

Scheda di sicurezza Secondo il regolamento (EC) 'No. 2020/878

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

0983B Data di revisione: 26-03-2025 1.1 Identificatore del prodotto

Sostituisce: 21-11-2023 CARBOGUARD 890 LT - B Nome del prodotto:

> 3 Numero della

versione:

UFI Code: JDXE-7HEC-2886-12X1

sì Contiene nanoforme:

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi

sconsigliati

Indurente di prodotto verniciante a due componenti - uso industriale. Si prega di consultare la scheda tecnica. Usi Sconsigliati: altri rispetto a quelli consigliati.

Prodotto con cui essere

miscelati:

CARBOGUARD 890 - PART A

Rapporto di miscelazione per

volume Parte A/Parte B:

1/1

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza 1.3

Carboline Italia, S.p.a. Fornitore:

Via Margherita Viganò De Vizzi, 77 20092 Cinisello Balsamo (MI)

Italy

Informazione Regolamentare / Tecniche +32 67493710 Nivelles, Belgium

+39 0294759236 Cinisello Balsamo, Italy

regulatoryeurope@carboline.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

(24/7)

CHEMTREC +1 703 5273887 (Fuori dagli Stati Uniti)

Marco Marano, CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA, Roma Piazza Sant'Onofrio, 4 - 165 06 68593726

Anna Lepore, Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia V.le Luigi Pinto, 1 - 71122 800183459

Romolo Villani, Az. Osp. "A.Cardarelli", Napoli Via A. Cardarelli, 9 - 80131 081-5453333

M. Caterina Grassi, CAV Policlinico "Umberto I", Roma V.le del Policlinico, 155 - 161 06-49978000

Alessandro Barelli, CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma Largo Agostino Gemelli, 8 - 168 06-3054343

Francesco Gambassi, Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze Largo Brambilla, 3 - 50134 055-7947819

Carlo Locatelli, CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia Via Salvatore Maugeri, 10 - 27100 0382-24444

Franca Davanzo, Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano Piazza Ospedale Maggiore,3 - 20162 02-66101029

Bacis Giuseppe, Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo Piazza OMS, 1 - 24127 800883300

Giorgio Ricci, Azienda Ospedaliera Integrata Verona, Verona Piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 800011858

SEZIONE 2: Identificazione del pericolo

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio

Indicazioni di pericolo

Liquido infiammabile, categoria 2	H225
Irritazione della pelle, categoria 2	H315
Sensibilizzatore della pelle, categoria 1	H317
Grave danno oculare, categoria 1	H318

STOT, esposizione ripetuta, categoria 1 H372
Pericoloso all'ambiente acquatico, cronico, categoria 3 H412

2.2 Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta



Avvertenza

Pericolo

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

2,4,6-tri(dimetil-aminometile) fenolo, alcool benzilico, quarzo (SiO2), acidi grassi, c18-insaturi, dimeri, polimeri con acidi grassi dell'olio di altri e trietilentetrammina, metilene ossido, polimero con benzene amina, idrogenato

Indicazioni di pericolo

Altre estensioni dell'UE	EUH205	Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.
Liquido infiammabile, categoria 2	H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Irritazione della pelle, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Sensibilizzatore della pelle, categoria 1	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Grave danno oculare, categoria 1	H318	Provoca gravi lesioni oculari.
STOT, esposizione ripetuta, categoria 1	H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Pericoloso all'ambiente acquatico, cronico, categoria 3	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Frasi di precauzione		
	P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
	P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
	P273	Non disperdere nell'ambiente.
	P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.
	P305+351+338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se e agevole farlo. Continuare a sciacquare.
	P333+313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Informazioni aggiuntive

Nota P: La classificazione come cancerogeno o mutageno non è necessaria; la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso

2.3 Altri pericoli

Nessuna informazione

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Il prodotto non soddisfa i criteri per PBT/VPvB conformemente all'allegato XIII.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - Tossicità

Nome secondo CEE No. CAS

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza endocrina secondo il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - Ecotossicità

Nome secondo CEE

No. CAS

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza endocrina secondo il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanza

non applicabile

3.2 Miscele

Sostanze pericolose

Nome secondo CEE Einec No. No. CAS REACH Reg. No.	<u>%</u>	<u>Classificazioni</u>	A	CL Value: ATE Value: M-Factor:
solfato di bario 231-784-4	25 - <50		SCL Value:	-
7727-43-7 01-2119491274-35			ATE Value:	-
			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-

		1		1
quarzo (SiO2)	25 - <50	H372	SCL Value:	-
238-878-4				
14808-60-7				
-		STOT RE 1	ATE Value:	-
			M-Factor:	-
			(acute)	
			M Factor:	
			M-Factor: (chronic)	-
alcool benzilico	2.5 - <10	H302-319-332	SCL Value:	-
202-859-9				
100-51-6				
01-2119492630-38		Acute Tox. 4 Inhalation, Acute Tox. 4 Oral,	ATE Value:	1200 mg/kg (oral)
603-057-00-5		Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1		
			M-Factor:	_
			(acute)	
			M = -4- ···	
			M-Factor: (chronic)	-
acidi grassi, c18-insaturi,	2.5 - <10	H315-317-318-411	SCL Value:	-
dimeri, polimeri con acidi grassi dell'olio di altri e				
trietilentetrammina 500-191-5				
68082-29-1		Aquatic Chronic 2, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A	ATE Value:	-
Nessuna informazione		ONIT OCIO. IA		
			M-Factor:	-
			(acute)	
			M-Factor:	_
			(chronic)	-

xilene 215-535-7 1330-20-7	2.5 - <10	H226-304-312-315-319-332-335-373-412	SCL Value:	-
01-2119488216-32 601-022-00-9		Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Inhalation, Aquatic Chronic 3, Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, STOT RE 2, STOT	ATE Value:	-
		SE 3 RTI	M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-
metilene ossido, polimero con benzene amina, idrogenato 603-894-6	2.5 - <10	H302-314-317-373-412	SCL Value:	-
135108-88-2 01-2119983522-33		Acute Tox. 4 Oral, Aquatic Chronic 3, Skin Corr. 1C, Skin Sens. 1, STOT RE 2	ATE Value:	-
			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-
2,4,6-tri(dimetil-aminometile) fenolo 202-013-9	1.0 - <2.5	H302-314	SCL Value:	-
90-72-2 01-2119560597-27		Acute Tox. 4 Oral, Skin Corr. 1C	ATE Value:	-
603-069-00-0			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-

propan-2-olo 200-661-7 67-63-0	1.0 - <2.5	H225-319-336	SCL Value:	-
01-2119457558-25 603-117-00-0		Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3 NE	ATE Value:	-
			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-
etilbenzene 202-849-4 100-41-4	1.0 - <2.5	H225-304-332-373-412	SCL Value:	-
01-2119489370-35 601-023-00-4		Acute Tox. 4 Inhalation, Aquatic Chronic 3, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT RE 2	ATE Value:	-
			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-
formaldeide dell'urea rpw, butilata 614-202-7	1.0 - <2.5	H413	SCL Value:	-
68002-19-7 Nessuna informazione		Cronico acquatico 4	ATE Value:	-
			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	1.0 - <2.5	H226-304-315-335-336-411	SCL Value:	-
265-199-0				
64742-95-6		Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3,	ATE Value:	-
01-2119455851-35		Skin Irrit. 2, STOT SE 3 NE, STOT SE 3 RTI		
649-356-00-4			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-
tetraetilenepentamina 292-587-7	0.1 - <1.0	H312-314-317-411	SCL Value:	-
90640-66-7				
01-2119487919-13		Acute Tox. 4 Dermal, Aquatic Chronic 2, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1	ATE Value:	-
			M-Factor: (acute)	1
			M-Factor: (chronic)	1
salicylic acid 200-712-3	0.1 - <1.0	H302-318-361d	SCL Value:	-
69-72-7				
01-2119486984-17		Acute Tox. 4 Oral, Eye Dam. 1, Repr. Tox. 2	ATE Value:	-
607-732-00-5				
			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-

mesitilene 203-604-4	0.1 - <1.0	H226-304-315-319-335-411	SCL Value:	-	
108-67-8					
01-2119463878-19 601-025-00-5		Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 RTI	ATE Value:	-	
			M-Factor: (acute)	-	
			M-Factor: (chronic)	-	

Osservazioni: Note P

NANOFORMS

silice pirogenica, sintetica amorfa 112945-52-5 231-545-4

Distribution

D10: 7-15 nm D50: 2-30 nm D90: 10-35 nm

Shape: Spheroidal Amorphous Crystalinity:

Treatment of the surface: No

Informazioni aggiuntive:

Il testo delle indicazioni di pericolo CLP riportate sopra (se presenti) è riportato nella sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Note generali: Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Se inalato: Portare all'aria aperta. Fare respirare aria fresca, mantenere al riposo e al caldo. Chiamare immediatamente un medico. Somministrare ossigeno o praticare respirazione artificiale se necessario. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.

Dopo il contatto della pelle: Usare sapone dolce, se disponibile. Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone togliendo tutti gli indumenti e scarpe contaminati. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. Non usare diluenti o solventi per pulire la cute.

Dopo il contatto visivo: Si richiede un immediato aiuto medico. Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto.

Dopo l'ingestione: Se insorge spontaneamente il vomito Tenere la testa bassa oltre i fianchi per prevenire l'aspirazione di liquido nei polmoni. Fare respirare aria fresca, mantenere al riposo e al caldo. Non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Autoprotezione del soccorritore:

Non deve essere intrapresa alcuna azione che comporti rischi personali o senza un'adeguata formazione. Può essere pericoloso per la persona che fornisce aiuto dare la rianimazione bocca a bocca. Lavare accuratamente gli indumenti contaminati con acqua prima di rimuoverli o indossare guanti.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nocivo per inalazione. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Pericolo di gravi danni

per la salute in caso di esposizione prolungata. Provoca gravi lesioni oculari.

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

Trattare sintomaticamente. Non sono disponibili informazioni sui test clinici e sul monitoraggio medico. Se sono disponibili informazioni tossicologiche sulle sostanze, si potranno trovare nella sezione 11. Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione:

Diossido di carbonio, polvere chimica, Schiuma

Per motivi di sicurezza non da utilizzare: Alcol, soluzioni a base di alcol, altre sostanze non elencate sopra. Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In condizioni di forte calore o fuoco, libera gas tossico. Ritorno di fiamma possibile da considerevole distanza. Poiché il prodotto contiene componenti organici combustibili, la suo combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi (consultare la sezione 10). Essi possono formare miscele explosive con l'aria. I vapori dei solventi sono più pesanti dell'aria e si propagano al suolo. I vapori possono diffondere a grandi distanze e incendiarsi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

La fiamma produce fumo nero denso contenente prodotti pericolosi dalla combustione (vedere sezione 10). In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1 Per il personale non di emergenza

Prevedere una ventilazione adeguata. Usare i dispositivi di protezione individuali. Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

6.1.2 Per i soccorritori

Vedere le Sezioni 7, 8 e 10 per ulteriori informazioni.

6.2 Precauzioni ambientali

Non contaminare la rete idrica con il materiale. Non scaricare il prodotto nelle fogne. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la pulizia

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre di diatomee, vermiculite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali (vedi la sez. 13). Pulire con detersivi. Evitare l'uso di solventi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Ulteriori istruzioni: Fare riferimento ai requisiti di smaltimento EU o alle norme locali specifiche per questo materiale. Vedere la sezione 8 e 13 per ulteriori informazioni.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici). Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori esplosivi o infiammabili ed evitare che queste concentrazioni superino i limiti di esposizione professionale previsti. Le apparecchiature elettriche devono essere adeguatamente protette in conformità agli standard appropriati. Il preparato può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre i collegamenti a terra quando lo si trasferisce da un contenitore ad un altro. Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione. Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro. Al fine di evitare l'accensione dei vapori causata dalle scariche elettrostatiche, tutte le parti metalliche della macchina, dovranno essere collegate a terra. Indossare indumenti

protettivi. Aprire i contenitori con cautela in quanto il prodotto contenuto potrebbe essere sotto pressione. Non respirare vapori o aerosol. Utilizzare unicamente attrezzature antideflagranti. Le persone con problemi d'ipersensibilità cutanea, asma, allergie croniche o ricorrenti malattie respiratorie, non dovrebbero essere implicate nei processi di preparazione. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni da evitare: Evitare calore, scintille, fiamme e altre fonti di accensione.

Condizioni di stoccaggio: Conservare nei contenitori originali. Tenere chiuso a chiave o in un'area accessibile solo al personale qualificato o autorizzato. Tenere chiuso il contenitore. Conservare in un locale arieggiato, protetto da fonti di calore, infiammabilità, o luce diretta. Immagazzinare solamente in posizione eretta. Stoccaggio di liquidi infiammabili. Tenere lontano da materiali ossidanti, da forti acidi e alcali.

7.3 Usi finali specifici

Non sono disponibili suggerimenti specifici per l'utilizzo finale.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Ingredienti con limiti di esposizione professionale (IT)

Nome	No. CAS	Ltel ppm	Stel ppm	Stel MG/M3	Ltel mg/m3
solfato di bario	7727-43-7				5
quarzo (SiO2)	14808-60-7				0.025
alcool benzilico	100-51-6				
acidi grassi, c18-insaturi, dimeri, polimeri con acidi grassi dell'olio di altri e trietilentetrammina	68082-29-1				
xilene	1330-20-7	50 50	100 100	442 442	221 221
metilene ossido, polimero con benzene amina, idrogenato	135108-88-2				
2,4,6-tri(dimetil-aminometile) fenolo	90-72-2				
propan-2-olo	67-63-0			400	200
etilbenzene	100-41-4	100 100	200	884	442 442
formaldeide dell'urea rpw, butilata	68002-19-7				
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	64742-95-6				
tetraetilenepentamina	90640-66-7				
salicylic acid	69-72-7				
mesitilene	108-67-8	20			100

salicylic acid	69-72-7
mesitilene	108-67-8
Nome	No. CAS
solfato di bario	7727-43-7
quarzo (SiO2)	14808-60-7
alcool benzilico	100-51-6
alcoor benzinco	100-31-0
acidi grassi, c18-insaturi, dimeri, polimer con acidi grassi dell'olio di altri e trietilentetrammina	i 68082-29-1
xilene	1330-20-7
metilene ossido, polimero con benzene amina, idrogenato	135108-88-2
2,4,6-tri(dimetil-aminometile) fenolo	90-72-2
propan-2-olo	67-63-0

etilbenzene 100-41-4
formaldeide dell'urea rpw, butilata 68002-19-7
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera
tetraetilenepentamina 90640-66-7
salicylic acid 69-72-7
mesitilene 108-67-8

Ulteriori consigli: Fare riferimento ai limiti di esposizione per la manodopera imposti dalla legge per ciascun paese. Alcuni componenti potrebbero non sono stati classificati in base al regolamento CLP UE. .

Nome Chimico:

solfato di bario

EC No.: No. CAS: 231-784-4 7727-43-7

DNEL - Dose derivata senza effetto

	Lavoratori					Cons	umatori	
Via di	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici
esposizione	locale	sistemici	locali	sistemici	locale	sistemici	locali	sistemici
orale		Non	richiesto					
Inalazione								
Dermica								

Obiettivo di protezione ambientale	PNEC
Acqua dolce	115 μg/L
Sedimenti d'acqua dolce	600.4 mg/kg sediment dw
Acqua marina	
Sedimenti marini	
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	
Suolo (agricolo)	207.7 mg/kg soil dw
aria	

Nome Chimico:

alcool benzilico

EC No.: No. CAS: 202-859-9 100-51-6

DNEL - Dose derivata senza effetto

	Lavoratori				Consumatori			
Via di	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici
esposizione	locale	sistemici	locali	sistemici	locale	sistemici	locali	sistemici
orale		Non	richiesto			20 mg/Kg bw/	5 mg/kg bw/	4 mg/kg bw/day
						day	day	
Inalazione		110 mg/m ³		22 mg/m3		27 mg/m3		5.4 mg/m3
Dermica		40 mg/kg bw/		8 mg/kg bw/day		20 mg/kg bw/		4 mg/kg bw/day
		day				day		

PNEC - Concentrazione prevedibile priva di effetti

Obiettivo di protezione ambientale	PNEC
Acqua dolce	1 mg/L
Sedimenti d'acqua dolce	5.27 mg/kg wwt
Acqua marina	0.1 mg/L
Sedimenti marini	0.527 mg/kg wwt
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	39 mg/L
Suolo (agricolo)	0.456 mg/kg wwt
aria	

Nome Chimico:

acidi grassi, c18-insaturi, dimeri, polimeri con acidi grassi dell'olio di altri e trietilentetrammina

EC No.: No. CAS: 500-191-5 68082-29-1

DNEL - Dose derivata senza effetto

	Lavoratori				Consumatori			
Via di	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici
esposizione	locale	sistemici	locali	sistemici	locale	sistemici	locali	sistemici
orale		Nor	richiesto					0.56 mg/kg bw/
					_			day
Inalazione				3.9 mg/m3				0.97 mg/m3
Dermica				1.1 mg/kg bw/				0.56 mg/kg bw/
				day				day

Obiettivo di protezione ambientale	PNEC
Acqua dolce	0.004 mg/L
Sedimenti d'acqua dolce	434.02 mg/kg
Acqua marina	
Sedimenti marini	43.4 mg/kg
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	3.84 mg/L
Suolo (agricolo)	86.78 mg/kg
aria	

Nome Chimico:

xilene

EC No.: No. CAS: 215-535-7 1330-20-7

DNEL - Dose derivata senza effetto

		Lav	oratori		Consumatori			
Via di	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici
esposizione	locale	sistemici	locali	sistemici	locale	sistemici	locali	sistemici
orale		Non	richiesto					1.6 mg/kg bw/
								day
Inalazione	289 mg/m ³	289 mg/m ³		77 mg/m³	174 mg/m ³	174 mg/m ³		14.8 mg/m ³
Dermica				180 mg/kg bw/				108 mg/kg bw/
	_			day				day

PNEC - Concentrazione prevedibile priva di effetti

Obiettivo di protezione ambientale	PNEC
Acqua dolce	0.327 mg/L
Sedimenti d'acqua dolce	12.46 mg/kg
Acqua marina	0.327 mg/L
Sedimenti marini	12.46 mg/kg
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	6.58 mg/L
Suolo (agricolo)	2.31 mg/kg
aria	

Nome Chimico:

metilene ossido, polimero con benzene amina, idrogenato

EC No.:

No. CAS:
603-894-6

135108-88-2

DNEL - Dose derivata senza effetto

		Lav	oratori		Consumatori			
Via di	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici
esposizione	locale	sistemici	locali	sistemici	locale	sistemici	locali	sistemici
orale		Non	richiesto					
Inalazione		2 mg/m³		200 μg/m³				
Dermica		6 mg/kg bw/		2 mg/kg bw/day				
	_	day						

Obiettivo di protezione ambientale	PNEC			
Acqua dolce	15 μg/L			
Sedimenti d'acqua dolce	15 mg/kg sediment dw			
Acqua marina	1.5 μg/L			
Sedimenti marini	1.5 mg/kg sediment dw			
Catena alimentare				
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue				
Suolo (agricolo)	1.8 mg/kg soil dw			
aria				

Nome Chimico:

propan-2-olo

EC No.: No. CAS: 200-661-7 67-63-0

DNEL - Dose derivata senza effetto

	Lavoratori				Consumatori			
Via di	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici
esposizione	locale	sistemici	locali	sistemici	locale	sistemici	locali	sistemici
orale		Non	richiesto					26 mg/kg bw/day
Inalazione				500 mg/m3				89 mg/m3
Dermica				888 mg/kg bw/				319 mg/kg bw/
				day				day

PNEC - Concentrazione prevedibile priva di effetti

Obiettivo di protezione ambientale	PNEC
Acqua dolce	140.9 mg/l
Sedimenti d'acqua dolce	552 mg/kg
Acqua marina	140.9 mg/l
Sedimenti marini	552 mg/kg
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	2251 mg/L
Suolo (agricolo)	28 mg/kg
aria	

Nome Chimico:

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera

EC No.: No. CAS: 265-199-0 64742-95-6

DNEL - Dose derivata senza effetto

	Lavoratori				Consumatori			
Via di	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici
esposizione	locale	sistemici	locali	sistemici	locale	sistemici	locali	sistemici
orale	Non richiesto						11 mg/kg bw/	
					_		day	
Inalazione	0	0	0	150 mg/m ³	0	0	0	32 mg/m³
Dermica				25 mg/kg bw/day				11 mg/kg bw/da

Obiettivo di protezione ambientale	PNEC
Acqua dolce	0.635 mg/l
Sedimenti d'acqua dolce	3.29 mg/kg
Acqua marina	0.0635 mg/l
Sedimenti marini	0.329 mg/kg
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	100 mg/l
Suolo (agricolo)	0.29 mg/kg
aria	

Nome Chimico:

tetraetilenepentamina

EC No.: No. CAS: 292-587-7 90640-66-7

DNEL - Dose derivata senza effetto

	Lavoratori			Consumatori				
Via di	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici
esposizione	locale	sistemici	locali	sistemici	locale	sistemici	locali	sistemici
orale	Non richiesto				26 mg/kg bw/		0.53 mg/kg bw/	
						day		day
Inalazione		6940 mg/m3		1.29 mg/m3		2071 mg/m3		0.38 mg/m3
Dermica			0.036 mg/cm2	0.74 mg/kg bw/	1.29 mg/cm2	10 mg/kg bw/	0.56 mg/cm2	0.32 mg/cm2
	_			day		day		

PNEC - Concentrazione prevedibile priva di effetti

Obiettivo di protezione ambientale	PNEC
Acqua dolce	0.0068 mg/L
Sedimenti d'acqua dolce	0.341 mg/kg"
Acqua marina	0.0068 mg/L
Sedimenti marini	0.746 mg/kg
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	
Suolo (agricolo)	0.274 mg/kg
aria	

Nome Chimico:

salicylic acid

EC No.: No. CAS: 200-712-3 69-72-7

DNEL - Dose derivata senza effetto

	Lavoratori			Consumatori				
Via di	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici
esposizione	locale	sistemici	locali	sistemici	locale	sistemici	locali	sistemici
orale		Noi	n richiesto		4 mg/kg bw/	4 mg/kg		1 mg/kg bw/day
					day			
Inalazione			5 mg/m3	5 mg/m3	•		0.0002 mg/L	4 mg/m3
Dermica				2.3 mg/kg bw/				1 mg/kg bw/day
	_			dav				

PNEC - Concentrazione prevedibile priva di effetti

Obiettivo di protezione ambientale	PNEC
Acqua dolce	0.20 mg/L
Sedimenti d'acqua dolce	1.42 mg/kg (dry weight)
Acqua marina	0.020 mg/L
Sedimenti marini	0.142 mg/kg (dry weight)
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	162 mg/L
Suolo (agricolo)	0.166 mg/kg (dry weight)
aria	

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione personale

Protezione respiratoria: Indossare un apparecchio di protezione delle vie respiratorie con filtro combinato (filtro per polveri e gas, EN 14387:2004+A1:2008) durante le operazioni di applicazione a spray: filtro per i gas A2 (sostanze organiche), filtro per polveri P3 (per polveri fini). In compartimenti chiusi, usare un autorespiratore ad aria compressa o aria fresca.

Protezione degli occhi: Visiera protettiva. Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166.

Protezione delle mani: Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto). Stare attenti al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve dei tempi di penentrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a numerosi fattori. Utilizzare guanti resistenti agli agenti chimici nonché lozioni e creme di barriera per evitare la disidratazione della pelle. Guanti di protezione secondo la norma EN 374: Gomma butilica. Gomma nitrilica. Materiale per guanti consigliato per prodotto miscelato: guanti protettivi conformi a EN 374: gomma butilica. Gomma nitrilica.

Body Protection: Vestiario con maniche lunghe.

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.

Altre attrezzature protettive: Assicurarsi che la centralina per il lavaggio degli occhi e le docce siano vicine alla stazione di lavoro.

Ingegneria dei sistemi di controllo: Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: Viscous

Stato fisico Liquido

Odore SOLVENTE

Soglia di odore Non determinato

pH Non determinato

Punto di fusione / punto di congelamento

(°C)

Non determinato

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione (° C)

80 - 277

Punto di infiammabilità, (°C) 21

Velocità di evaporazione Più lento di etere
Infiammabilità (solidi, gas) Non determinato

Limite di esplosività inferiore e superiore 0.5 - 13

Pressione del vapore Non determinato

Densità di vapore relativa Più pesante dell'aria

Densità e/o densità relativa Non determinato

Solubilità in / miscibilità con acqua Non determinato

Coefficiente di ripartizione: n-octanol/

water

Non determinato

Temperatura di autoaccensione (°C)

Non determinato

Temperatura di decomposizione (°C)

Non determinato

Viscosità cinematica

Non determinato

Caratteristiche delle particelle Non applicabile ai liquidi

Nanoform in mixure

silice pirogenica, sintetica

amorfa 112945-52-5 231-545-4 Solubility: Non determinato

NoctanoWater: Non determinato

Partichle

Charactheristics: See sec. 3.2

9.2 Altre informazionil

Peso specifico (g/cm3) 1.75

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non si conoscono pericoli di reattività in condizioni normali di stoccaggio e utilizzo.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono pericoli di reattività in condizioni normali di stoccaggio e utilizzo.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare calore, scintille, fiamme e altre fonti di accensione.

10.5 Materiali incompatibili

Tenere lontano da agenti ossidanti forti, acidi o basi forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso d'incendio o di operazioni ad elevata temperatura, si possono generare per decomposizione prodotti pericolosi, come: Diossido di carbone, (CO2), monossido di carbone (CO), ossidi di nitrogeno (Nox), ammine alifatiche, aldeidi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo come definito nel regolamento (EC) n. 1272/2008

Tossicità acuta:

LD50 orale: Nessuna informazione disponibile.
Inalazione LC50: Nessuna informazione disponibile.
Dermico LD50: Nessuna informazione disponibile.

Irritazione: Provoca lieve irritazione della pelle.

Corrosivita: Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione: Può causare una reazione alla pelle allergica.

Tossicità a dose ripetuta: Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità: Nessuna informazione disponibile.

Mutagenicità: Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione: Nessuna informazione disponibile.

STOT-esposizione singola: Nessuna informazione disponibile.

STOT-esposizione ripetuta: Depressione del sistema nervoso centrale.

Rischio di aspirazione: Nessuna informazione disponibile.

Se non sono disponibili informazioni sopra sotto tossicità acuta, gli effetti acuti di questo prodotto non sono stati testati. I dati sui singoli componenti sono tabulati di seguito:

No. CAS Nome secondo CEE LD50 orale Dermico LD50 Vapor LC50 Gas CL50 LC5	<u>lvere/nebbia</u> 50
//2/-43-/ soltato di hario	ssuna ormazione
	.178 mg/L (4h/ , mist)
68/08/2-70_1	ssuna ormazione
1330-20-7 xilene >2000 mg/kg 1100 mg/kg (ATE 11 mg/L (ATE inh/ 20001 ppm >5 r	mg/l
135108-88-7	ssuna ormazione
90-72-2 2,4,6-tri(dimetil-aminometile) 2000 mg/kg oral 2169 mg/kg oral >2000 0.00 control 2000 c	000
6/-63-11 propan_2-010	ssuna ormazione
100-41-4 etilbenzene 3500 mg/kg rat, 5510 mg/kg, and a rabbit 4000 ppm, rat, 4h 10000 ppm 1.5	i mg/L
6/1/1/2-Uh-h	ssuna ormazione
90640-66-7 tetraetilenepentamina 3221 mg/kg (oral, 1260 mg/Kg rat) (dermal, rabbit) 5.00	007 mg/l
	ssuna ormazione

Informazioni aggiuntive:

Questo prodotto potrebbe contenere etilbenzene, classificato dallo IARC come potenziale cancerogeno per gli umani (Gruppo 2B). Questa classificazione si basa su un'insufficiente prova di cancerogenicità negli umani e di una sufficiente prova negli animali da sperimentazione. Corrosivo - provoca danni irreversibili agli occhi. L'esposizione continua causa secchezza della pelle ed eczema. Contatti cutanei ripetuti possono causare reazioni allergiche in soggetti sensibili. in forma gassosa o di vapore può essere una sostanza dannosa in caso di esposizione prolungata o in alte concentrazioni. Irritante per gli occhi e per le mucose. Sedativo che agisce sul sistema nervoso centrale (SNC). L'inalazione rappresenta il pericolo principale nell'uso industriale. I vapori di solventi possono essere molto dannosi, in quanto causano mal di testa, nausea e intossicazione. Può essere utilizzato come agente sgrassante per la pelle. L'esposizione cronica è stata associata a diversi effetti neurotossicologici, tra cui danni permanenti al cervello. L'inalazione di vapore o nebbia può provocare mal di testa, nausea, irritazione del naso, della gola e dei polmoni.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - Tossicità

Nome secondo CEE No. CAS

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza endocrina secondo il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

EC50 48HR (Daphnia):

IC50 72HR (alghe):

Nessuna informazione

LC50 96HR (pesce):

Nessuna informazione

12.2 Persistenza e degradabilità: Nessuna informazione

12.3 Potenziale di bioaccumulo: Nessuna informazione

12.4 Mobilità nel suolo: Nessuna informazione

12.5 Risultati della valutazione PBT e II prodot

vPvB:

II prodotto non soddisfa i criteri per PBT/VPvB conformemente all'allegato XIII.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - Ecotossicità

Nome secondo CEE No. CAS

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza endocrina secondo il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

12.7 Altri effetti avversi: Nessuna informazione

No. CAS	Nome secondo CEE	EC50 48hr	IC50 72hr	LC50 96hr
100-51-6	alcool benzilico	230 mg/L (Daphnia Magna)	770 mg/L (EgC50, Selenastrum capricornutum)	400 mg/L (fish)
68082-29-1	acidi grassi, c18-insaturi, dimeri, polimeri con acidi grassi dell'olio di altri e trietilentetrammina	7.07 mg/L (Daphnia magna)	4.34 mg/L (Pseudokirchneriella supcapitata)	7.07 mg/L (zebra fish)
1330-20-7	xilene	165 mg/L (Daphnia magna 24h)	3 - 5 mg/L (Selenastrum sp.)	2 - 11 mg/L (Roccus saxatilis), 8.2 mg/L (Salmo gairdneri), 13.5 mg/L (Lepomis macrichirus), 21.0 mg/L (Pimephales promelas)
135108-88-2	metilene ossido, polimero con benzene amina, idrogenato	6.84 mg/l (EC50, 48h, Daphnia magna)	140 - 200 mg/l (EC50, 72h, Alga)	46 - 100 mg/l (LC50, 96h, Leuciscus idtrus)
90-72-2	2,4,6-tri(dimetil-aminometile) fenolo	718 mg/L (EC50, 96h, Palaeomonetes vulgaris)	84 mg/L (EC50, 72h, Desmodesmus subspicatus)	
67-63-0	propan-2-olo	9714 mg/L (Daphnia magna, 24h)	>100 mg/L (Scenedesmus subspicatus, EC50)	9640 mg/L (Pimephales promelas)
100-41-4	etilbenzene	1.37 mg/l	Nessuna informazione	32 mg/l (Bluegill)
64742-95-6	nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	3.2 mg/l (EC50, 48h, Daphnia magna)	2.6 mg/l (IC50, 72h Pseudokirchneriella subcapitata)	0

24.1 mg/l EU EC C.2 6.8 mg/I OECD 201 420 mg/I EU EC C.1 Acute Acute Toxicity for 90640-66-7 tetraetilenepentamina Alga, Growth Inhibition

daphnia

Toxicity for fish

Test

>100 mg/L (EC50, 870 mg/L (Daphnia 1370 mg/L (Pimephales Desmodesmus magna) promelas)

subspicatus)

108-67-8 mesitilene Nessuna informazione Nessuna informazione Nessuna informazione

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

salicylic acid

69-72-7

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti: Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore vuoto. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. Smaltire il materiale di rifiuto in una discarica approvata per i materiali pericolosi in conformità alle norme locali, regionali e statali. Non smaltire in bidoni normali o in sistemi fognari.

Codice di rifiuti europei: Nessuna informazione Nessuna informazione **Packaging Waste Codice:**

SEZIONE 14: Informazioni Sul Trasporto

		ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1	Numero ONU o numero ID	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2	Designazione ufficiale ONU di trasporto	PAINT	PAINT	PAINT	PAINT
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3	3
14.4	Gruppo d' imballaggio	II	II	II	II
14.5	Pericoli per l' ambiente	NO	NO	Marine pollutant: NO	NO

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori non applicabile

Ems-no.: F-E, <u>S-E</u>

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Numero di registrazione del prodotto Danimarca: Non disponibile Codice danese MAL: Non disponibile Codice Mal danese - Miscela: Non disponibile Numero di registrazione del prodotto in Svezia: Non disponibile Numero di registrazione del prodotto norvegese:

Non disponibile

Germany WGK Class: Non disponibile

Directive 2004/42/CE: VOC ready to use 334g/L with 10% thinner (subcat j

500g/L)

Coperto dalla direttiva 2012/18/EC (Seveso III): P5c

Restrizioni al prodotto o alle sostanze secondo

l'allegato XVII, Regolamento (CE) 1907/2006: Punto 3, 40

Annex XIV, Regulation (CE) 1907/2006 - Authorisation List:

No. CAS Nome secondo CEE

non applicabile

SVHC - Sostanze estremamente preoccupanti (elenco dei candidati - Art. 59 REACH):

No. CAS Nome secondo CEE

non applicabile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela dal fornitore.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo per le dichiarazioni di pericolo CLP mostrate nella sezione 3 che descrivono ciascun ingrediente:

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361d	Sospettato di nuocere al feto

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ragioni per la revisione

Composition Information Changed

Sostanza e/o proprietà del prodotto modificate nelle sezioni:

- 01 Identificazione
- 02 Identificazione dei pericoli
- 03 Composizione/informazione sugli ingredienti
- 08 Controlli di esposizione/protezione personale
- 09 Proprietà fisiche e chimiche
- 11 Informazioni tossicologiche
- 12 Informazioni ecologiche
- 14 Informazioni sui trasporti
- 15 Informazioni normative

Substance Hazard Threshold % Changed

Substance CAS Number Changed

Le dichiarazioni di revisione sono cambiate

Questa Scheda Sicurezza (SDS) è stata rivista per soddisfare i nuovi requisiti CLP dell'UE. Ci sono state modifiche sia di formattazione che di contenuto in base alla classificazione CLP (se applicabile), si prega di esaminare tutte le sezioni di questa SDS per prendere visione delle specifiche modifiche. .

Elenco dei riferimenti:

- Il database normativo Ariel fornito dalla 3E Corporation di Copenhagen, Danimarca.
- Centro comune di ricerca di Ispra, Italia.
- Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
- Regolamento (CE) 1272/2006 e successive modifiche.
- Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione
- Decisione 2000/532/CE del Consiglio dell'UE e relativo allegato intitolato "Elenco dei rifiuti".
- Scheda di sicurezza del fornitore di materie prime
- La classificazione dichiarata nella sezione 2.2 si basa sui metodi di calcolo indicati nell'Allegato I e nell'Allegato II del Regolamento CLP 1272/2008 sulla composizione della formula

Acronimi e abbreviazioni:

CLP Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle

sostanze e delle miscele

EC Commissione Europea
EU Unione Europea

EU UIITOILE EUTOPE

US Stati Uniti

CAS Chemical Abstract Service

EINECS Inventario Europeo delle sostanze chimiche

REACH Regolamento relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle

sostanze chimiche

GHS Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

LTEL Limite di esposizione a lungo termine STEL Limite di esposizione a breve termine OEL Limite di esposizione professionale

ppm Parti per milione
mg/m3 Milligrammi/metro cubo
TLV Valore limite di soglia

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

OSHA Occupational Safety & Heath Administration

PEL Limiti di esposizione ammissibili

VOC Composti organici volatili

g/l Grammi/litro

mg/kg Milligrammi/chilogrammo

N/A Non applicabile

LD50 Dose letale 50%

LC50 Concentrazione letale 50%

EC50 Concentrazione efficace mediana (50%) IC50 Concentrazione Inibente mediana (50%)

PBT Sostanza tossica persistente bioaccumulabile vPvB Molto persistente e molto bioaccumulabile

EEC Comunità Economica Europea

ADR Accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose su strada

RID Regolamento riguardante il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose

UN Nazioni Unite

IMDG Accordo internazionale per il trasporto via mare di merci pericolose

IATA Associazione Internazionale del Trasporto Aereo

MARPOL Convenzione Internazionale del 1973 modificata dal protocollo del 1978 per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi

IBC International Bulk Container

RTI Irritazione delle vie respiratorie

NE Effetti Narcotici

IMO Organizzazione Marittima Internazionale

Note P Non è necessario applicare la classificazione come cancerogeno o mutageno; la sostanza contiene meno dello 0,1 % in peso/peso di benzene.

Note 10 La classificazione come cancerogeno per inalazione si applica solo alle miscele in polvere contenenti l'1% o più di biossido di titanio sotto forma o incorporato in particelle con diametro aerodinamico \leq 10 μ m.

Per ulteriori informazioni, contattare: Dipartimento Servizi Tecnici

Le informazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Non è una specifica e non garantisce proprietà specifiche. Le informazioni hanno lo scopo di fornire indicazioni generali sulla salute e la sicurezza, basate sulle nostre conoscenze relative alla manipolazione, allo stoccaggio e all'uso del prodotto. Non è applicabile a usi insoliti o non standard del prodotto o se le istruzioni e le raccomandazioni non vengono seguite.