



Versione: 1 (09/10/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Versione: 1

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Identificatore del

SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE(Contiene:Coumarin, Piperonal)

prodotto:

Altro identificatore: EFF 291215

Identificatore unico di GY90-K0R0-C009-4YS6

formula (UFI):

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

Usi del prodotto: Deodorante, Solo per uso professionale. Usi sconsigliati: Utilizzare solo per le applicazioni previste.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società: Vectair Systems Ltd

Indirizzo della società: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Contatto: **Product Development**

Indirizzo e-mail: prod-dev@vectairsystems.com

+44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00) Telefono:

1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Rome Tel. (+39) 06.6859.3726 Telefono di

emergenza:

- CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" Foggia Tel. 800.183.459 2.
- CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" Naples Tel. (+39) 081.545.3333
- CAV Policlinico "Umberto I" Rome Tel. (+39) 06.4997.8000 CAV Policlinico "A. Gemelli" Rome Tel. (+39) 06.305.4343 4.
- CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Florence Tel. +39) 055.794.7819 6.
- CAV National Centre for Toxicological Information Pavia Tel. (+39) 0382.24.444 7.
- 8. CAV Niguarda Hospital - Milan Tel. (+39) 02.66.1010.29
- 9. CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo Tel. 800.88.33.00
- 10. CAV Veneto Poison Control Centre - Verona Tel. 800.011.858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Classe e categoria di Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1

pericolo:

Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3

H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Avvertenza Attenzione.

Indicazione di pericolo H317. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Vectair Systems Ltd, Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK





Versione: 1 (09/10/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Versione: 1

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

Informazioni

EUH208, Contiene 2,2,6-trimethyl-α-propylcyclohexanepropanol, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate,

aggiuntive: trans-Anethole. Può provocare una reazione allergica.

Consiglio di prudenza: P280, Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P302/352, IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e

sapone.

P305/351/338, IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

P333/313, In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P501, Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.

Pittogrammi



2.3. Altri pericoli

Altri pericoli CLP Elementi dell'etichetta di 2,2,6-trimethyl-α-propylcyclohexanepropanol, 4-tert-

sensibilizzazione cutanea:: Butylcyclohexyl acetate, trans-Anethole

Concentrazione Idrocarburi (%):: 0.0000%

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Nome	CAS	CE	N. registrazione REACH	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008	Limiti di concentrazione specifica, fattori M e STA
2-Isobutyl-4- methyltetrahydro-2H- pyran-4-ol	63500-71-0	405-040-6		5-<10%	Eye Irrit. 2;H319,-	
p-Methoxybenzaldehyde	123-11-5	204-602-6		1-<5%	,	oral: ATE = 3210 mg/kg bw
3,5,5-Trimethylhexyl acetate	58430-94-7	261-245-9		1-<5%	Skin Irrit. 2-Aquatic Chronic 2;H315-H411,-	oral: ATE = 4250 mg/kg bw
Benzaldehyde	100-52-7	202-860-4			Tox. 4-Eye Irrit. 2-Repr. 2-STOT SE 3;H302-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)- dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1430 mg/kg bw
Coumarin	91-64-5	202-086-7		1-<5%		oral: ATE = 290 mg/kg bw
Piperonal	120-57-0	204-409-7		1-<5%	ISKIN Sens 1B H31/ -	oral: ATE = 2700 mg/kg bw





Versione: 1 (09/10/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Versione: 1

trans-Anethole	4180-23-8	224-052-0	0.1-<1%	ISkin Sens 1B·H317 -	oral: ATE = 3000 mg/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9	0.1-<1%	ISKIN SANG 18 H31/-	oral: ATE = 3370 mg/kg bw
2,2,6-trimethyl-α- propylcyclohexanepropa nol	70788-30-6	274-892-7	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	

Sostanze con limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

Nome	CAS	CE	N. registrazione REACH	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008	Limiti di concentrazione specifica, fattori M e STA
Benzaldehyde	100-52-7	202-860-4		1-<5%	Tox. 4-Eye Irrit. 2-Repr. 2-STOT SE 3;H302-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)- dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1430 mg/kg bw
Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	252-104-2		50-100%	-;-,-	

Sostanze che sono interferenti endocrini secondo il Regolamento (UE) 2017/2100 o il Regolamento (UE) 2018/605, maggiore dello 0,1%:

Non applicabile

Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche o molto persistenti e molto bioaccumulabili, superiori allo 0,1%:

Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta, mantenerlo a riposo e consultare un medico.

Esposizione degli IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. occhi:

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Esposizione della

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

pelle:

Ingestione:

Risciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può provocare una reazione allergica cutanea.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna prevista; vedi sezione 4.1 per ulteriori informazioni.





Versione: 1 (09/10/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Versione: 1

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi idonei: Biossido di carbonio, dry chemical, schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, possibile

Monossido di carbonio, composti organici non identificati.

liberazione di:

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare di inalare il prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Vedi le misure di protezione riportate nelle sezioni 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Tenere a distanza da scarichi, da acque superficiali e sotterranee e dal suolo.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Eliminare le fonti di accensione. Prevedere un'adeguata ventilazione. Evitare l'eccessiva inalazione di vapori. Contenere immediatamente le fuoriuscite utilizzando sabbia o polvere inerte. Smaltire secondo le norme locali in vigore.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche le sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere a distanza da calore, scintille, fiamme libere e superfici calde. - Non fumare. Utilizzare dispositivi di protezione individuale secondo necessità. Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale. Utilizzare in aree adequatamente ventilate. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione e di illuminazione a prova di esplosione. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

7.3. Usi finali specifici

Deodorante, Solo per uso professionale.: Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale.





Versione: 1 (09/10/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Versione: 1

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale:

Ingrediente	CAS	CE	Descrizione	Valore	
Downsidelands	100-52-7	202 202 4	Polish NDS mgm3	10 mg/m³	
Benzaldehyde		202-860-4	Polish NDSCh mgm3	40 mg/m³	
			UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, ppm	50 ppm	
			UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, mgm3	308 mg/m³	
	34590-94-8	252-104-2	UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a breve termine, ppm	150 ppm	
			UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a breve termine, mgm3	924 mg/m³	
Dipropylene glycol monomethyl			050 404 0	Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m3)	308 mg/m³
ether			Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (ppm)	50 ppm	
				Polish NDS mgm3	240 mg/m³
			Polish NDSCh mgm3 480	480 mg/m³	
			German OEL Long term ppm	50 ppm	
			German OEL Long term mgm3	310 mg/m³	

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi/della pelle

Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Apparecchio respiratorio

Garantire un'adeguata ventilazione continua per evitare l'accumulo di eccessivo vapore ed assicurare il rispetto dei limiti di esposizione professionale. Se opportuno e in funzione dei propri metodi e dell'entità di utilizzo, potrebbero essere richieste le seguenti misure tecniche di controllo come ulteriori misure di protezione: a) isolamento dei reparti miscelazione ed altre aree in cui il materiale viene utilizzato o maneggiato liberamente; mantenimento di queste aree ad una pressione dell'aria inferiore rispetto al resto dello stabilimento; b) utilizzo di dispositivi di protezione individuale, come un respiratore opportunamente attrezzato ed omologato con cartuccia per vapori organici o cartucce filtranti e filtri antipolvere; c) utilizzo di un sistema di eliminazione locale dell'aria attorno alle cisterne aperte e ad altre fonti aperte di potenziale esposizione, per evitare l'inalazione eccessiva del prodotto, compresi i luoghi in cui il materiale viene





Versione: 1 (09/10/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Versione: 1

liberamente pesato o misurato; utilizzo di un sistema di ventilazione di diluizione dell'area di lavoro, per eliminare o ridurre la possibile esposizione del personale; d) utilizzo di sistemi chiusi per il trasferimento e la lavorazione del materiale.

Vedi anche le sezioni 2 e 7.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico/colore: Colourless Liquido Odore: Caratteristica Soglia olfattiva: Non determinato Punto di fusione / punto di congelamento: Non determinato Punto di ebollizione o punto di ebollizione Non determinato

iniziale e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: Non determinato Limite di esplosione inferiore e superiore Non determinato

> 62 °C Punto di infiammabilità:

Temperatura di autoaccensione: Non determinato Temperatura di decomposizione: Non rilevante :Ha Non determinato Viscosità cinematica: Non determinato La solubilità: Non determinato Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non determinato

(valore logaritmico): Densità di vapore:

0.240627

Densità e/o densità relativa: Non determinato Densità di vapore relativa: Non determinato Caratteristiche delle particelle: Non determinato

9.2. Altre informazioni Nessuno disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non presenta alcun pericolo di reattività significativo, né da solo né a contatto con l'acqua.

10.2. Stabilità chimica

Buona stabilità in normali condizioni di immagazzinamento.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non prevista in normali condizioni di utilizzo.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il calore estremo.





Versione: 1 (09/10/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Versione: 1

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con acidi forti, alcali o agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non previsto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di rischio come definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela non è stata completamente testata per quanto riguarda gli effetti sulla salute. Questi ultimi sono stati calcolati utilizzando i metodi descritti nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tossicità acuta:

>5000 tossicità acuta per via orale

tossicità acuta per via orale Non applicabile tossicità acuta per inalazione Non disponibile.

corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari

gravi:

Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1

mutagenicità delle cellule germinali: cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) — esposizione singola:

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

pericolo in caso di aspirazione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela

Ingrediente	CAS	CE	LD50/ATE orale	LD50/ATE cutanea	LC50/ATE inalatoria	LC50, via di
Benzaldehyde	100-52-7	202-860-4	1430	Non disponibile.	Non disponibile.	Dust/mist mg/l
Coumarin	91-64-5	202-086-7	290	Non disponibile.	INIAN dienanihila	Non disponibile.

Per ulteriori informazioni si rimanda alle sezioni 2 e 3.

11.2 Informazioni su altri rischi

Non applicabile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. 12.2. Persistenza e degradabilità Non disponibile.

Vectair Systems Ltd, Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK





Versione: 1 (09/10/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Versione: 1

12.3. Potenziale di bioaccumulo Non disponibile.12.4. Mobilità nel suolo Non disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanza non conforme ai criteri PBT/vPvB di REACH, Allegato XIII.

12.6. Proprietà di interferente endocrino Non applicabile12.7. Altri effetti avversi Non disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire secondo le norme locali in vigore. Evitare di smaltire nei sistemi di scarico e nell'ambiente. I recipienti vuoti devono essere consegnati ad un centro di gestione rifiuti autorizzato per il relativo riciclaggio o smaltimento.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	14.1. Numero ONU o numero ID	14.2. Nome di spedizione dell'ONU	14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	Rischio secondario:	14.4. Gruppo d'imballaggio
Regolamenti tipo dell'ONU	Non classificato	-	-	-	-
IMDG	Non classificato	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Non classificato	-	-	-	-
ICAO TI	Non classificato	-	-	-	-

14.5. Pericoli per l'ambienteNon classificato come trasporto pericoloso per l'ambiente.

14.6. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Nessuno in più

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non classificato

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

N. di riferimento SDS:: SDS 1068

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Limiti di concentrazione %: SS 1=94.43% EH C3=99.19%

Valori frazionali totali: SS 1=1.06 EH C3=1.01





Versione: 1 (09/10/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Versione: 1

Legenda delle revisioni:

Non applicabile

Legenda delle abbreviazioni:

Abbreviazione	Significato
Acute Tox. 3	Tossicità acuta (per via orale), categorie di pericolo 3
Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via orale), categorie di pericolo 4
Acute Tox. 4	Tossicità acuta in caso di inalazione, categorie di pericolo 4
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P202	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264	Lavare accuratamente dopo l'uso.
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301/310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P301/312	IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELEo un medico.
P302/352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P304/340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305/351/338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P308/313	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P330	Sciacquare la bocca.
P332/313	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P333/313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P337/313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P362	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.





Versione: 1 (09/10/2023)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Versione: 1

P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P403/233/235	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.
P405	Conservare sotto chiave.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categorie di pericolo 2
1S1(1)1 SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria di pericolo 3 — Irritazione delle vie respiratorie
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1B

Le informazioni contenute in questa scheda di dati di sicurezza sono, in base alle nostre attuali conoscenze, precise e veritiere. Ciò nonostante, tutti i dati, le istruzioni, le raccomandazioni e/o i suggerimenti riportati vengono forniti senza garanzie.