

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



QQ_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 : QQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220
Numero Del Prodotto (Kit) : 5064-8220
Numero Del Prodotto : Refractive Index Det QQ/ 5064-8220-1
PV Test Sample (5 mg/
mL)
Refractive Index Det QQ/ 5064-8220-2
PV Test Sample (10 mg/
mL)
Refractive Index Det QQ/ 5064-8220-3
PV Test Sample (15 mg/
mL)
Refractive Index Det QQ/ 5064-8220-4
PV Test Sample (25 mg/
mL)
Refractive Index Det QQ/ 5064-8220-5
PV Test Sample (50 mg/
mL)

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

Usi identificati

Chimica analitica.

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

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

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

H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1

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

H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1

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

H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1

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

H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1

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

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

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo :



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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Indicazioni di pericolo	: ☑ Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	GHS07 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	GHS07 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	GHS07 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	GHS07 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	GHS07 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
Consigli di prudenza		
Prevenzione	: ☑ Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	P280 - Indossare guanti protettivi. P261 - Evitare di respirare i vapori. P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	P280 - Indossare guanti protettivi. P261 - Evitare di respirare i vapori. P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	P280 - Indossare guanti protettivi. P261 - Evitare di respirare i vapori. P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	P280 - Indossare guanti protettivi. P261 - Evitare di respirare i vapori. P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	P280 - Indossare guanti protettivi. P261 - Evitare di respirare i vapori. P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
Reazione	: ☑ Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Richiedere assistenza medica.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Richiedere assistenza medica.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/	P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

mL)
 P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle:
 Richiedere assistenza medica.
 Refractive Index Det OQ/
 PV Test Sample (25 mg/
 mL)
 P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
 Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
 Refractive Index Det OQ/
 PV Test Sample (50 mg/
 mL)
 P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle:
 Richiedere assistenza medica.
 Refractive Index Det OQ/
 PV Test Sample (50 mg/
 mL)
 P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
 Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
 Refractive Index Det OQ/
 PV Test Sample (50 mg/
 mL)
 P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle:
 Richiedere assistenza medica.

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) P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni
 regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
 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

: ☑ **Glycerin Standard 1**
 Miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3:1)
Glycerin Standard 2
 Miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3:1)
Glycerin Standard 3
 Miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3:1)
Glycerin Standard 4
 Miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3:1)
Glycerin Standard 5
 Miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3:1)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Elementi supplementari dell'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.

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

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/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.2 Miscele** :
- 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	%	Classificazione	Tipo
<input checked="" type="checkbox"/> 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	<0.06	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[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	<0.06	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[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	<0.06	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[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	<0.06	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[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)	Numero CAS: 55965-84-9 Indice: 613-167-00-5	<0.06	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

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

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

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Contatto con gli occhi	: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	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.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	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.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	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.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	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.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	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.
Inalazione	: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 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 (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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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.
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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso**Ingestione**

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

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.

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 (5 mg/
mL)

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. 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 (10 mg/
mL)

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. 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 (15 mg/
mL)

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. 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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. 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. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. 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.
Protezione dei soccorritori	: <input checked="" type="checkbox"/> 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/

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

mL) 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) 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)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Inalazione	: 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)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: 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)	Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea.
Ingestione	: 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 (50 mg/ mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

PV Test Sample (25 mg/mL)
 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.

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.

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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.

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.

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.

SEZIONE 5: misure antincendio

	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
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

SEZIONE 5: misure antincendio

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 rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 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.
Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio	:	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.
		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/ PV Test Sample (15 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 (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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

mL)	relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
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 gli operatori dei servizi di non emergenza".

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).
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 il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
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).
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).
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).

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,

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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. 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. 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. 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. 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. 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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro**

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

residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

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

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

Conservare a temperature comprese tra: 5 a 30°C (41 a 86°F). Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.

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

Conservare a temperature comprese tra: 5 a 30°C (41 a 86°F). Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.

Refractive Index Det OQ/

Conservare a temperature comprese tra: 5 a 30°C (41 a

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

PV Test Sample (15 mg/ mL)	86°F). Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Conservare a temperature comprese tra: 5 a 30°C (41 a 86°F). Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Conservare a temperature comprese tra: 5 a 30°C (41 a 86°F). Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.

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.

Orientamenti specifici del settore industriale

- : ☑ 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.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

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 lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

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

Protezione della pelle

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

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

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.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

- Protezione respiratoria** : In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.
- Controlli dell'esposizione ambientale** : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**Aspetto

- Stato fisico** : 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.
- 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.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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.
	pH	:	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
		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
Punto di fusione/punto di congelamento		:	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
		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)
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	100°C
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	100°C
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	100°C
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	100°C

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Punto di infiammabilità	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.
	Velocità di evaporazione	: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
	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.
Infiammabilità (solidi, gas)	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
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 9: proprietà fisiche e chimiche

Tensione di vapore	:	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 di vapore	:	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
		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/PV Test Sample (5 mg/mL)
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	1
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	1
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	1
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	1
	Solubilità (le solubilità)	:	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
		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.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det	Non disponibile.
	OQ/PV Test Sample (5	
	mg/mL)	
	Refractive Index Det	Non disponibile.
	OQ/PV Test Sample	
	(10 mg/mL)	
Temperatura di autoaccensione	: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det	Non disponibile.
	OQ/PV Test Sample (5	
	mg/mL)	
	Refractive Index Det	Non disponibile.
	OQ/PV Test Sample	
	(10 mg/mL)	
Temperatura di decomposizione	: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det	Non disponibile.
	OQ/PV Test Sample (5	
	mg/mL)	
	Refractive Index Det	Non disponibile.
	OQ/PV Test Sample	
	(10 mg/mL)	
Viscosità	: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det	Non disponibile.
	OQ/PV Test Sample (5	
	mg/mL)	
	Refractive Index Det	Non disponibile.
	OQ/PV Test Sample	
	(10 mg/mL)	
	: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det	Non disponibile.
	OQ/PV Test Sample	
	(15 mg/mL)	
	Refractive Index Det	Non disponibile.
	OQ/PV Test Sample	
	(25 mg/mL)	
	Refractive Index Det	Non disponibile.
	OQ/PV Test Sample	
	(50 mg/mL)	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

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.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

mL)
 Refractive Index Det OQ/ Il prodotto è stabile.
 PV Test Sample (50 mg/
 mL)

10.3 Possibilità di reazioni pericolose : Refractive Index Det OQ/ Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
 PV Test Sample (5 mg/
 mL)

Refractive Index Det OQ/ Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
 PV Test Sample (10 mg/
 mL)

Refractive Index Det OQ/ Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
 PV Test Sample (15 mg/
 mL)

Refractive Index Det OQ/ Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
 PV Test Sample (25 mg/
 mL)

Refractive Index Det OQ/ Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
 PV Test Sample (50 mg/
 mL)

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

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

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

Refractive Index Det OQ/ Nessun dato specifico.
 PV Test Sample (25 mg/
 mL)

Refractive Index Det OQ/ Nessun dato specifico.
 PV Test Sample (50 mg/
 mL)

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

Refractive Index Det OQ/ Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
 PV Test Sample (10 mg/
 mL)

Refractive Index Det OQ/ Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
 PV Test Sample (15 mg/
 mL)

Refractive Index Det OQ/ Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
 PV Test Sample (25 mg/
 mL)

Refractive Index Det OQ/ Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
 PV Test Sample (50 mg/
 mL)

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi : Refractive Index Det OQ/ In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
 PV Test Sample (5 mg/
 mL)

Refractive Index Det OQ/ In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
 PV Test Sample (10 mg/
 mL)

Refractive Index Det OQ/ In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
 PV Test Sample (15 mg/
 mL)

SEZIONE 10: stabilità e reattività

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)	DL50 Orale	Ratto	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)	DL50 Orale	Ratto	53 mg/kg	-
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)	DL50 Orale	Ratto	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)	DL50 Orale	Ratto	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)	DL50 Orale	Ratto	53 mg/kg	-

Stime di tossicità acuta

Non disponibile.

Irritazione/Corrosione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Sensibilizzante

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità cronica / Cancerogenicità / Mutagenicità / Teratogenicità / Tossicità per la riproduzione

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: Orale, Cutaneo, Inalazione.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.

Effetti potenziali acuti sulla salute

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.
		Ingestione	:
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 (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.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	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

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.

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/	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

PV Test Sample (15 mg/mL)

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.

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.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Cancerogenicità	:	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.
Mutagenicità	:	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.
Teratogenicità	:	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.
Effetti sullo sviluppo	:	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

Effetti sulla fertilità	: ☑	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.
Altre informazioni	: ☑	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

☑ Non disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

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

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile.

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**Prodotto

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

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

Imballo

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

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

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

ADR/RID / IMDG / IATA : Non regolamentato.

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

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

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazioneAllegato 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	: <input checked="" type="checkbox"/> 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

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Inventario Europeo : Non determinato.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non classificato.

Regolamenti Internazionali

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Elenchi Internazionali

Inventario nazionale

Australia : Non determinato.

Canada : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Cina : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Giappone : **Inventario giapponese (ENCS, Elenco di sostanze del Giappone):** Non determinato.
Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.

Malaysia : 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.

Turchia : Non determinato.

Stati Uniti : Non determinato.

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

SEZIONE 16: altre informazioni

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

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

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

SEZIONE 16: altre informazioni

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

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

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

H301
H311
H314
H317
H331
H400
H410

Tossico se ingerito.
Tossico per contatto con la pelle.
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Può provocare una reazione allergica cutanea.
Tossico se inalato.
Molto tossico per gli organismi acquatici.
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

H301
H311
H314
H317
H331
H400
H410

Tossico se ingerito.
Tossico per contatto con la pelle.
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Può provocare una reazione allergica cutanea.
Tossico se inalato.
Molto tossico per gli organismi acquatici.
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

H301
H311
H314
H317
H331
H400
H410

Tossico se ingerito.
Tossico per contatto con la pelle.
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Può provocare una reazione allergica cutanea.
Tossico se inalato.
Molto tossico per gli organismi acquatici.
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

H301
H311
H314
H317
H331
H400
H410

Tossico se ingerito.
Tossico per contatto con la pelle.
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Può provocare una reazione allergica cutanea.
Tossico se inalato.
Molto tossico per gli organismi acquatici.
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SEZIONE 16: altre informazioni**Refractive Index Det
OQ/PV Test Sample (50
mg/mL)**

H301	Tossico se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H331	Tossico se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Testi integrali delle
classificazioni [CLP/GHS]****Refractive Index Det
OQ/PV Test Sample (5
mg/mL)**

Acute Tox. 3, H301	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3
Acute Tox. 3, H311	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3
Acute Tox. 3, H331	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3
Aquatic Acute 1, H400	PERICOLO ACUTO PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 1, H410	PERICOLO A LUNGO TERMINE PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
Skin Corr. 1B, H314	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B
Skin Sens. 1, H317	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1

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

Acute Tox. 3, H301	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3
Acute Tox. 3, H311	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3
Acute Tox. 3, H331	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3
Aquatic Acute 1, H400	PERICOLO ACUTO PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 1, H410	PERICOLO A LUNGO TERMINE PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
Skin Corr. 1B, H314	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B
Skin Sens. 1, H317	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1

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

Acute Tox. 3, H301	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3
Acute Tox. 3, H311	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3
Acute Tox. 3, H331	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3
Aquatic Acute 1, H400	PERICOLO ACUTO PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 1, H410	PERICOLO A LUNGO TERMINE PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
Skin Corr. 1B, H314	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B
Skin Sens. 1, H317	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1

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

Acute Tox. 3, H301	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3
Acute Tox. 3, H311	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3
Acute Tox. 3, H331	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3
Aquatic Acute 1, H400	PERICOLO ACUTO PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 1, H410	PERICOLO A LUNGO TERMINE PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
Skin Corr. 1B, H314	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B
Skin Sens. 1, H317	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1

SEZIONE 16: altre informazioni**Refractive Index Det
OQ/PV Test Sample (50
mg/mL)**

Acute Tox. 3, H301

Acute Tox. 3, H311

Acute Tox. 3, H331

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

Skin Corr. 1B, H314

Skin Sens. 1, H317

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3

TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3

TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3

PERICOLO ACUTO PER L'AMBIENTE ACQUATICO -
Categoria 1PERICOLO A LUNGO TERMINE PER L'AMBIENTE
ACQUATICO - Categoria 1

CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B

SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1

**Data di edizione/ Data di
revisione** : 20/05/2016**Data dell'edizione
precedente** : 17/03/2014.**Versione** : 4[Avviso per il lettore](#)

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