

Scheda di sicurezza secondo Regolamento 830/2015/UE



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

1.1 Identificatore del prodotto 13358056 Data di revisione: 05/07/2019

Nome del prodotto: CARBOCRYLIC 3358 Sostituisce: Nuova SDS

Numero di versione:

1.2 Usi pertinenti identificati della

sostanza o miscela e usi

sconsigliati

Prodotto verniciante monocomponente - Uso industriale. Consigliato Contro: Si prega

di consultare la scheda tecnica.

Altro componente: Rapporto di impiego in volume

Parte A/Parte B:

N/D N/D

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante: Carboline Italia, S.p.a.

Via Margherita Vigano' De Vizzi . n 77

20092 Cinisello Balsamo (MI)

Italy

Informazione Regolamentare / Tecniche +32 67493710 Nivelles, Belgium +39 02253751 Cinisello Balsamo, Italy

Scheda di sicurezza revisione

di:

Conte, Elena - ehs@stoncor.com

1.4 Numero telefonico di

emergenza:

CHEMTREC +1 703 5273887 (Fuori dagli U.S.A)

PPC +1 412 6816669 (Fuori dagli U.S.A)

Centro Antiveleni di Roma +39 06 49978000 (CAV

Policlinico Umberto I - Roma)(24h/24h)

Emergenza ambientale +39 335-601 32 88 / +39

347-949 84 88 / +39 348-246 90 99

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n°1272/2008 e successive modifiche e adeguamenti relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

Indicazioni di pericolo

Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, categoria 2

H411

2.2 Elementi dell'etichetta

Simbolo(i) del prodotto



Avvertenza

Nessuno

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Nessuno

Indicazioni di pericolo

Pericoloso per l'ambiente acquatico,

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

cronico, categoria 2

Consigli di prudenza

P273 P391 Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

2.3 Altri pericoli

Nessuna informazione

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

La miscela non soddisfa i criteri per PBT / vPvB in conformità dell'allegato XIII.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

No. CAS	No. EINECS	Nome CEE	<u>%</u>
7779-90-0	231-944-3	bis(ortofosfato) di trizinco	2.5 - <10
13463-67-7	236-675-5	biossido di titanio	2.5 - <10
57-55-6	200-338-0	1,2 propanediol	2.5 - <10
1317-65-3	215-279-6	Carbonato di calcio	2.5 - <10
112-34-5	203-961-6	2-(2-butossietossi)etanolo	1.0 - <2.5
28553-12-0	249-079-5	diisononyl phthalate	1.0 - <2.5
7632-00-0	231-555-9	sodio nitrito	0.1 - <1.0
1336-21-6	215-647-6	ammoniaca%	0.1 - <1.0

No. CAS	REACH Reg No.	Simboli CLP	Indicazione di pericolo CLP	Fattori M
7779-90-0	01-2119485044-40	GHS09	H400-410	1
13463-67-7	01-2119489379-17			
57-55-6				
1317-65-3		GHS07	H315-319	
112-34-5	01-2119475104-44	GHS07	H319	
28553-12-0	01-2119430798-28			
7632-00-0	01-2119471836-27	GHS03-GHS06-GHS09	H272-301-400	1
1336-21-6	01-2119488876-14	GHS05-GHS07-GHS09	H314-335-400	

Ulteriori informazioni:

Il testo per CLP Indicazioni di pericolo sopra menzionato (se esistente) viene elencato nella sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Note Generali: Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico. Se inalato: Portare all'aria aperta. In caso di esposizione prolungata, consultare un medico. In caso di contatto con la 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. **In caso di contatto con gli occhi:** Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto.

Se ingerito: Pulire delicatamente o sciacquare la bocca con acqua. Far bere piccole quantità dell'acqua. NON indurre il vomito. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Autoprotezione del soccorritore:

Non intraprendere alcuna iniziativa rischiosa o senza un addestramento idoneo. Può essere pericoloso per la persona che sta fornendo soccorso praticare la respirazione 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

Nessuna informazione

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

Non sono disponibili informazioni sui test clinici e sul monitoraggio medico. Se sono disponibili informazioni tossicologiche sulle sostanze, si potranno trovare nella sezione 11.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione idonei:

Anidride carbonica, polvere chimica, Schiuma

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza: Alcol, soluzioni a base di alcol, altre sostanze non elencate sopra.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna informazione

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Ritorno di fiamma possibile da considerevole distanza. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco. Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

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

6.2 Precauzioni ambientali

Non contaminare la rete idrica con il materiale. Non scaricare il prodotto nelle fogne.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

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).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

7.2

Istruzioni ulteriori: Fare riferimento ai requisiti di smaltimento EU o alle norme locali specifiche per questo materiale. Vedere la sezione 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). Essi possono formare miscele explosive con l'aria. 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. 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. Non respirare vapori o aerosol. Utilizzare unicamente attrezzature antideflagranti. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni da evitare: Fonte diretta di calore.

Condizioni di stoccaggio: Conservare nei contenitori originali. Tenere chiuso a chiave o in un'area accessibile solo al personale qualificato o autorizzato. Conservare in un locale arieggiato, protetto da fonti di calore, infiammabilità, o luce diretta.

7.3 Usi finali particolari

Non sono disponibili suggerimenti specifici per l'utilizzo finale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione delle sostanze contenute

(IT)

<u>Nome</u>	No. CAS	<u>LTEL ppm</u>	STEL ppm	STEL mg/m3	LTEL mg/m3
bis(ortofosfato) di trizinco	7779-90-0				
biossido di titanio	13463-67-7				10
1,2 propanediol	57-55-6				
Carbonato di calcio	1317-65-3				
2-(2-butossietossi)etanolo	112-34-5	10	15	101.2	67.5
diisononyl phthalate	28553-12-0				
sodio nitrito	7632-00-0				
ammoniaca%	1336-21-6	20	50	36	14
Nome	No. CAS OEL	<u>Nota</u>			
bis(ortofosfato) di trizinco	7779-90-0				
biossido di titanio	13463-67-7				

 1,2 propanediol
 57-55-6

 Carbonato di calcio
 1317-65-3

 2-(2-butossietossi)etanolo
 112-34-5

 diisononyl phthalate
 28553-12-0

 sodio nitrito
 7632-00-0

 ammoniaca%
 1336-21-6

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.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione respiratoria: Respiratore con filtro per vapore **Protezione degli occhi:** Occhiali di sicurezza ben aderenti.

Protezione delle mani: Guanti di gomma o di plastica. 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). Vestiario con maniche lunghe. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Grembiule in gomma o plastica.

ALTRE APPARECCHIATURE DI PROTEZIONE: Nessuna informazione

Ingegneria dei sistemi di controllo: Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

Nome Chimico:

biossido di titanio

No. CE: No. CAS: 236-675-5 13463-67-7

DNELs - Livello derivato senza effetto

	Lavoratori				Consumatori			
Via di	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici
esposizione	locale	sistemica	locale	sistemici	locale	sistemica	locale	sistemici
orale		Non richiesto					·	700 mg/kg/ bw/
	1							day
Inalazione			10 mg/m ³				10 mg/m ³	
Dermica								

PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto

Obiettivo la tutela dell'ambiente	PNEC
Acqua dolce	0.127 mg/L
Sedimenti d'acqua dolce	1000 mg/kg dw
Acqua marina	1 mg/L
Sedimenti marini	100 mg/kg dw
Catena alimentare	1667 mg/kg (oral)
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	100 mg/kg
suolo (agricolo)	100 mg/kg dw
aria	

Nome Chimico:

1,2 propanediol

No. CE: No. CAS: 200-338-0 57-55-6

DNELs - Livello derivato 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	sistemica	locale	sistemici	locale	sistemica	locale	sistemici
orale		Nor	richiesto				·	
Inalazione								
Dermica								

PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto

Obiettivo la tutela dell'ambiente	PNEC
Acqua dolce	260 mg/L
Sedimenti d'acqua dolce	572 mg/kg sediment dw
Acqua marina	26 mg/L
Sedimenti marini	57.2 mg/kg sediment dw
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	
suolo (agricolo)	
aria	

Nome Chimico:

2-(2-butossietossi)etanolo

No. CE: No. CAS: 203-961-6 112-34-5

DNELs - Livello derivato senza effetto

	Lavoratori				Consumatori			
Via di	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici
esposizione	locale	sistemica	locale	sistemici	locale	sistemica	locale	sistemici
orale	Non richiesto							
Inalazione	azione		67.5 mg/m ³	50.6 mg/m ³		34 mg/m³	34 mg/m³	
Dermica				20 mg/kg				10 mg/kg

PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto

Obiettivo la tutela dell'ambiente	PNEC
Acqua dolce	1 mg/L
Sedimenti d'acqua dolce	4 mg/kg
Acqua marina	0.1 mg/L
Sedimenti marini	0.4 mg/kg
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	200 mg/L
suolo (agricolo)	
aria	

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: LIQUIDO VISCOSO

Stato fisico Liquido

Odore SOLVENTE

Soglia di odore Non determinato

pH N/D

Punto di fusione / punto di congelamento Non determinato

Punto di ebollizione / intervallo (°C) 100 - 340

Punto di infiammabilita, (°C) 93

Velocità di evaporazione

Non determinato

Infiammabilità (solidi, gas)

Non determinato

Limiti superiore / inferiore di infiammabilità o esplosività

Non determinato

Pressione di vapore n/d

Densità di vapore PIÙ PESANTE DELL'ARIA

Densità relativa Non determinato

Solubilità in / miscibilità con acqua n/d

Coefficiente di ripartizione: n-octanol/

Non determinato

water

Temperatura di auto-accensione (°C)

Non determinato
temperatura di decomposizione (°C)

Non determinato

Viscosità Non determinato

Proprietà esplosive Non determinato

Proprietà ossidanti Non determinato

9.2 Altre informazionilT

Contenuto di VOC, g/l:

Grammi di VOC per litro di prodotto da rivestimento come stabilito per ISO 11890-1 e/o ISO 11890-2.

Densità (g/cm3) 1.10

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 nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. Rischio di accensione.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Può dar luogo ad una polimerizzazione pericolosa.

10.4 Condizioni da evitare

Fonte diretta di calore.

10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Diossido di carbonio, (CO2), monossido di carbonio (CO), ossidi di azoto (NOx), denso fumo nero.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

LD50 Orale: Nessuna informazione Inalazione LC50: Nessuna informazione

Irritazione: Nessuna informazione disponibile.

Corrosivita: Nessuna informazione disponibile.

Sensibilizzazione: Nessuna informazione disponibile.

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: Nessuna informazione disponibile.

Rischio di aspirazione: Nessuna informazione disponibile.

Se non sono riportate informazioni alla voce Tossicità acuta, ciò è dovuto al fatto che la tossicità acuta di questo prodotto non è stata testata. Dati tabulati sui singoli componenti sono elencati sotto:

No. CAS	Nome CEE	LD50 Orale	LD50 Cutanea	LC50 Vapore	Gas CL50	<u>Polvere /</u> Nebbia LD50
7779-90-0	bis(ortofosfato) di trizinco	5000 mg/kg, oral			0.000	0.000

13463-67-7	biossido di titanio	>5000 mg/kg (oral-rat)	10000 mg/kg	Nessuna informazione	Nessuna informazione	>6.82 mg/L (inh-rat-4h)
57-55-6	1,2 propanediol	>19000 mg/kg (oral-rat)	>20000 mg/kg (dermal-rabbit)		0.000	0.000
112-34-5	2-(2-butossietossi)etanolo	6600 mg/kg (oral, rat); 7292 mg/kg, oral, rat	2764 mg/kg (dermal, rabbit)	Nessuna informazione	Nessuna informazione	Nessuna informazione
28553-12-0	diisononyl phthalate	>10000 mg/kg (oral-rat)	Nessuna informazione	Nessuna informazione	Nessuna informazione	Nessuna informazione
7632-00-0	sodio nitrito	180 mg/kg				

Ulteriori informazioni:

Questo prodotto potrebbe contenere biossido di titanio, 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. Questa classificazione diventa importante quando si è esposti al biossido di titanio unicamente sotto forma di polvere, incluso un prodotto trattato soggetto a levigatura, smerigliatura, taglio o altra attività di preparazione della superficie.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

EC50 48hr (Daphnia): Nessuna informazione IC50 72hr (alghe): Nessuna informazione Nessuna informazione LC50 96hr (pesce): 12.2 Persistenza e degradabilità: Nessuna informazione 12.3 Potenziale di bioaccumulo: Nessuna informazione

Nessuna informazione 12.5 Risultati della valutazione PBT e La miscela non soddisfa i criteri per PBT / vPvB in conformità dell'allegato XIII.

vPvB:

12.4 Mobilità nel suolo:

12.6 Altri effetti avversi: Nessuna informazione

No. CAS	Nome CEE	EC50 48hr	IC50 72hr	LC50 96hr
7779-90-0	bis(ortofosfato) di trizinco	Nessuna informazione	Nessuna informazione	0.14-0.26 mg Zn++/L (Oncorhynchus mykiss)
13463-67-7	biossido di titanio	>100 mg/l (EC50, 48h, Daphnia magna OECD202)	16 mg/l (EC50, 72h, Pseudokirchnerella subcapitata)	>100 mg/l (EC50, 96h, Oncorhynchus Mykiss OECD203)
57-55-6	1,2 propanediol	Nessuna informazione	Nessuna informazione	40.613 g/L
112-34-5	2-(2-butossietossi)etanolo	>100 mg/L (daphnia magna)	>100 mg/L (Desmodesmus supspicatus, 96h)	1300 mg/l (LC50, 96h, Lepomis Macrochirus)
28553-12-0	diisononyl phthalate	>47 mg/L	>88 mg/L	>102 mg/L
7632-00-0	sodio nitrito	Nessuna informazione	Nessuna informazione	
1336-21-6	ammoniaca%	Nessuna informazione	Nessuna informazione	

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti: Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore vuoto. Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Codice CER (EWC): 080111 150110 Packaging Codice rifiuti:

SEZIONE 14: Informazioni Sul Trasporto

14.1 Numero ONU 3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, n.o.s (ZINC

BIS(ORTHOPHOSPHATE))

Nome tecnico ZINC BIS(ORTHOPHOSPHATE)

14.3 Classi di pericolo connesso al

trasporto

Pericolo di spedizione secondario Non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

14.5 Pericoli per l'ambiente MARINE POLLUTANT : YES

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatoriNon applicabile
Numero EmS:
F-A, S-F

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato

II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

REGOLAMENTI NAZIONALI:

Danimarca del prodotto Numero di registrazione: Non disponibile

Codice MAL Danese: Non disponibile

Codice MAL Danese - miscela: Non disponibile

Svezia del prodotto Numero di registrazione: Non disponibile

Norvegia del prodotto Numero di registrazione: Non disponibile

Germany WGK Class: 2

Directive 2004/42/CE: 500 g/l (subcat J)

Soggetto alla direttiva 2012/18/CE (SEVESO III):

Soggetto a restrizioni relative al prodotto o alle

sostanze contenute secondo l'Allegato XVII, Non applicabile

Regolamento (CE) 1907/2006:

Annex XIV - Authorisation List:

No. CAS Nome CEE

Non applicabile

SVHC - Substances of very high concern (Candidate List):

No. CAS Nome CEE

Non applicabile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle frase H citate nella sezioni 3:

_ 、

H272	Può aggravare un incendio; comburente.
H301	Tossico se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

MOTIVO DELLA REVISIONE

Nessuna informazione

...--

Elenco dei riferimenti:

Questa Scheda dei Dati di Sicurezza è stata compilata con dati e informazioni provenienti dalle fonti sequenti

L'archivio di dati per la regolamentazione Ariel fornito dalla 3E Corporation a Copenhagen, Danimarca;

Regolamento n Commissione europea Unione 1907/2006 su REACH come modificato nel regolamento (UE) della Commissione 2015/830;

Unione Europea Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (regolamento CLP) e successivi adattamenti progresso tecnico (ATP);

Decisione 2000/532/EC del Consiglio EU e il suo Allegato intitolato "Lista dei rifiuti".

Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle CLP sostanze e delle miscele EC Commissione Europea ΕU Unione Europea Stati Uniti US Chemical Abstract Service CAS EINECS Inventario Europeo delle sostanze chimiche REACH Regolamento relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche GHS Limite di esposizione a lungo termine LTEL Limite di esposizione a breve termine STEL Limite di esposizione professionale Parti per milione ppm Milligrammi/metro cubo ma/m3 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 Grammi/litro g/l

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

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengonofornite con l'unico scopo di consentire 'l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi, non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.