

GELCOAT FILLER FREE STYRENE

Stampa: 25/01/2022 Data di compilazione: 27/06/2011 Revisione: 25/01/2022 Versione: 9 (sostituisce 8)

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto: GELCOAT FILLER FREE STYRENE

Altri mezzi d'identificazione:

UFI: G592-Q1N2-100M-7QN6

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

Usi pertinenti: Prodotti per barche, gommoni e così via (costruzione, riparazione e così via)

Usi sconsigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa sezione né nella sezione 7.3

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Troton Sp. z o.o. Ząbrowo 14A

78-120 Gościno - Zachodniopomorskie - Polska Tel.: +48 94 35 123 94 - Fax: +48 94 35 126 22

troton@troton.com.pl www.troton.pl / www.troton.eu

1.4 Numero telefonico di emergenza: (8:00-16:00)+48 094 35 123 94; 112

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

La classificazione di questo prodotto è stata realizzata in conformità con il Regolamento nº1272/2008 (CLP).

Eye Irrit. 2: Irritazione oculare, Categoria 2, H319 Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili, Categoria 3, H226 Skin Irrit. 2: Irritazione cutanea, Categoria 2, H315 Skin Sens. 1: Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1, H317

2.2 Elementi dell'etichetta:

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Attenzione





Indicazioni di pericolo:

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare. Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza:

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P264: Lavare accuratamente dopo l'uso.

 $P280: Indossare\ guanti\ protettivi/indumenti\ protettivi/protezione\ respiratoria/protezione\ gli\ occhi/calzature\ protettive.$

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente nel rispetto della normativa riguardante i residui pericolosi, i contenitori o residui di contenitori.

Informazioni supplementari:

EUH211: Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie

Sostanze che contribuiscono alla classificazione.

Metacrilato di metile

2.3 Altri pericoli:

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

Il prodotto non soddisfa i criteri per via delle sue proprietà di alterazione endocrina.



GELCOAT FILLER FREE STYRENE

Stampa: 25/01/2022 Data di compilazione: 27/06/2011 Revisione: 25/01/2022 Versione: 9 (sostituisce 8)

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze:

Non applicabile

3.2 Miscele:

Descrizione chimica: Miscela a base di prodotti chimici

Componenti:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (punto 3), il prodotto contiene:

	Identificazione		Nome chimico/classificazione		Conc.	
CAS:	25013-15-4	Viniltoluene ⁽¹⁾ Autoclassificata				
	246-562-2 Non applicabile 01-2119622074-50- XXXX			♦	25 - <50 %	
CAS:	13463-67-7	Biossido di titanio (d	iossido di titanio (diametro aerodinamico ≤ 10 μm) ⁽¹⁾			
Index: REACH:	236-675-5 Non applicabile 01-2119489379-17- XXXX	Regolamento 1272/2008	Carc. 2: H351 - Attenzione	&	10 - <25 %	
CAS:	112945-52-5	Amorfa silice piroger	nica ⁽¹⁾	Autoclassificata		
REACH:	Non applicabile Non applicabile 01-2119379499-16- XXXX	Regolamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 - Attenzione	♦	5 - <10 %	
	80-62-6	Metacrilato di metile(1) ATP CLP00				
	201-297-1 607-035-00-6 01-2119452498-28- XXXX	Regolamento 1272/2008	Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - P	rericolo (!)	1 - <2,5 %	
	111-76-2	2-butossietanolo(2)		ATP ATP15		
	203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36- XXXX	Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302+H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Attenzione	(1)	<1 %	
	108-65-6	Acetato di 1-metil-2-	metossietile ⁽²⁾	ATP ATP01		
	203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29- XXXX	Regolamento 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226 - Attenzione	③	<1 %	
CAS:	123-86-4					
	204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29- XXXX	Regolamento 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Attenzione	<u>(1)</u>	<1 %	

⁽¹⁾ Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) nº 2020/878 per questa sezione (2) Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro fissato a livello dell'Unione

Per ampliare le informazioni sulla pericolosità delle sostanze consultare le sezioni 11, 12 e 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

I sintomi dovuti ad intossicazione possono apparire in sequito all'esposizione, quindi, in caso di dubbi, consultare un medico a seguito dell'esposizione diretta al prodotto chimico o in caso di malessere persistente, mostrando la SDS di questo prodotto.

Per inalazione:

Si tratta di un prodotto non classificato come pericoloso per inalazione, tuttavia si raccomanda in caso di sintomi di intossicazione di portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, portarlo all'aria aperta e tenerlo a riposo. Se i sintomi persistono richiedere l'intervento di un medico.

Per contatto con la pelle:

Togliere i vestiti e le scarpe contaminate, sciacquare la pelle o fare la doccia alla persona coinvolta, se necessario utilizzare abbondante acqua fredda e sapone neutro. In caso d'intossicazione grave rivolgersi al medico. Se la miscela causa bruciature o congelamento, non togliere i vestiti poiché si potrebbe peggiorare la lesione prodotta nel caso in cui questa sia attaccata alla pelle. Nel caso di formazione di vesciche, queste non dovranno essere scoppiate in nessun caso, poiché si aumenta il rischio

Per contatto con gli occhi:



GELCOAT FILLER FREE STYRENE

Stampa: 25/01/2022 Data di compilazione: 27/06/2011 Revisione: 25/01/2022 Versione: 9 (sostituisce 8)

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO (continua)

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Nel caso in cui l'interessato porti lenti a contatto, queste vanno rimosse purché non siano attaccate agli occhi, poiché in quel caso si potrebbe arrecare un danno addizionale. In tutti i casi, dopo il lavaggio bisogna rivolgersi al medico il più rapidamente possibile con la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

Per ingestione/aspirazione:

Non indurre al vomito, nel caso in cui si produca naturalmente mantenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione. Tenere la persona coinvolta a riposo. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

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

Non applicabile

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei:

Utilizzare preferibilmente estintori a polvere polivalente (polvere ABC), in alternativa utilizzare spuma fisica o estintori di biossido di carbonio (CO₂).

Mezzi di estinzione non idonei:

NON SI CONSIGLIA l'utilizzo di getti d'acqua come agente estinguente.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'utilizzo di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ...) in conformità con la Direttiva 89/654/EC.

Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti che possono infiammarsi, esplodere o innescare un'esplosione BLEVE come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per chi non interviene direttamente:

Isolare le fuoriuscite o sversamenti a patto che questo non presupponga un rischio aggiuntivo per coloro che effettuano questa operazione. Evacuare la zona e tenere lontane le persone prive di protezione. In caso di potenziale contatto con il prodotto versato si rende obbligatorio l'utilizzo di elementi di protezione personale (vedere paragrafo 8). Evitare in maniera prioritaria la formazione di miscele vapore-aria infiammabili, mediante ventilazione o utilizzo di un agente inertizzante. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. Eliminare i carichi elettrostatici mediante l'interconnessione di tutte le superfici conduttrici sulle quali si può formare elettricità statica e garantendo che tutte le superfici siano messe a terra.

Per chi interviene direttamente:

Vedere paragrafo 8.

6.2 Precauzioni ambientali:

Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente. Tener lontane da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

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

Si raccomanda:

Assorbire il versamento mediante sabbia o assorbente inerte e spostarlo in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altro assorbente infiammabile. Per qualsiasi considerazione relativa all'eliminazione consultare il paragrafo 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:



GELCOAT FILLER FREE STYRENE

Stampa: 25/01/2022 Data di compilazione: 27/06/2011 Revisione: 25/01/2022 Versione: 9 (sostituisce 8)

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE (continua)

Vedere paragrafi 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

A.- Precauzioni per una manipolazione sicura

Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Controllare fuoriuscite e residui, eliminandoli con metodi sicuri (paragrafo 6). Evitare perdite dai contenitori. Mantenere ordine e pulizia dove si maneggiano prodotti pericolosi.

B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

Travasare in luoghi ben ventilati, preferibilmente mediante estrazione localizzata. Controllare completamente i focolai di ignizione (telefoni cellulari, scintille, ...) e ventilare durante le operazioni di pulizia. Evitare la presenza di atmosfere pericolose all'interno dei recipienti, applicando per quanto possibile sistemi di inertizzazione. Travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche. In caso di possibili cariche elettrostatiche: assicurare una perfetta connessione equipotenziale, utilizzare sempre prese di terra, non utilizzare vestiti da lavoro in fibre acriliche, utilizzando preferibilmente vestiti di cotone o scarpe conduttrici. Evitare le proiezioni e polverizzazioni. Soddisfare i requisiti essenziali di sicurezza per attrezzature e sistemi definiti nella Direttiva 2014/34/EC (D.Lgs. 126/1998) e con le disposizioni minime per la protezione della sicurezza e salute dei lavoratori sotto i criteri di scelta della Direttiva 1999/92/EC (D.Lgs. 233/2003). Consultare il paragrafo 10 sulle condizioni e i materiali da evitare.

C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.

Evitare di mangiare o bere durante la manipolazione e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adeguati.

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ambientali

Si raccomanda di disporre di materiale assorbente in prossimità del prodotto (vedere paragrafo 6.3)

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

A.- Misure tecniche per lo stoccaggio

Temperatura mínima: 10 °C
Temperatura massima: 25 °C
Tempo massimo: 18 mesi

B.- Condizioni generali per lo stoccaggio

Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 10.5

7.3 Usi finali particolari:

Salvo le indicazioni già specificate non è necessario effettuare alcuna raccomandazione speciale in quanto agli utilizzi di detto prodotto.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo:

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro:

D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche e integrazioni:

Identificazione	Valori limite ambientali		
Metacrilato di metile	VL (8 ore)	50 ppm	
CAS: 80-62-6	VL (Breve Termine)	100 ppm	
2-butossietanolo	VL (8 ore)	20 ppm	98 mg/m ³
CAS: 111-76-2	VL (Breve Termine)	50 ppm	246 mg/m ³
Acetato di 1-metil-2-metossietile	VL (8 ore)	50 ppm	275 mg/m ³
CAS: 108-65-6	VL (Breve Termine)	100 ppm	550 mg/m ³
Acetato di n-butile	VL (8 ore)	50 ppm	241 mg/m ³
CAS: 123-86-4	VL (Breve Termine)	150 ppm	723 mg/m ³

DNEL (Lavoratori):



GELCOAT FILLER FREE STYRENE

Stampa: 25/01/2022 Data di compilazione: 27/06/2011 Revisione: 25/01/2022 Versione: 9 (sostituisce 8)

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

		Breve es	posizione	Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Metacrilato di metile	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 80-62-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	13,67 mg/kg	Non applicabile
EC: 201-297-1	Inalazione	Non applicabile	416 mg/m ³	348,4 mg/m ³	208 mg/m ³
2-butossietanolo	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 111-76-2	Cutanea	89 mg/kg	Non applicabile	125 mg/kg	Non applicabile
EC: 203-905-0	Inalazione	1091 mg/m ³	246 mg/m ³	98 mg/m ³	Non applicabile
Acetato di 1-metil-2-metossietile	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 108-65-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	796 mg/kg	Non applicabile
EC: 203-603-9	Inalazione	Non applicabile	550 mg/m ³	275 mg/m ³	Non applicabile
Acetato di n-butile	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 123-86-4	Cutanea	11 mg/kg	Non applicabile	11 mg/kg	Non applicabile
EC: 204-658-1	Inalazione	600 mg/m ³	600 mg/m ³	300 mg/m ³	300 mg/m ³

DNEL (Popolazione):

		Breve es	esposizione Esposizione lung		one lunga
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Metacrilato di metile	Orale	Non applicabile	Non applicabile	8,2 mg/kg	Non applicabile
CAS: 80-62-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	8,2 mg/kg	Non applicabile
EC: 201-297-1	Inalazione	Non applicabile	208 mg/m ³	74,3 mg/m ³	104 mg/m ³
2-butossietanolo	Orale	Non applicabile	Non applicabile	6,3 mg/kg	Non applicabile
CAS: 111-76-2	Cutanea	89 mg/kg	Non applicabile	75 mg/kg	Non applicabile
EC: 203-905-0	Inalazione	426 mg/m ³	147 mg/m ³	59 mg/m ³	Non applicabile
Acetato di 1-metil-2-metossietile	Orale	Non applicabile	Non applicabile	36 mg/kg	Non applicabile
CAS: 108-65-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	320 mg/kg	Non applicabile
EC: 203-603-9	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	33 mg/m ³	33 mg/m ³
Acetato di n-butile	Orale	2 mg/kg	Non applicabile	2 mg/kg	Non applicabile
CAS: 123-86-4	Cutanea	6 mg/kg	Non applicabile	6 mg/kg	Non applicabile
EC: 204-658-1	Inalazione	300 mg/m ³	300 mg/m ³	35,7 mg/m ³	35,7 mg/m ³

PNEC:

Identificazione				
Metacrilato di metile	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,94 mg/L
CAS: 80-62-6	Suolo	1,48 mg/kg	Acqua marina	0,094 mg/L
EC: 201-297-1	Intermittente	0,94 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	10,2 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,102 mg/kg
2-butossietanolo	STP	463 mg/L	Acqua fresca	8,8 mg/L
CAS: 111-76-2	Suolo	2,33 mg/kg	Acqua marina	0,88 mg/L
EC: 203-905-0	Intermittente	26,4 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	34,6 mg/kg
	Orale	0,02 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	3,46 mg/kg
Acetato di 1-metil-2-metossietile	STP	100 mg/L	Acqua fresca	0,635 mg/L
CAS: 108-65-6	Suolo	0,29 mg/kg	Acqua marina	0,064 mg/L
EC: 203-603-9	Intermittente	6,35 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	3,29 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,329 mg/kg
Acetato di n-butile	STP	35,6 mg/L	Acqua fresca	0,18 mg/L
CAS: 123-86-4	Suolo	0,09 mg/kg	Acqua marina	0,018 mg/L
EC: 204-658-1	Intermittente	0,36 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,981 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,098 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione:

A.- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale



GELCOAT FILLER FREE STYRENE

Stampa: 25/01/2022 Data di compilazione: 27/06/2011 Revisione: 25/01/2022 Versione: 9 (sostituisce 8)

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colliri nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere i paragrafi 7.1 e 7.2.

B.- Protezione dell'apparato respiratorio.

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria delle vie respiratorie	Maschera autofiltrante per gas e vapori	CAT III	EN 405:2002+A1:2010	Sostituire quando si rileva l'odore o il sapore del contaminante all'interno della maschera o adattatore facciale. Quando il contaminante non ha buone proprietà di avvertimento si raccomanda l'utilizzo di attrezzature isolanti.

C.- Protezione specifica delle mani.

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria delle mani	Guanti di protezione contro rischi minori	CATI		Sostituire i guanti al primo segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungata al prodotto da parte di utenti professionisti/industriali si consiglia l'uso di guanti CE III ai sensi delle normative EN 420:2004+ A1:2010 ed EN ISO 374-1:2016+A1:2018.

Poiché il prodotto è una miscela di diversi materiali, la resistenza dei materiali dei guanti non è calcolabile in modo affidabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

D.- Protezione oculare e facciale

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria del viso	Occhiali panoramici contro schizzi e/o lanci	CATII	EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Pulire tutti i giorni e disinfettare periodicamente secondo le istruzioni del produttore.Si consiglia l'uso in caso di rischio di schizzi.

E.- Protezione del corpo

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria del corpo	Capo di protezione antistatica e ignifuga	CAT III	EN 1149-1:2006 EN 1149-2:1997 EN 1149-3:2004 EN 168:2002 EN ISO 14116:2015 EN 1149-5:2018	Protezione limitata in caso di fiamma.
Protezione obbligatoria dei piedi	Scarpe di sicurezza con proprietà antistatiche e resistenti al calore	CAT III	EN ISO 13287:2013 EN ISO 20345:2011	Sostituire gli stivali prima che appaiano i primi segni di usura.

F.- Misure complementari di emergenza

Misura di emergenza	Norme	Misura di emergenza	Norme
Doccia di emergenza	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	Bagno oculare	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Controlli dell'esposizione ambientale:

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 7.1.D



GELCOAT FILLER FREE STYRENE

Stampa: 25/01/2022 Data di compilazione: 27/06/2011 Revisione: 25/01/2022 Versione: 9 (sostituisce 8)

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali: Per informazioni complete vedere la scheda tecnica del prodotto. Aspetto fisico: Stato fisico a 20 °C: Liquido Aspetto: Viscoso Colore: Crema Odore: Caratteristico Soglia olfattiva: Non applicabile * Volatilità: Punto di ebollizione alla pressione atmosferica: 120 °C Tensione di vapore a 20 °C: 2140 Pa 11272,46 Pa (11,27 kPa) Tensione di vapore a 50 °C: Tasso di evaporazione a 20 °C: Non applicabile * Caratterizzazione del prodotto: Densità a 20 °C: 1,3 kg/m3 Densità relativa a 20 °C: Non applicabile * Viscosità dinamica a 20 °C: Non applicabile * Viscosità cinematica a 20 °C: Non applicabile * Viscosità cinematica a 40 °C: >20,5 mm²/s Concentrazione: Non applicabile * pH: Non applicabile * Densità di vapore a 20 °C: Non applicabile * Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 °C: Non applicabile * Solubilità in acqua a 20 °C: Non applicabile * Proprietà di solubilità: Non applicabile * Temperatura di decomposizione: Non applicabile * Punto di fusione/punto di congelamento: Non applicabile * Infiammabilità: 49 °C Punto di infiammabilità: Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile * Temperatura di autoaccensione: 238 °C Limite di infiammabilità inferiore: Non disponibile Limite di infiammabilità superiore: Non disponibile caratteristiche delle particelle: Diametro equivalente mediano: Non applicabile 9.2 Altre informazioni: Informazioni relative alle classi di pericoli fisici: Non applicabile * Proprietà esplosive: Non applicabile * Proprietà ossidanti: sostanze o miscele corrosive per i metalli: Non applicabile * Calore di combustione: Non applicabile * Aerosol-percentuale totale (in massa) di componenti Non applicabile * infiammabili: Altre caratteristiche di sicurezza: Tensione superficiale a 20 °C: Non applicabile *

*Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.



GELCOAT FILLER FREE STYRENE

Stampa: 25/01/2022 Data di compilazione: 27/06/2011 Revisione: 25/01/2022 Versione: 9 (sostituisce 8)

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (continua)

Indice di rifrazione: Non applicabile *

*Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività:

Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le seguenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici. Vedere la sezione 7.

10.2 Stabilità chimica:

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa si prevede per variazione di temperatura e/o pressione.

10.4 Condizioni da evitare:

Applicabile per manipolazione e stoccaggio a temperatura ambiente:

Urti e attrito	Contatto con l'aria	Riscaldamento	Luce solare	Umidità
Precauzione	Non applicabile	Rischio di infiammazione	Evitare l'esposizione diretta	Non applicabile

10.5 Materiali incompatibili:

Acidi	Acqua	Materiali comburenti	Materiali combustibili	Altri
Evitare gli acidi forti	Non applicabile	Evitare l'esposizione diretta	Non applicabile	Evitare alcali o basi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Contiene sostanze che sono altamente reattive e possono autopolimerizzare a causa dell'accumulo di perossido interno. I perossidi formati in queste reazioni sono estremamente sensibili agli urti e al calore.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008:

Non si dispone di dati sperimentali del prodotto in quanto tale relativi alle proprietà tossicologiche

Contiene glicoli, possibilità di effetti nocivi per la salute, pertanto si raccomanda di non respirarne i vapori a lungo

Effetti pericolosi per la salute:

In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:

- A- Ingestione (effetto acuto):
 - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Corrosività/Irritabilità: L´ingestione di una dose considerevole può dare luogo a irritazione della gola, dolore addominale, nausea e vomito.
- B- Inalazione (effetto acuto):
 - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Corrosività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):
 - Contatto con la pelle: Provoca infiammazione cutanea.
 - Contatto con gli occhi: Provoca lesioni oculari tramite contatto.
- D- Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:



GELCOAT FILLER FREE STYRENE

Stampa: 25/01/2022 Data di compilazione: 27/06/2011 Revisione: 25/01/2022 Versione: 9 (sostituisce 8)

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

- Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose con effetti cancerogeni. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- IARC: Viniltoluene (3); Metacrilato di metile (3); Stirene (2A); 2-butossietanolo (3); 2,6-di-t-butil-p-cresolo (3); Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera, < 0.1 % EC 200-753-7 (3); Biossido di titanio (diametro aerodinamico ≤ 10 µm) (2B)
- Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- Tossicità riproduttiva: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- E- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
 - Respiratori: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Cutanea: Il contatto prolungato con la pelle può causare episodi di dermatiti allergiche da contatto.
- F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.

- G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:
 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
 - Pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose in seguito ad esposizione ripetuta. Per maggiori informazioni vedere l'epigrafe 3.
- H- Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

Altre informazioni:

CAS 13463-67-7 Biossido di titanio (diametro aerodinamico $\leq 10~\mu m$): La classificazione come cancerogeno per inalazione si applica unicamente alle miscele sotto forma di polveri contenenti $\geq 1~\%$ di particelle di biossido di titanio sotto forma di, o incorporato in, particelle con diametro aerodinamico $\leq 10~\mu m$.

Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

Identificazione	То	Tossicità acuta	
Viniltoluene	DL50 orale	>5000 mg/kg	Ratto
CAS: 25013-15-4	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
EC: 246-562-2	CL50 inalazione	11 mg/L (ATEi)	
Metacrilato di metile	DL50 orale	>2000 mg/kg	
CAS: 80-62-6	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
EC: 201-297-1	CL50 inalazione	>20 mg/L	
Biossido di titanio (diametro aerodinamico ≤ 10 µm)	DL50 orale	10000 mg/kg	Ratto
CAS: 13463-67-7	DL50 cutanea	10000 mg/kg	Coniglio
EC: 236-675-5	CL50 inalazione	>5 mg/L	
Amorfa silice pirogenica	DL50 orale	10000 mg/kg	Ratto
CAS: 112945-52-5	DL50 cutanea	5100 mg/kg	Coniglio
EC: Non applicabile	CL50 inalazione	>5 mg/L	
2-butossietanolo	DL50 orale	1200 mg/kg	Ratto
CAS: 111-76-2	DL50 cutanea	3000 mg/kg	Coniglio
EC: 203-905-0	CL50 inalazione	>20 mg/L	
Acetato di 1-metil-2-metossietile	DL50 orale	8532 mg/kg	Ratto
CAS: 108-65-6	DL50 cutanea	5100 mg/kg	Ratto
EC: 203-603-9	CL50 inalazione	30 mg/L (4 h)	Ratto
Acetato di n-butile	DL50 orale	12789 mg/kg	Ratto
CAS: 123-86-4	DL50 cutanea	14112 mg/kg	Coniglio
EC: 204-658-1	CL50 inalazione	23,4 mg/L (4 h)	Ratto

11.2 Informazioni su altri pericoli:

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino



GELCOAT FILLER FREE STYRENE

Stampa: 25/01/2022 Data di compilazione: 27/06/2011 Revisione: 25/01/2022 Versione: 9 (sostituisce 8)

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

Il prodotto non soddisfa i criteri per via delle sue proprietà di alterazione endocrina.

Altre informazioni

Non applicabile

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili dati concernenti la miscela.

12.1 Tossicità:

Tossicità acuta:

Identificazione		Concentrazione	Specie	Genere
Amorfa silice pirogenica	CL50	10000 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Pesce
CAS: 112945-52-5	EC50	10000 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: Non applicabile	EC50	Non applicabile		
Metacrilato di metile	CL50	191 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Pesce
CAS: 80-62-6	EC50	69 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 201-297-1	EC50	170 mg/L (96 h)	Selenastrum capricornutum	Alga
2-butossietanolo	CL50	1490 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Pesce
CAS: 111-76-2	EC50	1815 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 203-905-0	EC50	911 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
Acetato di 1-metil-2-metossietile	CL50	161 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pesce
CAS: 108-65-6		481 mg/L (48 h)	Daphnia sp.	Crostaceo
EC: 203-603-9	EC50	Non applicabile		
Acetato di n-butile	CL50	Non applicabile		
CAS: 123-86-4	EC50	Non applicabile		
EC: 204-658-1	EC50	675 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga

Tossicità a lungo termine:

Identificazione		Concentrazione	Specie	Genere
Viniltoluene	NOEC	1,16 mg/L	N/A	Pesce
CAS: 25013-15-4 EC: 246-562-2	NOEC	0,32 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo
Metacrilato di metile	NOEC	9,4 mg/L	Danio rerio	Pesce
CAS: 80-62-6 EC: 201-297-1	NOEC	37 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo
2-butossietanolo	NOEC	100 mg/L	Danio rerio	Pesce
CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	NOEC	100 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo
Acetato di 1-metil-2-metossietile	NOEC	47,5 mg/L	Oryzias latipes	Pesce
CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	NOEC	100 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo



GELCOAT FILLER FREE STYRENE

Stampa: 25/01/2022 Data di compilazione: 27/06/2011 Revisione: 25/01/2022 Versione: 9 (sostituisce 8)

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

Identificazione	Concentrazione		Specie	Genere
Acetato di n-butile	NOEC	Non applicabile		
CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	NOEC	23,2 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo

12.2 Persistenza e degradabilità:

Identificazione	Degradabilità		Biodegradab	ilità
Metacrilato di metile	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 80-62-6	COD	Non applicabile	Periodo	14 giorni
EC: 201-297-1	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	94,3 %
2-butossietanolo	BOD5	0,71 g O2/g	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 111-76-2	COD	2,2 g O2/g	Periodo	14 giorni
EC: 203-905-0	BOD5/COD	0,32	% biodegradabile	96 %
Acetato di 1-metil-2-metossietile	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	785 mg/L
CAS: 108-65-6	COD	Non applicabile	Periodo	8 giorni
EC: 203-603-9	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	100 %
Acetato di n-butile	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	Non applicabile
CAS: 123-86-4	COD	Non applicabile	Periodo	5 giorni
EC: 204-658-1	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	84 %

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Identificazione		Potenziale di bioaccumulazione		
Viniltoluene		BCF	5	
CAS: 25013-15-4		Log POW	3,44	
EC: 246-562-2		Potenziale	Basso	
Metacrilato di metile		BCF	7	
CAS: 80-62-6		Log POW	1,38	
EC: 201-297-1		Potenziale	Basso	
2-butossietanolo		BCF	3	
CAS: 111-76-2		Log POW	0,83	
EC: 203-905-0		Potenziale	Basso	
Acetato di 1-metil-2-metossietile		BCF	1	
CAS: 108-65-6		Log POW	0,43	
EC: 203-603-9		Potenziale	Basso	
Acetato di n-butile		BCF	4	
CAS: 123-86-4		Log POW	1,78	
EC: 204-658-1		Potenziale	Basso	

12.4 Mobilità nel suolo:



GELCOAT FILLER FREE STYRENE

Stampa: 25/01/2022 Data di compilazione: 27/06/2011 Revisione: 25/01/2022 Versione: 9 (sostituisce 8)

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

Identificazione	Adsorbimento/desorbimento		Volatilità	
Viniltoluene	Koc	Non applicabile	Henry	Non applicabile
CAS: 25013-15-4	Conclusione	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 246-562-2	Tensione superficiale	3,2E-2 N/m (20 °C)	Terreno umido	Non applicabile
Metacrilato di metile	Koc	Non applicabile	Henry	Non applicabile
CAS: 80-62-6	Conclusione	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 201-297-1	Tensione superficiale	2,551E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non applicabile
2-butossietanolo	Koc	8	Henry	1,621E-1 Pa·m³/mol
CAS: 111-76-2	Conclusione	Molto alto	Terreno asciutto	No
EC: 203-905-0	Tensione superficiale	2,729E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Si
Acetato di n-butile	Koc	Non applicabile	Henry	Non applicabile
CAS: 123-86-4	Conclusione	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 204-658-1	Tensione superficiale	2,478E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non applicabile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Il prodotto non soddisfa i criteri per via delle sue proprietà di alterazione endocrina.

12.7 Altri effetti avversi:

Non descritti

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Codice	Descrizione	Tipo di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014)
08 01 11* 15 01 10*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Pericoloso

Tipologia di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014):

HP3 Infiammabile, HP6 Tossicità acuta, HP4 Irritante

Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

Consultare il gestore gestore dei rifiuti autorizzato alle operazioni di valorizzazione ed eliminazione conforme all'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, D.Lgs. 205/2010). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), nel caso in cui il contenitore sia stato a contatto diretto con il prodotto sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario, sarà trattato come rifiuto non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Si veda il punto 6.2.

Disposizioni relativa alla gestione dei residui:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (REACH) si raccolgono le disposizioni comunitarie o statali in relazione alla gestione dei residui.

Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/EC, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014

Legislazione nazionale: D.Lgs. 25/2010

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto di merci pericolose per terra:

In applicazione al ADR 2021 e RID 2021:



GELCOAT FILLER FREE STYRENE

Stampa: 25/01/2022 Data di compilazione: 27/06/2011 Revisione: 25/01/2022 Versione: 9 (sostituisce 8)

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (continua)



14.1 Numero ONU o numero ID: UN3269

14.2 Nome di spedizione CONFEZIONI DI RESINA POLIESTERE

dell'ONU:

14.3 Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

Etichette: 3

14.4 Gruppo di imballaggio: III

14.5 Pericoloso per l'ambiente: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali: 236, 340

Tunnel restrizione codice: E

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LQ: 5 L

14.7 Trasporto marittimo alla Non applicabile rinfusa conformemente agli

atti dell'IMO:

Trasporto di merci pericolose per mare:

In applicazione al IMDG 39-18:

14.1 Numero ONU o numero ID: UN3269

14.2 Nome di spedizione CONFEZIONI DI RESINA POLIESTERE

dell'ONU:

14.3 Classi di pericolo connesso al 3 trasporto:

trasporto:

Etichette: 3 **14.4 Gruppo di imballaggio:** III

14.5 Inquinante marino : Si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali: 340, 236 Codici EmS: F-E, S-D

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LQ: 5 L

Gruppo di segregazione: Non applicabile **14.7 Trasporto marittimo alla** Non applicabile

rinfusa conformemente agli atti dell'IMO:

Trasporto di merci pericolose per aria:

In applicazione al IATA/ICAO 2021:



14.1 Numero ONU o numero ID: UN3269

14.2 Nome di spedizione CONFEZIONI DI RESINA POLIESTERE

dell'ONU:

14.3 Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

Etichette: 3
14.4 Gruppo di imballaggio: III
14.5 Pericoloso per l'ambiente: Si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

14.7 Trasporto marittimo alla Non applicabile

rinfusa conformemente agli

atti dell'IMO:

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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



GELCOAT FILLER FREE STYRENE

Stampa: 25/01/2022 Data di compilazione: 27/06/2011 Revisione: 25/01/2022 Versione: 9 (sostituisce 8)

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (continua)

Sostanze candidate per l'autorizzazione ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non applicabile

Sostanze incluse nell'allegato XIV di REACH (lista di autorizzazione) e data di scadenza: Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009, sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non applicabile

Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: Non applicabile

REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi: Non applicabile

Seveso III:

Sezione	Descrizione	Requisiti di soglia inferiore	Requisiti di soglia superiore
P5c	LIQUIDI INFIAMMABILI	5000	50000

Limitazioni alla commercializzazione e all'utilizzo di certe sostanze e miscele pericolose (L'allegato XVII REACH, etc...):

Non sono ammesse:

- —in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,
- —in articoli per scherzi,
- —in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.

Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:

Si raccomanda di impiegare le informazioni redatte in tale scheda di dati di sicurezza come dati di ingresso in una valutazione dei rischi delle circostanze locali con l'obiettivo di stabilire le misure necessarie di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio e l'eliminazione di tale prodotto.

Altre legislazioni:

D.Lgs. 205/2010: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

D.Lgs. 126/1998: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 94/9/CE in materia di apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

D.Lgs. 233/2003: Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive.

D.Lgs. 186/2011: Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008

G.U. 14 marzo 2016 n. 61 - Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 39

Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Rev. Giugno 2016

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Legislazione applicabile a schede di dati di sicurezza:

La presente scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità con l'Allegato II-Guida per l'elaborazione di Schede di Dati di Sicurezza del Regolamento (EC) Nº 1907/2006 (REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE)

Modifiche rispetto alla scheda di sicurezza precedente riguardanti le misure di gestione del rischio:

REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 2:

- H315: Provoca irritazione cutanea.
- H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H226: Liquido e vapori infiammabili.
- H319: Provoca grave irritazione oculare.

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 3:

Le frasi indicate qui non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a titolo esplicativo e si riferiscono ai singoli componenti che appaiono nella sezione 3

Regolamento nº1272/2008 (CLP):



GELCOAT FILLER FREE STYRENE

Stampa: 25/01/2022 Data di compilazione: 27/06/2011 Revisione: 25/01/2022 Versione: 9 (sostituisce 8)

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI (continua)

Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocivo se ingerito o inalato.

Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato.

Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Carc. 2: H351 - Sospettato di provocare il cancro (Inalazione).

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili. Flam. Sol. 1: H228 - Solido infiammabile.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.

STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Procedura di classificazione:

Skin Irrit. 2: Metodo di calcolo Skin Sens. 1: Metodo di calcolo Flam. Liq. 3: Metodo di calcolo Eye Irrit. 2: Metodo di calcolo

Consigli relativi alla formazione:

Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto, con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.

Principali fonti di letteratura:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

Abbreviature e acronimi:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose

IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

ICAO: Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale

COD: Richiesta Chimica di ossigeno

BOD5:Richiesta biologica di ossigeno dopo 5 giorni

BCF: fattore di bioconcentrazione

DL50: dose letale 50

CL50: concentrazione letale 50 EC50: concentrazione effettiva 50

Log POW: logaritmo coefficiente partizione ottanoloacqua Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico

UFI: identificatore unico di formula

IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativa ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente adottare le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislative relative a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.