

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto	:	OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220
Numero di catalogo (confezioni chimiche)	:	5064-8220
No. parte	:	Refractive Index Det OQ/ 5064-8220-1 PV Test Sample (5 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ 5064-8220-2 PV Test Sample (10 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ 5064-8220-3 PV Test Sample (15 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ 5064-8220-4 PV Test Sample (25 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ 5064-8220-5 PV Test Sample (50 mg/ mL)

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
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample 1 x 5 ml (5 mg/mL)
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample 1 x 5 ml (10 mg/mL)
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample 1 x 5 ml (15 mg/mL)
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample 1 x 5 ml (25 mg/mL)
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample 1 x 5 ml (50 mg/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	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Miscela
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Miscela
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Miscela
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Miscela
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Miscela

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

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)

H317	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE	Categoria 1
H412	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO	Categoria 3

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)

H317	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE	Categoria 1
H412	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO	Categoria 3

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)

H317	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE	Categoria 1
H412	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO	Categoria 3

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)

H317	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE	Categoria 1
H412	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO	Categoria 3

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)

H317	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE	Categoria 1
H412	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO	Categoria 3

Ingredienti di tossicità sconosciuta

:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

Pittogrammi di pericolo

: Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (5 mg/
mL)



Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL)



Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL)



Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL)



Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL)



Avvertenza

: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Attenzione
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Attenzione
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Attenzione
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Attenzione
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Attenzione

Indicazioni di pericolo

: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Refractive Index Det OQ/ H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

PV Test Sample (25 mg/
mL)

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL)

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Prevenzione

: Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (5 mg/
mL)

P280 - Indossare guanti protettivi.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P261 - Evitare di respirare i vapori.

P280 - Indossare guanti protettivi.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL)

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P261 - Evitare di respirare i vapori.

P280 - Indossare guanti protettivi.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL)

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P261 - Evitare di respirare i vapori.

P280 - Indossare guanti protettivi.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL)

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P261 - Evitare di respirare i vapori.

P280 - Indossare guanti protettivi.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL)

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P261 - Evitare di respirare i vapori.

Reazione

: Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (5 mg/
mL)

P362 + P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
Lavare abbondantemente con acqua.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL)

P362 + P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
Lavare abbondantemente con acqua.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL)

P362 + P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
Lavare abbondantemente con acqua.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL)

P362 + P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
Lavare abbondantemente con acqua.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL)

P362 + P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
Lavare abbondantemente con acqua.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Conservazione	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Non applicabile.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Non applicabile.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Non applicabile.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Non applicabile.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Non applicabile.
	Smaltimento	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)
:		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
:		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
:		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
:		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
Ingredienti pericolosi		:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	- Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	- Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	- Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	- Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)
	Elementi supplementari dell'etichetta	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)
:		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Non applicabile.
:		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Non applicabile.
:		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Non applicabile.
:		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Non applicabile.
:		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Non applicabile.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Non applicabile.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Non applicabile.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Non applicabile.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Non applicabile.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Non applicabile.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Non applicabile.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Non applicabile.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Nessuno conosciuto.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Nessuno conosciuto.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Nessuno conosciuto.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Nessuno conosciuto.
	: Refractive Index Det OQ/	Nessuno conosciuto.

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

PV Test Sample (50 mg/
mL)

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze	:	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Miscela
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Miscela
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Miscela
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Miscela
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Numero CAS: 55965-84-9 Indice: 613-167-00-5	<0.025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071	[1]
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Numero CAS: 55965-84-9 Indice: 613-167-00-5	<0.025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071	[1]
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Numero CAS: 55965-84-9 Indice: 613-167-00-5	<0.025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071	[1]
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Numero CAS: 55965-84-9 Indice: 613-167-00-5	<0.025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314	[1]

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

<p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)</p>	<p>Numero CAS: 55965-84-9 Indice: 613-167-00-5</p>	<p><0.025</p>	<p>Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071</p> <p>Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071</p> <p>Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.</p>	<p>[1]</p>
---	---	------------------	--	------------

Non sono presenti ingredienti aggiuntivi che, sulla base delle attuali conoscenze del fornitore, risultino essere classificati e contribuiscano alla classificazione della sostanza e che pertanto debbano essere segnalati 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

<p>Contatto con gli occhi</p>	<p>: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</p>	<p>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 in caso di irritazione.</p> <p>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 in caso di irritazione.</p> <p>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 in caso di irritazione.</p> <p>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 in caso di irritazione.</p> <p>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,</p>
--------------------------------------	---	---

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Per inalazione

: Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (5 mg/
mL)

rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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 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.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL)

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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 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.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL)

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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 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.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL)

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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 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.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL)

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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 non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con la pelle	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. In caso di disturbi o sintomi, evitare ulteriore esposizione. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. In caso di disturbi o sintomi, evitare ulteriore esposizione. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. In caso di disturbi o sintomi, evitare ulteriore esposizione. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. In caso di disturbi o sintomi, evitare ulteriore esposizione. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. In caso di disturbi o sintomi, evitare ulteriore esposizione. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
	Ingestione	:  Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)		Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL)

essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. 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. 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. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. 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.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL)

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. 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. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. 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.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL)

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. 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. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. 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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Protezione dei soccorritori	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. 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.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. 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.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. 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.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. 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.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Per inalazione	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	PV Test Sample (50 mg/mL)	
Contatto con la pelle	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Può provocare una reazione allergica cutanea.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Può provocare una reazione allergica cutanea.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Può provocare una reazione allergica cutanea.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Può provocare una reazione allergica cutanea.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Ingestione	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Nessun dato specifico.
Per inalazione	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con la pelle	PV Test Sample (50 mg/mL)	
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
Ingestione	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Nessun dato specifico.

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

Note per il medico	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Trattamenti specifici	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Nessun trattamento specifico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Nessun trattamento specifico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Nessun trattamento specifico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Nessun trattamento specifico.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non idonei	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Nessuno conosciuto.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Nessuno conosciuto.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Nessuno conosciuto.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Nessuno conosciuto.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento

SEZIONE 5: misure antincendio

contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL) In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL) In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL) In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

Prodotti di combustione pericolosi

: Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (5 mg/
mL) Nessun dato specifico.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL) Nessun dato specifico.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL) I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:

anidride carbonica
monossido di carbonio

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL) I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:

anidride carbonica
monossido di carbonio

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL) I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:

anidride carbonica
monossido di carbonio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco

: Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (5 mg/
mL) 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.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL) 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.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL) 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.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL) 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

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	rischio personale o senza l'addestramento appropriato. 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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	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

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	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. 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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	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. 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.
Refractive Index Det OQ/	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

PV Test Sample (15 mg/ mL)	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. 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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	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. 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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	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. 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.
Per chi interviene direttamente	
: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	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 chi non interviene direttamente".
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	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 chi non interviene direttamente".
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	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 chi non interviene direttamente".
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	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 chi non interviene direttamente".
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	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 chi non interviene direttamente".

6.2 Precauzioni ambientali	
: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	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.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per ripulire

: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. 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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. 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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. 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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. 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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. 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

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non ingerire. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non ingerire. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non ingerire. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non ingerire. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non ingerire. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. 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	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	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.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	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.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	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.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	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.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	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	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Conservare a temperature comprese tra: 5 a 30°C (41 a 86°F). Conservare secondo la normativa locale. 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. 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.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Conservare a temperature comprese tra: 5 a 30°C (41 a 86°F). Conservare secondo la normativa locale. 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. 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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Conservare a temperature comprese tra: 5 a 30°C (41 a 86°F). Conservare secondo la normativa locale. 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. 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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Conservare a temperature comprese tra: 5 a 30°C (41 a 86°F). Conservare secondo la normativa locale. 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. 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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Conservare a temperature comprese tra: 5 a 30°C (41 a 86°F). Conservare secondo la normativa locale. 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. 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.

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze

: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Orientamenti specifici del settore industriale	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Non disponibile.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Non disponibile.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Non disponibile.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Non disponibile.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Non disponibile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

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	:	Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.
---------------------------------	---	--

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. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavacchi 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 protettivi con protezioni laterali.
---	---	--

Protezione della pelle

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

- 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.
- 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

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

- Stato fisico** : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Liquido.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Liquido.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Liquido.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Liquido.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Liquido.
- Colore** : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Incolore.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Incolore.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Incolore.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Incolore.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Incolore.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Odore	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Inodore.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Inodore.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Inodore.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Inodore.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Inodore.
Soglia olfattiva	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Non disponibile.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Non disponibile.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Non disponibile.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Non disponibile.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Non disponibile.
Punto di fusione/punto di congelamento	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	0°C
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	0°C
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	0°C
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	0°C
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	0°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	100°C (212°F)
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	100°C (212°F)
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	100°C (212°F)
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	100°C (212°F)
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	100°C (212°F)

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Infiammabilità (solidi, gas) : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Non applicabile.
 Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Non applicabile.
 Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Non applicabile.
 Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Non applicabile.
 Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Non applicabile.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Non disponibile.
 Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Non disponibile.
 Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Non disponibile.
 Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Non disponibile.
 Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Non disponibile.

Punto di infiammabilità :

Denominazione componente	Vaso chiuso			Vaso aperto		
	°C	°F	Metodo	°C	°F	Metodo
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Glicerolo				177	350.6	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Glicerolo				177	350.6	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Glicerolo				177	350.6	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Glicerolo				177	350.6	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Glicerolo				177	350.6	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di autoaccensione

Denominazione componente	°C	°F	Metodo
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Glicerolo	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Glicerolo	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Glicerolo	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Glicerolo	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Glicerolo	370	698	

Temperatura di decomposizione

- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Non disponibile.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Non disponibile.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Non disponibile.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Non disponibile.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Non disponibile.

pH

- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) 7
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) 7
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) 7
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) 7
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) 7

Viscosità

- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Non disponibile.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Non disponibile.
- : Refractive Index Det OQ/ Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

PV Test Sample (15 mg/mL)
 Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Non disponibile.
 Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Non disponibile.

Solubilità (le solubilità) :

- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua :

- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Non applicabile.
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Non applicabile.
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Non applicabile.
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Non applicabile.
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Non applicabile.

Tensione di vapore :

Denominazione componente	Pressione di vapore a 20 °C			Pressione di vapore a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metodo	mm Hg	kPa	Metodo
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) acqua Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	23.8	3.2		92.258	12.3	
	1.6	0.21				
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) acqua Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-	23.8	3.2		92.258	12.3	
	1.6	0.21				

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)					
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)					
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3
Miscela di: 5-cloro- 2-metil-2H-isotiazol- 3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol- 3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	1.6	0.21			
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)					
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3
Miscela di: 5-cloro- 2-metil-2H-isotiazol- 3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol- 3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	1.6	0.21			
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)					
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3
Miscela di: 5-cloro- 2-metil-2H-isotiazol- 3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol- 3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	1.6	0.21			

Velocità di evaporazione : Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (5 mg/
mL) Non disponibile.
Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL) Non disponibile.
Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL) Non disponibile.
Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL) Non disponibile.
Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL) Non disponibile.

Densità relativa : Refractive Index Det OQ/ 1
PV Test Sample (5 mg/
mL)
Refractive Index Det OQ/ 1
PV Test Sample (10 mg/
mL)
Refractive Index Det OQ/ 1
PV Test Sample (15 mg/
mL)
Refractive Index Det OQ/ 1
PV Test Sample (25 mg/
mL)

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Refractive Index Det OQ/	1
	PV Test Sample (50 mg/	
	mL)	
Densità di vapore	: Refractive Index Det OQ/	Non disponibile.
	PV Test Sample (5 mg/	
	mL)	
	Refractive Index Det OQ/	Non disponibile.
	PV Test Sample (10 mg/	
	mL)	
	Refractive Index Det OQ/	Non disponibile.
	PV Test Sample (15 mg/	
	mL)	
	Refractive Index Det OQ/	Non disponibile.
	PV Test Sample (25 mg/	
	mL)	
	Refractive Index Det OQ/	Non disponibile.
	PV Test Sample (50 mg/	
	mL)	
Proprietà ossidanti	: Refractive Index Det OQ/	Non disponibile.
	PV Test Sample (5 mg/	
	mL)	
	Refractive Index Det OQ/	Non disponibile.
	PV Test Sample (10 mg/	
	mL)	
	Refractive Index Det OQ/	Non disponibile.
	PV Test Sample (15 mg/	
	mL)	
	Refractive Index Det OQ/	Non disponibile.
	PV Test Sample (25 mg/	
	mL)	
	Refractive Index Det OQ/	Non disponibile.
	PV Test Sample (50 mg/	
	mL)	
Caratteristiche delle particelle		
Dimensione mediana delle particelle	: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/	Non applicabile.
	PV Test Sample (5 mg/	
	mL)	
	Refractive Index Det OQ/	Non applicabile.
	PV Test Sample (10 mg/	
	mL)	
	Refractive Index Det OQ/	Non applicabile.
	PV Test Sample (15 mg/	
	mL)	
	Refractive Index Det OQ/	Non applicabile.
	PV Test Sample (25 mg/	
	mL)	
	Refractive Index Det OQ/	Non applicabile.
	PV Test Sample (50 mg/	
	mL)	

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

- 10.1 Reattività**
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
- 10.2 Stabilità chimica**
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Il prodotto è stabile.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Il prodotto è stabile.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Il prodotto è stabile.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Il prodotto è stabile.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Il prodotto è stabile.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose**
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare**
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Nessun dato specifico.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Nessun dato specifico.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Nessun dato specifico.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Nessun dato specifico.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Nessun dato specifico.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

PV Test Sample (50 mg/
mL)

- 10.5 Materiali incompatibili** :
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/
mL) Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
 - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/
mL) Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
 - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/
mL) Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
 - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/
mL) Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
 - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/
mL) Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** :
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/
mL) In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
 - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/
mL) In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
 - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/
mL) In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
 - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/
mL) In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
 - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/
mL) 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
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	0.33 mg/l	4 ore
	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Coniglio Ratto	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	0.33 mg/l	4 ore
	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Coniglio Ratto	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	0.33 mg/l	4 ore
	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Coniglio Ratto	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	0.33 mg/l	4 ore
	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Coniglio Ratto	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	0.33 mg/l	4 ore
	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Coniglio Ratto	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -

Stime di tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/ mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/ mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/ mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/ mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

220-239-6] (3:1)

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

53

87.12

N/A

0.5

N/A

Irritazione/Corrosione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione :

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione :

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	mL)	
Ingestione	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Può provocare una reazione allergica cutanea.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Può provocare una reazione allergica cutanea.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Può provocare una reazione allergica cutanea.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Può provocare una reazione allergica cutanea.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Contatto con gli occhi	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	mL)	
Ingestione	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
Contatto con gli occhi	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Nessun dato specifico.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Nessun dato specifico.

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

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

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	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Una volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica a seguito di una successiva esposizione a livelli molto bassi.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Una volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica a seguito di una successiva esposizione a livelli molto bassi.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Una volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica a seguito di una successiva esposizione a livelli molto bassi.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Una volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica a seguito di una successiva esposizione a livelli molto bassi.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Una volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica a seguito di una successiva esposizione a livelli molto bassi.
	Cancerogenicità	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)
: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità		: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Tossicità per la riproduzione	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)
: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
: Refractive Index Det OQ/		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

PV Test Sample (15 mg/mL)
 Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Acuto CL50 0.16 mg/l Acqua fresca	Dafnia	48 ore
	Acuto CL50 0.19 mg/l Acqua fresca Cronico NOEC >0.0464 mg/l Acqua fresca	Pesce Pesce	96 ore 96 ore
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Acuto CL50 0.16 mg/l Acqua fresca	Dafnia	48 ore
	Acuto CL50 0.19 mg/l Acqua fresca Cronico NOEC >0.0464 mg/l Acqua fresca	Pesce Pesce	96 ore 96 ore
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Acuto CL50 0.16 mg/l Acqua fresca	Dafnia	48 ore
	Acuto CL50 0.19 mg/l Acqua fresca Cronico NOEC >0.0464 mg/l Acqua fresca	Pesce Pesce	96 ore 96 ore
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Acuto CL50 0.16 mg/l Acqua fresca	Dafnia	48 ore
	Acuto CL50 0.19 mg/l Acqua fresca Cronico NOEC >0.0464 mg/l Acqua fresca	Pesce Pesce	96 ore 96 ore
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no.	Acuto CL50 0.16 mg/l Acqua fresca	Dafnia	48 ore

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Acuto CL50 0.19 mg/l Acqua fresca Cronico NOEC >0.0464 mg/l Acqua fresca	Pesce Pesce	96 ore 96 ore
---	---	----------------	------------------

12.2 Persistenza e degradabilità

Nome del prodotto/ ingrediente	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	62 % - Facilmente - 28 giorni	-	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	62 % - Facilmente - 28 giorni	-	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	62 % - Facilmente - 28 giorni	-	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	62 % - Facilmente - 28 giorni	-	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	62 % - Facilmente - 28 giorni	-	-

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	-	-	Facilmente

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

<p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)</p>	-	-	Facilmente
<p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)</p>	-	-	Facilmente
<p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)</p>	-	-	Facilmente
<p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)</p>	-	-	Facilmente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
<p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)</p>	0.326	-	bassa
<p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)</p>	0.326	-	bassa
<p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-</p>	0.326	-	bassa

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)			
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	0.326	-	bassa
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	0.326	-	bassa

12.4 Mobilità nel suolo

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

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

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

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

Imballo

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

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

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4 Gruppo di imballaggio	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.

Informazioni supplementari

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 gli ordinamenti IMO : 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

Etichetta : Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Non applicabile.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Non applicabile.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Non applicabile.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Non applicabile.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Non applicabile.

Altre norme UE

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

Non nell'elenco.

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

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

Regolamenti Internazionali

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

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal

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	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Cina	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Europa	: Non determinato.
Giappone	: Inventario giapponese (CSCL) : Tutti i componenti sono elencati o esenti. Inventario giapponese (ISHL) : Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Nuova Zelanda	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Filippine	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Repubblica di Corea	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Taiwan	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Tailandia	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Turchia	: Non determinato.
Stati Uniti	: Non determinato.
Viet Nam	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

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]
DMEL = Livello derivato con effetti minimi
DNEL = Livello derivato senza effetto
Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
N/A = Non disponibile
PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
RRN = Numero REACH di Registrazione
vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

SEZIONE 16: altre informazioni

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

Classificazione	Giustificazione
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo Metodo di calcolo
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo Metodo di calcolo
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo Metodo di calcolo
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo Metodo di calcolo
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) H301 H310 H314 H317 H330 H400 H410 H412 EUH071	Tossico se ingerito. Letale per contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Letale se inalato. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Corrosivo per le vie respiratorie.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) H301 H310 H314 H317 H330 H400 H410 H412 EUH071	Tossico se ingerito. Letale per contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Letale se inalato. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Corrosivo per le vie respiratorie.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) H301 H310 H314 H317 H330 H400 H410 H412 EUH071	Tossico se ingerito. Letale per contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Letale se inalato. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Corrosivo per le vie respiratorie.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	

SEZIONE 16: altre informazioni

H301 H310 H314 H317 H330 H400 H410 H412 EUH071	Tossico se ingerito. Letale per contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Letale se inalato. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Corrosivo per le vie respiratorie.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) H301 H310 H314 H317 H330 H400 H410 H412 EUH071	Tossico se ingerito. Letale per contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Letale se inalato. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Corrosivo per le vie respiratorie.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1C SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1C SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Skin Corr. 1C	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1C

SEZIONE 16: altre informazioni

Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	
Acute Tox. 2	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2
Acute Tox. 3	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3
Aquatic Acute 1	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 1	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 3	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3
Skin Corr. 1C	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1C
Skin Sens. 1	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	
Acute Tox. 2	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2
Acute Tox. 3	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3
Aquatic Acute 1	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 1	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 3	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3
Skin Corr. 1C	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1C
Skin Sens. 1	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A

Data di edizione/ Data di revisione : 17/05/2022

Data dell'edizione precedente : 23/06/2021

Versione : 7

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 alcuna garanzia esplicita o implicita in relazione alla sua precisione, completezza o adeguatezza a un particolare scopo.