



Scheda di sicurezza secondo
Regolamento 'No. 2015/830



SECTION 1: Identification of the Substance/Mixture and of the Company/Undertaking

1.1	Identificatore del prodotto	J006A	Data di revisione:	28/09/2022
	Nome del prodotto:	CARBOTHANE 147 - A	Sostituisce:	Nuova SDS
			Numero di versione:	1
	UFI Code:	Nessuna informazione		
1.2	Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	Componente base di prodotto verniciante a due componenti - uso industriale. Si prega di consultare la scheda tecnica.		
	Altro componente:	CARBOTHANE 147 - B		
	Rapporto di impiego in volume Parte A/Parte B:	7 / 1		
1.3	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza			
	Fabbricante:	Api S.p.a. Via della tecnologia, 7 Z.I San Marco 07041 Alghero (SS) Italy		
	Fornitore:	Carboline Italia, S.p.a. Via Margherita Viganò De Vizzi, 77 20092 Cinisello Balsamo (MI) Italy		
		Informazione Regolamentare / Tecniche +32 67493710 Nivelles, Belgium +39 0294759236 Cinisello Balsamo, Italy		
	Scheda di sicurezza revisione di:	Paiotta, Alice - hms@carboline.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 Milano Tel+39 02 66101029 (CAV - Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Milano)(24h/24h) Emergenza ambientale +39 335-601 32 88 / +39 347-949 84 88 / +39 348-246 90 99 (24h)		

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

Liquidi infiammabili, categoria 3	H226
Irritazione cutanea, categoria 2	H315
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	H317
Irritazione oculare, categoria 2	H319
Tossicità acuta, Inalazione, categoria 4	H332
STOT, esposizione singola, categoria 3, RTI	H335
STOT, esposizione ripetuta, categoria 2	H373
Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, categoria 3	H412

2.2 Elementi dell'etichetta

Simbolo(i) del prodotto



Avvertenza

Attenzione

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

etilbenzene, anidride maleica, 2-butossietil acetato, acrilato di n-butile, Reazione in massa di etilbenzene, m xilene e p-xilene, reazione di massa etilbenzene- xilene, xilene, Reazione di massa di Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato and Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

Indicazioni di pericolo

Liquidi infiammabili, categoria 3	H226	Liquido e vapori infiammabili.
Irritazione cutanea, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Irritazione oculare, categoria 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Tossicità acuta, Inalazione, categoria 4	H332	Nocivo se inalato.
STOT, esposizione singola, categoria 3, RTI	H335	Può irritare le vie respiratorie.
STOT, esposizione ripetuta, categoria 2	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, categoria 3	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P262	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.
P301+310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P331	NON provocare il vomito.

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.

Endocrine disrupting properties - Toxicity

Nome CEE	No. CAS
----------	---------

Based on the available data, the product does not contain substances identified as having endocrine disrupting properties according to Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605 in concentration of 0,1% or higher.

Endocrine disrupting properties - Ecotoxicity

Nome CEE	No. CAS
----------	---------

Based on the available data, the product does not contain substances identified as having endocrine disrupting properties according to Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605 in concentration of 0,1% or higher.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2 Miscela****Ingredienti pericolosi**

<u>Nome CEE</u>	<u>%</u>	<u>Classifications</u>	
solfato di bario			
<u>No. EINECS</u>	231-784-4		
<u>No. CAS</u>	7727-43-7	25 - <50	SCL Value:
<u>REACH Reg No.</u>	01-2119491274-35		ATE Value:
			M-Factor:

Reazione in massa di etilbenzene, m xilene

<u>No. EINECS</u>	905-562-9				
<u>No. CAS</u>	10 - <25	H226-304-312-315-319-332-335-373	Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Inhalation, Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, STOT RE 2, STOT SE 3 RTI	SCL Value:	
<u>REACH Reg No.</u>	01-2119555267-33			ATE Value:	
				M-Factor:	

biossido di titanio

<u>No. EINECS</u>	236-675-5				
<u>No. CAS</u>	13463-67-7	10 - <25		SCL Value:	
<u>REACH Reg No.</u>	01-2119489379-17			ATE Value:	
				M-Factor:	

acetato di 1-metil-2-metossietile

No. EINECS	203-603-9					
No. CAS	108-65-6	1.0 - <2.5	H226-336	Flam. Liq. 3, STOT SE 3 NE	SCL Value:	
REACH Reg No.	01-2119475791-29				ATE Value:	
					M-Factor:	

2-butossietil acetato

No. EINECS	203-933-3					
No. CAS	112-07-2	1.0 - <2.5	H312-332	Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Inhalation	SCL Value:	
REACH Reg No.	01-2119475112-47				ATE Value:	
					M-Factor:	

reazione di massa etilbenzene- xilene

No. EINECS	905-588-0					
No. CAS		1.0 - <2.5	H226-304-312-315-319-332-335-373	Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Inhalation, Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, STOT RE 2, STOT SE 3 RTI	SCL Value:	
REACH Reg No.	01-2119539452-40				ATE Value:	
					M-Factor:	

xilene

No. EINECS	215-535-7					
No. CAS	1330-20-7	1.0 - <2.5	H226-304-312-315-319-332-335-373	Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Inhalation, Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, STOT RE 2, STOT SE 3 RTI	SCL Value:	
REACH Reg No.	01-2119488216-32				ATE Value:	
					M-Factor:	

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd.,

No. EINECS	288-306-2					
No. CAS	85711-46-2	0.1 - <1.0	H315-317	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	SCL Value:	
REACH Reg No.	01-2119976378-19				ATE Value:	
					M-Factor:	

Reazione di massa di Bis(1,2,2,6,6-

No. EINECS	915-687-0	0.1 - <1.0	H317-361F-400-410	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Repr. 2, Skin Sens. 1A	SCL Value:	
No. CAS	1065336-91-5				ATE Value:	
REACH Reg No.	01-2119491304-40				M-Factor:	

etilbenzene

No. EINECS	202-849-4					SCL Value:
No. CAS	100-41-4	0.1 - <1.0	H225-304-332-373-412	Acute Tox. 4 Inhalation, Aquatic Chronic 3, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT RE 2		ATE Value:
REACH Reg No.	01-2119489370-35					M-Factor:

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera

No. EINECS	265-199-0					SCL Value:
No. CAS	64742-95-6	0.1 - <1.0	H226-304-335-336-411	Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, STOT SE 3 NE, STOT SE 3 RTI		ATE Value:
REACH Reg No.	01-2119455851-35					M-Factor:

methacrylic acid, monoester

No. EINECS	262-975-0					SCL Value:
No. CAS	27813-02-1	0.1 - <1.0	H304-317-319	Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1		ATE Value:
REACH Reg No.	Nessuna informazione					M-Factor:

acrilato di n-butile

No. EINECS	205-480-7					SCL Value:
No. CAS	141-32-2	0.1 - <1.0	H226-315-317-319-332- 335-412	Acute Tox. 4 Inhalation, Aquatic Chronic 3, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3 RTI		ATE Value:
REACH Reg No.	01-2119453155-43					M-Factor:

metanolo

No. EINECS	200-659-6					SCL Value:
No. CAS	67-56-1	0.1 - <1.0	H225-301-311-331-370	Acute Tox. 3 Dermal, Acute Tox. 3 Inhalation, Acute Tox. 3 Oral, Flam. Liq. 2, STOT SE 1		ATE Value:
REACH Reg No.	01-2119433307-44					M-Factor:

anidride maleica

No. EINECS	203-571-6					SCL Value:
No. CAS	108-31-6	<0.1	H302-314-317-334-372	Acute Tox. 4 Oral, Corr. Resp., Resp. Sens. 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A, STOT RE 1		ATE Value:
REACH Reg No.	01-2119472428-31					M-Factor:

Osservazioni: Note 10: the classification as a carcinogen by inhalation applies only to mixtures in powder form containing 1% or more of titanium dioxide which is in the form of or incorporated in particles with aerodynamic diameter minor or equal to 10 um.
Note P: the classification as a carcinogen or mutagen need not apply if it can be shown that the substance contains less than 0,1% w/w benzene.

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 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 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

Può provocare sensibilizzazione per inalazione. Pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata. Irritante per gli occhi e la pelle.

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

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

SECTION 5: Firefighting Measures

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. Acqua nebulizzata Polvere asciutta Agente schiumogeno Anidride carbonica (CO₂). 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.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1 For non-emergency personnel

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

6.1.2 For emergency responders

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

Nessuna informazione

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

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 esplosive 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.

7.2 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>	<u>No. CAS</u>	<u>LTEL ppm</u>	<u>STEL ppm</u>	<u>STEL mg/m3</u>	<u>LTEL mg/m3</u>
solfato di bario	7727-43-7				5
Reazione in massa di etilbenzene, m xilene e p-xilene					
biossido di titanio	13463-67-7				10
acetato di 1-metil-2-metossietile	108-65-6	50	100	550	275
2-butossietil acetato	112-07-2	20	50	333	133
reazione di massa etilbenzene- xilene					
xilene	1330-20-7	50	100	442	221
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	85711-46-2				
Reazione di massa di Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato and Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	1065336-91-5				
etilbenzene	100-41-4	100	200	884	442
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	64742-95-6				
methacrylic acid, monoester withpropane-1,2-diol	27813-02-1				
acrilato di n-butile	141-32-2	2	10	53	11
metanolo	67-56-1	200			260
anidride maleica	108-31-6				0.01

<u>Nome</u>	<u>No. CAS</u>	<u>OEL Nota</u>
solfo di bario	7727-43-7	
Reazione in massa di etilbenzene, m xilene e p-xilene		
biossido di titanio	13463-67-7	
acetato di 1-metil-2-metossietile	108-65-6	
2-butossietil acetato	112-07-2	
reazione di massa etilbenzene- xilene		
xilene	1330-20-7	
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	85711-46-2	
Reazione di massa di Bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil) sebacato and Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	1065336-91-5	
etilbenzene	100-41-4	
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	64742-95-6	
methacrylic acid, monoester withpropane-1,2-diol	27813-02-1	
acrilato di n-butile	141-32-2	
metanolo	67-56-1	
anidride maleica	108-31-6	

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. 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).

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). Guanti di protezione secondo la norma EN 374. 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:

solfato di bario

No. CE:

231-784-4

No. CAS:

7727-43-7

DNELs - Livello derivato senza effetto

Via di esposizione	Lavoratori				Consumatori			
	Effetto acuto locale	Effetti acuti sistemica	Effetti cronici locale	Effetti cronici sistemici	Effetto acuto locale	Effetti acuti sistemica	Effetti cronici locale	Effetti cronici sistemici
orale	Non richiesto							
Inalazione								
Dermica								

PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto

Obiettivo la tutela dell'ambiente	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:

Reazione in massa di etilbenzene, m xilene e p-xilene

No. CE:

905-562-9

No. CAS:**DNELs - Livello derivato senza effetto**

Via di esposizione	Lavoratori				Consumatori			
	Effetto acuto locale	Effetti acuti sistemica	Effetti cronici locale	Effetti cronici sistemici	Effetto acuto locale	Effetti acuti sistemica	Effetti cronici locale	Effetti cronici sistemici
orale	Non richiesto							1.6 mg/kg
Inalazione		289 mg/m3		77 mg/m3		174 mg/m3		14.8 mg/m3
Dermica				180 mg/kg				108 mg/kg

PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto

Obiettivo la tutela dell'ambiente	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	
suolo (agricolo)	2.31 mg/kg
aria	

Nome Chimico:

biossido di titanio

No. CE:

236-675-5

No. CAS:

13463-67-7

DNELs - Livello derivato senza effetto

Via di esposizione	Lavoratori				Consumatori			
	Effetto acuto locale	Effetti acuti sistemica	Effetti cronici locale	Effetti cronici sistemici	Effetto acuto locale	Effetti acuti sistemica	Effetti cronici locale	Effetti cronici sistemici
orale	Non richiesto							700 mg/kg/ bw/day
Inalazione	5 mg/m ³			5 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:

acetato di 1-metil-2-metossietile

No. CE:

203-603-9

No. CAS:

108-65-6

DNELs - Livello derivato senza effetto

Via di esposizione	Lavoratori				Consumatori				
	Effetto acuto locale	Effetti acuti sistemica	Effetti cronici locale	Effetti cronici sistemici	Effetto acuto locale	Effetti acuti sistemica	Effetti cronici locale	Effetti cronici sistemici	
orale	Non richiesto							1.67 mg/kg	
Inalazione	550 mg/m ³			275 mg/m ³				33 mg/m ³	
Dermica				153.5 mg/kg					54.8 mg/kg

PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto

Obiettivo la tutela dell'ambiente	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:

2-butossietil acetato

No. CE:

203-933-3

No. CAS:

112-07-2

DNELs - Livello derivato senza effetto

Via di esposizione	Lavoratori				Consumatori			
	Effetto acuto locale	Effetti acuti sistemica	Effetti cronici locale	Effetti cronici sistemici	Effetto acuto locale	Effetti acuti sistemica	Effetti cronici locale	Effetti cronici sistemici
orale	Non richiesto					36 mg/kg bw/day		8.6 mg/kg bw/day
Inalazione	333 mg/m ³							
Dermica		120 mg/kg bw/day		169 mg/kg bw/day		72 mg/kg bw/day		102 mg/kg bw/day

PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto

Obiettivo la tutela dell'ambiente	PNEC
Acqua dolce	304 µg/L
Sedimenti d'acqua dolce	2.03 mg/kg sediment dw
Acqua marina	30.4 µg/L
Sedimenti marini	203 µg/kg sediment dw
Catena alimentare	
Microorganismi nel trattamento delle acque reflue	
suolo (agricolo)	415 µg/kg soil dw
aria	

Nome Chimico:

reazione di massa etilbenzene- xilene

No. CE:

905-588-0

No. CAS:**DNELs - Livello derivato senza effetto**

Via di esposizione	Lavoratori				Consumatori			
	Effetto acuto locale	Effetti acuti sistemica	Effetti cronici locale	Effetti cronici sistemici	Effetto acuto locale	Effetti acuti sistemica	Effetti cronici locale	Effetti cronici sistemici
orale	Non richiesto							1.6 mg/kg bw/day
Inalazione	289 mg/m ³			77 mg/m ³				14.8 mg/m ³
Dermica				180 mg/kg bw/day				108 mg/kg bw/day

PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto

Obiettivo la tutela dell'ambiente	PNEC
Acqua dolce	0,327 mg/L
Sedimenti d'acqua dolce	12.46 mg/kg sediment dw
Acqua marina	0,327 mg/L
Sedimenti marini	12.46 mg/kg sediment dw
Catena alimentare	
Microorganismi nel trattamento delle acque reflue	
suolo (agricolo)	2.31 mg/kg soil dw
aria	

Nome Chimico:

xilene

No. CE:

215-535-7

No. CAS:

1330-20-7

DNELs - Livello derivato senza effetto

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

PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto

Obiettivo la tutela dell'ambiente	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:

Reazione di massa di Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato and Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

No. CE:

915-687-0

No. CAS:

1065336-91-5

DNELs - Livello derivato senza effetto

Via di esposizione	Lavoratori				Consumatori			
	Effetto acuto locale	Effetti acuti sistemica	Effetti cronici locale	Effetti cronici sistemici	Effetto acuto locale	Effetti acuti sistemica	Effetti cronici locale	Effetti cronici sistemici
orale	Non richiesto							1.25 mg/kg
Inalazione		2.35 mg/m ³		2.35 mg/m ³		0.58 mg/m ³		0.58 mg/m ³
Dermica		2.5 mg/kg		2.5 mg/kg		1.25 mg/kg		1.25 mg/kg

PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto

Obiettivo la tutela dell'ambiente	PNEC
Acqua dolce	0.0022 mg/l
Sedimenti d'acqua dolce	1.05 mg/kg
Acqua marina	0.00022 mg/l
Sedimenti marini	0.11 mg/kg
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	1 mg/l (as sewage treatment)
suolo (agricolo)	0.21 mg/kg
aria	

Nome Chimico:

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera

No. CE:
265-199-0**No. CAS:**
64742-95-6**DNELs - Livello derivato senza effetto**

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

PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto

Obiettivo la tutela dell'ambiente	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:

methacrylic acid, monoester withpropane-1,2-diol

No. CE:
262-975-0**No. CAS:**
27813-02-1**DNELs - Livello derivato senza effetto**

Via di esposizione	Lavoratori				Consumatori			
	Effetto acuto locale	Effetti acuti sistemica	Effetti cronici locale	Effetti cronici sistemici	Effetto acuto locale	Effetti acuti sistemica	Effetti cronici locale	Effetti cronici sistemici
orale	Non richiesto							
Inalazione				1.21 mg/m ³				
Dermica				2.87 mg/kg bw/day				

PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto

Obiettivo la tutela dell'ambiente	PNEC
Acqua dolce	11.5 µg/L
Sedimenti d'acqua dolce	1.564 mg/kg dw
Acqua marina	1.15 µg/L
Sedimenti marini	0.156 mg/kg dw
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	
suolo (agricolo)	0.305 mg/kg dw
aria	

Nome Chimico:

metanolo

No. CE:

200-659-6

No. CAS:

67-56-1

DNELs - Livello derivato senza effetto

Via di esposizione	Lavoratori				Consumatori			
	Effetto acuto locale	Effetti acuti sistemica	Effetti cronici locale	Effetti cronici sistemici	Effetto acuto locale	Effetti acuti sistemica	Effetti cronici locale	Effetti cronici sistemici
orale	Non richiesto					8 mg/kg/day		8 mg/kg/day
Inalazione	260 mg/kg/day	260 mg/m ³	260 mg/m ³	260 mg/m ³	50 mg/m ³	50 mg/m ³	50 mg/m ³	50 mg/m ³
Dermica		40 mg/kg/day		40 mg/kg/day		8 mg/kg/day		8 mg/kg/day

PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto

Obiettivo la tutela dell'ambiente	PNEC
Acqua dolce	154 mg/L
Sedimenti d'acqua dolce	
Acqua marina	15.4 mg/L
Sedimenti marini	570.4 mg/kg
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	100 mg/L
suolo (agricolo)	23.5 mg/L
aria	

Nome Chimico:

anidride maleica

No. CE:

203-571-6

No. CAS:

108-31-6

DNELs - Livello derivato senza effetto

Via di esposizione	Lavoratori				Consumatori			
	Effetto acuto locale	Effetti acuti sistemica	Effetti cronici locale	Effetti cronici sistemici	Effetto acuto locale	Effetti acuti sistemica	Effetti cronici locale	Effetti cronici sistemici
orale	Non richiesto					0.1 mg/kg bw/day		0.06 mg/kg bw/day
Inalazione	0.8 mg/m ³	0.8 mg/m ³	0.4 mg/m ³	0.4 mg/m ³		0.25 mg/m ³	0.08 mg/m ³	0.5 mg/m ³
Dermica	0.04 mg/kg bw/day	0.04 mg/kg bw/day	0.04 mg/kg bw/day	0.04 mg/kg bw/day				0.1 mg/kg bw/day

PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto

Obiettivo la tutela dell'ambiente	PNEC
Acqua dolce	0.04281 mg/L
Sedimenti d'acqua dolce	0.334 mg/kg
Acqua marina	0.004281 mg/L
Sedimenti marini	0.0334 mg/kg
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	44.6 mg/L
suolo (agricolo)	0.0415 mg/L
aria	

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

Colour:	CHIARO
Stato fisico	Liquido
Odore	SOLVENTE
Soglia di odore	Nessuna informazione
pH	Not measured
Punto di fusione / punto di congelamento	Not measured
Boiling point or initial boiling point and	

boiling range (°C)	64 - N.D.
Punto di infiammabilità, (°C)	25
Velocità di evaporazione	Not measured
Infiammabilità (solidi, gas)	Not measured
Lower and upper explosive limit	Not measured
Pressione di vapore	Not measured
Relative vapour density	Not measured
Density and/or relative density	Not measured
Solubilità in / miscibilità con acqua	Not measured
Coefficiente di ripartizione: n-octanol/water	Not measured
Temperatura di auto-accensione (°C)	Not measured
temperatura di decomposizione (°C)	Not measured
Viscosità	Not measured

9.2 Altre informazioni IT

Contenuto di VOC, g/l:	450.00
Grammi di VOC per litro di prodotto da rivestimento come stabilito per ISO 11890-1 e/o ISO 11890-2.	
Densità (g/cm ³)	1.41

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

Non avviene nessuna 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 (NO_x), denso fumo nero.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

LD50 Orale:	Nessuna informazione disponibile.
Inalazione LC50:	Nessuna informazione disponibile.
LD50 Cutanea:	Nessuna informazione

Irritazione: Skin and eye irritation.

Corrosività: Nessuna informazione disponibile.

Sensibilizzazione: Skin sensitizer, category 1.

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:	STOT SE 3 RTI
STOT-esposizione ripetuta:	STOT RE 2
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:

<u>No. CAS</u>	<u>Nome CEE</u>	<u>LD50 Orale</u>	<u>LD50 Cutanea</u>	<u>LC50 Vapore</u>	<u>Gas CL50</u>	<u>Polvere / Nebbia LD50</u>
7727-43-7	solfo di bario	>5000 mg/kg bw (rat)	>2000 mg/kg bw (rat)	Nessuna informazione	Nessuna informazione	Nessuna informazione
	Reazione in massa di etilbenzene, m xilene e p-xilene	5627 mg/Kg (Oral, mause)	Nessuna informazione	Nessuna informazione	6700 ppm (rat M, inhalation, 4h)	Nessuna informazione
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)
108-65-6	acetato di 1-metil-2-metossietile	6190 mg/kg (oral, rat)	>5000 mg/kg (dermal, rat)	1105 mg/m ³ /4H	Nessuna informazione	Nessuna informazione
112-07-2	2-butossietil acetato	2400 mg/kg (female rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	1500 mg/kg (rabbit) method of Miller and Tainter	450 ppm / 6hr, rat	Nessuna informazione	Nessuna informazione
	reazione di massa etilbenzene- xilene	3500 mg/kg oral, rat	1100 mg/kg dermal, rat	29.08 mg/kg/4h inhalation, rat	Nessuna informazione	Nessuna informazione
1330-20-7	xilene	>2000 mg/kg (oral-rat)	1100 mg/kg (ATE dermal-rabbit)	11 mg/L (ATE inh/vapour)	4500 ppmV (ATE inh -Gas)	1.5 mg/L (ATE inh/dust/mist)
85711-46-2	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	>2000 mg/kg (oral-rat)	Nessuna informazione	Nessuna informazione	Nessuna informazione	Nessuna informazione
100-41-4	etilbenzene	3500 mg/kg rat, oral	5510 mg/kg, rabbit	4000 ppm, rat, 4h	10000 ppm	1.5 mg/L
64742-95-6	nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	8400 mg/kg, oral, rat	Nessuna informazione	3670 ppm/8 hours, rat, inhalation	Nessuna informazione	Nessuna informazione
141-32-2	acrilato di n-butile	3143 mg/kg (Oral-rabbit)	>2000 mg/Kg (Dermal, rabbit,2000-3024 mg/kg)	10.3 mg/L (inhalation vapor, rat, 4h)	Nessuna informazione	Nessuna informazione
67-56-1	metanolo	;2080 mg/kg rat oral	;15800 mg/kg rabbit	;83,78 mg/L rat	64000 ppm	
108-31-6	anidride maleica	1090 mg/kg (oral, rat)	2620 mg/kg (dermal, rabbit)	Nessuna informazione	Nessuna informazione	Nessuna informazione

Ulteriori informazioni:

Nessuna informazione

11.2 Information on other hazards

Endocrine disrupting properties - Toxicity

Nome CEE

No. CAS

Based on the available data, the product does not contain substances identified as having endocrine disrupting properties according to Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605 in concentration of 0,1% or higher.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

EC50 48hr (Daphnia):	Nessuna informazione
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 vPvB: La miscela non soddisfa i criteri per PBT / vPvB in conformità dell'allegato XIII.

12.6 Endocrine disrupting properties

Endocrine disrupting properties - Ecotoxicity

Nome CEE	No. CAS
----------	---------

Based on the available data, the product does not contain substances identified as having endocrine disrupting properties according to Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605 in concentration of 0,1% or higher.

12.7 Altri effetti avversi: Nessuna informazione

No. CAS	Nome CEE	EC50 48hr	IC50 72hr	LC50 96hr
	Reazione in massa di etilbenzene, m xilene e p-xilene	Nessuna informazione	1.9 (Senastrum capricornutum)	2,6 mg/l (LC50, 96h, Salmo gairdneri)
13463-67-7	biossido di titanio	>1000 mg/L (LC50, statisk, Daphnia magna, OECD202)	>100 mg/L (EC50, statisk, Pseudokirchnerella subcapitata, OECD201)	>1000 mg/L (LC50, statisk, Pimephales promelas, EPA-540/9-85-006)
108-65-6	acetato di 1-metil-2-metossietile	>500 mg/L (Daphnia magna)	>1000 mg/L (ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata)	>100 mg/L (Oryzias latipes)
112-07-2	2-butossietil acetato	Nessuna informazione	520 - 1 570 mg/L	20 - 40 mg/L
1330-20-7	xilene	165 mg/L (Daphnia magna 24h)	3 - 5 mg/L (Senastrum sp.)	2 - 11 mg/L (Roccus saxatilis), 8.2 mg/L (Salmo gairdneri), 13.5 mg/L (Lepomis macrochirus), 21.0 mg/L (Pimephales promelas)
85711-46-2	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	>100 mg/L (Daphnia magna)	100 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	Nessuna informazione
1065336-91-5	Reazione di massa di Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato and Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	Nessuna informazione	Nessuna informazione	0.97 mg/L (Lepomis macrochirus)
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)	Nessuna informazione
27813-02-1	methacrylic acid, monoester withpropane-1,2-diol	Nessuna informazione	Nessuna informazione	Nessuna informazione
141-32-2	acrilato di n-butile	8.2 mg/L (Daphnia magna)	2.65 mg/L; 5.9 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	2.1 mg/L (Cyprinus carpio); 5.2 mg/L (Oncorhynchus mykiss)
67-56-1	metanolo	Nessuna informazione	Nessuna informazione	
108-31-6	anidride maleica	42.81 mg/L (Daphnia magna)	74.35 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	75 mg/L (Oncorhynchus mykiss)

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 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*
Packaging Codice rifiuti: 150110*

SEZIONE 14: Informazioni Sul Trasporto

14.1	Numero ONU	UN1263
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	Paint
	Nome tecnico	Non applicabile
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	3
	Pericolo di spedizione secondario	Non applicabile
14.4	Gruppo d'imballaggio	III
14.5	Pericoli per l'ambiente	Inquinante Marino: NO
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile
	Numero EmS:	F-E, <u>S-E</u>
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:	Non disponibile
Directive 2004/42/CE :	500 g/L (subcat j)
Soggetto alla direttiva 2012/18/CE (SEVESO III):	P5c
Soggetto a restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII, Regolamento (CE) 1907/2006:	Punto 3, 40

Annex XIV, Regulation (CE) 1907/2006 - Authorisation List:**No. CAS** **Nome CEE**

Non applicabile

SVHC - Substances of very high concern (Candidate List - Art. 59 REACH):**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 frasi H citate nella sezioni 3:**

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
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.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H370	Provoca danni agli organi.
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.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

MOTIVO DELLA REVISIONE

Si tratta di una nuova Scheda di Sicurezza (SDS).

Elenco dei riferimenti:

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

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".

CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
EC	Commissione Europea
EU	Unione Europea

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 & Health 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

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite 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.