

Scheda di sicurezza secondo Regolamento 830/2015/UE



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

1.1 Identificatore del prodotto 10878ALL Data di revisione: 20/06/2019

Nome del prodotto: CARBOGUARD 878 ALUMINIUM Sostituisce: 10/11/2016

- A

Numero di versione: 2

1.2 Usi pertinenti identificati della

sostanza o miscela e usi

sconsigliati

Componente base di prodotto verniciante a due componenti - uso industriale.

Consigliato Contro: Si prega di consultare la scheda tecnica.

Altro componente: CARBOGUARD 878 - B

Rapporto di impiego in volume

Parte A/Parte B:

1/1

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

Altre estensioni EU
Liquidi infiammabili, categoria 3
Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Hritazione cutanea, categoria 2
Hauta Hritazione cutanea, categoria 1

Irritazione oculare, categoria 2	H319
Tossicità acuta, Inalazione, categoria 4	H332
Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, categoria 2	H411

2.2 Elementi dell'etichetta

Simbolo(i) del prodotto



Avvertenza

Pericolo

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

xilene, poli (Bisfenolo A - co - epicloridrina) , glicidil end -capped, prodotto di reazione: bisfenolo-a-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700), Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics **Indicazioni di pericolo**

Altre estensioni EU	EUH205	Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.
Liquidi infiammabili, categoria 3	H226	Liquido e vapori infiammabili.
Pericolo in caso di aspirazione, categoria	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
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.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, categoria 2	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza		
	P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
	P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
	P273	Non disperdere nell'ambiente.
	P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
	P331	NON provocare il vomito.
	P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
	P501	Smaltire il contenuto / contenitore per i rifiuti in un impianto di trattamento / smaltimento in accordo alle normative sui rifiuti pericolosi.

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>
25068-38-6	500-033-5	prodotto di reazione: bisfenolo-a-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700)	25 - <50
7429-90-5	231-072-3	alluminio in polvere (stabilizzata)	10 - <25
1330-20-7	215-535-7	xilene	2.5 - <10

64742-48-9	265-150-3	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	2.5 - <10
25036-25-3	607-500-3	poli (Bisfenolo A - co - epicloridrina) , glicidil end -capped	2.5 - <10
14807-96-6	238-877-9	talco	2.5 - <10
68512-30-1	270-966-8	fenolo, metilstirenato;	2.5 - <10
100-41-4	202-849-4	etilbenzene	2.5 - <10
61788-44-1	262-975-0	fenolo stirenato	2.5 - <10
71302-83-5	615-276-3	Idrocarburi, C9 -insaturi, polimerizzato	2.5 - <10
108-88-3	203-625-9	toluene	0.1 - <1.0

No. CAS	REACH Reg No.	Simboli CLP	Indicazione di pericolo CLP	Fattori M
25068-38-6	01-2119456619-26	GHS07-GHS09	H315-317-319-411	
7429-90-5	01-2119529243-45	GHS02	H228	
1330-20-7	01-2119488216-32	GHS02-GHS07-GHS08	H226-304-312-315-319-332-335-373	
64742-48-9	01-2119457273-39	GHS08	H304	
25036-25-3		GHS07	H315-317-319	
14807-96-6				
68512-30-1	01-2119555274-38	GHS07	H315-317-412	
100-41-4	01-2119489370-35	GHS02-GHS07-GHS08	H225-304-332-373-412	
61788-44-1	01-2119980970-27	GHS07-GHS09	H315-317-411	
71302-83-5	01-2119555292-40	GHS07	H317-412	
108-88-3	01-2119471310-51	GHS02-GHS07-GHS08	H225-304-315-336-361d-373-412	

Osservazioni: Numero CAS 25068-38-6 identificato come numero CAS 1675-54-3, numero CE 216-823-5 con

registrazione REACH

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. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

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

Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione ed ingestione.

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. Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

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.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Prevedere una ventilazione adequata. 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

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.

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)

Nome	No. CAS	LTEL ppm	STEL ppm	STEL mg/m3	LTEL mg/m3
prodotto di reazione: bisfenolo-a- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700)	25068-38-6				
alluminio in polvere (stabilizzata)	7429-90-5				1
xilene	1330-20-7	50	100	442	221
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	64742-48-9				
poli (Bisfenolo A - co - epicloridrina), glic end -capped	:101 <u>2</u> 5036-25-3				
talco	14807-96-6				2
fenolo, metilstirenato;	68512-30-1				
etilbenzene	100-41-4	100	200	884	442
fenolo stirenato	61788-44-1				
Idrocarburi , C9 -insaturi , polimerizzato	71302-83-5				

toluene 108-88-3 50 192

Nome	No. CAS	OEL Nota
prodotto di reazione: bisfenolo-a- epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700)	25068-38-6	
alluminio in polvere (stabilizzata)	7429-90-5	
xilene	1330-20-7	Può essere assorbito attraverso la pelle.
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	64742-48-9	
poli (Bisfenolo A - co - epicloridrina) , glicidil end -capped	25036-25-3	
talco	14807-96-6	
fenolo, metilstirenato;	68512-30-1	
etilbenzene	100-41-4	Può essere assorbito attraverso la pelle.
fenolo stirenato	61788-44-1	
Idrocarburi , C9 -insaturi , polimerizzato	71302-83-5	
toluene	108-88-3	Può essere

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.

assorbito attraverso la pelle.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione respiratoria: Quando si applica il prodotto a spruzzo e si è esposti per lungo tempo, indossare un un autorespiratore autonomo o maschera facciale con insuflazione d'aria. In compartimenti chiusi, usare un autorespiratore ad aria compressa o aria fresca. Quando si pitturano piccole superfici, utilizzano rullo o pennello, deve essere usata una protezione respiratoria con filtro combinato (filtro per polveri e gas, EN 14387:2004+A1:2008): filtro-gas tipo A2 (sostanze organiche). Filtro polveri P3 (per polveri sottili)

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. 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.

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:

prodotto di reazione: bisfenolo-a-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700)

No. CE: No. CAS: 500-033-5 25068-38-6

DNELs - Livello derivato senza effetto

		Lav	oratori		Consumatori			
Via di esposizione	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					0.75 mg/kg bw/day		0.75 mg/kg bw/ day	
Inalazione		12.25 mg/m3		12.25 mg/m3				
Dermica		8.33 mg/kg bw/day		8.33 mg/kg bw/ day		3.571 mg/kg bw/day		3.571 mg/kg bw/ day

PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto

Obiettivo la tutela dell'ambiente	PNEC
Acqua dolce	0.006 mg/l
Sedimenti d'acqua dolce	0.996 mg/L
Acqua marina	0.0006 mg/l
Sedimenti marini	0.0996 mg/kg
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	
suolo (agricolo)	0.196 mg/kg
aria	

Nome Chimico:

alluminio in polvere (stabilizzata)

No. CE: No. CAS: 231-072-3 7429-90-5

DNELs - Livello derivato senza effetto

		La	voratori			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				·	·	3.95 mg/kg bw/	
								day	
Inalazione			3.72 mg/m ³	3.72 mg/m ³					
Dermica				-					

PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto

Obiettivo la tutela dell'ambiente	PNEC
Acqua dolce	
Sedimenti d'acqua dolce	
Acqua marina	
Sedimenti marini	
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	
suolo (agricolo) aria	
aria	

Nome Chimico:

xilene

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

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	Non richiesto							1.6 mg/kg bw/
<u> </u>								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'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:

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

No. CE: No. CAS: 265-150-3 64742-48-9

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				·	·	300 mg/kg	
Inalazione								900 mg/kg
Dermica				300 mg/kg				300 mg/kg

PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto

Obiettivo la tutela dell'ambiente	PNEC
Acqua dolce	
Sedimenti d'acqua dolce	
Acqua marina	
Sedimenti marini	
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	
suolo (agricolo)	
aria	

Nome Chimico:

etilbenzene

No. CE: No. CAS: 202-849-4 100-41-4

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					1.6 mg/kg bw/
								day
Inalazione	293 mg/m ³	Low hazard		77 mg/m³				15 mg/m³
	irritation	(no threshold						
	(respiratory	derived)						
	tract)	·	_					
Dermica				180 mg/kg bw/				
	_			day				

PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto

Obiettivo la tutela dell'ambiente	PNEC
Acqua dolce	100 μg/L
Sedimenti d'acqua dolce	13.7 mg/kg sediment dw
Acqua marina	10 - 100 μg/L
Sedimenti marini	1.37 mg/kg sediment dw
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	
suolo (agricolo)	2.68 mg/kg soil dw
aria	

Nome Chimico:

Idrocarburi , C9 -insaturi , polimerizzato

No. CE: No. CAS: 615-276-3 71302-83-5

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				4 mg/kg bw/	
						day (long-		
							term)	
Inalazione				57 mg/m3 (long-			28 mg/m3	
				term)			(long-term)	
Dermica				16.4 mg/kg bw/			8 mg/kg bw/	
				day (long-term)			day (long-	
							term)	

PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto

Obiettivo la tutela dell'ambiente	PNEC
Acqua dolce	
Sedimenti d'acqua dolce	1584 mg/kg
Acqua marina	
Sedimenti marini	154 mg/kg
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	
suolo (agricolo)	316.7 mg/kg dw
aria	

Nome Chimico:

toluene

No. CE: No. CAS: 203-625-9 108-88-3

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						8.13 mg/kg bw/	
								day
Inalazione	384 mg/m3	384 mg/m3	192 mg/m3	192 mg/m3	226 mg/m3	226 mg/m3	56.5 mg/m3	56.5 mg/m3
Dermica				384 mg/Kg bw/				226 mg/Kg bw/
				day				day

PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto

Obiettivo la tutela dell'ambiente	PNEC
Acqua dolce	0.68 mg/l
Sedimenti d'acqua dolce	16.39 mg/kg
Acqua marina	0.68 mg/l
Sedimenti marini	16.39 mg/kg
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	13.61 mg/l
suolo (agricolo)	2.89 mg/kg
aria	

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1	Informazioni sulle	nronrietà fisiche	e chimiche	fondamentali
J. I	IIIIOIIIIazioiii Sulie	proprieta naiche		ivilualitelitali

Aspetto: **ALLUMINIO**

Stato fisico Liquido

Odore SOLVENTE

Soglia di odore Non determinato

pН Non determinato

Punto di fusione / punto di congelamento Non determinato

Punto di ebollizione / intervallo (°C) 137 - 144

Punto di infiammabilita, (°C) 26

Velocità di evaporazione Non determinato

Infiammabilità (solidi, gas) Non determinato

Limiti superiore / inferiore di infiammabilità o esplosività

Non determinato

Pressione di vapore Non determinato

Densità di vapore Non determinato

Densità relativa Non determinato

Solubilità in / miscibilità con acqua Non determinato

Coefficiente di ripartizione: n-octanol/

water

Non determinato

Temperatura di auto-accensione (°C) >432

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: 300

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

Densità (g/cm3) 1.24

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

Nessuna informazione

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 disponibile.

Inalazione LC50: Nessuna informazione disponibile.

Irritazione: Irritante per gli occhi e la pelle.

Corrosivita: Nessuna informazione disponibile.

Sensibilizzazione: Può provocare una reazione allergica cutanea.

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: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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	Polvere / Nebbia LD50
25068-38-6	prodotto di reazione: bisfenolo-a-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700)	5000 mg/kg (oral- rat)	>2000 mg/kg (dermal, rat M-F)	Nessuna informazione	Nessuna informazione	Nessuna informazione
7429-90-5	alluminio in polvere (stabilizzata)	>2000 mg/kg (oral-rat)	Nessuna informazione	Nessuna informazione	Nessuna informazione	>5 mg/L (rat-dust/ mist, 4h)
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)
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	5000 mg/kg (rat)	5000 mg/kg (rabbit)	8500 mg/Kg 4h, ratt	0.000	0.000
25036-25-3	poli (Bisfenolo A - co - epicloridrina) , glicidil end - capped	>2000 mg/kg (oral-rat)	>2000 mg/kg (dermal-rat)	Nessuna informazione	Nessuna informazione	Nessuna informazione
68512-30-1	fenolo, metilstirenato;	>2000 mg/kg (oral, rat)	>2000 mg/kg (Dermal,rat)		1000000000000 00000000	0.000
100-41-4	etilbenzene	3500 mg/kg rat, oral	>20000 mg/kg bw (rabbit)	17.2 mg/L (rat/4h/ vapour); 4000 ppm, rat, 4h	10000 ppm	1.5 mg/L
61788-44-1	fenolo stirenato	>2000 mg/kg (Oral-rat)	>2000 mg/kg (Dermal-rat)	Nessuna informazione	Nessuna informazione	Nessuna informazione
71302-83-5	Idrocarburi , C9 -insaturi , polimerizzato	> 2000 mg/Kg (oral, rat)	> 2000 mg/Kg (dermal, rat)		0.000	0.000
108-88-3	toluene	5000 mg/kg (oral- rat)	14000 mg/kg (dermal-rabbit)	8000 ppm/4hrs, rat, inhalation	Nessuna informazione	Nessuna informazione

Ulteriori informazioni:

Nessuna informazione

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

EC50 48hr (Daphnia):

IC50 72hr (alghe):

IC50 96hr (pesce):

Nessuna informazione

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

vPvB:

12.6 Altri effetti avversi: Nessuna informazione

No. CAS	Nome CEE	EC50 48hr	IC50 72hr	LC50 96hr
25068-38-6	prodotto di reazione: bisfenolo-a-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700)	1.8 mg/l (Daphnia magna, EC50, 48h,static)	11 mg/l (Scenedesmus capricornutum,EC50r, 72h)	1.5 mg/L (Rainbow trout), 3.6 mg/L (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)
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	Nessuna informazione	Nessuna informazione	
68512-30-1	fenolo, metilstirenato;	14-51 mg/l (daphnia) (OECD TG 202)	15 mg/l (algae) (OECD TG 201)	25,8 mg/kg (fish) (OECD TG 203)

100-41-4 etilbenzene Nessuna informazione Nessuna informazione 5.1 mg/L (Atlantic silverfish)

61788-44-1 fenolo stirenato 1-10 mg/L (EL50, daphnia) 3.14 mg/L (EL50, algae) Nessuna informazione

203 83 5 Idracerburi CO inserturi polimerimente 54 mg/L (Daphnia, 3.14 mg/l (algae, EL50,

71302-83-5 Idrocarburi, C9 -insaturi, polimerizzato EL50, 48h) 5.14 flig/1 (algae, EL50, 48h) 72h)

108-88-3 toluene 3.78 mg/L (daphnia 10 mg/L 5.5 mg/L (Oncorhynchus

magna) 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 UN 1263
14.2 Nome di spedizione dell'ONU Pitture
Nome tecnico epoxy resin

14.3 Classi di pericolo connesso al 3

trasporto

Pericolo di spedizione secondario Non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

14.5 Pericoli per l'ambiente .Marine Pollutant: yes (epoxy resin)

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

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato Non applicabile II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

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): P5c, E2

Soggetto a restrizioni relative al prodotto o alle

sostanze contenute secondo l'Allegato XVII, Punto 3, 40, 48

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:

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H228	Solido infiammabile.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
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.

MOTIVO DELLA REVISIONE

Composition Information Changed

Substance Hazard Threshold % Changed

Sostanza e/o prodotto modifiche alle proprietà nel capitolo(s):

- 01 Identificazione della sostanza o della miscela e della società
- 02 Identificazione dei pericoli
- 03 Composizione/informazioni sugli ingredienti
- 08 Controllo dell'esposizione/protezione individuale
- 09 Proprietà fisiche e chimiche
- 11. Informazioni tossicologiche
- 12. Informazioni ecologiche
- 14. Informazioni Sul Trasporto
- 15. Informazioni sulla regolamentazione

Substance Chemical Name Changed

Substance Regulatory CAS Number Changed

Le dichiarazioni di revisione sono state modificate

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:

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 & Heath Administration

PEL Limiti di esposizione ammissibili

VOC Composti organici volatili

q/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 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.