00-X	≤0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
Molinato (ISO)	CE: 218-661-0 Numero CAS: 2212-67-1 Indice: 613-051-00-4	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 Repr. 2, H361f (Fertilità) STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
2-Cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)acetammide	CE: 266-583-0 Numero CAS: 67129-08-2 Indice: 616-205-00-9	≤0.1	Skin Sens. 1B, H317 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
Mecarbame	CE: 219-993-9 Numero CAS: 2595-54-2 Indice: 015-045-00-1	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
Triazofos	CE: 245-986-5 Numero CAS: 24017-47-8 Indice: 015-140-00-8	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
1H-Pyrazole-5-carboxamide, 4-chloro-N-[[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]methyl]-3-ethyl-1-methyl-	Numero CAS: 119168-77-3 Indice: 616-210-00-6	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373 (tratto gastrointestinale) (orale) Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Mevinfos (ISO)	CE: 232-095-1 Numero CAS: 7786-34-7 Indice: 015-020-00-5	<0.1	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 1, H310 Aquatic Acute 1, H400 (M=10000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000)	[1]

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Fosalone	CE: 218-996-2 Numero CAS: 2310-17-0 Indice: 015-067-00-1	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	[1]
LC/MS Pesticide Standard #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]
Monocrotofos	CE: 230-042-7 Numero CAS: 6923-22-4 Indice: 015-072-00-9	<0.1	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Muta. 2, H341 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
fipronil (ISO)	CE: 424-610-5 Numero CAS: 120068-37-3 Indice: 608-055-00-8	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
N-[[[4-clorofenil]ammino]carbonil]-2,6-difluorobenzammide	CE: 252-529-3 Numero CAS: 35367-38-5	≤0.1	Acute Tox. 4, H312 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
Carfentrazone-etile (ISO)	Numero CAS: 128639-02-1 Indice: 607-309-00-5	≤0.1	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Kresoxim-metile (ISO)	CE: 417-880-0 Numero CAS: 143390-89-0 Indice: 607-310-00-0	≤0.1	Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Fossima	CE: 238-887-3 Numero CAS: 14816-18-3 Indice: 015-100-00-X	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f (Fertilità) Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	[1]
famoxadone	Numero CAS: 131807-57-3 Indice: 612-206-00-3	≤0.1	STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	[1]
2-Cloro-N-[[[6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il]ammino]carbonil]benzensolfonammide	CE: 265-268-5 Numero CAS: 64902-72-3 Indice: 613-121-00-4	<0.1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
Benzamide, N-(((4-(2-cloro-4-(trifluorometil)phenoxy)-2-fluorophenyl)amino)carbonyl)-2,6-difluoro-	Numero CAS: 101463-69-8 Indice: 616-206-00-4	≤0.1	Lact., H362 Aquatic Acute 1, H400 (M=10000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000)	[1]
Linuron	CE: 206-356-5 Numero CAS: 330-55-2 Indice: 006-021-00-1	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Carc. 2, H351 Repr. 1B, H360Df (Nascituro e Fertilità) STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
Metribuzin	CE: 244-209-7 Numero CAS: 21087-64-9 Indice: 606-034-00-8	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]

LC/MS Pesticide Standard Kit, Part Number 5190-0551

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

2-[N-(4-Metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-N-metilcarbamoil]solfoamido]benzoato di metile Metsulfuronmetile-acide	CE: 401-190-1 Numero CAS: 101200-48-0 Indice: 607-177-00-9	≤0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
	Numero CAS: 74223-64-6 Indice: 613-139-00-2	≤0.1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	[1]
4-Cloro-2-ciano-N,N-dimetil-5-p-tolilimidazole-1-solfonammide Flzasulfuron	Numero CAS: 120116-88-3 Indice: 616-166-00-8	≤0.1	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
	Numero CAS: 104040-78-0 Indice: 016-085-00-2	≤0.1	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
exitiazox	Numero CAS: 78587-05-0 Indice: 613-125-00-6	<0.1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Hydrazinecarboxamide, 2-[2-(4-cyanophenyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylidene]-N-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]-Benzamide, N-[[[3-chloro-4-[1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethoxy]phenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluoro-	Numero CAS: 139968-49-3	<0.1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
3,5-Dithia-2,4-diazahexanamide, N-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)-4-methyl-, 3,3,5,5-tetraoxide	CE: 407-380-0 Numero CAS: 120923-37-7 Indice: 616-209-00-0	≤0.1	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
Aminocarb (ISO)	CE: 217-990-7 Numero CAS: 2032-59-9 Indice: 006-018-00-5	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
3,6-Bis(o-clorofenil)-1,2,4,5-tetrazina	CE: 277-728-2 Numero CAS: 74115-24-5	≤0.1	Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Propargite (ISO)	CE: 219-006-1 Numero CAS: 2312-35-8 Indice: 607-151-00-7	<0.1	Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
LC/MS Pesticide Standard #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]
Aldicarb	CE: 204-123-2 Numero CAS: 116-06-3 Indice: 006-017-00-X	<0.1	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
2-sec-butilfenil metilcarbammato	CE: 223-188-8 Numero CAS: 3766-81-2 Indice: 006-085-00-0	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Azossistrobina	Numero CAS: 131860-33-8 Indice: 607-256-00-8	<0.1	Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
N,N'-[Tiobis[(metilimmino) carbonilossi]]bis(tioimmidoacetato) di dimetile	CE: 261-848-7 Numero CAS: 59669-26-0	<0.1	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 1, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)	[1]

LC/MS Pesticide Standard Kit, Part Number 5190-0551

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

2-terz-butyl-5-(4-terz-butylbenziltio)-4-cloropiridazin-3(2H)-one	CE: 405-700-3 Numero CAS: 96489-71-3 Indice: 613-149-00-7	<0.1	Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	[1]
3-(2-Clorotiazolo-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5]oxadiazinan-4-ilideno-N-nitroammia	Numero CAS: 153719-23-4 Indice: 613-267-00-9	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
2-(1-Metil-2-(4-fenossifenossi)etossi)piridina	CE: 429-800-1 Numero CAS: 95737-68-1 Indice: 613-303-00-3	≤0.1	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000)	[1]
Trifloxistrobin (ISO)	Numero CAS: 141517-21-7 Indice: 607-424-00-0	≤0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Carbendazina (ISO)	CE: 234-232-0 Numero CAS: 10605-21-7 Indice: 613-048-00-8	<0.1	Muta. 1B, H340 Repr. 1B, H360FD (Fertilità e Nascituro) Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Metabenzthiazuron	CE: 242-505-0 Numero CAS: 18691-97-9 Indice: 613-137-00-1	≤0.1	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
fenamidone (ISO)	Numero CAS: 161326-34-7 Indice: 613-206-00-6	<0.1	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
4-[2-[4-(1,1-dimetiletil)fenil]etossi]chinazolina	CE: 410-580-0 Numero CAS: 120928-09-8 Indice: 613-159-00-1	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
Pyraclostrobin	Numero CAS: 175013-18-0 Indice: 613-272-00-6	<0.1	Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
Diuron	CE: 206-354-4 Numero CAS: 330-54-1 Indice: 006-015-00-9	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Metomil	CE: 240-815-0 Numero CAS: 16752-77-5 Indice: 006-045-00-2	<0.1	Acute Tox. 2, H300 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
2-Imidazolidinimine, 1-[(6-chloro-3-pyridinil)methyl]-N-nitro-, (2E)-	Numero CAS: 138261-41-3 Indice: 612-252-00-4	<0.1	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
LC/MS Pesticide Standard #6 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]
Triclorfon	CE: 200-149-3 Numero CAS: 52-68-6 Indice: 015-021-00-0	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	[1]
Ometoato	CE: 214-197-8 Numero CAS: 1113-02-6 Indice: 015-066-00-6	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H312 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)	[1]
Flumioxazin (ISO)	Numero CAS:	≤0.1	Repr. 1B, H360D (Nascituro)	[1]

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Carbaril (ISO)	103361-09-7 Indice: 613-166-00-X CE: 200-555-0 Numero CAS: 63-25-2 Indice: 006-011-00-7	≤0.1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000) Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Carc. 2, H351	[1]
Propoxur	CE: 204-043-8 Numero CAS: 114-26-1 Indice: 006-016-00-4	<0.1	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
2,4-Dimetil-6-ossa-5-osso-3-tia-2,4-diazadecanoato di 2,3-diidro-2,2-dimetil-7-benzofurile	CE: 265-974-3 Numero CAS: 65907-30-4 Indice: 006-087-00-1	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373	[1]
Butanoic acid, 3,3-dimethyl-, 2-oxo-3-(2,4,6-trimethylphenyl)-1-oxaspiro [4.4]non-3-en-4-yl ester	Numero CAS: 283594-90-1	≤0.1	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
(RS)-3,5-Dicloro-N-(3-cloro-1-etil-1-metil-2-ossopropil)-p-toluammide	Numero CAS: 156052-68-5 Indice: 616-141-00-1	≤0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
fosmet	CE: 211-987-4 Numero CAS: 732-11-6 Indice: 015-101-00-5	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
LC/MS Pesticide Standard #7				
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]
Mercaptodimetur (ISO)	CE: 217-991-2 Numero CAS: 2032-65-7 Indice: 006-023-00-2	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	[1]
Avermectin B1	Numero CAS: 71751-41-2	<0.1	Acute Tox. 1, H300 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Miscela di 50-95 % di (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13R,3aS,5aR,5bS,9S,13,3aS,5aR,5bS,9S,13S,5aR,5bS,9S,13S,5aR,5bS,9S,13R,5aR,5bS,9S,13R,5aS,5bS,9S,13,3aR,5aS,5bS,9S,13R,5aS,5bS,9S,13R,5aS,5bS,9S,13S,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-desossi-2,3,4-tri-O-metil-α-L-mannopiranosilossi)-13-(4-dimetilammino-2,3,4,6-tetradecossi-β-D-eritropiranosilossi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-esadecaidro-14-metil-1H-8-ossaciclododeca[b]as-indacene-7,15-dione e 50-5 % (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,3aR,5aS,5bS,9S,13,3aR,5aS,5bS,9S,13R,5aS,5bS,9S,13R,5aS,5bS,9S,13S,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-desossi-2,3,4-tri-O-metil-α-L-mannopiranosilossi)-13-(4-dimetilammino-2,3,4,6-tetradecossi-β-D-eritropiranosilossi)-9-etil-2,3,3a	CE: 434-300-1 Numero CAS: 168316-95-8 Indice: 603-209-00-0	≤0.1	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]

LC/MS Pesticide Standard Kit, Part Number 5190-0551

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-esadecaidro-4,14-dimetil-1H-8-ossaciclododeca[b]as-indacene-7,15-dione				
5,5-Dimetilperidropirimidin-2-ona alpha-(4-trifluorometilstiril)-alpha-(4-trifluorometil) cinammilidenidrazona	CE: 405-090-9 Numero CAS: 67485-29-4 Indice: 613-181-00-1	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	[1]
1,2-Benzenedicarboxamide, N2-[1,1-dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iodo-N1-[2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]phenyl]- ivermettina	Numero CAS: 272451-65-7	≤0.1	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
Clorotoluron	CE: 274-536-0 Numero CAS: 70288-86-7	<0.1	Acute Tox. 1, H300 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
Mexacarbato	CE: 239-592-2 Numero CAS: 15545-48-9 Indice: 616-105-00-5	≤0.1	Carc. 2, H351 Repr. 2, H361d (Nascituro) Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
1-(3,5-Dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetossi)fenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)urea Temefos	CE: 206-249-3 Numero CAS: 315-18-4 Indice: 006-054-00-1	<0.1	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 4, H312 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	[1]
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-esaidro-2-isopropenil-8,9-dimetossicromeno[3,4-b]furo[2,3-h]cromen-6-one	CE: 401-400-1 Numero CAS: 86479-06-3	≤0.1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100000)	[1]
tebutiuron	CE: 222-191-1 Numero CAS: 3383-96-8	<0.1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Aquatic Acute 1, H400 (M=10000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000)	[1]
LC/MS Pesticide Standard #8 Acetonitrile	CE: 201-501-9 Numero CAS: 83-79-4 Indice: 650-005-00-2	<0.1	Acute Tox. 3, H301 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
4-Cyclopropyl-6-methyl-n-phenyl-2-pyrimidinamin desmedifamio	CE: 251-793-7 Numero CAS: 34014-18-1 Indice: 616-020-00-3	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
(RS)-N-bBnzil-2-(α,α,α,4-tetrafluoro-m-toliossi)butirramide	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]
Lenacile	Numero CAS: 121552-61-2 Indice: 612-242-00-X	≤0.07	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
	CE: 237-198-5 Numero CAS: 13684-56-5 Indice: 616-113-00-9	≤0.07	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
	Numero CAS: 113614-08-7 Indice: 616-165-00-2	≤0.07	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
	CE: 218-499-0 Numero CAS: 2164-08-1 Indice: 613-320-00-6	≤0.07	Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]

LC/MS Pesticide Standard Kit, Part Number 5190-0551

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

2-Pyridinamine, 3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-5-(trifluoromethyl)-	Numero CAS: 79622-59-6 Indice: 612-287-00-5	≤0.07	Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361d (Nascituro) Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
1H-Pyrazole-5-carboxamide, 3-bromo-N-[4-chloro-2-methyl-6-(methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)- Carbofuran (ISO)	Numero CAS: 500008-45-7 CE: 216-353-0 Numero CAS: 1563-66-2 Indice: 006-026-00-9	≤0.07 ≤0.07	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1] [1]

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

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	: LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	LC/MS Pesticide Standard #7	Consultare un medico. 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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
Per inalazione	: LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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 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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

LC/MS Pesticide
Standard #4

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.

LC/MS Pesticide
Standard #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 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.

LC/MS Pesticide
Standard #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 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.

LC/MS Pesticide
Standard #7

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,

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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.

LC/MS Pesticide
Standard #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.

Contatto con la pelle : LC/MS Pesticide
Standard #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.

LC/MS Pesticide
Standard #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.

LC/MS Pesticide
Standard #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.

LC/MS Pesticide
Standard #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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	minuti. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveneni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
LC/MS Pesticide Standard #5	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 antiveneni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
LC/MS Pesticide Standard #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 antiveneni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
LC/MS Pesticide Standard #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 antiveneni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
LC/MS Pesticide Standard #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 antiveneni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
Ingestione	
: LC/MS Pesticide Standard #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 antiveneni 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.
LC/MS Pesticide Standard #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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

LC/MS Pesticide
Standard #3

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.

LC/MS Pesticide
Standard #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.

LC/MS Pesticide
Standard #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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

LC/MS Pesticide
Standard #6

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.

LC/MS Pesticide
Standard #7

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.

LC/MS Pesticide
Standard #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.

**Protezione dei
soccorritori**

: LC/MS Pesticide
Standard #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.

LC/MS Pesticide

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Standard #2	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.
LC/MS Pesticide Standard #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, 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.
LC/MS Pesticide Standard #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.
LC/MS Pesticide Standard #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.
LC/MS Pesticide Standard #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.
LC/MS Pesticide Standard #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.
LC/MS Pesticide Standard #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.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	:	LC/MS Pesticide Standard #1	Provoca grave irritazione oculare.
		LC/MS Pesticide Standard #2	Provoca grave irritazione oculare.
		LC/MS Pesticide Standard #3	Provoca grave irritazione oculare.
		LC/MS Pesticide Standard #4	Provoca grave irritazione oculare.
		LC/MS Pesticide Standard #5	Provoca grave irritazione oculare.
		LC/MS Pesticide Standard #6	Provoca grave irritazione oculare.
		LC/MS Pesticide Standard #7	Provoca grave irritazione oculare.
		LC/MS Pesticide Standard #8	Provoca grave irritazione oculare.
Per inalazione	:	LC/MS Pesticide Standard #1	Nocivo se inalato.
		LC/MS Pesticide Standard #2	Nocivo se inalato.
		LC/MS Pesticide Standard #3	Nocivo se inalato.
		LC/MS Pesticide Standard #4	Nocivo se inalato.
		LC/MS Pesticide Standard #5	Nocivo se inalato.
		LC/MS Pesticide Standard #6	Nocivo se inalato.
		LC/MS Pesticide Standard #7	Nocivo se inalato.
		LC/MS Pesticide Standard #8	Nocivo se inalato.
Contatto con la pelle	:	LC/MS Pesticide Standard #1	Nocivo per contatto con la pelle.
		LC/MS Pesticide Standard #2	Nocivo per contatto con la pelle.
		LC/MS Pesticide Standard #3	Nocivo per contatto con la pelle.
		LC/MS Pesticide Standard #4	Nocivo per contatto con la pelle.
		LC/MS Pesticide Standard #5	Nocivo per contatto con la pelle.
		LC/MS Pesticide Standard #6	Nocivo per contatto con la pelle.
		LC/MS Pesticide Standard #7	Nocivo per contatto con la pelle.
		LC/MS Pesticide Standard #8	Nocivo per contatto con la pelle.
Ingestione	:	LC/MS Pesticide Standard #1	Nocivo se ingerito.
		LC/MS Pesticide Standard #2	Nocivo se ingerito.
		LC/MS Pesticide Standard #3	Nocivo se ingerito.
		LC/MS Pesticide Standard #4	Nocivo se ingerito.
		LC/MS Pesticide Standard #5	Nocivo se ingerito.
		LC/MS Pesticide Standard #6	Nocivo se ingerito.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Standard #7
LC/MS Pesticide
Standard #8
Nocivo se ingerito.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi	:	LC/MS Pesticide Standard #1	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
		LC/MS Pesticide Standard #2	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
		LC/MS Pesticide Standard #3	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
		LC/MS Pesticide Standard #4	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
		LC/MS Pesticide Standard #5	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
		LC/MS Pesticide Standard #6	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
		LC/MS Pesticide Standard #7	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
		LC/MS Pesticide Standard #8	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
Per inalazione	:	LC/MS Pesticide Standard #1	Nessun dato specifico.
		LC/MS Pesticide Standard #2	Nessun dato specifico.
		LC/MS Pesticide Standard #3	Nessun dato specifico.
		LC/MS Pesticide Standard #4	Nessun dato specifico.
		LC/MS Pesticide Standard #5	Nessun dato specifico.
		LC/MS Pesticide Standard #6	Nessun dato specifico.
		LC/MS Pesticide Standard #7	Nessun dato specifico.
		LC/MS Pesticide Standard #8	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con la pelle	: LC/MS Pesticide Standard #1	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #2	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #3	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #4	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #5	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #6	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #7	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #8	Nessun dato specifico.
Ingestione	: LC/MS Pesticide Standard #1	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #2	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #3	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #4	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #5	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #6	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #7	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #8	Nessun dato specifico.

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

Note per il medico	: LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Trattamenti specifici	:	LC/MS Pesticide Standard #1	Nessun trattamento specifico.
		LC/MS Pesticide Standard #2	Nessun trattamento specifico.
		LC/MS Pesticide Standard #3	Nessun trattamento specifico.
		LC/MS Pesticide Standard #4	Nessun trattamento specifico.
		LC/MS Pesticide Standard #5	Nessun trattamento specifico.
		LC/MS Pesticide Standard #6	Nessun trattamento specifico.
		LC/MS Pesticide Standard #7	Nessun trattamento specifico.
		LC/MS Pesticide Standard #8	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	:	LC/MS Pesticide Standard #1	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
		LC/MS Pesticide Standard #2	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
		LC/MS Pesticide Standard #3	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
		LC/MS Pesticide Standard #4	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
		LC/MS Pesticide Standard #5	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
		LC/MS Pesticide Standard #6	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
		LC/MS Pesticide Standard #7	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
		LC/MS Pesticide Standard #8	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
Mezzi di estinzione non idonei	:	LC/MS Pesticide Standard #1	Non utilizzare acqua a getto pieno.
		LC/MS Pesticide Standard #2	Non utilizzare acqua a getto pieno.
		LC/MS Pesticide Standard #3	Non utilizzare acqua a getto pieno.
		LC/MS Pesticide Standard #4	Non utilizzare acqua a getto pieno.
		LC/MS Pesticide Standard #5	Non utilizzare acqua a getto pieno.
		LC/MS Pesticide Standard #6	Non utilizzare acqua a getto pieno.
		LC/MS Pesticide Standard #7	Non utilizzare acqua a getto pieno.
		LC/MS Pesticide Standard #8	Non utilizzare acqua a getto pieno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

SEZIONE 5: misure antincendio

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

: LC/MS Pesticide Standard #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. Questo materiale è altamente tossico 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.

LC/MS Pesticide Standard #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. Questo materiale è altamente tossico 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.

LC/MS Pesticide Standard #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. Questo materiale è altamente tossico 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.

LC/MS Pesticide Standard #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. Questo materiale è altamente tossico 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.

LC/MS Pesticide Standard #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 contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul

SEZIONE 5: misure antincendio

LC/MS Pesticide
Standard #6

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 altamente tossico 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.

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 altamente tossico 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.

LC/MS Pesticide
Standard #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 altamente tossico 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.

LC/MS Pesticide
Standard #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 tossico 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.

Prodotti di combustione pericolosi

: LC/MS Pesticide
Standard #1

I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:
anidride carbonica
monossido di carbonio
ossidi di azoto
cianuri

LC/MS Pesticide
Standard #2

I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:
anidride carbonica
monossido di carbonio
ossidi di azoto
cianuri

LC/MS Pesticide

I prodotti della decomposizione possono comprendere i

SEZIONE 5: misure antincendio

Standard #3	materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto cianuri
LC/MS Pesticide Standard #4	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto cianuri
LC/MS Pesticide Standard #5	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto cianuri
LC/MS Pesticide Standard #6	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto cianuri
LC/MS Pesticide Standard #7	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto cianuri
LC/MS Pesticide Standard #8	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto cianuri

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco	: LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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

SEZIONE 5: misure antincendio

		<p>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.</p> <p>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.</p>
	LC/MS Pesticide Standard #5	<p>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.</p>
	LC/MS Pesticide Standard #6	<p>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.</p>
	LC/MS Pesticide Standard #7	<p>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.</p>
	LC/MS Pesticide Standard #8	<p>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.</p>
Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio	: LC/MS Pesticide Standard #1	<p>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.</p>
	LC/MS Pesticide Standard #2	<p>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.</p>
	LC/MS Pesticide Standard #3	<p>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.</p>
	LC/MS Pesticide Standard #4	<p>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.</p>
	LC/MS Pesticide	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed</p>

SEZIONE 5: misure antincendio

Standard #5	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.
LC/MS Pesticide Standard #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.
LC/MS Pesticide Standard #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.
LC/MS Pesticide Standard #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 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	: LC/MS Pesticide Standard #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 o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	LC/MS Pesticide Standard #2	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.
	LC/MS Pesticide Standard #3	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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

LC/MS Pesticide Standard #4	<p>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>
LC/MS Pesticide Standard #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>
LC/MS Pesticide Standard #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>
LC/MS Pesticide Standard #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 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>
LC/MS Pesticide Standard #8	<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>

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Per chi interviene direttamente	: LC/MS Pesticide Standard #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".
	LC/MS Pesticide Standard #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".
	LC/MS Pesticide Standard #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".
	LC/MS Pesticide Standard #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".
	LC/MS Pesticide Standard #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".
	LC/MS Pesticide Standard #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".
	LC/MS Pesticide Standard #7	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".
	LC/MS Pesticide Standard #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".
6.2 Precauzioni ambientali	: LC/MS Pesticide Standard #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). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità. Raccogliere il materiale fuoriuscito.
	LC/MS Pesticide Standard #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). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità. Raccogliere il materiale fuoriuscito.
	LC/MS Pesticide Standard #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). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

LC/MS Pesticide Standard #4	quantità. Raccogliere il materiale fuoriuscito. 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. Raccogliere il materiale fuoriuscito.
LC/MS Pesticide Standard #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). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità. Raccogliere il materiale fuoriuscito.
LC/MS Pesticide Standard #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. Raccogliere il materiale fuoriuscito.
LC/MS Pesticide Standard #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. Raccogliere il materiale fuoriuscito.
LC/MS Pesticide Standard #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. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per ripulire		
	: LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #4	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

LC/MS Pesticide Standard #5	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. 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.
LC/MS Pesticide Standard #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.
LC/MS Pesticide Standard #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.
LC/MS Pesticide Standard #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.

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	: LC/MS Pesticide Standard #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. 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.
	LC/MS Pesticide Standard #2	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

LC/MS Pesticide
Standard #3

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.

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.

LC/MS Pesticide
Standard #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. 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.

LC/MS Pesticide
Standard #5

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.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

LC/MS Pesticide
Standard #6

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. 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.

LC/MS Pesticide
Standard #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.

LC/MS Pesticide
Standard #8

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.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro	: LC/MS Pesticide Standard #1	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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #8	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

Immagazzinamento :

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

LC/MS Pesticide
Standard #1

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.

LC/MS Pesticide
Standard #2

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.

LC/MS Pesticide
Standard #3

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.

LC/MS Pesticide
Standard #4

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.

LC/MS Pesticide
Standard #5

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.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

LC/MS Pesticide
Standard #6

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.

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.

LC/MS Pesticide
Standard #7

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.

LC/MS Pesticide
Standard #8

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.

[Direttiva Seveso - Soglie di segnalazione \(in tonnellate\)](#)

[Criteri di pericolo](#)

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Categoria	Notifica e soglia MAPP	Soglia notifica di sicurezza
LC/MS Pesticide Standard #1 P5c E1	5000 100	50000 200
LC/MS Pesticide Standard #2 P5c E1	5000 100	50000 200
LC/MS Pesticide Standard #3 P5c E1	5000 100	50000 200
LC/MS Pesticide Standard #4 P5c E1	5000 100	50000 200
LC/MS Pesticide Standard #5 P5c E1	5000 100	50000 200
LC/MS Pesticide Standard #6 P5c E1	5000 100	50000 200
LC/MS Pesticide Standard #7 P5c E1	5000 100	50000 200
LC/MS Pesticide Standard #8 P5c E2	5000 200	50000 500

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze	: LC/MS Pesticide Standard #1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	LC/MS Pesticide Standard #2	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	LC/MS Pesticide Standard #3	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	LC/MS Pesticide Standard #4	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	LC/MS Pesticide Standard #5	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	LC/MS Pesticide Standard #6	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	LC/MS Pesticide Standard #7	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	LC/MS Pesticide Standard #8	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Orientamenti specifici del settore industriale	: LC/MS Pesticide Standard #1	Non applicabile.
	LC/MS Pesticide Standard #2	Non applicabile.
	LC/MS Pesticide Standard #3	Non applicabile.
	LC/MS Pesticide Standard #4	Non applicabile.

LC/MS Pesticide Standard Kit, Part Number 5190-0551

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

LC/MS Pesticide Standard #5	Non applicabile.
LC/MS Pesticide Standard #6	Non applicabile.
LC/MS Pesticide Standard #7	Non applicabile.
LC/MS Pesticide Standard #8	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
LC/MS Pesticide Standard #1 acetoneitrile	Ministry of Labour and Social Policy (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 35 mg/m ³ 8 ore.
LC/MS Pesticide Standard #2 acetoneitrile	Ministry of Labour and Social Policy (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 35 mg/m ³ 8 ore.
LC/MS Pesticide Standard #3 acetoneitrile	Ministry of Labour and Social Policy (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 35 mg/m ³ 8 ore.
LC/MS Pesticide Standard #4 acetoneitrile	Ministry of Labour and Social Policy (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 35 mg/m ³ 8 ore.
LC/MS Pesticide Standard #5 acetoneitrile	Ministry of Labour and Social Policy (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 35 mg/m ³ 8 ore.
LC/MS Pesticide Standard #6 acetoneitrile	Ministry of Labour and Social Policy (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 35 mg/m ³ 8 ore.
LC/MS Pesticide Standard #7 acetoneitrile	Ministry of Labour and Social Policy (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 35 mg/m ³ 8 ore.
LC/MS Pesticide Standard #8 acetoneitrile	Ministry of Labour and Social Policy (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8 ore: 20 ppm 8 ore.
8 ore: 35 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. I dispositivi di controllo devono anche mantenere le concentrazioni di gas, vapore o polvere al di sotto di qualsiasi limite inferiore di esplosività. Utilizzare un sistema di ventilazione antideflagrante.

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 : I 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. Quando c'è un rischio di incendio provocato da elettricità statica, indossare indumenti antistatici di protezione. Per la massima protezione da scariche elettrostatiche, utilizzare tuta, stivali e guanti antistatici. Fare riferimento alla norma europea EN 1149 per ulteriori informazioni su requisiti relativi a materiali e progettazione e su metodi di prova.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

- 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.
- 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	:	LC/MS Pesticide Standard #1	Liquido. [Chiaro.]
		LC/MS Pesticide Standard #2	Liquido. [Chiaro.]
		LC/MS Pesticide Standard #3	Liquido. [Chiaro.]
		LC/MS Pesticide Standard #4	Liquido. [Chiaro.]
		LC/MS Pesticide Standard #5	Liquido. [Chiaro.]
		LC/MS Pesticide Standard #6	Liquido. [Chiaro.]
		LC/MS Pesticide Standard #7	Liquido. [Chiaro.]
		LC/MS Pesticide Standard #8	Liquido. [Chiaro.]

Colore	:	LC/MS Pesticide Standard #1	Incolore.
		LC/MS Pesticide Standard #2	Incolore.
		LC/MS Pesticide Standard #3	Incolore.
		LC/MS Pesticide Standard #4	Incolore.
		LC/MS Pesticide Standard #5	Incolore.
		LC/MS Pesticide Standard #6	Incolore.
		LC/MS Pesticide Standard #7	Incolore.
		LC/MS Pesticide Standard #8	Incolore.

Odore	:	LC/MS Pesticide Standard #1	Non disponibile.
		LC/MS Pesticide Standard #2	Non disponibile.
		LC/MS Pesticide Standard #3	Non disponibile.
		LC/MS Pesticide Standard #4	Non disponibile.
		LC/MS Pesticide Standard #5	Non disponibile.
		LC/MS Pesticide Standard #6	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	LC/MS Pesticide Standard #7	Non disponibile.
	LC/MS Pesticide Standard #8	Non disponibile.
Soglia olfattiva	: LC/MS Pesticide Standard #1	70 a 875 ppm
	LC/MS Pesticide Standard #2	70 a 875 ppm
	LC/MS Pesticide Standard #3	70 a 875 ppm
	LC/MS Pesticide Standard #4	70 a 875 ppm
	LC/MS Pesticide Standard #5	70 a 875 ppm
	LC/MS Pesticide Standard #6	70 a 875 ppm
	LC/MS Pesticide Standard #7	70 a 875 ppm
	LC/MS Pesticide Standard #8	70 a 875 ppm
pH	: LC/MS Pesticide Standard #1	Non disponibile.
	LC/MS Pesticide Standard #2	Non disponibile.
	LC/MS Pesticide Standard #3	Non disponibile.
	LC/MS Pesticide Standard #4	Non disponibile.
	LC/MS Pesticide Standard #5	Non disponibile.
	LC/MS Pesticide Standard #6	Non disponibile.
	LC/MS Pesticide Standard #7	Non disponibile.
	LC/MS Pesticide Standard #8	Non disponibile.
Punto di fusione/punto di congelamento	: LC/MS Pesticide Standard #1	-48°C
	LC/MS Pesticide Standard #2	-48°C
	LC/MS Pesticide Standard #3	-48°C
	LC/MS Pesticide Standard #4	-48°C
	LC/MS Pesticide Standard #5	-48°C
	LC/MS Pesticide Standard #6	-48°C
	LC/MS Pesticide Standard #7	-48°C
	LC/MS Pesticide Standard #8	-48°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: LC/MS Pesticide Standard #1	81 a 82°C
	LC/MS Pesticide Standard #2	81 a 82°C
	LC/MS Pesticide Standard #3	81 a 82°C
	LC/MS Pesticide Standard #4	81 a 82°C
	LC/MS Pesticide Standard #5	81 a 82°C

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Standard #5	
	LC/MS Pesticide	81 a 82°C
	Standard #6	
	LC/MS Pesticide	81 a 82°C
	Standard #7	
	LC/MS Pesticide	81 a 82°C
	Standard #8	
Punto di infiammabilità	: LC/MS Pesticide	Vaso chiuso: 5.55°C
	Standard #1	
	LC/MS Pesticide	Vaso chiuso: 5.55°C
	Standard #2	
	LC/MS Pesticide	Vaso chiuso: 5.55°C
	Standard #3	
	LC/MS Pesticide	Vaso chiuso: 5.55°C
	Standard #4	
	LC/MS Pesticide	Vaso chiuso: 5.55°C
	Standard #5	
	LC/MS Pesticide	Vaso chiuso: 5.55°C
	Standard #6	
	LC/MS Pesticide	Vaso chiuso: 5.55°C
	Standard #7	
	LC/MS Pesticide	Vaso chiuso: 5.55°C
	Standard #8	
Velocità di evaporazione	: LC/MS Pesticide	5.79 (acetato di butile = 1)
	Standard #1	
	LC/MS Pesticide	5.79 (acetato di butile = 1)
	Standard #2	
	LC/MS Pesticide	5.79 (acetato di butile = 1)
	Standard #3	
	LC/MS Pesticide	5.79 (acetato di butile = 1)
	Standard #4	
	LC/MS Pesticide	5.79 (acetato di butile = 1)
	Standard #5	
	LC/MS Pesticide	5.79 (acetato di butile = 1)
	Standard #6	
	LC/MS Pesticide	5.79 (acetato di butile = 1)
	Standard #7	
	LC/MS Pesticide	5.79 (acetato di butile = 1)
	Standard #8	
Infiammabilità (solidi, gas)	: LC/MS Pesticide	Non applicabile.
	Standard #1	
	LC/MS Pesticide	Non applicabile.
	Standard #2	
	LC/MS Pesticide	Non applicabile.
	Standard #3	
	LC/MS Pesticide	Non applicabile.
	Standard #4	
	LC/MS Pesticide	Non applicabile.
	Standard #5	
	LC/MS Pesticide	Non applicabile.
	Standard #6	
	LC/MS Pesticide	Non applicabile.
	Standard #7	
	LC/MS Pesticide	Non applicabile.
	Standard #8	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	: LC/MS Pesticide Standard #1	Inferiore: 4.4%
		Superiore: 16%
	LC/MS Pesticide Standard #2	Inferiore: 4.4%
		Superiore: 16%
	LC/MS Pesticide Standard #3	Inferiore: 4.4%
		Superiore: 16%
	LC/MS Pesticide Standard #4	Inferiore: 4.4%
		Superiore: 16%
	LC/MS Pesticide Standard #5	Inferiore: 4.4%
	LC/MS Pesticide Standard #6	Inferiore: 4.4%
	LC/MS Pesticide Standard #7	Inferiore: 4.4%
	LC/MS Pesticide Standard #8	Inferiore: 4.4%
		Superiore: 16%
Tensione di vapore	: LC/MS Pesticide Standard #1	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	LC/MS Pesticide Standard #2	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	LC/MS Pesticide Standard #3	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	LC/MS Pesticide Standard #4	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	LC/MS Pesticide Standard #5	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	LC/MS Pesticide Standard #6	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	LC/MS Pesticide Standard #7	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	LC/MS Pesticide Standard #8	9.7 kPa [temperatura ambiente]
Densità di vapore	: LC/MS Pesticide Standard #1	1.41 [Aria = 1]
	LC/MS Pesticide Standard #2	1.41 [Aria = 1]
	LC/MS Pesticide Standard #3	1.41 [Aria = 1]
	LC/MS Pesticide Standard #4	1.41 [Aria = 1]
	LC/MS Pesticide Standard #5	1.41 [Aria = 1]
	LC/MS Pesticide Standard #6	1.41 [Aria = 1]
	LC/MS Pesticide Standard #7	1.41 [Aria = 1]
	LC/MS Pesticide Standard #8	1.41 [Aria = 1]

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Densità relativa	: LC/MS Pesticide Standard #1	0.782 [Acqua = 1]
	LC/MS Pesticide Standard #2	0.782 [Acqua = 1]
	LC/MS Pesticide Standard #3	0.782 [Acqua = 1]
	LC/MS Pesticide Standard #4	0.782 [Acqua = 1]
	LC/MS Pesticide Standard #5	0.782 [Acqua = 1]
	LC/MS Pesticide Standard #6	0.782 [Acqua = 1]
	LC/MS Pesticide Standard #7	0.782 [Acqua = 1]
	LC/MS Pesticide Standard #8	0.782 [Acqua = 1]
Solubilità (le solubilità)	: LC/MS Pesticide Standard #1	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	LC/MS Pesticide Standard #2	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	LC/MS Pesticide Standard #3	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	LC/MS Pesticide Standard #4	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	LC/MS Pesticide Standard #5	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	LC/MS Pesticide Standard #6	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	LC/MS Pesticide Standard #7	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	LC/MS Pesticide Standard #8	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: LC/MS Pesticide Standard #1	Non disponibile.
	LC/MS Pesticide Standard #2	Non disponibile.
	LC/MS Pesticide Standard #3	Non disponibile.
	LC/MS Pesticide Standard #4	Non disponibile.
	LC/MS Pesticide Standard #5	Non disponibile.
	LC/MS Pesticide Standard #6	Non disponibile.
	LC/MS Pesticide Standard #7	Non disponibile.
	LC/MS Pesticide Standard #8	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	: LC/MS Pesticide Standard #1	274°C
	LC/MS Pesticide Standard #2	247°C
	LC/MS Pesticide Standard #3	247°C
	LC/MS Pesticide Standard #4	247°C
	LC/MS Pesticide Standard #5	247°C
	LC/MS Pesticide Standard #6	247°C
	LC/MS Pesticide Standard #7	247°C

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Standard #7	
	LC/MS Pesticide	247°C
	Standard #8	
Temperatura di decomposizione	: LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #1	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #2	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #3	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #4	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #5	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #6	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #7	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #8	
Viscosità	: LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #1	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #2	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #3	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #4	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #5	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #6	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #7	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #8	
Proprietà esplosive	: LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #1	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #2	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #3	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #4	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #5	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #6	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #7	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #8	
Proprietà ossidanti	: LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #1	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #2	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #3	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #4	
	LC/MS Pesticide	Non disponibile.
	Standard #5	

LC/MS Pesticide Standard Kit, Part Number 5190-0551

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

LC/MS Pesticide Standard #6	Non disponibile.
LC/MS Pesticide Standard #7	Non disponibile.
LC/MS Pesticide Standard #8	Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	: LC/MS Pesticide Standard #1 LC/MS Pesticide Standard #2 LC/MS Pesticide Standard #3 LC/MS Pesticide Standard #4 LC/MS Pesticide Standard #5 LC/MS Pesticide Standard #6 LC/MS Pesticide Standard #7 LC/MS Pesticide Standard #8	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
10.2 Stabilità chimica	: LC/MS Pesticide Standard #1 LC/MS Pesticide Standard #2 LC/MS Pesticide Standard #3 LC/MS Pesticide Standard #4 LC/MS Pesticide Standard #5 LC/MS Pesticide Standard #6 LC/MS Pesticide Standard #7 LC/MS Pesticide Standard #8	Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	: LC/MS Pesticide Standard #1 LC/MS Pesticide Standard #2 LC/MS Pesticide Standard #3 LC/MS Pesticide Standard #4 LC/MS Pesticide Standard #5 LC/MS Pesticide Standard #6 LC/MS Pesticide Standard #7 LC/MS Pesticide Standard #8	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.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Standard #8 verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare	LC/MS Pesticide Standard #1	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.
	LC/MS Pesticide Standard #2	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.
	LC/MS Pesticide Standard #3	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.
	LC/MS Pesticide Standard #4	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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
	LC/MS Pesticide Standard #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.
10.5 Materiali incompatibili	LC/MS Pesticide Standard #1	Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti
	LC/MS Pesticide Standard #2	Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti
	LC/MS Pesticide Standard #3	Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti
	LC/MS Pesticide Standard #4	Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti
	LC/MS Pesticide Standard #5	Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti
	LC/MS Pesticide Standard #6	Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti

SEZIONE 10: stabilità e reattività

LC/MS Pesticide Standard #7 Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

materiali ossidanti

LC/MS Pesticide Standard #8 Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

materiali ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: LC/MS Pesticide Standard #1 LC/MS Pesticide Standard #2 LC/MS Pesticide Standard #3 LC/MS Pesticide Standard #4 LC/MS Pesticide Standard #5 LC/MS Pesticide Standard #6 LC/MS Pesticide Standard #7 LC/MS Pesticide Standard #8	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. 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
LC/MS Pesticide Standard #1				
Acetonitrile	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	17100 ppm	4 ore
	DL50 Per via orale	Ratto	2460 mg/kg	-
Metamidofos	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	162 mg/m ³	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	100 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	50 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	7500 µg/kg	-
Azinphos-etil (ISO)	DL50 Per via cutanea	Ratto	250 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	7 mg/kg	-
Fenamifos (ISO)	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	91 mg/m ³	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	178 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	80 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	8 mg/kg	-
Lenacile	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	11000 mg/kg	-
Flufenacet (ISO)	DL50 Per via orale	Ratto	589 mg/kg	-
Disulfoton (ISO)	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	90 mg/m ³	1 ore
	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	180 ppb	1 ore
	DL50 Per via cutanea	Ratto	3.6 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	2600 µg/kg	-
4H-1,3,5-Thiadiazin-4-one, 2-[(1,1-dimethylethyl)imino] tetrahydro-3-(1-methylethyl)-5-phenyl-	DL50 Per via cutanea	Ratto	>5 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	2198 mg/kg	-
Spirossamina	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	1982 g/m ³	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Ratto	1068 mg/kg	-

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Azinfos-metil (ISO)	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	34.5 mg/m ³	4 ore
ciproconazolo (ISO)	DL50 Per via orale	Ratto	7 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	1020 mg/kg	-
LC/MS Pesticide Standard #2				
Acetonitrile	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	17100 ppm	4 ore
1-[2-(Allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo	DL50 Per via orale	Ratto	2460 mg/kg	-
	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	16 g/m ³	4 ore
Clorfenvinfos (ISO)	DL50 Per via cutanea	Coniglio	4200 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	4200 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	227 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	10 mg/kg	-
Clorpirifos-metile	DL50 Per via cutanea	Ratto	3713 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	1828 mg/kg	-
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	1264 mg/m ³	4 ore
	DL50 Per via orale	Ratto	1517 mg/kg	-
1-(4-Clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olo	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	0.371 g/m ³	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5000 mg/kg	-
Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propen-1-yl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl ester, (1R,3R)-rel-	DL50 Per via cutanea	Ratto	>5 g/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	3352 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	1.01 mg/l	4 ore
	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto		
tiosfato di S-[(6-cloro-2-ossoossazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metile] e O,O-dimetile	DL50 Per via orale	Ratto	54500 µg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	1040 mg/kg	-
Diazinon (ISO)	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	3.5 g/m ³	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	3.6 g/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	180 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	66 mg/kg	-
Diclorvos (ISO)	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	15 mg/m ³	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	107 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	0.75 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	17 mg/kg	-
Etion (ISO)	DL50 Per via cutanea	Ratto	62 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	13 mg/kg	-
BROMUCONAZOLE	DL50 Per via orale	Ratto	365 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	365 mg/kg	-
Cumafos (ISO)	DL50 Per via cutanea	Coniglio	500 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	860 mg/kg	-
Clorpirifos (ISO)	DL50 Per via orale	Ratto	13 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	2000 mg/kg	-
Etoprofos	DL50 Per via cutanea	Ratto	202 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	82 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	2.4 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	60 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	33 mg/kg	-

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

LC/MS Pesticide Standard #3				
Acetonitrile	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	17100 ppm	4 ore
	DL50 Per via orale	Ratto	2460 mg/kg	-
Tiofosfato di S-terz-butiltiometile e O,O-dietile	DL50 Per via cutanea	Coniglio	1 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	7.4 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	1.6 mg/kg	-
Succinic acid, mercapto-, diethyl ester, S-ester with O, O-dimethylphosphorothioate	DL50 Per via cutanea	Coniglio	119 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	158 mg/kg	-
Pirimicarb	DL50 Per via cutanea	Coniglio	500 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	500 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	68 mg/kg	-
Pirimifos-metil (ISO)	DL50 Per via orale	Ratto	1250 mg/kg	-
Quinalfos (ISO)	DL50 Per via cutanea	Ratto	300 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	26 mg/kg	-
Tiofosfato di O-(4-bromo-2-clorofenile) di O-etile e S-propile	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	3 g/m ³	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	192 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	1610 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	358 mg/kg	-
Fosfamidone	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	135 mg/m ³	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	80 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	125 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	8 mg/kg	-
Fentoato	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	59 mg/m ³	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Ratto	700 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	71 mg/kg	-
Metidation (ISO)	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	50 mg/m ³	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	196 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	25 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	20 mg/kg	-
Trans-isopropil-3-[[etilammino) metossifosfinotioil]ossi] crotonato	DL50 Per via cutanea	Ratto	564 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	62400 µg/kg	-
Dichloro-N-[(dimethylamino) sulphonyl]fluoro-N-(p-tolyl) methanesulphenamide liquid	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	300 mg/m ³	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Ratto	500 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	1 g/kg	-
1H-1,2,4-Triazole, 1-[[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	3300 mg/m ³	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Ratto	2010 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	1453 mg/kg	-
chinossifen	DL50 Per via orale	Ratto	5000 mg/kg	-
Malation (ISO)	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	43790 µg/m ³	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	4100 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	290 mg/kg	-
2-Cloro-2'-etil-N-(2-metossi-1-metiletil)-6'-metilacetanilide	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>10 g/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	3170 mg/kg	-

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

5-(1,1-Dimetiletil)-3-[2,4-dicloro-5-(1-metiletossi)fenil]-5-1,3,4-ossadiazol-2 (3H)-one	DL50 Per via orale	Ratto	2200 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	5200 mg/kg	-
N-(1-Etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidina	DL50 Per via orale	Ratto	3500 mg/kg	-
	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	320 g/m ³	4 ore
Molinato (ISO)	DL50 Per via cutanea	Coniglio	2260 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	1050 mg/kg	-
	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	2100 mg/m ³	1 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	3536 mg/kg	-
2-Cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)acetammide	DL50 Per via cutanea	Ratto	1167 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	369 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	>6810 mg/kg	-
Mecarbame	DL50 Per via orale	Ratto	1 g/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	380 mg/kg	-
Triazofos	DL50 Per via orale	Ratto	31 mg/kg	-
	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	280 mg/m ³	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Ratto	1100 mg/kg	-
1H-Pyrazole-5-carboxamide, 4-chloro-N-[[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]methyl]-3-ethyl-1-methyl-Mevinfos (ISO)	DL50 Per via orale	Ratto	57 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	595 mg/kg	-
	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	0.125 g/m ³	1 ore
Fosalone	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	14 ppm	1 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	4700 µg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	4200 µg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	3 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	1 g/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	390 mg/kg	-
Fosalone	DL50 Per via cutanea	Ratto	85 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	85 mg/kg	-
LC/MS Pesticide Standard #4				
Acetonitrile	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	17100 ppm	4 ore
Monocrotofos	DL50 Per via orale	Ratto	2460 mg/kg	-
	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	63 mg/m ³	4 ore
fipronil (ISO)	DL50 Per via cutanea	Coniglio	270 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	112 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	8 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	354 mg/kg	-
N-[[4-(4-clorofenil)ammino]carbonil]-2,6-difluorobenzammide	DL50 Per via orale	Ratto	97 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	2 g/kg	-
Carfentrazone-etile (ISO)	DL50 Per via cutanea	Ratto	>10 g/kg	-
	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	5.09 mg/l	4 ore
Kresoxim-metile (ISO)	DL50 Per via orale	Ratto	>5000 mg/kg	-
	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	5.6 g/m ³	4 ore
Fossima	DL50 Per via cutanea	Ratto	2000 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	5000 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	1 g/kg	-

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

2-Cloro-N-[[[6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)ammino]carbonil]benzensolfonammide	DL50 Per via orale DL50 Per via cutanea	Ratto Coniglio	300 mg/kg 2500 mg/kg	- -
Linuron	DL50 Per via orale CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto Ratto	5545 mg/kg 48 mg/m ³	- 4 ore
Metribuzin	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale DL50 Per via cutanea DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale DL50 Per via orale	Coniglio Ratto Coniglio Ratto Ratto Ratto	>5 g/kg 1146 mg/kg >20 g/kg 2 g/kg 1100 mg/kg >5000 mg/kg	- - - - - -
2-[N-(4-Metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-N-metilcarbamoilsolfamoil]benzoato di metile	DL50 Per via orale DL50 Per via cutanea	Ratto Ratto	>5000 mg/kg >2000 mg/kg	- -
Metsulfuronmetile-acide	DL50 Per via orale	Ratto	>5000 mg/kg	-
4-Cloro-2-ciano-N,N-dimetil-5-p-tolilimidazole-1-solfonammide	DL50 Per via orale DL50 Per via cutanea	Ratto Ratto	>5000 mg/kg >5 g/kg	- -
Flazasulfuron exitiazox	DL50 Per via orale DL50 Per via orale DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale DL50 Per via cutanea	Ratto Ratto Ratto Ratto Ratto	>5000 mg/kg >5 g/kg >5 g/kg >5 g/kg >5000 mg/kg	- - - - -
Hydrazinecarboxamide, 2-[2-(4-cyanophenyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylidene]-N-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]-	DL50 Per via orale DL50 Per via orale	Ratto Ratto	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	- -
Benzamide, N-[[[3-chloro-4-[1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethoxy]phenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluoro-	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale DL50 Per via orale	Ratto Ratto Ratto	275 mg/kg 30 mg/kg >5 g/kg	- - -
Aminocarb (ISO)	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale DL50 Per via orale	Ratto Ratto Ratto	275 mg/kg 30 mg/kg >5 g/kg	- - -
Benzamide, N-[[[3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluoro-	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto - Maschile, Femminile	0.89 mg/l	4 ore
Propargite (ISO)	DL50 Per via cutanea DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Coniglio Ratto Ratto	10300 mg/kg 250 mg/kg 1480 mg/kg	- - -
LC/MS Pesticide Standard #5				
Acetonitrile	CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via orale	Ratto Ratto	17100 ppm 2460 mg/kg	4 ore -
Aldicarb	DL50 Per via cutanea DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale DL50 Per via cutanea	Coniglio Ratto Ratto Ratto	5 mg/kg 2500 µg/kg 0.46 mg/kg >5 g/kg	- - - -
2-sec-butilfenil metilcarbammato	DL50 Per via orale CL50 Per inalazione Vapori	Ratto Ratto	350 mg/kg 220 mg/m ³	- 4 ore
N,N'-[Tiobis[(metilimmino)carbonilossi]]bis (tioimmidoacetato) di dimetile				

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

2-terz-butil-5-(4-terz-butilbenziltio)-4-cloropiridazin-3(2H)-one	DL50 Per via cutanea	Coniglio	6310 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	39 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	570 mg/kg	-
3-(2-Clorotiazolo-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5]oxadiazinan-4-ilideno-N-nitroammmina Carbendazina (ISO)	DL50 Per via orale	Ratto	1563 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	8500 mg/kg	-
4-[2-[4-(1,1-dimetiletil)fenil]etossi]chinazolina Cyanamide, N-[3-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-2-thiazolidinylidene]-, [N(Z)]-	DL50 Per via cutanea	Ratto	2 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	>5050 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	134 mg/kg	-
	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	1223 mg/m ³	4 ore
Diuron	DL50 Per via orale	Ratto	444 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	>5 g/kg	-
Metomil	DL50 Per via orale	Ratto	1 g/kg	-
	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	0.3 g/m ³	4 ore
	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	77 ppm	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	556 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	1000 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	12 mg/kg	-
2-Imidazolidinimine, 1-[6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-N-nitro-, (2E)-	DL50 Per via cutanea	Ratto	>5000 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	410 mg/kg	-
LC/MS Pesticide Standard #6				
Acetonitrile	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	17100 ppm	4 ore
	DL50 Per via orale	Ratto	2460 mg/kg	-
Triclorfon	DL50 Per via cutanea	Ratto	2 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	450 mg/kg	-
Ometoato	DL50 Per via cutanea	Ratto	700 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	30 mg/kg	-
Flumioxazin (ISO)	DL50 Per via orale	Ratto	>5000 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	2 g/kg	-
Carbaril (ISO)	DL50 Per via cutanea	Ratto	4 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	230 mg/kg	-
Propoxur	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	1440 mg/m ³	1 ore
	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	360 mg/m ³	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	500 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	800 mg/kg	-
2,4-Dimetil-6-ossa-5-osso-3-tia-2,4-diazadecanoato di 2,3-diidro-2,2-dimetil-7-benzofurile	DL50 Per via orale	Ratto	41 mg/kg	-
	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	214 mg/m ³	4 ore
	DL50 Per via orale	Ratto	53 mg/kg	-
Methanesulfonamide, N-[2,4-dichloro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]phenyl]-	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	>4.14 mg/l	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Ratto	>2000 mg/kg	-
(RS)-3,5-Dicloro-N-(3-cloro-1-etil-1-metil-2-ossopropil)-p-	DL50 Per via orale	Ratto	285 mg/kg	-
	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	5.3 g/m ³	4 ore

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

toluammide	DL50 Per via cutanea	Ratto	2000 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	5000 mg/kg	-
fosmet	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	54 mg/m ³	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Ratto	1326 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	92500 µg/kg	-
LC/MS Pesticide Standard #7				
Acetonitrile	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	17100 ppm	4 ore
	DL50 Per via orale	Ratto	2460 mg/kg	-
Mercaptodimetur (ISO)	DL50 Per via cutanea	Coniglio	2000 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Ratto	300 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	13 mg/kg	-
Avermectin B1	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	1100 mg/m ³	4 ore
	DL50 Per via orale	Ratto	1.5 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5000 mg/kg	-
Miscela di 50-95 % di (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13R,3aS,5aR,5bS,9S,13,3aS,5aR,5bS,9S,13S,5aR,5bS,9S,13S,5aR,5bS,9S,13,5aR,5bS,9S,13R,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-desossi-2,3,4-tri-O-metil-α-L-mannopiranosilossi)-13-(4-dimetilammino-2,3,4,6-tetradecossi-β-D-eritropiranosilossi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-esadecaidro-14-metil-1H-8-ossaciclododeca[b]as-indacene-7,15-dione e 50-5 % (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,3aR,5aS,5bS,9S,13,3aR,5aS,5bS,9S,13R,5aS,5bS,9S,13R,5aS,5bS,9S,13,5aS,5bS,9S,13S,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-desossi-2,3,4-tri-O-metil-α-L-mannopiranosilossi)-13-(4-dimetilammino-2,3,4,6-tetradecossi-β-D-eritropiranosilossi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-esadecaidro-4,14-dimetil-1H-8-ossaciclododeca[b]as-indacene-7,15-dione	DL50 Per via cutanea	Ratto	2800 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	3.738 mg/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5 g/kg	-
5,5-Dimetilperidropirimidin-2-ona alpha-(4-trifluorometilstiril)-alpha-(4-trifluorometil)cinammilidenidrazona	DL50 Per via cutanea	Ratto	1502 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	817 mg/kg	-
ivermettina	DL50 Per via orale	Ratto	2 mg/kg	-
Clorotoluron	DL50 Per via orale	Ratto	5800 mg/kg	-

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Mexacarbato 1-(3,5-Dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetossi)fenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)urea	DL50 Per via orale DL50 Per via cutanea	Ratto Ratto	8.5 mg/kg >5 g/kg	- -
Temefos (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-esaidro-2-isopropenil-8,9-dimetossicromeno[3,4-b]furo[2,3-h]cromen-6-one tebutiuron	DL50 Per via orale DL50 Per via cutanea DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale DL50 Per via orale	Ratto Coniglio Ratto Ratto Ratto	>5 g/kg 970 mg/kg 1370 mg/kg 1 g/kg 25 mg/kg	- - - - -
LC/MS Pesticide Standard #8				
Acetonitrile	CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via orale DL50 Per via cutanea	Ratto Ratto Coniglio	17100 ppm 2460 mg/kg >2000 mg/kg	4 ore - -
4-Cyclopropyl-6-methyl-n-phenyl-2-pyrimidinamin	DL50 Per via orale DL50 Per via orale DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale DL50 Per via orale	Ratto Ratto Coniglio Ratto Ratto	>2000 mg/kg 9600 mg/kg >5 g/kg 11000 mg/kg >5 g/kg	- - - - -
desmedifamio Lenacile	DL50 Per via cutanea DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale DL50 Per via orale	Coniglio Ratto Ratto Ratto	885 mg/kg 120 mg/kg 5 mg/kg	- - -
[1,2,4]Triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide, N-(2,6-difluorophenyl)-5-methyl- Carbofuran (ISO)	DL50 Per via cutanea DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale			

Stime di tossicità acuta

Via	Valutazione della Tossicità acuta
LC/MS Pesticide Standard #1 Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	501.5 mg/kg 1103.3 mg/kg 11.03 mg/l
LC/MS Pesticide Standard #2 Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	501.8 mg/kg 1103.9 mg/kg 11.04 mg/l
LC/MS Pesticide Standard #3 Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	502.5 mg/kg 1105.6 mg/kg 11.06 mg/l
LC/MS Pesticide Standard #4 Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	502.9 mg/kg 1106.3 mg/kg 11.06 mg/l
LC/MS Pesticide Standard #5 Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	501.8 mg/kg 1104 mg/kg 11.04 mg/l
LC/MS Pesticide Standard #6	

LC/MS Pesticide Standard Kit, Part Number 5190-0551

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Per via orale	501.2 mg/kg
Per via cutanea	1102.7 mg/kg
Inalazione (vapori)	11.03 mg/l
LC/MS Pesticide Standard #7	
Per via orale	501.7 mg/kg
Per via cutanea	1103.8 mg/kg
Inalazione (vapori)	11.04 mg/l
LC/MS Pesticide Standard #8	
Per via orale	501.1 mg/kg
Per via cutanea	1102.4 mg/kg
Inalazione (vapori)	11.02 mg/l

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
LC/MS Pesticide Standard #1					
Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
ciproconazolo (ISO)	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	60 milligrams	-
LC/MS Pesticide Standard #2					
Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
1-[2-(Allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	49 milligrams	-
Clorpirifos-metile	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
Diazinon (ISO)	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	100 milligrams	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
LC/MS Pesticide Standard #3					
Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
Quinalfos (ISO)	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	100 microliters	-
Metidation (ISO)	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	24400 Micrograms	-
2-Cloro-2'-etil-N-(2-metossi-1-metiletil)-6'-metilacetanilide	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	100 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	334 milligrams	-
1H-Pyrazole-5-carboxamide, 4-chloro-N-[[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]methyl]-3-ethyl-1-methyl-	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	100 milligrams	-
LC/MS Pesticide Standard					

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

#4 Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
LC/MS Pesticide Standard #5					
Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
LC/MS Pesticide Standard #6					
Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
Triclorfon	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	144 ore 120 milligrams	-
Carbaril (ISO)	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	Intermittent 24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 12 milligrams	-
LC/MS Pesticide Standard #7					
Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
Temefos	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-esaidro-2-isopropenil-8,9-dimetossicromeno[3,4-b]furo[2,3-h]cromen-6-one	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	1 Percent	-
LC/MS Pesticide Standard #8					
Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
Carbofuran (ISO)	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 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.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
LC/MS Pesticide Standard #3 Dichloro-N-[(dimethylamino)sulphonyl]fluoro-N-(p-tolyl) methanesulphenamide liquid	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
LC/MS Pesticide Standard #5 Cyanamide, N-[3-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-2-thiazolidinylidene]-, [N(Z)]-	Categoria 3	Non applicabile.	Narcosi
LC/MS Pesticide Standard #7 (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-esaidro-2-isopropenil-8,9-dimetossicromeno[3,4-b]furo[2,3-h]cromen-6-one	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
LC/MS Pesticide Standard #1 Flufenacet (ISO) 4H-1,3,5-Thiadiazin-4-one, 2-[(1,1-dimethylethyl)imino] tetrahydro-3-(1-methylethyl)-5-phenyl- Spirossamina ciproconazolo (ISO)	Categoria 2 Categoria 2 Categoria 2 Categoria 2	Non determinato Non determinato Non determinato Non determinato	Non determinato Non determinato occhi fegato
LC/MS Pesticide Standard #2 Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propen-1-yl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl ester, (1R,3R)-rel-	Categoria 1	Non determinato	sistema nervoso
LC/MS Pesticide Standard #3 Dichloro-N-[(dimethylamino)sulphonyl]fluoro-N-(p-tolyl) methanesulphenamide liquid Molinato (ISO) 1H-Pyrazole-5-carboxamide, 4-chloro-N-[[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]methyl]-3-ethyl-1-methyl-	Categoria 1 Categoria 2 Categoria 2	Non determinato Non determinato Non determinato	Non determinato Non determinato tratto gastrointestinale
LC/MS Pesticide Standard #4 fipronil (ISO) famoxadone Linuron Hydrazinecarboxamide, 2-[2-(4-cyanophenyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylidene]-N-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]-	Categoria 1 Categoria 2 Categoria 2 Categoria 2	Non determinato Non determinato Non determinato Non determinato	Non determinato Non determinato Non determinato Non determinato
LC/MS Pesticide Standard #5 Diuron	Categoria 2	Non determinato	Non determinato
LC/MS Pesticide Standard #6 2,4-Dimetil-6-ossa-5-osso-3-tia-2,4-diazadecanoato di 2,3-diidro-2,2-dimetil-7-benzofurile	Categoria 2	Non determinato	Non determinato
LC/MS Pesticide Standard #7 Avermectin B1 5,5-Dimetilperidropirimidin-2-ona alpha-(4-trifluorometilstiril)-alpha-(4-trifluorometil) cinammilidenidrazona ivermettina	Categoria 1 Categoria 1 Categoria 2	Non determinato Non determinato Non determinato	sistema nervoso Non determinato Non determinato

Pericolo in caso di aspirazione

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione	: LC/MS Pesticide Standard #1 LC/MS Pesticide Standard #2 LC/MS Pesticide Standard #3 LC/MS Pesticide Standard #4 LC/MS Pesticide Standard #5 LC/MS Pesticide Standard #6 LC/MS Pesticide Standard #7 LC/MS Pesticide Standard #8	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione. Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione. Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione. Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione. Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione. Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione. Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione. Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
--	--	--

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione	: LC/MS Pesticide Standard #1 LC/MS Pesticide Standard #2 LC/MS Pesticide Standard #3 LC/MS Pesticide Standard #4 LC/MS Pesticide Standard #5 LC/MS Pesticide Standard #6 LC/MS Pesticide Standard #7 LC/MS Pesticide Standard #8	Nocivo se inalato. Nocivo se inalato. Nocivo se inalato. Nocivo se inalato. Nocivo se inalato. Nocivo se inalato. Nocivo se inalato. Nocivo se inalato.
-----------------------	--	--

Ingestione	: LC/MS Pesticide Standard #1 LC/MS Pesticide Standard #2 LC/MS Pesticide Standard #3 LC/MS Pesticide Standard #4 LC/MS Pesticide Standard #5 LC/MS Pesticide Standard #6 LC/MS Pesticide Standard #7 LC/MS Pesticide Standard #8	Nocivo se ingerito. Nocivo se ingerito. Nocivo se ingerito. Nocivo se ingerito. Nocivo se ingerito. Nocivo se ingerito. Nocivo se ingerito. Nocivo se ingerito.
-------------------	--	--

Contatto con la pelle	: LC/MS Pesticide Standard #1 LC/MS Pesticide Standard #2 LC/MS Pesticide Standard #3 LC/MS Pesticide Standard #4 LC/MS Pesticide Standard #5	Nocivo per contatto con la pelle. Nocivo per contatto con la pelle. Nocivo per contatto con la pelle. Nocivo per contatto con la pelle. Nocivo per contatto con la pelle.
------------------------------	---	---

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	LC/MS Pesticide Standard #6	Nocivo per contatto con la pelle.
	LC/MS Pesticide Standard #7	Nocivo per contatto con la pelle.
	LC/MS Pesticide Standard #8	Nocivo per contatto con la pelle.
Contatto con gli occhi	: LC/MS Pesticide Standard #1	Provoca grave irritazione oculare.
	LC/MS Pesticide Standard #2	Provoca grave irritazione oculare.
	LC/MS Pesticide Standard #3	Provoca grave irritazione oculare.
	LC/MS Pesticide Standard #4	Provoca grave irritazione oculare.
	LC/MS Pesticide Standard #5	Provoca grave irritazione oculare.
	LC/MS Pesticide Standard #6	Provoca grave irritazione oculare.
	LC/MS Pesticide Standard #7	Provoca grave irritazione oculare.
	LC/MS Pesticide Standard #8	Provoca grave irritazione oculare.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione	: LC/MS Pesticide Standard #1	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #2	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #3	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #4	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #5	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #6	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #7	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #8	Nessun dato specifico.
Ingestione	: LC/MS Pesticide Standard #1	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #2	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #3	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #4	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #5	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #6	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #7	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #8	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con la pelle	: LC/MS Pesticide Standard #1	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #2	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #3	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #4	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #5	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #6	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #7	Nessun dato specifico.
	LC/MS Pesticide Standard #8	Nessun dato specifico.
Contatto con gli occhi	: LC/MS Pesticide Standard #1	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	LC/MS Pesticide Standard #2	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	LC/MS Pesticide Standard #3	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	LC/MS Pesticide Standard #4	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	LC/MS Pesticide Standard #5	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	LC/MS Pesticide Standard #6	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	LC/MS Pesticide Standard #7	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	LC/MS Pesticide Standard #8	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore

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

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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	: LC/MS Pesticide Standard #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	LC/MS Pesticide Standard #2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	LC/MS Pesticide Standard #3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	LC/MS Pesticide Standard #4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	LC/MS Pesticide Standard #5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	LC/MS Pesticide Standard #6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	LC/MS Pesticide Standard #7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	LC/MS Pesticide Standard #8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità	: LC/MS Pesticide Standard #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	LC/MS Pesticide Standard #2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	LC/MS Pesticide Standard #3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	LC/MS Pesticide Standard #4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	LC/MS Pesticide Standard #5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	LC/MS Pesticide Standard #6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	LC/MS Pesticide Standard #7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	LC/MS Pesticide Standard #8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	: LC/MS Pesticide Standard #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	LC/MS Pesticide Standard #2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	LC/MS Pesticide Standard #3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	LC/MS Pesticide Standard #4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	LC/MS Pesticide Standard #5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	LC/MS Pesticide Standard #6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	LC/MS Pesticide Standard #7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	LC/MS Pesticide Standard #8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

LC/MS Pesticide Standard Kit, Part Number 5190-0551

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Teratogenicità	:	LC/MS Pesticide Standard #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		LC/MS Pesticide Standard #2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		LC/MS Pesticide Standard #3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		LC/MS Pesticide Standard #4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		LC/MS Pesticide Standard #5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		LC/MS Pesticide Standard #6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		LC/MS Pesticide Standard #7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		LC/MS Pesticide Standard #8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	:	LC/MS Pesticide Standard #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		LC/MS Pesticide Standard #2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		LC/MS Pesticide Standard #3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		LC/MS Pesticide Standard #4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		LC/MS Pesticide Standard #5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		LC/MS Pesticide Standard #6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		LC/MS Pesticide Standard #7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		LC/MS Pesticide Standard #8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sulla fertilità	:	LC/MS Pesticide Standard #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		LC/MS Pesticide Standard #2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		LC/MS Pesticide Standard #3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		LC/MS Pesticide Standard #4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		LC/MS Pesticide Standard #5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		LC/MS Pesticide Standard #6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		LC/MS Pesticide Standard #7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		LC/MS Pesticide Standard #8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

LC/MS Pesticide Standard #1			
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
Metamidofos	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
Azinphos-etil (ISO)	Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Acuto EC50 0.3 mg/l Acqua fresca	Alghe - Nitzschia sp. - Fase di crescita esponenziale	96 ore
Fenamifos (ISO)	Acuto EC50 0.026 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 0.00028 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Macrobrachium rosenbergii - Zoea	48 ore
Flufenacet (ISO)	Acuto CL50 1.28 ppm Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Cronico NOEC 4.49 ppb	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
Disulfoton (ISO)	Acuto EC50 4 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Simocephalus serrulatus	48 ore
	Cronico NOEC 1 mg/l Acqua di mare	Alghe - Tetraselmis suecica - Fase di crescita esponenziale	96 ore
4H-1,3,5-Thiadiazin-4-one, 2-[(1,1-dimethylethyl)imino]tetrahydro-3-(1-methylethyl)-5-phenyl-	Acuto EC50 38.49 mg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase di crescita esponenziale	96 ore
	Acuto EC50 1.3 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
Flufenacet (ISO)	Acuto CL50 150 ppb Acqua di mare	Crostacei - Penaeus duorarum - Giovanile	48 ore
	Acuto CL50 4.5 ppb Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
Disulfoton (ISO)	Cronico NOEC 0.12 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 3.8 ppb	Pesce - Oncorhynchus mykiss	91 giorni
4H-1,3,5-Thiadiazin-4-one, 2-[(1,1-dimethylethyl)imino]tetrahydro-3-(1-methylethyl)-5-phenyl-	Acuto CL50 2.26 ppm Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
	Cronico NOEC 6.3 ppm	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
(E)-2-(Metossiimmino)-N-metil-2-[α-(2,5-xililossi)-o-tolil]acetammide	Cronico NOEC 179 ppb	Pesce - Oncorhynchus mykiss	82 giorni
	Acuto EC50 11 mg/l Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus subspicatus	72 ore
Benzamide, 2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl]methyl]-	Acuto EC50 25 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Penaeus aztecus - Adulto	48 ore
	Acuto EC50 11 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
4(3H)-Quinazolinone, 6-iodo-2-propoxy-3-propyl-Butanoic acid, 2,2-dimethyl-, 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-	Acuto CL50 8.2 ppb Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
	Cronico NOEC 1 mg/l Acqua di mare	Alghe - Tetraselmis suecica	96 ore
(E)-2-(Metossiimmino)-N-metil-2-[α-(2,5-xililossi)-o-tolil]acetammide	Cronico NOEC 0.037 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 16.2 ppb	Pesce - Cyprinodon variegatus	33 giorni
Benzamide, 2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl]methyl]-	Acuto EC50 2.94 ppm Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
	Acuto EC50 0.42 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
4(3H)-Quinazolinone, 6-iodo-2-propoxy-3-propyl-Butanoic acid, 2,2-dimethyl-, 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-	Acuto CL50 0.26 ppm Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Cronico NOEC 0.08 ppm	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
4(3H)-Quinazolinone, 6-iodo-2-propoxy-3-propyl-Butanoic acid, 2,2-dimethyl-, 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-	Cronico NOEC 8.4 ppb Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	276 giorni
	Acuto CL50 0.039 mg/l Acqua fresca	Pesce - Cyprinus carpio - Nato nell'anno	96 ore
4(3H)-Quinazolinone, 6-iodo-2-propoxy-3-propyl-Butanoic acid, 2,2-dimethyl-, 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-	Acuto EC50 51 ppb Acqua di mare	Alghe - Skeletonema costatum	96 ore
	Acuto EC50 1700 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
4(3H)-Quinazolinone, 6-iodo-2-propoxy-3-propyl-Butanoic acid, 2,2-dimethyl-, 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-	Acuto CL50 349 ppb Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Cronico NOEC 151 ppb	Pesce - Pimephales promelas	33 giorni
4(3H)-Quinazolinone, 6-iodo-2-propoxy-3-propyl-Butanoic acid, 2,2-dimethyl-, 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-	CL50 0.287 mg/l	Dafnia	48 ore
	Acuto CL50 >450000 ppb Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl ester	Cronico NOEC 11.1 ppb Cronico NOEC 1.95 ppb Acuto EC50 1.18 ppb Acqua di mare Acuto EC50 2.57 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pesce - Oncorhynchus mykiss Alghe - Skeletonema costatum Alghe - Scenedesmus subspicatus	21 giorni 97 giorni 96 ore 72 ore
Spirossamina	Acuto EC50 2.55 ppm Acqua fresca Cronico NOEC 0.034 ppm Cronico NOEC 2.6 ppb Acqua fresca Acuto EC50 1.13 ppb Acqua fresca Acuto CL50 0.25 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 0.36 ppb Acqua fresca Cronico EC10 0.033 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 10 mg/l Acqua di mare	Dafnia - Daphnia magna Dafnia - Daphnia magna Pesce - Danio rerio Dafnia - Daphnia magna Crostei - Gammarus lacustris Pesce - Esox lucius Crostei - Cladocera Alghe - Tetraselmis suecica - Fase di crescita esponenziale	48 ore 21 giorni 230 giorni 48 ore 48 ore 96 ore 21 giorni 96 ore
Azinfos-metil (ISO)	Cronico NOEC 0.25 ppb Acqua fresca Cronico NOEC 0.17 µg/l Acqua di mare	Dafnia - Daphnia magna Pesce - Cyprinodon variegatus - Embrione	21 giorni 28 giorni
ciproconazolo (ISO)	Acuto EC50 26 ppm Acqua fresca Acuto CL50 19 ppm Acqua fresca Cronico NOEC 0.019 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pesce - Oncorhynchus mykiss Dafnia - Daphnia magna	48 ore 96 ore 21 giorni
LC/MS Pesticide Standard #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 Acuto EC50 0.73 ppm 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
1-[2-(Allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo	Acuto EC50 3.54 ppm Acqua fresca Acuto CL50 1.48 ppm Acqua fresca Acuto CL50 0.4 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 100 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 39 µg/l Acqua fresca Acuto EC50 0.000028 ppm Acqua di mare	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata Dafnia - Daphnia magna Pesce - Oncorhynchus mykiss Crostei - Ceriodaphnia dubia Dafnia - Daphnia magna Pesce - Oreochromis niloticus Crostei - Penaeus duorarum - Giovanile	72 ore 48 ore 96 ore 48 ore 48 ore 96 ore 48 ore
Clorfenvinfos (ISO)	Acuto EC50 1.11 ppb Acqua fresca Acuto CL50 12.6 ppb Acqua fresca Acuto EC50 0.8 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pesce - Oncorhynchus mykiss Alghe - Chlamydomonas noctigama	48 ore 96 ore 3 giorni
Clorpirifos-metile	Acuto EC50 1.29 mg/l Acqua fresca Acuto EC50 3.2 ppm Acqua fresca Acuto CL50 0.763 mg/l Acqua di mare Acuto CL50 0.83 ppm Acqua fresca Cronico IC10 6.8 µg/l Acqua fresca	Alghe - Chlorella vulgaris Dafnia - Daphnia magna Crostei - Palaemon adspersus - Giovanile Pesce - Oncorhynchus mykiss Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore 48 ore 48 ore 96 ore 72 ore
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo	Cronico NOEC 0.31 ppm Acqua fresca Cronico NOEC 0.18 µg/l Acqua fresca Acuto EC50 1.45 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pesce - Oncorhynchus mykiss Alghe - Scenedesmus subspicatus	21 giorni 30 giorni 4 giorni
1-(4-Clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olo	Acuto IC50 3200 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 750 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata Dafnia - Daphnia magna -	72 ore 48 ore

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propen-1-yl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl ester, (1R,3R)-rel-	Acuto CL50 2.37 mg/l Acqua fresca	Neonato Pesce - Cyprinus carpio - Avannotto	96 ore
	Cronico IC10 1200 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Cronico NOEC 0.12 ppm Acqua fresca Cronico NOEC 0.012 ppm Acuto CL50 0.07 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pesce - Oncorhynchus mykiss Crostei - Ceriodaphnia dubia	21 giorni 83 giorni 48 ore
Cyclopentanol, 2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-	Acuto CL50 0.32 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Instar	48 ore
	Acuto CL50 0.15 ppb Acqua fresca Cronico NOEC 0.0013 ppb Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss Dafnia - Daphnia magna	96 ore 21 giorni
	Acuto EC50 1.7 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
tiofosfato di S-[(6-cloro-2-ossosazolo[4,5-b]piridin-3(2H-il)metile] e O,O-dimetile Diazinon (ISO)	Acuto CL50 1.53 ppm Acqua fresca Cronico NOEC 0.18 ppb Acuto CL50 0.61 µg/l Acqua di mare	Pesce - Oncorhynchus mykiss Pesce - Pimephales promelas Crostei - Homarus americanus - Intermuta	96 ore 32 giorni 48 ore
	Acuto EC50 10.82 mg/l Acqua fresca Acuto EC50 0.522 ppb Acqua fresca Acuto CL50 0.21 µg/l Acqua fresca	Alghe - Chlorella pyrenoidosa Dafnia - Daphnia magna Crostei - Ceriodaphnia dubia - Neonato	96 ore 48 ore 48 ore
	Acuto CL50 0.000072 mg/l Acqua fresca Cronico NOEC 0.17 mg/l Acqua fresca Cronico NOEC 6.43 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 0.15 µg/l Acqua fresca	Pesce - Cyprinus carpio Alghe - Chlorella vulgaris - Fase di crescita esponenziale Piante acquatiche - Oryza sativa - Seme Dafnia - Daphnia magna - Giovanile	96 ore 96 ore 4 giorni 21 giorni
Diclorvos (ISO)	Cronico NOEC 0.018 ppb Acqua fresca Acuto EC50 0.066 ppb Acqua fresca Acuto IC50 110000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Cyprinus carpio Dafnia - Daphnia pulex Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	30 giorni 48 ore 96 ore
	Acuto IC50 398000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 0.13 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 2.5 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 239000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 6.66 µg/l Acqua di mare	Piante acquatiche - Lemna minor Crostei - Ceriodaphnia dubia Pesce - Mystus vittatus Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata Crostei - Americamysis bahia - Giovanile	96 ore 48 ore 96 ore 96 ore 21 giorni
	Cronico NOEC 0.109 a 0.266 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 5.2 ppb Acuto EC50 0.056 ppb Acqua fresca Acuto CL50 2.4 ppb Acqua di mare Acuto CL50 49 ppb Acqua di mare Cronico NOEC 0.025 ppb Acqua fresca Cronico NOEC 13 ppb	Dafnia - Daphnia magna - Neonato Pesce - Oncorhynchus mykiss Dafnia - Daphnia magna Crostei - Penaeus aztecus Pesce - Menidia menidia Dafnia - Daphnia magna Pesce - Pimephales promelas	21 giorni 61 giorni 48 ore 48 ore 96 ore 21 giorni 33 giorni
BROMUCONAZOLE	Acuto EC50 0.085 ppm Acqua fresca Acuto CL50 1.7 ppm Acqua fresca Cronico NOEC 0.006 ppm Acqua fresca Acuto EC50 0.192 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pesce - Oncorhynchus mykiss Dafnia - Daphnia magna Dafnia - Daphnia magna - Adulto	48 ore 96 ore 21 giorni 48 ore
	Cumafos (ISO)		

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Clorpirifos (ISO)	Acuto CL50 0.14 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Gammarus lacustris	48 ore
	Acuto CL50 150 µg/l Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
	Cronico NOEC 0.034 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 11.7 ppb	Pesce - Oncorhynchus mykiss	62 giorni
Etoprofos	Acuto EC50 138 µg/l Acqua di mare	Alghe - Isochrysis galbana	96 ore
	Acuto EC50 32.4 ng/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 0.048 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 0.4 µg/l Acqua di mare	Pesce - Menidia peninsulæ	96 ore
LC/MS Pesticide Standard #3	Cronico NOEC 400 µg/l Acqua di mare	Alghe - Dunaliella tertiolecta - Fase di crescita esponenziale	96 ore
	Cronico NOEC 0.01 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 giorni
	Cronico NOEC 0.21 ppb Acqua fresca	Pesce - Clarias batrachus	30 giorni
	Acuto EC50 3800 µg/l Acqua di mare	Alghe - Skeletonema costatum - Fase di crescita esponenziale	96 ore
Acetonitrile	Acuto EC50 42.8 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 6.3 µg/l Acqua di mare	Pesce - Lagodon rhomboides	96 ore
	Cronico NOEC 0.36 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Americamysis bahia	21 giorni
	Cronico NOEC 0.8 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
Tiofosfato di S-terz-butiltiomietile e O,O-dietile	Cronico NOEC 2 ppb Acqua di mare	Pesce - Cyprinodon variegatus	112 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
Succinic acid, mercapto-, diethyl ester, S-ester with O,O-dimethylphosphorothioate	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 EC50 0.59 mg/l Acqua fresca	Alghe - Nitzschia sp. - Fase di crescita esponenziale	96 ore
	Acuto EC50 0.121 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 ore
Pirimicarb	Acuto EC50 0.31 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 0.77 ppb Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus - Giovanile	96 ore
	Cronico NOEC 10 µg/l Acqua fresca	Alghe - Algae	4 giorni
	Cronico NOEC 0.03 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
Pirimifos-metil (ISO)	Cronico NOEC 0.64 ppb	Pesce - Oncorhynchus mykiss	95 giorni
	Acuto IC50 2.3 ppm Acqua fresca	Pesce - Ictalurus furcatus - Avannotto	96 ore
	Acuto CL50 12.08 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto EC50 120 ppm Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
Quinalfos (ISO)	Acuto EC50 0.0065 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 29 ppm Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Cronico NOEC 0.0009 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 4.4 ppm	Pesce - Pimephales promelas	36 giorni
	Acuto EC50 0.11 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 2.271 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Siriella armata - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 3.47 µg/l Acqua fresca	Pesce - Oreochromis niloticus - Avannotto	96 ore
	Acuto CL50 0.124 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Penaeus monodon - Mysis	48 ore
	Acuto CL50 70 µg/l Acqua fresca	Pesce - Nuria danrica - Adulto	96 ore

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Tiofosfato di O-(4-bromo-2-clorofenile) di O-etile e S-propile	Acuto EC50 0.93 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
Fosfamidone	Acuto CL50 0.041 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 2.31 ppb Acqua fresca	Pesce - Channa punctata	96 ore
	Cronico NOEC 2 ppb	Pesce - Pimephales promelas	31 giorni
	Acuto EC50 12.7 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 0.00007 µl/L Acqua fresca	Crostacei - Moina sp. - Adulto	48 ore
	Acuto CL50 110 µg/l Acqua fresca	Pesce - Gambusia affinis	96 ore
	Cronico NOEC 1.5 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
Fentoato	Cronico NOEC 1.1 ppm	Pesce - Oncorhynchus mykiss	60 giorni
	Acuto CL50 24 ppb Acqua di mare	Crostacei - Penaeus duorarum - Adulto	48 ore
Metidation (ISO)	Acuto CL50 1.7 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia carinata	48 ore
	Acuto CL50 3.3 ppb Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus - Adulto	96 ore
	Acuto EC50 7.5038 mg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
	Acuto EC50 6.4 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 14 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Homarus americanus	48 ore
Trans-isopropil-3-[[etilammino)metossifosfinotioil]ossi]crotonato	Acuto CL50 2.2 ppb Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
	Cronico NOEC 0.5 mg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
	Cronico NOEC 0.5 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 6.3 ppb	Pesce - Pimephales promelas	35 giorni
Dichloro-N-[[dimetilamino)sulphonyl]fluoro-N-(p-tolyl)methanesulphenamide liquid	Acuto EC50 9.5 mg/l Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus subspicatus	72 ore
	Acuto EC50 27 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Gammarus roeseli	48 ore
	Acuto EC50 3.3 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 0.19 ppm Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
	Cronico EC10 1.9 mg/l Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus subspicatus	72 ore
1H-1,2,4-Triazole, 1-[[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-	Cronico NOEC 0.1 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Acuto EC50 0.19 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 0.03 ppm Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
chinossifen	Cronico NOEC 0.1 ppm	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Acuto EC50 1.338 µg/l Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus acutus var. acutus	96 ore
	Acuto CL50 0.298 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Giovanile	48 ore
	Acuto CL50 1.329 µg/l Acqua fresca	Pesce - Danio rerio	96 ore
	Cronico NOEC 0.005 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 1.9 ppb Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	268 giorni
	Acuto EC50 91 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Instar	48 ore
	Acuto CL50 270 ppb Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
Cronico NOEC 27.8 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni	
2-Cyclohexen-1-one, 2-[(1E)-1-[[[(2E)-3-chloro-2-propen-1-yl]oxy]imino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxy-	Cronico NOEC 4.09 ppb	Pesce - Cyprinodon variegatus	39 giorni
	Acuto EC50 22.8676 mg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
	Acuto EC50 20.2 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 19 ppm Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Cronico NOEC 0.94 ppm	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Isoxaflutolo (ISO)	Cronico NOEC 0.01 ppm Acuto EC50 1.5 ppm Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas Dafnia - Daphnia magna	32 giorni 48 ore
Malation (ISO)	Acuto CL50 1.7 ppm Acqua fresca Acuto EC50 0.5 µg/l Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss Crostei - Ceriodaphnia dubia - Neonato	96 ore 48 ore
2-Cloro-2'-etil-N-(2-metossi-1-metiletil)-6'-metilacetanilide	Acuto CL50 0.9 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 11.676 ng/L Acqua fresca	Pesce - Heteropneustes fossilis	96 ore
	Cronico NOEC 34 mg/l Acqua fresca	Alghe - Euglena gracilis	72 ore
	Cronico NOEC 0.5 mg/l Acqua di mare	Crostei - Scylla serrata	3 settimane
	Cronico NOEC 0.06 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 21 ppb	Pesce - Oncorhynchus mykiss	97 giorni
	Acuto EC50 50.9 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
	Acuto EC50 343 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto EC50 1100 µg/l Acqua fresca	Crostei - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 ore
	Acuto EC50 4.25 mg/l Acqua fresca Acuto IC50 37.17 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	48 ore 72 ore
5-(1,1-Dimetiletil)-3-[2,4-dicloro-5-(1-metiletilossi)fenil]-5-1,3,4-ossadiazol-2(3H)-one	Acuto CL50 3.9 ppm Acqua fresca Cronico EC10 11 µg/l Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss Alghe - Achnantheidum minutissimum	96 ore 96 ore
	Cronico NOEC 187 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 0.354 ppm Acqua fresca Cronico NOEC 0.78 ppm	Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pesce - Pimephales promelas	4 giorni 21 giorni 35 giorni
	Acuto EC50 56 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Acuto EC50 0.53 ppm Acqua fresca Acuto CL50 15.4 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna Crostei - Orconectes nais - Adulto	48 ore 48 ore
	Acuto CL50 0.88 ppm Acqua fresca Cronico NOEC 7 µg/l Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore 72 ore
	Cronico NOEC 0.03 ppm Acqua fresca Cronico NOEC 0.88 ppb	Dafnia - Daphnia magna Pesce - Oncorhynchus mykiss	21 giorni 97 giorni
	Acuto EC50 14 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Acuto EC50 0.1793 mg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
	Acuto EC50 0.28 ppm Acqua fresca Acuto CL50 76 mg/l Acqua di mare	Dafnia - Daphnia magna Crostei - Artemia franciscana - Nauplii	48 ore 48 ore
	Acuto CL50 0.138 ppm Acqua fresca Cronico NOEC 6 µg/l Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore 72 ore
Molinato (ISO)	Cronico NOEC 0.014 ppm Acqua fresca Cronico NOEC 119 ng/L Acqua fresca Acuto EC50 0.22 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pesce - Oncorhynchus mykiss Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	21 giorni 28 giorni 4 giorni
	Acuto EC50 4.36 mg/l Acqua fresca Acuto EC50 600 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 390 µg/l Acqua fresca	Alghe - Nannochloropsis oculata Dafnia - Daphnia magna - Instar Crostei - Gammarus fasciatus - Instar	72 ore 48 ore 48 ore
	Acuto CL50 355 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 220 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 0.38 ppm Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus Alghe - Scenedesmus acutus Dafnia - Daphnia magna	96 ore 96 ore 21 giorni
	Cronico NOEC 90 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 0.004 mg/l Acqua fresca	Pesce - Cyprinus carpio Pesce - Rasbora heteromorpha	28 giorni 96 ore
	Acuto EC50 12.92 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 ore
	Mecarbame Triazofos		

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

1H-Pyrazole-5-carboxamide, 4-chloro-N-[[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]methyl]-3-ethyl-1-methyl-	Acuto EC50 0.007 mg/l Acqua fresca Cronico NOEC 0.094 µg/l Acqua fresca Acuto EC50 40.2 ppb Acqua fresca	Neonato Pesce - Cyprinus carpio Dafnia - Daphnia magna Dafnia - Daphnia magna	96 ore 21 giorni 48 ore
Mevinfos (ISO)	Acuto CL50 17.8 ppb Acqua fresca Acuto EC50 0.16 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 0.95 µg/l Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss Dafnia - Daphnia pulex - Larva Crostei - Ceriodaphnia dubia	96 ore 48 ore 48 ore
Fosalone	Acuto CL50 41.77 ppb Acqua fresca Acuto EC50 0.83 mg/l Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase di crescita esponenziale	96 ore 72 ore
	Acuto EC50 1200 ppb Acqua fresca Acuto CL50 474.4 µg/l Acqua di mare	Dafnia - Daphnia magna Crostei - Scylla serrata - Giovanile	48 ore 48 ore
	Acuto CL50 50 ppb Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
LC/MS Pesticide Standard #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	Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pesce - Pimephales promelas Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore 48 ore 96 ore 96 ore
Monocrotofos	Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua fresca Acuto EC50 69 µg/l Acqua di mare	Dafnia - Daphnia magna Crostei - Penaeus aztecus - Adulto	21 giorni 48 ore
	Acuto CL50 388 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
ifipronil (ISO)	Acuto CL50 3.8 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 0.96 mg/l Acqua fresca Acuto EC50 631.2 µg/l Acqua di mare	Pesce - Cyprinus carpio Pesce - Channa punctata Alghe - Dunaliella tertiolecta - Fase di crescita esponenziale	96 ore 60 giorni 96 ore
	Acuto EC50 0.54 mg/l Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus acutus var. acutus - Fase di crescita esponenziale	72 ore
	Acuto EC50 0.99 µg/l Acqua fresca	Crostei - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 ore
	Acuto EC50 0.0348 mg/l Acqua fresca Acuto CL50 83 ppb Acqua fresca Cronico NOEC 250 µg/l Acqua di mare	Dafnia - Daphnia magna Pesce - Lepomis macrochirus Alghe - Dunaliella tertiolecta - Fase di crescita esponenziale	48 ore 96 ore 96 ore
	Cronico NOEC 13 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Oryza sativa - Seme	4 giorni
	Cronico NOEC 0.16 µg/l Acqua di mare	Crostei - Amphiascus tenuiremis - Copepodite	21 giorni
N-[[4-(4-clorofenil)ammino]carbonil]-2,6-difluorobenzammide	Cronico NOEC 9.6 ppb Acqua fresca Cronico NOEC 0.05 µg/l Acqua fresca Acuto EC50 >124 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pesce - Rhamdia quelen Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	21 giorni 60 giorni 72 ore
	Acuto EC50 0.04 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 0.37 µg/l Acqua di mare Acuto CL50 32990 µg/l Acqua di mare	Crostei - Artemia salina - Cisti Pesce - Fundulus heteroclitus - Adulto	48 ore 96 ore
	Cronico NOEC 0.69 µg/l Acqua di mare	Crostei - Callinectes sp. - Giovanile	21 giorni
	Cronico NOEC 1 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

	Cronico NOEC 16 ng/L Acqua di mare	Pesce - Gambusia affinis - Adulto	28 giorni
Carfentrazone-etile (ISO)	Acuto EC50 12.7 ppb Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Acuto CL50 1.14 ppm Acqua di mare	Pesce - Menidia peninsulae	96 ore
	Cronico NOEC 22 ppb	Pesce - Oncorhynchus mykiss	89 giorni
Kresoxim-metile (ISO)	Acuto EC50 55.1 ppb Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	4 giorni
	Acuto EC50 332 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 190 ppb Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Cronico NOEC 87 ppb	Pesce - Pimephales promelas	28 giorni
Fossima	Acuto EC50 1.979 mg/l Acqua fresca	Alghe - Chlorella pyrenoidosa	96 ore
	Acuto CL50 349 µg/l Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Cronico NOEC 0.5 mg/l Acqua fresca	Alghe - Chlorella pyrenoidosa	96 ore
famoxadone	Acuto EC50 11.8 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 12 ppb Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Cronico NOEC 0.085 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 1.4 ppb	Pesce - Oncorhynchus mykiss	90 giorni
2-Cloro-N-[[[(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)ammino]carbonil]benzensolfonammide	Acuto EC50 0.067 ppm Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Acuto EC50 135 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
	Acuto EC50 0.7 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto EC50 370 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 38 mg/l Acqua fresca	Pesce - Salmo trutta	96 ore
	Cronico NOEC 63 µg/l Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus acutus	96 ore
	Cronico NOEC 20 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 31.4 ppm	Pesce - Oncorhynchus mykiss	77 giorni
Linuron	Acuto EC50 6 µg/l Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus acutus	3 giorni
	Acuto EC50 0.12 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 0.89 ppm Acqua di mare	Pesce - Cyprinodon variegatus	96 ore
	Cronico EC10 1.2 µg/l Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus acutus	3 giorni
	Cronico NOEC 4.3 a 5.1 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Crustacea	21 giorni
	Cronico NOEC 0.13 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 1 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas - Adulto	28 giorni
Metribuzin	Acuto EC50 23 µg/l Acqua fresca	Alghe - Chlamydomonas reinhardtii	96 ore
	Acuto EC50 22.5 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Acuto EC50 36 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto EC50 4.18 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 35.36 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 3400 µg/l Acqua fresca	Pesce - Ictalurus punctatus - Avannotto	96 ore
	Cronico NOEC 19 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
	Cronico NOEC 19 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	4 giorni
	Cronico NOEC 18 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Macrocylops sp.	21 giorni
	Cronico NOEC 1.29 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 0.9 mg/l Acqua fresca	Pesce - Cyprinus carpio - Embrione	30 giorni
2-[N-(4-Metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-N-metilcarbamoi]solfoamido]benzoato di metile	Acuto CL50 132 ppm Acqua di mare	Pesce - Cyprinodon variegatus	96 ore
	Cronico NOEC 28 ppm	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 11.8 ppm	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 giorni

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Metsulfuronmetile-acide	Acuto EC50 597 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Acuto EC50 130 ppb Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
	Acuto EC50 0.4 a 0.6 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	3 giorni
	Acuto EC50 0.4 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto EC50 >150 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 100000 a 1000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Clarias batrachus	96 ore
	Cronico EC10 106 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
4-Cloro-2-ciano-N,N-dimetil-5-p-tollimidazole-1-solfonammide	Cronico NOEC 0.002 mg/l Acqua fresca	Pesce - Leporinus obtusidens	30 giorni
	Acuto EC50 0.043 ppm Acqua di mare	Alghe - Skeletonema costatum	96 ore
	Acuto EC50 680 ppb Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Acuto EC50 158 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 3.32 ppb Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Cronico NOEC 0.12 ppm Acqua fresca	Alghe - Navicula pelliculosa	96 ore
	Cronico NOEC 0.011 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
Flazasulfuron	Cronico NOEC 90.1 ppb	Pesce - Pimephales promelas	33 giorni
	Acuto EC50 1.29 ppb Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	3 giorni
	Acuto EC50 4.1 ppb Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
	Acuto EC50 >106 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 115 ppm Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Cronico NOEC 17 ppm	Pesce - Oncorhynchus mykiss	89 giorni
	Acuto EC50 0.742 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia carinata	48 ore
exitiazox	Acuto CL50 0.53 ppm Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
	Cronico NOEC 6.1 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Acuto EC50 2.56 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 0.732 ppm Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Cronico NOEC 1.47 ppb	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 1.15 ppb	Pesce - Cyprinodon variegatus	41 giorni
	Acuto EC50 32000 ppb Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
Benzamide, N-[[[3-chloro-4-[1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethoxy]phenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluoro-	Acuto EC50 4.31 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 62400 ppb Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Cronico NOEC 0.0299 ppb	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Acuto EC50 5 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 29 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Gammarus lacustris	48 ore
	Acuto CL50 80 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
	Cronico NOEC 38.9 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas - Embrione	31 giorni
3,6-Bis(o-clorofenil)-1,2,4,5-tetrazina	Cronico NOEC 100 ppb	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 6 ppb	Pesce - Oncorhynchus mykiss	97 giorni
	Acuto CL50 40 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Tisbe battagliai - Nauplii	48 ore
Benzamide, N-[[[3,5-dichloro-2,4-difluorofenil]amino]carbonyl]-2,6-difluoro-Propargite (ISO)	Acuto EC50 38.86 mg/l Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus acutus var. acutus	96 ore
	Acuto EC50 74 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

LC/MS Pesticide Standard #5	Acuto CL50 31 ppb Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
	Cronico NOEC 2 mg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
Acetonitrile	Cronico NOEC 9 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 16 ppb	Pesce - Pimephales promelas	35 giorni
Aldicarb	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
2-sec-butilfenil metilcarbammato	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
Azossistrobina	Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Acuto EC50 51 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia laevis - Adulto	48 ore
N,N'-[Tiobis[(metilimmino) carbonilossi]]bis (tioimmidoacetato) di dimetile	Acuto CL50 413 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Gammarus pulex	48 ore
	Acuto CL50 41 µg/l Acqua di mare	Pesce - Cyprinodon variegatus	96 ore
2-terz-butil-5-(4-terz-butilbenziltio)-4-cloropiridazin-3(2H)-one	Cronico NOEC 1 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Americamysis bahia	21 giorni
	Cronico NOEC 20 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
3-(2-Clorotiazolo-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5]oxadiazinan-4-ilideno-N-nitroammina	Acuto EC50 0.1716 mg/l Acqua fresca	Pesce - Cyprinus carpio	96 ore
	Acuto CL50 0.035 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
2-(1-metil-2-(4-fenossifenossi)etossi) piridina	Acuto IC50 230 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Acuto CL50 0.071 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
Trifloxistrobin (ISO)	Acuto CL50 470 ppb Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Cronico IC10 32 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
2-(1-metil-2-(4-fenossifenossi)etossi) piridina	Cronico NOEC 44 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 147 ppb	Pesce - Pimephales promelas	28 giorni
2-(1-metil-2-(4-fenossifenossi)etossi) piridina	Acuto EC50 404 µg/l Acqua di mare	Alghe - Skeletonema costatum - Fase di crescita esponenziale	96 ore
	Acuto EC50 0.027 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
3-(2-Clorotiazolo-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5]oxadiazinan-4-ilideno-N-nitroammina	Acuto CL50 0.47 ppm Acqua di mare	Pesce - Cyprinodon variegatus	96 ore
	Cronico NOEC 9 ppb	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
2-(1-metil-2-(4-fenossifenossi)etossi) piridina	Acuto EC50 0.53 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 0.72 ppb Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
2-(1-metil-2-(4-fenossifenossi)etossi) piridina	Cronico NOEC 0.013 ppb Acqua di mare	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 0.277 ppb Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	300 giorni
2-(1-metil-2-(4-fenossifenossi)etossi) piridina	Acuto EC50 97 ppm Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
	Acuto EC50 >106 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
2-(1-metil-2-(4-fenossifenossi)etossi) piridina	Acuto CL50 23.505 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Gammarus kischineffensis	48 ore
	Acuto CL50 >100 ppm Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
2-(1-metil-2-(4-fenossifenossi)etossi) piridina	Cronico NOEC 50 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 20 ppm	Pesce - Oncorhynchus mykiss	45 giorni
2-(1-metil-2-(4-fenossifenossi)etossi) piridina	Acuto EC50 56 ppb Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Acuto CL50 80 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia carinata - Neonato	48 ore
2-(1-metil-2-(4-fenossifenossi)etossi) piridina	Acuto CL50 270 ppb Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
	Cronico NOEC 0.01 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
2-(1-metil-2-(4-fenossifenossi)etossi) piridina	Cronico NOEC 4.3 ppb	Pesce - Oncorhynchus mykiss	95 giorni
	Acuto EC50 0.0089 ppm Acqua fresca	Alghe - Navicula pelliculosa	96 ore

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Carbendazina (ISO)	Acuto EC50 25.3 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto IC50 120 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Acuto CL50 14 ppb Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Cronico IC10 5.7 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Cronico NOEC 2.76 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
Metabenzthiazuron	Cronico NOEC 0.1 µg/l Acqua fresca	Pesce - Oryzias latipes - Embrione	28 giorni
	Acuto EC50 19.0562 mg/l Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus acutus var. acutus	96 ore
	Acuto EC50 >100000 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Cancer magister - Zoea	48 ore
	Acuto EC50 20 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 7 µg/l Acqua fresca	Pesce - Ictalurus punctatus - Avannotti a sacco vitellino parzialmente assorbito	96 ore
fenamidone (ISO)	Cronico NOEC 33.5 a 36 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Crustacea	21 giorni
	Cronico NOEC 3.1 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Acuto EC50 0.0209 mg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
	Acuto EC50 48.7 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 0.74 ppm Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
4-[2-[4-(1,1-dimetiletil)fenil]etossi]chinazolina	Cronico NOEC 0.0125 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 0.041 ppm	Pesce - Pimephales promelas	36 giorni
	Acuto EC50 39 ppm Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus subspicatus	96 ore
	Acuto EC50 5.6 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 3.9 ppb Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
Pyraclostrobin	Cronico NOEC 0.34 ppb	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 0.95 ppb	Pesce - Oncorhynchus mykiss	63 giorni
	Acuto EC50 152 ppb Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
	Acuto EC50 15.7 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto IC50 1400 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
Cyanamide, N-[3-[(6-chloro-3-pyridinil)methyl]-2-thiazolidinylidene]-, [N(Z)]-	Acuto CL50 6.2 ppb Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Cronico IC10 250 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Cronico NOEC 4 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 2.35 ppb	Pesce - Oncorhynchus mykiss	98 giorni
	Acuto EC50 45 ppm Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus subspicatus	72 ore
Diuron	Acuto EC50 22.52 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 19.7 ppm Acqua di mare	Pesce - Cyprinodon variegatus	96 ore
	Cronico NOEC 0.56 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 0.17 ppm	Pesce - Pimephales promelas	33 giorni
	Acuto EC50 2.26 µg/l Acqua di mare	Alghe - Coccolithus huxleyi - Fase di crescita esponenziale	72 ore
	Acuto EC50 0.0007 mg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
	Acuto EC50 0.005 mg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna sp.	96 ore
	Acuto EC50 8.4 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto IC50 2.41 µg/l Acqua di mare	Piante acquatiche - Halodule uninervis	72 ore
	Acuto CL50 380 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Gammarus lacustris	48 ore
Acuto CL50 500 µg/l Acqua fresca	Pesce - Morone saxatilis - Larva	96 ore	
Cronico EC10 0.11 µg/l Acqua fresca	Alghe - Fragilaria capucina - Fase di crescita esponenziale	96 ore	

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Metomil	Cronico NOEC 0.34 µg/l Acqua di mare	Piante acquatiche - Zostera muelleri	72 ore
	Cronico NOEC 26.4 ppb	Pesce - Pimephales promelas	60 giorni
	Acuto EC50 50 mg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Acuto EC50 2.11 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Ceriodaphnia reticulata - Neonato	48 ore
	Acuto EC50 4.71 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia longispina - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 100 µg/l Acqua fresca	Pesce - Carassius auratus	96 ore
	Cronico NOEC 20 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Gammarus fossarum - Adulto	21 giorni
	Cronico NOEC 0.4 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 0.2 µg/l Acqua fresca	Pesce - Oreochromis niloticus	30 giorni
	Acuto EC50 1 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Cypretta seurati	48 ore
	Acuto EC50 6029 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Nauplii	48 ore
	Acuto IC50 389 mg/l Acqua fresca	Alghe - Desmodesmus subspicatus	72 ore
	Acuto CL50 124 mg/l Acqua fresca	Pesce - Acipenser transmontanus - Giovanile	96 ore
	Cronico NOEC 10 ppm Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus subspicatus	4 giorni
Cronico NOEC 11.12 a 11.42 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Gammarus sp.	21 giorni	
Cronico NOEC 0.625 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni	
Cronico NOEC 9 mg/l Acqua fresca	Pesce - Ctenopharyngodon idella	47 giorni	
LC/MS Pesticide Standard #6			
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
Triclorfon	Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Acuto EC50 117.7 mg/dm3 Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Acuto EC50 274.5 mg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase di crescita esponenziale	96 ore
	Acuto IC50 0.052 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 8.6 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Palaemonetes sp. - Adulto	48 ore
	Acuto CL50 20 µg/l Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Cronico NOEC 300 mg/l Acqua fresca	Alghe - Chlorella vulgaris - Fase di crescita esponenziale	96 ore
	Cronico NOEC 0.0056 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 0.01 mg/l Acqua fresca	Pesce - Pangasianodon hypophthalmus - Giovanile	56 giorni
	Ometoato	Acuto EC50 21 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna
Acuto CL50 1510 µg/l Acqua di mare		Pesce - Aphanius fasciatus	96 ore
Flumioxazin (ISO)	Acuto EC50 5.5 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 2.3 ppm Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Cronico NOEC 26 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 7.7 ppb	Pesce - Oncorhynchus mykiss	60 giorni

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Carbaril (ISO)	Acuto EC50 0.0015 ppm Acqua di mare	Crostacei - Penaeus aztecus	48 ore	
	Acuto IC50 490 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore	
	Acuto IC50 23900 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore	
	Acuto IC50 0.019 mg/l Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss - Giovanile	96 ore	
	Acuto CL50 1.25 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore	
Propoxur	Cronico NOEC 50 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore	
	Cronico NOEC 10 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Cladocera	3 settimane	
	Cronico NOEC 0.2 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 giorni	
	Cronico NOEC 445 µg/l Acqua fresca	Pesce - Ptychocheilus lucius - Larva	32 giorni	
	Acuto EC50 1.9244 mg/l Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus quadricauda	96 ore	
	Acuto IC50 >198000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore	
	Acuto CL50 40.21 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Americamysis bahia - Giovanile	48 ore	
	Acuto CL50 0.001 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	48 ore	
	Acuto CL50 1.3 ppm Acqua fresca	Pesce - Ictalurus punctatus	96 ore	
	Cronico NOEC 0.2 mg/l Acqua fresca	Alghe - Chlorella vulgaris	96 ore	
2,4-Dimetil-6-ossa-5-osso-3-tia-2,4-diazadecanoato di 2,3-diidro-2,2-dimetil-7-benzofurile	Cronico NOEC 24600 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore	
	Cronico NOEC 0.023 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni	
	Acuto EC50 0.0018 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	48 ore	
	Butanoic acid, 3,3-dimethyl-, 2-oxo-3-(2,4,6-trimethylphenyl)-1-oxaspiro [4.4]non-3-en-4-yl ester	Acuto EC50 17800 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
		Acuto CL50 16.8 ppb Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
		Cronico NOEC 0.25 ppb	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
		Cronico NOEC 0.49 ppb	Pesce - Oncorhynchus mykiss	97 giorni
		Acuto EC50 89.6 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
	Methanesulfonamide, N-[2,4-dichloro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]phenyl]-	Acuto EC50 26.1 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
		Acuto EC50 60.4 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
Acuto CL50 93.8 ppm Acqua fresca		Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore	
Cronico EC10 64.6 µg/l Acqua fresca		Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore	
Cronico EC10 9.2 µg/l Acqua fresca		Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore	
Cronico NOEC 0.2 ppm Acqua fresca		Dafnia - Daphnia magna	21 giorni	
Cronico NOEC 2.95 ppm		Pesce - Oncorhynchus mykiss	99 giorni	
Acuto EC50 0.01 ppm Acqua fresca		Alghe - Scenedesmus subspicatus	96 ore	
(RS)-3,5-Dicloro-N-(3-cloro-1-etil-1-metil-2-ossopropil)-p-toluammide		Acuto EC50 0.78 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
		Acuto CL50 0.156 ppm Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Cronico NOEC 0.039 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni	
	Cronico NOEC 3.48 ppb	Pesce - Oncorhynchus mykiss	31 giorni	
	Acuto CL50 2.4 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto	48 ore	
fosmet	Acuto CL50 0.042 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore	
	Acuto CL50 58 µg/l Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore	
	Cronico NOEC 0.78 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni	
	Cronico NOEC 3.2 ppb	Pesce - Oncorhynchus mykiss	60 giorni	

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

LC/MS Pesticide Standard #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
Mercaptodimetur (ISO)	Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Acuto EC50 55 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Penaeus duorarum - Adulto	48 ore
	Acuto EC50 19 ppb Acqua fresca Acuto CL50 0.051 ppm Acqua di mare	Dafnia - Daphnia magna Pesce - Menidia menidia - Giovanile	48 ore 96 ore
Avermectin B1	Cronico NOEC 0.1 ppb Acqua fresca Cronico NOEC 50 ppb	Dafnia - Daphnia magna Pesce - Oncorhynchus mykiss	21 giorni 56 giorni
	Acuto EC50 7.3096 mg/l Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus acutus var. acutus	96 ore
	Acuto EC50 4.4 mg/l Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus subspicatus	72 ore
	Acuto EC50 0.00027 mg/l Acqua fresca Acuto CL50 3.6 ppb Acqua fresca Cronico EC10 0.71 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pesce - Oncorhynchus mykiss Alghe - Scenedesmus subspicatus	48 ore 96 ore 72 ore
	Cronico NOEC 0.0047 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 giorni
	Acuto EC50 0.24 µg/l Acqua di mare	Alghe - Skeletonema costatum	4 giorni
5,5-Dimetilperidropirimidin-2-ona alpha-(4-trifluorometilstiril)-alpha-(4-trifluorometil)cinammilidenidrazona	Acuto EC50 0.166 µg/l Acqua di mare	Alghe - Thalassiosira pseudonana	3 giorni
	Acuto EC50 1.14 ppm Acqua fresca Acuto CL50 0.09 ppm Acqua fresca Acuto EC50 1.26 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pesce - Ictalurus punctatus Dafnia - Daphnia magna	48 ore 96 ore 48 ore
	Cronico NOEC 0.38 ppb Acqua fresca Cronico NOEC 60.5 ppb	Dafnia - Daphnia magna Pesce - Pimephales promelas	21 giorni 35 giorni
ivermettina	Acuto CL50 0.026 µg/l Acqua di mare Acuto CL50 1.2 ng/L Acqua fresca	Crostacei - Neomysis integer Dafnia - Daphnia magna - Giovane	48 ore 48 ore
	Acuto CL50 17.21 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 391 µg/l Acqua fresca	Pesce - Danio rerio - Giovanile Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore 72 ore
	Cronico NOEC 0.0003 ng/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Giovane	21 giorni
	Acuto EC50 0.0085 mg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
Clorotoluron	Acuto CL50 35000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 10 µg/l Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss Alghe - Chlorella pyrenoidosa - Fase di crescita esponenziale	96 ore 96 ore
	Acuto EC50 5.2 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Penaeus aztecus - Adulto	48 ore
Mexacarbato	Acuto EC50 41 ppb Acqua fresca Acuto CL50 597 µg/l Acqua fresca Acuto EC50 0.111 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pesce - Lepomis macrochirus Dafnia - Daphnia magna	48 ore 96 ore 48 ore
	1-(3,5-Dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetossi)fenil)-3-(2,		

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

6-difluorobenzoil)urea	Cronico NOEC 0.001 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
Temefos	Acuto EC50 2.8 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Penaeus aztecus - Adulto	48 ore
	Acuto EC50 0.011 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 40 µg/l Acqua di mare	Pesce - Fundulus heteroclitus - Adulto	96 ore
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-esaidro-2-isopropenil-8,9-dimetossicromeno[3,4-b]furo[2,3-h]cromen-6-one	Acuto EC50 190 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Simocephalus serrulatus - Larva	48 ore
	Acuto EC50 3.7 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 1.9 ppb Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Cronico NOEC 0.3 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 1.01 ppb	Pesce - Oncorhynchus mykiss	32 giorni
tebutiuron	Acuto EC50 0.102 mg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
	Acuto EC50 297 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto IC50 275 µg/l Acqua fresca	Alghe - Chlorella sp. - Fase di crescita esponenziale	72 ore
	Acuto IC50 29.1 µg/l Acqua di mare	Piante acquatiche - Zostera muelleri	72 ore
	Acuto IC50 174 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna aequinoctialis	96 ore
	Acuto CL50 106 ppm Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
	Cronico NOEC 92 µg/l Acqua fresca	Alghe - Chlorella sp. - Fase di crescita esponenziale	72 ore
	Cronico NOEC 3 µg/l Acqua di mare	Piante acquatiche - Zostera muelleri	72 ore
	Cronico NOEC 21800 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Instar	21 giorni
	Cronico NOEC 9300 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas - Uovo	33 giorni
LC/MS Pesticide Standard #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 fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
4-Cyclopropyl-6-methyl-n-phenyl-2-pyrimidinamin	Acuto EC50 32 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 1.25 ppm Acqua di mare	Pesce - Cyprinodon variegatus	96 ore
	Cronico NOEC 0.0082 ppm	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
desmedifamio	Acuto EC50 1.88 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 1.7 ppm Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss - Giovanile	96 ore
[1,2,4]Triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide, N-(2,6-difluorophenyl)-5-methyl-	Acuto EC50 10.6847 mg/l Acqua fresca	Alghe - Chlorella vulgaris	96 ore
	Acuto EC50 254 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 >293 ppm Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
	Cronico NOEC 111 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 197 ppm	Pesce - Pimephales promelas	32 giorni
2-Pyridinamine, 3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-5-(trifluoromethyl)-	Acuto EC50 0.02 mg/l Acqua fresca	Alghe - Chlorella pyrenoidosa	96 ore
	Acuto EC50 115 µg/l Acqua fresca	Alghe - Desmodesmus subspicatus	72 ore

LC/MS Pesticide Standard Kit, Part Number 5190-0551

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

1H-Pyrazole-5-carboxamide, 3-bromo-N-[4-chloro-2-methyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-	Acuto EC50 180 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 36 ppb Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
Carbofuran (ISO)	Cronico NOEC 0.0005 mg/l Acqua fresca	Alghe - Chlorella pyrenoidosa	96 ore
	Cronico NOEC 68 ppb	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 0.69 ppb Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	278 giorni
	Acuto EC50 0.0071 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 0.0351 ppm Acqua fresca	Crostacei - Gammarus pseudolimnaeus	48 ore
	Acuto EC50 2.6 mg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Acuto EC50 0.018 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto IC50 1980 µg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
	Acuto IC50 236000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto CL50 1.592 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Paratelphusa jacquemontii - Intermuta	48 ore
Carbofuran (ISO)	Acuto CL50 33 ppb Acqua di mare	Pesce - Menidia menidia	96 ore
	Cronico NOEC 0.2 mg/l Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus acutus var. acutus	96 ore
	Cronico NOEC 171000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Cronico NOEC 9.8 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 2.6 ppb	Pesce - Cyprinodon variegatus	32 giorni

12.2 Persistenza e degradabilità

Nome del prodotto/ ingrediente	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
LC/MS Pesticide Standard #4 Propargite (ISO)	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	74.4 % - 28 giorni	-	-
LC/MS Pesticide Standard #5 Diuron	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	0 % - 28 giorni	-	-

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
LC/MS Pesticide Standard #1 Acetonitrile	-	-	Facilmente
LC/MS Pesticide Standard #2 Acetonitrile	-	-	Facilmente

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Diazinon (ISO)	Acqua fresca 78 giorni, pH 7, 20°C	-	Non facilmente
LC/MS Pesticide Standard #3			
Acetonitrile	-	-	Facilmente
LC/MS Pesticide Standard #4			
Acetonitrile	-	-	Facilmente
Propargite (ISO)	-	-	Facilmente
LC/MS Pesticide Standard #5			
Acetonitrile	-	-	Facilmente
Diuron	-	-	Non facilmente
LC/MS Pesticide Standard #6			
Acetonitrile	-	-	Facilmente
LC/MS Pesticide Standard #7			
Acetonitrile	-	-	Facilmente
LC/MS Pesticide Standard #8			
Acetonitrile	-	-	Facilmente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
LC/MS Pesticide Standard #1			
Acetonitrile	-0.34	3	bassa
Metamidofos	-0.8	-	bassa
Azinphos-etil (ISO)	3.4	-	bassa
Fenamifos (ISO)	3.23	-	bassa
Flufenacet (ISO)	3.2	-	bassa
Disulfoton (ISO)	4.02	218.78	bassa
4H-1,3,5-Thiadiazin-4-one, 2- [(1,1-dimethylethyl)imino] tetrahydro-3-(1-methylethyl) -5-phenyl-	4.3	-	alta
(E)-2-(Metossimmينو)-N- metil-2-[α-(2,5-xililossi)-o-tolil] acetammide	3.59	-	bassa
Benzamide, 2,6-dichloro-N- [3-chloro-5-(trifluoromethyl) -2-pyridinyl]methyl]-	3.26	-	bassa
4(3H)-Quinazolinone, 6-iodo- 2-propoxy-3-propyl-	5.5	-	alta
Butanoic acid, 2,2-dimethyl-, 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo- 1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl ester	5.8	-	alta
Spirossamina	5.5	-	alta
Azinfos-metil (ISO)	2.75	-	bassa
ciproconazolo (ISO)	2.9	-	bassa

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

LC/MS Pesticide Standard #2

Acetonitrile	-0.34	3	bassa
1-[2-(Allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo	3.82	170	bassa
Clorfenvinfos (ISO)	3.81	-	bassa
Clorpirifos-metile	4.31	-	alta
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo	3.72	-	bassa
1-(4-Clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olo	3.7	-	bassa
Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propen-1-yl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl ester, (1R,3R)-rel-	6.6	-	alta
Cyclopentanol, 2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-	4.21	-	alta
tiofosfato di S-[(6-cloro-2-ossoossazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metile] e O,O-dimetile	1.05	-	bassa
Diazinon (ISO)	3.81	70.79	bassa
Diclorvos (ISO)	1.43	0.5	bassa
Etion (ISO)	5.07	-	alta
BROMUCONAZOLE	3.24	-	bassa
Cumafos (ISO)	4.13	-	alta
Clorpirifos (ISO)	4.96	1513.56	alta
Etoprofos	3.59	-	bassa

LC/MS Pesticide Standard #3

Acetonitrile	-0.34	3	bassa
Tiofosfato di S-terz-butiltiommetile e O,O-dietile	4.48	-	alta
Succinic acid, mercapto-, diethyl ester, S-ester with O,O-dimethylphosphorothioate	-	1.12	bassa
Pirimicarb	1.7	-	bassa
Pirimifos-metil (ISO)	4.2	-	alta
Quinalfos (ISO)	4.44	-	alta
Tiofosfato di O-(4-bromo-2-clorofenile) di O-etile e S-propile	4.2	60	bassa
Fosfamidone	0.79	-	bassa
Fentoato	3.69	48.98	bassa
Metidation (ISO)	2.2	5.5	bassa
Trans-isopropil-3-[[etilammio)metossifosfinotioil]ossi]crotonato	3.82	-	bassa
1H-1,2,4-Triazole, 1-[[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-	4.3	-	alta

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

chinossifen	4.66	-	alta
Isoxaflutolo (ISO)	2.32	-	bassa
Malation (ISO)	2.36	33.11	bassa
2-Cloro-2'-etil-N-(2-metossi-1-metiletil)-6'-metilacetanilide	3.13	-	bassa
5-(1,1-Dimetiletil)-3-[2,4-dicloro-5-(1-metiletossi)fenil]-5-1,3,4-ossadiazol-2(3H)-one	4.8	1202.26	alta
N-(1-Etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidina	5.2	-	alta
Molinato (ISO)	3.21	25.7	bassa
2-Cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)acetammide	2.13	-	bassa
Triazofos	3.34	-	bassa
1H-Pyrazole-5-carboxamide, 4-chloro-N-[[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]methyl]-3-ethyl-1-methyl-	4.61	14.13	bassa
Mevinfos (ISO)	0.13	-	bassa
Fosalone	4.38	-	alta
LC/MS Pesticide Standard #4			
Acetonitrile	-0.34	3	bassa
Monocrotofos	-0.2	-	bassa
fipronil (ISO)	4	-	alta
N-[[4-clorofenil]ammino]carbonil]-2,6-difluorobenzammide	3.88	158.49	bassa
Carfentrazone-etile (ISO)	3.36	-	bassa
Kresoxim-metile (ISO)	3.4	-	bassa
Fossima	4.39	812.83	alta
famoxadone	4.65	-	alta
2-Cloro-N-[[6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il]ammino]carbonil]benzensolfonammide	2	-	bassa
Benzamide, N-(((4-(2-chloro-4(trifluoromethyl)phenoxy)-2-fluorophenyl)amino)carbonyl)-2,6-difluoro-	6.16	-	alta
Linuron	3.2	17.78	bassa
Metribuzin	1.7	-	bassa
2-[N-(4-Metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-N-metilcarbamoilsolfamoil]benzoato di metile	-0.44	-	bassa
Metsulfuronmetile-acide	2.2	-	bassa
4-Cloro-2-ciano-N,N-dimetil-5-p-tolilimidazole-1-solfonammide	3.2	-	bassa
Flazasulfuron	1.08	-	bassa
exitiazox	5.57	-	alta
Benzamide, N-[[[3-chloro-4-[1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethoxy]phenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluoro-	5.27	-	alta
3,5-Dithia-2,4-diazahexanamide, N-(4,	1.63	-	bassa

LC/MS Pesticide Standard Kit, Part Number 5190-0551

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)-4-methyl-, 3,3,5,5-tetraoxide Aminocarb (ISO)	1.9	-	bassa
3,6-Bis(o-clorofenil)-1,2,4,5-tetrazina	3.1	-	bassa
Benzamide, N-[[3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)amino] carbonyl]-2,6-difluoro-Propargite (ISO)	4.56	-	alta
	5	-	alta
LC/MS Pesticide Standard #5			
Acetonitrile	-0.34	3	bassa
Aldicarb	1.13	-	bassa
2-sec-butilfenil metilcarbammato	2.78	25.7	bassa
Azossistrobina	2.5	17	bassa
N,N'-[Tiobis[(metilimmino) carbonilossi]]bis (tioimmidoacetato) di dimetile	1.7	-	bassa
2-terz-butyl-5-(4-terz-butylbenziltio)	6.37	-	alta
-4-cloropiridazin-3(2H)-one			
Trifloxistrobina (ISO)	4.5	-	alta
Carbendazina (ISO)	1.52	2.51	bassa
Metabenziazuron	2.64	-	bassa
4-[2-[4-(1,1-dimetiletil)fenil] etossi]chinazolina	5.51	-	alta
Pyraclostrobin	3.99	230	bassa
Diuron	2.84	5.2	bassa
Metomil	0.6	-	bassa
2-Imidazolidinimine, 1-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-N-nitro-, (2E)-	0.57	-	bassa
LC/MS Pesticide Standard #6			
Acetonitrile	-0.34	3	bassa
Triclorfon	0.51	-	bassa
Ometoato	-0.74	-	bassa
Flumioxazin (ISO)	2.55	-	bassa
Carbaril (ISO)	2.36	8.91	bassa
Propoxur	1.52	-	bassa
2,4-Dimetil-6-ossa-5-osso-3-tia-2,4-diazadecanoato di 2,3-diidro-2,2-dimetil-7-benzofurile	4.7	-	alta
Methanesulfonamide, N-[2,4-dichloro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]phenyl]- (RS)-3,5-Dicloro-N-(3-cloro-1-etil-1-metil-2-ossopropil)-p-toluamide	0.99	-	bassa
fosmet	2.78	1.82	bassa
LC/MS Pesticide Standard #7			
Acetonitrile	-0.34	3	bassa
Mercaptodimetur (ISO)	2.92	35	bassa
Miscela di 50-95 % di (2R,3	4	-	alta

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

aS,5aR,5bS,9S,13R,3aS,5aR,5bS,9S,13,3aS,5aR,5bS,9S,13S,5aR,5bS,9S,13S,5aR,5bS,9S,13,5aR,5bS,9S,13R,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-desossi-2,3,4-tri-O-metil- α -L-mannopiranosilossi)-13-(4-dimetilammino-2,3,4,6-tetradecossi- β -D-eritropiranosilossi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-esadecaidro-14-metil-1H-8-ossaciclododeca[b]as-indacene-7,15-dione e 50-5 % (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,3aR,5aS,5bS,9S,13,3aR,5aS,5bS,9S,13R,5aS,5bS,9S,13R,5aS,5bS,9S,13,5aS,5bS,9S,13S,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-desossi-2,3,4-tri-O-metil- α -L-mannopiranosilossi)-13-(4-dimetilammino-2,3,4,6-tetradecossi- β -D-eritropiranosilossi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-esadecaidro-4,14-dimetil-1H-8-ossaciclododeca[b]as-indacene-7,15-dione	2.31	-	bassa
5,5-Dimetilperidropirimidin-2-ona alpha-(4-trifluorometilstiril)-alpha-(4-trifluorometil)cinammilidenidrazona	2.41	-	bassa
Clorotoluron	2.56	26.3	bassa
Mexacarbato	5.68	-	alta
1-(3,5-Dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetossi)fenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)urea	5.96	-	alta
Temefos	4.1	25.7	bassa
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-esaidro-2-isopropenil-8,9-dimetossicromeno[3,4-b]furo[2,3-h]cromen-6-one	1.79	-	bassa
tebutiuron			
LC/MS Pesticide Standard #8			
Acetonitrile	-0.34	3	bassa
4-Cyclopropyl-6-methyl-n-phenyl-2-pyrimidinamin	4	-	alta
desmedifamio	3.39	-	bassa
[1,2,4]Triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide, N-(2,6-difluorophenyl)-5-methyl-	0.051 a 0.085	-	bassa
2-Pyridinamine, 3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-5-(trifluoromethyl)-	4.01	-	alta
Carbofuran (ISO)	2.32	-	bassa

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

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. I vapori emessi da residui di prodotto possono sviluppare un'atmosfera facilmente infiammabile o esplosiva all'interno del contenitore. Non tagliare, saldare o rettificare contenitori usati a meno che non siano stati puliti accuratamente al loro interno. 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 : LC/MS Pesticide Standard #1 Non applicabile.
LC/MS Pesticide Standard #2 Non applicabile.
LC/MS Pesticide Standard #3 Non applicabile.
LC/MS Pesticide Standard #4 Non applicabile.
LC/MS Pesticide Standard #5 Non applicabile.
LC/MS Pesticide Standard #6 Non applicabile.
LC/MS Pesticide Standard #7 Non applicabile.
LC/MS Pesticide Standard #8 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

Categoria

LC/MS Pesticide Standard #1

P5c
E1

LC/MS Pesticide Standard #2

P5c
E1

LC/MS Pesticide Standard #3

P5c
E1

LC/MS Pesticide Standard #4

P5c
E1

LC/MS Pesticide Standard #5

P5c
E1

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

LC/MS Pesticide Standard #6

P5c
E1

LC/MS Pesticide Standard #7

P5c
E1

LC/MS Pesticide Standard #8

P5c
E2

Norme nazionali

- D.Lgs. 152/06** : 99.6% Tabella D Classe III
99.6% Tabella D Classe III - Totale emissioni
99.6% Totale emissioni

Regolamenti Internazionali

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

Non nell'elenco.

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 : Non determinato.
Turchia : Non determinato.
Stati Uniti : Non determinato.
Viet Nam : 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
LC/MS Pesticide Standard #1 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo
LC/MS Pesticide Standard #2 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo
LC/MS Pesticide Standard #3 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo
LC/MS Pesticide Standard #4 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo
LC/MS Pesticide Standard #5 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo
LC/MS Pesticide Standard #6 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

LC/MS Pesticide Standard Kit, Part Number 5190-0551

SEZIONE 16: altre informazioni

Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Metodo di calcolo Metodo di calcolo
LC/MS Pesticide Standard #7 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo
LC/MS Pesticide Standard #8 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

LC/MS Pesticide Standard #1 H225 H300 H302 H310 H311 H312 H315 H317 H319 H330 H332 H351 H361d (Nascituro) H373 (sistema nervoso) H373 H400 H410	Liquido e vapori facilmente infiammabili. Letale se ingerito. Nocivo se ingerito. Letale per contatto con la pelle. Tossico per contatto con la pelle. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Letale se inalato. Nocivo se inalato. Sospettato di provocare il cancro. Sospettato di nuocere al feto. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (sistema nervoso) Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
LC/MS Pesticide Standard #2 H225 H300 H301 H302 H310 H311 H312 H317 H318 H319 H330 H332 H351 H361d (Nascituro) H371 (sistema nervoso) (orale) H400 H410	Liquido e vapori facilmente infiammabili. Letale se ingerito. Tossico se ingerito. Nocivo se ingerito. Letale per contatto con la pelle. Tossico per contatto con la pelle. Nocivo per contatto con la pelle. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Provoca grave irritazione oculare. Letale se inalato. Nocivo se inalato. Sospettato di provocare il cancro. Sospettato di nuocere al feto. Può provocare danni agli organi se ingerito. (sistema nervoso) Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
LC/MS Pesticide Standard #3	

SEZIONE 16: altre informazioni

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H300	Letale se ingerito.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H310	Letale per contatto con la pelle.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H361d (Nascituro)	Sospettato di nuocere al feto.
H361f (Fertilità)	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H373 (tratto gastrointestinale) (orale)	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se ingerito. (tratto gastrointestinale)
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

LC/MS Pesticide Standard #4

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H300	Letale se ingerito.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H360Df (Nascituro e Fertilità)	Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità.
H361f (Fertilità)	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H362	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

LC/MS Pesticide Standard #5

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H300	Letale se ingerito.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H331	Tossico se inalato.

SEZIONE 16: altre informazioni

H332	Nocivo se inalato.
H340	Può provocare alterazioni genetiche.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H360FD (Fertilità e Nascituro)	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
LC/MS Pesticide Standard #6	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H360D (Nascituro)	Può nuocere al feto.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
LC/MS Pesticide Standard #7	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H300	Letale se ingerito.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H361d (Nascituro)	Sospettato di nuocere al feto.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
LC/MS Pesticide Standard #8	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H300	Letale se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H361d (Nascituro)	Sospettato di nuocere al feto.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

[Testi integrali delle classificazioni \[CLP/GHS\]](#)

SEZIONE 16: altre informazioni

LC/MS Pesticide Standard #1

Acute Tox. 1, H310
Acute Tox. 2, H300
Acute Tox. 2, H310
Acute Tox. 2, H330
Acute Tox. 3, H311
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

Carc. 2, H351
Eye Irrit. 2, H319
Flam. Liq. 2, H225
Repr. 2, H361d (Nascituro)
Skin Irrit. 2, H315
Skin Sens. 1, H317
STOT RE 2, H373 (sistema nervoso)

STOT RE 2, H373

TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 1
TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 2
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 2
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 2
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3
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
CANCEROGENICITÀ - Categoria 2
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Nascituro) - Categoria 2
CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) (sistema nervoso) - Categoria 2
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2

LC/MS Pesticide Standard #2

Acute Tox. 1, H310
Acute Tox. 2, H300
Acute Tox. 2, H330
Acute Tox. 3, H301
Acute Tox. 3, H311
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

Carc. 2, H351
Eye Dam. 1, H318
Eye Irrit. 2, H319
Flam. Liq. 2, H225
Repr. 2, H361d (Nascituro)
Skin Sens. 1, H317
STOT SE 2, H371 (sistema nervoso) (orale)

TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 1
TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 2
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 2
TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3
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
CANCEROGENICITÀ - Categoria 2
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Nascituro) - Categoria 2
SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (sistema nervoso) (orale) - Categoria 2

LC/MS Pesticide Standard #3

Acute Tox. 1, H310
Acute Tox. 2, H300
Acute Tox. 2, H310
Acute Tox. 3, H301
Acute Tox. 3, H311
Acute Tox. 3, H331
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

Carc. 2, H351
Eye Irrit. 2, H319

TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 1
TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 2
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 2
TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3
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
CANCEROGENICITÀ - Categoria 2
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

SEZIONE 16: altre informazioni

<p>Flam. Liq. 2, H225 Muta. 2, H341 Repr. 2, H361d (Nascituro) Repr. 2, H361f (Fertilità) Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373 (tratto gastrointestinale) (orale)</p> <p>STOT RE 2, H373</p> <p>STOT SE 3, H335</p> <p>LC/MS Pesticide Standard #4 Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400</p> <p>Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Carc. 2, H351 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Lact., H362</p> <p>Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360Df (Nascituro e Fertilità)</p> <p>Repr. 2, H361f (Fertilità) Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372</p> <p>STOT RE 2, H373</p> <p>LC/MS Pesticide Standard #5 Acute Tox. 1, H330 Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400</p> <p>Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Carc. 2, H351 Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI - Categoria 2 TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Nascituro) - Categoria 2 TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Fertilità) - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) (tratto gastrointestinale) (orale) - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3</p> <p>TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 2 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 2 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3 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 CANCEROGENICITÀ - Categoria 2 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI - Categoria 2 TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Nascituro e Fertilità) - Categoria 1B TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Fertilità) - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 1 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2</p> <p>TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 1 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 2 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 2 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3 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 CANCEROGENICITÀ - Categoria 2 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2</p>
---	--

SEZIONE 16: altre informazioni

Flam. Liq. 2, H225
Muta. 1B, H340
Repr. 1B, H360FD (Fertilità e Nascituro)

Skin Irrit. 2, H315
Skin Sens. 1, H317
STOT RE 2, H373

LC/MS Pesticide Standard #6

Acute Tox. 2, H330
Acute Tox. 3, H301
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

Carc. 2, H351
Eye Irrit. 2, H319
Flam. Liq. 2, H225
Repr. 1B, H360D (Nascituro)
Skin Irrit. 2, H315
Skin Sens. 1, H317
STOT RE 2, H373

LC/MS Pesticide Standard #7

Acute Tox. 1, H300
Acute Tox. 2, H300
Acute Tox. 3, H301
Acute Tox. 3, H311
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

Aquatic Chronic 2, H411

Carc. 2, H351
Eye Irrit. 2, H319
Flam. Liq. 2, H225
Repr. 2, H361d (Nascituro)
Skin Irrit. 2, H315
STOT RE 1, H372

STOT SE 3, H335

LC/MS Pesticide Standard #8

Acute Tox. 2, H300
Acute Tox. 2, H330
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI - Categoria 1B
TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Fertilità e Nascituro) - Categoria 1B
CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2

TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 2
TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3
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
CANCEROGENICITÀ - Categoria 2
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Nascituro) - Categoria 1B
CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 1
TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 2
TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3
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 2
CANCEROGENICITÀ - Categoria 2
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Nascituro) - Categoria 2
CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 1
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 2
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - 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

LC/MS Pesticide Standard Kit, Part Number 5190-0551

SEZIONE 16: altre informazioni

Aquatic Chronic 2, H411	ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE
Carc. 2, H351	ACQUATICO - Categoria 2
Eye Dam. 1, H318	CANCEROGENICITÀ - Categoria 2
Eye Irrit. 2, H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1
Flam. Liq. 2, H225	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
Repr. 2, H361d (Nascituro)	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
Skin Sens. 1, H317	TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Nascituro) - Categoria 2
Skin Sens. 1A, H317	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A

Data di edizione/ Data di revisione : 21/06/2018

Data dell'edizione precedente : 24/06/2016

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.