secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE



POLYURETHANE CURING AGENT CLEAR COAT

Stampa: 19/10/2022 Data di compilazione: 25/05/2021 Revisione: 19/10/2022 Versione: 2 (sostituisce 1)

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

1.1 Identificatore del prodotto: POLYURETHANE CURING AGENT CLEAR COAT

Altri mezzi d'identificazione:

UFI: THSN-H08Q-5007-MDMW

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); agente indurente per ricoperture.

Solo per utilizzatore professionale

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. Zabrowo 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).

Acute Tox. 4: Tossicità acuta per inalazione, Categoria 4, H332

Asp. Tox. 1: Pericolo per aspirazione, Categoria 1, H304

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

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria di pericolo 2 (Orale), H373

STOT SE 3: Tossicità specifica con effetti di sonnolenza e vertigini (esposizione unica), Categoria 3, H336

STOT SE 3: Tossicità per le vie respiratorie (esposizione unica), Categoria 3, H335

2.2 Elementi dell'etichetta:

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Pericolo







Indicazioni di pericolo:

Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato.

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

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.

STOT RE 2: H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta (Orale).

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

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

Consigli di prudenza:

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti



POLYURETHANE CURING AGENT CLEAR COAT

Stampa: 19/10/2022 Data di compilazione: 25/05/2021 Revisione: 19/10/2022 Versione: 2 (sostituisce 1)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI ** (continua)

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 quanti protettivi/protezione del viso/indumenti protettivi/protezione respiratoria/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:

EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

EUH204: Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Sostanze che contribuiscono alla classificazione.

Acetato di n-butile; Diisocianato, oligomeri esametilene; Xilene; acetato di 1-metil-2-metossietile

Ulteriori etichettatura:

A partire dal 24 agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto una formazione adeguata.

2.3 Altri pericoli:

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

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza endocrina.

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:	123-86-4	Acetato di n-butile(1)	Acetato di n-butile ⁽¹⁾			
EC: 204-658-1 Index: 607-025-00-1 REACH: 01-2119485493-29- XXXX		Regolamento 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Attenzione	(!)	25 - <50 %	
CAS:	28182-81-2	Diisocianato, oligomeri esametilene ⁽¹⁾ Autoclassifi		Autoclassificata		
EC: 931-274-8 Index: Non applicabile REACH: 01-2119485796-17- XXXX		Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H332; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - Attenzione	(1)	25 - <50 %	
CAS:	1330-20-7	Xilene ⁽¹⁾ Autoclassificata				
EC: 215-535-7 Index: 601-022-00-9 REACH: 01-2119488216-32- XXXX	601-022-00-9 01-2119488216-32-	Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H312+H332; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Pericolo	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10 - <25 %	
CAS:	100-41-4	Etilbenzene(1)		ATP ATP06		
EC: 202-849-4 Index: 601-023-00-4 REACH: 01-2119489370-35- XXXX	Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Pericolo	(1) (a) (b)	5 - <10 %		
CAS:	108-65-6	acetato di 1-metil-2-	metossietile ⁽¹⁾	Autoclassificata		
EC: 203-603-9 Index: 607-195-00-7 REACH: 01-2119475791-29- XXXX	Regolamento 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Attenzione	<u>(1)</u>	5 - <10 %		

⁽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

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

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti



POLYURETHANE CURING AGENT CLEAR COAT

Stampa: 19/10/2022 Data di compilazione: 25/05/2021 Revisione: 19/10/2022 Versione: 2 (sostituisce 1)

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

I sintomi dovuti ad intossicazione possono apparire in seguito 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:

Portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, farla stare all'aria pulita e tenerla a riposo. In casi gravi come arresto cardiorespiratorio, ricorrere a tecniche di respirazione artificiale (respirazione bocca a bocca, massaggio cardiaco, somministrazione di ossigeno, ecc.) richiedendo l'immediato 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 d'infezione.

Per contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua a temperatura ambiente per almeno 15 minuti. Evitare che la persona coinvolta strofini o chiuda gli occhi. 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:

Richiedere l'immediato intervento del medico, mostrandogli la scheda di dati di sicurezza del prodotto. Non indurre al vomito, nel caso in cui si produca naturalmente mantenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione. Nel caso di perdita di coscienza non somministrare nulla per via orale fino all'arrivo e supervisione del medico. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione. Mantenere la persona coinvolta a riposo.

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:



POLYURETHANE CURING AGENT CLEAR COAT

Stampa: 19/10/2022 Data di compilazione: 25/05/2021 Revisione: 19/10/2022 Versione: 2 (sostituisce 1)

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

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:

Indossare dispositivi di protezione. Tenere lontane le persone non protette. 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:

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: 24 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: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE



POLYURETHANE CURING AGENT CLEAR COAT

Stampa: 19/10/2022 Data di compilazione: 25/05/2021 Revisione: 19/10/2022 Versione: 2 (sostituisce 1)

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

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	Va	Valori limite ambientali		
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	
Xilene	VL (8 ore)	50 ppm	221 mg/m ³	
CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	VL (Breve Termine)	100 ppm	442 mg/m ³	
Etilbenzene	VL (8 ore)	100 ppm	442 mg/m ³	
CAS: 100-41-4	VL (Breve Termine)	200 ppm	884 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	

DNEL (Lavoratori):

		Breve es	sposizione Esposizione lunga		one lunga
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
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
Diisocianato, oligomeri esametilene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 28182-81-2	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 931-274-8	Inalazione	Non applicabile	1 mg/m³	Non applicabile	0,5 mg/m ³
Xilene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 1330-20-7	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	212 mg/kg	Non applicabile
EC: 215-535-7	Inalazione	442 mg/m ³	442 mg/m ³	221 mg/m ³	221 mg/m ³
Etilbenzene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 100-41-4	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	180 mg/kg	Non applicabile
EC: 202-849-4	Inalazione	Non applicabile	293 mg/m ³	77 mg/m³	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/m³	Non applicabile

DNEL (Popolazione):

		Breve es	Breve esposizione		one lunga
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
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
Xilene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	12,5 mg/kg	Non applicabile
CAS: 1330-20-7	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	125 mg/kg	Non applicabile
EC: 215-535-7	Inalazione	260 mg/m ³	260 mg/m ³	65,3 mg/m ³	65,3 mg/m ³
Etilbenzene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	1,6 mg/kg	Non applicabile
CAS: 100-41-4	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 202-849-4	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	15 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

PNEC:

Identificazione				
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



POLYURETHANE CURING AGENT CLEAR COAT

Stampa: 19/10/2022 Data di compilazione: 25/05/2021 Revisione: 19/10/2022 Versione: 2 (sostituisce 1)

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

Identificazione				
Diisocianato, oligomeri esametilene	STP	88 mg/L	Acqua fresca	0,127 mg/L
CAS: 28182-81-2	Suolo	53183 mg/kg	Acqua marina	0,013 mg/L
EC: 931-274-8	Intermittente	1,27 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	266701 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	26670 mg/kg
Xilene	STP	6,58 mg/L	Acqua fresca	0,327 mg/L
CAS: 1330-20-7	Suolo	2,31 mg/kg	Acqua marina	0,327 mg/L
EC: 215-535-7	Intermittente	0,327 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	12,46 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	12,46 mg/kg
Etilbenzene	STP	9,6 mg/L	Acqua fresca	0,1 mg/L
CAS: 100-41-4	Suolo	2,68 mg/kg	Acqua marina	0,01 mg/L
EC: 202-849-4	Intermittente	0,1 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	13,7 mg/kg
	Orale	0,02 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	1,37 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

8.2 Controlli dell'esposizione:

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

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 per protezione chimica (Materiale: Polietilene lineare a bassa densità (LLPDE), Tempo di penetrazione: > 480 min, Spessore: 0,062 mm)	CAT III	EN ISO 21420:2020	Sostituire i guanti prima che appaiano i primi segni di usura.

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	Schermo facciale	CATII	EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018	Pulire quotidianamente e disinfettare periodicamente in conformità con le istruzioni del produttore

E.- Protezione del corpo



POLYURETHANE CURING AGENT CLEAR COAT

Stampa: 19/10/2022 Data di compilazione: 25/05/2021 Revisione: 19/10/2022 Versione: 2 (sostituisce 1)

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

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria del corpo	Indumenti di protezione contro i rischi chimici, antistatico e resistente al calore	CAT III	EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982- 1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Utilizzare esclusivamente al lavoro. Pulire periodicamente in conformità con le istruzioni del produttore
Protezione obbligatoria dei piedi	Scarpe di sicurezza contro i rischi chimici, con proprietà antistatiche e resistenti al calore	CAT III	EN ISO 13287:2020 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Sostituire gli stivali prima che appaiano i primi segni di usura.

F.- Misure complementari di emergenza

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

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

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE **

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Per informazioni complete vedere la scheda tecnica del prodotto.

Aspetto fisico:

Stato fisico a 20 °C:

Aspetto:

Colore:

Codore:

Caratteristico

Caratteristico

Soglia olfattiva:

Non applicabile *

Volatilità:

Punto di ebollizione alla pressione atmosferica: 128 °C Tensione di vapore a 20 °C: 983 Pa

Tensione di vapore a 50 °C: 4991,09 Pa (4,99 kPa)
Tasso di evaporazione a 20 °C: Non applicabile *

Caratterizzazione del prodotto:

Densità a 20 °C:

Densità relativa a 20 °C:

Viscosità dinamica a 20 °C:

Viscosità cinematica a 20 °C:

Viscosità cinematica a 40 °C:

Concentrazione:

0,9 kg/m³

0,947

3000 cP

3167,79 mm²/s

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 *

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

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti



POLYURETHANE CURING AGENT CLEAR COAT

Stampa: 19/10/2022 Data di compilazione: 25/05/2021 Revisione: 19/10/2022 Versione: 2 (sostituisce 1)

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE ** (continua)

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:

24 °C Punto di infiammabilità:

Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile *

Temperatura di autoaccensione: 460 °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:

Proprietà esplosive: Non applicabile * Proprietà ossidanti: Non applicabile * 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 * 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
Non applicabile	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:

Vedere intestazione 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere specificamente i prodotti di decomposizione. In dipendenza dalle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa è possibile che si liberino miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO2), monossido di carbonio e altri composti organici.

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti



POLYURETHANE CURING AGENT CLEAR COAT

Stampa: 19/10/2022 Data di compilazione: 25/05/2021 Revisione: 19/10/2022 Versione: 2 (sostituisce 1)

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

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, non presentando 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: Un'esposizione ad alte concentrazioni può causare depressione del sistema nervoso centrale, provocando mal di testa, nausea, vertigini, vomito, confusione e, in casi gravi, perdita di coscienza.
 - Corrosività/Irritabilità: Provoca irritazione delle vie respiratorie, generalmente reversibile e localizzata nelle vie respiratorie superiori.
- 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:
 - Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per gli effetti descritti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.

 IARC: Xilene (3); Etilbenzene (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:

Provoca irritazione delle vie respiratorie, generalmente reversibile e localizzata nelle vie respiratorie superiori.

- G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:
 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Effetti nocivi per la salute in caso d'ingestione ripetuta, che causeranno una depressione del sistema nervoso centrale, provocando mal di testa, nausea, vertigini, vomito, confusione e, in casi gravi, perdita di coscienza.
 - Pelle: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
- H- Pericolo in caso di aspirazione:

L'ingestione di una dose considerevole può arrecare danni ai polmoni.

Altre informazioni:

Non applicabile

Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

Identificazione	Toss	Genere	
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
Diisocianato, oligomeri esametilene	DL50 orale	5100 mg/kg	Ratto
CAS: 28182-81-2	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
EC: 931-274-8	CL50 inalazione	11 mg/L (ATEi)	

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti



POLYURETHANE CURING AGENT CLEAR COAT

Stampa: 19/10/2022 Data di compilazione: 25/05/2021 Revisione: 19/10/2022 Versione: 2 (sostituisce 1)

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE ** (continua)

Identificazione	То	Tossicità acuta	
Xilene	DL50 orale	2100 mg/kg	Ratto
CAS: 1330-20-7	DL50 cutanea	1100 mg/kg	Ratto
EC: 215-535-7	CL50 inalazione	11 mg/L (ATEi)	
Etilbenzene	DL50 orale	3500 mg/kg	Ratto
CAS: 100-41-4	DL50 cutanea	15354 mg/kg	Coniglio
EC: 202-849-4	CL50 inalazione	17,2 mg/L (4 h)	Ratto
acetato di 1-metil-2-metossietile	DL50 orale	8532 mg/kg	Ratto
CAS: 108-65-6	DL50 cutanea	>5000 mg/kg	Ratto
EC: 203-603-9	CL50 inalazione	30 mg/L (4 h)	Ratto

11.2 Informazioni su altri pericoli:

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza 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
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
Diisocianato, oligomeri esametilene	CL50	Non applicabile		
CAS: 28182-81-2	EC50	Non applicabile		
EC: 931-274-8	EC50	1000 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Xilene	CL50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Pesce
CAS: 1330-20-7	EC50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Crostaceo
EC: 215-535-7	EC50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Alga
Etilbenzene	CL50	42,3 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pesce
CAS: 100-41-4	EC50	75 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 202-849-4	EC50	63 mg/L (3 h)	Chlorella vulgaris	Alga
acetato di 1-metil-2-metossietile	CL50	161 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pesce
CAS: 108-65-6	EC50	481 mg/L (48 h)	Daphnia sp.	Crostaceo
EC: 203-603-9	EC50	Non applicabile		

Tossicità a lungo termine:

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
Xilene	NOEC	1,3 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Pesce
CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	NOEC	1,17 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Crostaceo
Etilbenzene	NOEC	Non applicabile		
CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	NOEC	0,96 mg/L	Ceriodaphnia dubia	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

12.2 Persistenza e degradabilità:

Informazioni specifiche sulle sostanze:

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti



POLYURETHANE CURING AGENT CLEAR COAT

Stampa: 19/10/2022 Data di compilazione: 25/05/2021 Revisione: 19/10/2022 Versione: 2 (sostituisce 1)

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE ** (continua)

Identificazione	Degradabilità		Biodegradab	oilità
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 %
Xilene	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	Non applicabile
CAS: 1330-20-7	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
EC: 215-535-7	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	88 %
Etilbenzene	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 100-41-4	COD	Non applicabile	Periodo	14 giorni
EC: 202-849-4	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	90 %
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 %

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Informazioni specifiche sulle sostanze:

Identificazione		Potenziale di bioaccumulazione		
Acetato di n-butile		BCF	4	
CAS: 123-86-4		Log POW	1,78	
EC: 204-658-1		Potenziale	Basso	
Xilene		BCF	9	
CAS: 1330-20-7		Log POW	2,77	
EC: 215-535-7		Potenziale	Basso	
Etilbenzene		BCF	1	
CAS: 100-41-4		Log POW	3,15	
EC: 202-849-4		Potenziale	Basso	
acetato di 1-metil-2-metossietile		BCF	1	
CAS: 108-65-6		Log POW	0,43	
EC: 203-603-9		Potenziale	Basso	

12.4 Mobilità nel suolo:

Identificazione	Adsorbimento/desorbimento		Volati	lità
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
Xilene	Koc	202	Henry	524,86 Pa·m³/mol
CAS: 1330-20-7	Conclusione	Moderato	Terreno asciutto	Si
EC: 215-535-7	Tensione superficiale	Non applicabile	Terreno umido	Si
Etilbenzene	Koc	520	Henry	798,44 Pa·m³/mol
CAS: 100-41-4	Conclusione	Moderato	Terreno asciutto	Si
EC: 202-849-4	Tensione superficiale	2,859E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Si

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 contiene sostanze aventi proprietà di interferenza endocrina.

12.7 Altri effetti avversi:

Non descritti

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE



POLYURETHANE CURING AGENT CLEAR COAT

Stampa: 19/10/2022 Data di compilazione: 25/05/2021 Revisione: 19/10/2022 Versione: 2 (sostituisce 1)

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO (continua)

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Codice	Descrizione	Tipo di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014)	
	Non è possibile assegnare un codice specifico, dato che dipende dall'uso che ne fa l'utente.	Pericoloso	

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

HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione, HP3 Infiammabile, HP6 Tossicità acuta, HP13 Sensibilizzante, HP4 Irritante

Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

Consultare il 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:

14.1 Numero ONU o numero ID: UN1866

14.2 Nome di spedizione RESINA IN SOLUZIONE

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: Non applicabile

Tunnel restrizione codice: D/E

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LO: 5 L

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli

Non applicabile

atti dell'IMO:

Trasporto di merci pericolose per mare:

In applicazione al IMDG 40-20:

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE



POLYURETHANE CURING AGENT CLEAR COAT

Stampa: 19/10/2022 Data di compilazione: 25/05/2021 Revisione: 19/10/2022 Versione: 2 (sostituisce 1)

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO ** (continua)

14.1 Numero ONU o numero ID: UN1866

14.2 Nome di spedizione RESINA IN SOLUZIONE

dell'ONU:

14.3 Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

Etichette: 3

14.4 Gruppo di imballaggio: III

14.5 Inquinante marino: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali per gii utilizzatori per gii per gii per gii utilizzatori per gii per gii per gii per gii per gii per gii per gii

Codici EmS: F-E, S-E

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 2022:



14.1 Numero ONU o numero ID: UN1866

14.2 Nome di spedizione RESINA IN SOLUZIONE

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

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

14.7 Trasporto marittimo alla

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:

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

Non applicabile

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

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE



POLYURETHANE CURING AGENT CLEAR COAT

Stampa: 19/10/2022 Data di compilazione: 25/05/2021 Revisione: 19/10/2022 Versione: 2 (sostituisce 1)

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (continua)

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 guesto scopo, anche con aspetti decorativi.

Contiene Diisocianato, oligomeri esametilene in quantità superiore al 0,1 % del peso. 1. Da non utilizzare in quanto tali, come costituenti di altre sostanze o in miscele per usi industriali e professionali dopo il 24 agosto 2023, a meno che:

- a) la concentrazione di diisocianati, considerati singolarmente e in combinazione, sia inferiore allo 0.1 % in peso, o
- b) il datore di lavoro o il lavoratore autonomo garantisca che gli utilizzatori industriali o professionali abbiano completato con esito positivo una formazione sull'uso sicuro dei diisocianati prima di utilizzare le sostanze o le miscele.
- 2. Da non immettere sul mercato in quanto tali, come costituenti di altre sostanze o in miscele per usi industriali e professionali dopo il 24 febbraio 2022, a meno che:
- a) la concentrazione di diisocianati, considerati singolarmente e in una combinazione, sia inferiore allo 0,1 % in peso, o
- b) il fornitore garantisca che il destinatario delle sostanze o delle miscele disponga di informazioni sui requisiti di cui al paragrafo
- 1, lettera b), e che sull'imballaggio figuri la sequente dicitura, visibilmente separata dalle altre informazioni riportate sull'etichetta: «A partire dal 24 agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto una formazione adeguata».
- 3. Ai fini della presente voce, per «utilizzatori industriali e professionali» si intendono i lavoratori e i lavoratori autonomi che manipolano diisocianati in quanto tali, come costituenti di altre sostanze o in miscele per usi industriali e professionali o sono incaricati della supervisione di tali compiti.
- 4. La formazione di cui al paragrafo 1, lettera b), comprende istruzioni per il controllo dell'esposizione ai diisocianati per via cutanea e per inalazione sul luogo di lavoro, fatti salvi gli eventuali valori limite nazionali di esposizione professionale o altre misure di gestione dei rischi adeguate a livello nazionale. Tale formazione deve essere condotta da un esperto in materia di salute e sicurezza sul lavoro, con competenze acquisite attraverso una pertinente formazione professionale. Tale formazione riguarda
- a) gli elementi di formazione di cui al paragrafo 5, lettera a), per tutti gli usi industriali e professionali
- b) gli elementi di formazione di cui al paragrafo 5, lettere a) e b), per i seguenti usi:
- manipolazione di miscele all'aperto a temperatura ambiente (compresi tunnel per la produzione di schiuma)
- applicazione a spruzzo in cabina ventilata
- applicazione con rullo
- applicazione con pennello
- applicazione per immersione o colata
- trattamento meccanico successivo (ad esempio taglio) di articoli non completamente stagionati che non sono più caldi
- qualsiasi altro uso con un'esposizione simile per via cutanea e/o per inalazione
- c) gli elementi di formazione di cui al paragrafo 5, lettere a), b) e c), per i seguenti usi:
- manipolazione di articoli non completamente reagiti (ad esempio, appena reagiti, ancora caldi)
- applicazioni per fonderie
- manutenzione e riparazioni per le quali è necessario accedere alle attrezzature
- manipolazione all'aperto di formulazioni calde o bollenti (> 45 °C)
- applicazione a spruzzo all'aperto, con ventilazione limitata o esclusivamente naturale (anche in grandi capannoni industriali) e applicazione a spruzzo ad alta pressione (ad esempio schiume, elastomeri)
- qualsiasi altro uso con un'esposizione simile per via cutanea e/o per inalazione.
- 5. Elementi di formazione:
- a) formazione generale, anche on line, riguardante:
- chimica dei diisocianati
- pericoli di tossicità (compresa tossicità acuta)
- esposizione ai diisocianati
- valori limite di esposizione professionale
- modalità di sviluppo della sensibilizzazione
- odore come segnale di pericolo
 importanza della volatilità per il rischio
- viscosità, temperatura e peso molecolare dei diisocianati
- igiene personale
- attrezzature di protezione individuale necessarie, comprese le istruzioni pratiche per il loro uso corretto e le loro limitazioni
- rischio di esposizione per contatto cutaneo e per inalazione
- rischio connesso al processo di applicazione utilizzato
- sistema di protezione della pelle e delle vie respiratorie
- ventilazione
- pulizia, fuoriuscite, manutenzione
- smaltimento di imballaggi vuoti
- protezione degli astanti
- individuazione delle fasi critiche di manipolazione
- sistemi di codici nazionali specifici (se pertinente)

secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE



POLYURETHANE CURING AGENT CLEAR COAT

Stampa: 19/10/2022 Data di compilazione: 25/05/2021 Revisione: 19/10/2022 Versione: 2 (sostituisce 1)

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (continua)

- sicurezza basata sui comportamenti (behaviour-based)
- certificazione o prova documentale del completamento della formazione con esito positivo
- b) formazione di livello intermedio, anche on line, riguardante:
- ulteriori aspetti basati sui comportamenti (behaviour-based)
- manutenzione
- gestione dei cambiamenti
- valutazione delle istruzioni di sicurezza esistenti
- rischio connesso al processo di applicazione utilizzato
- certificazione o prova documentale del completamento della formazione con esito positivo
- c) formazione avanzata, anche on line, riguardante:
- eventuali certificazioni ulteriori necessarie per gli usi specifici previsti
 applicazione a spruzzo al di fuori dell'apposita cabina
- manipolazione all'aperto di formulazioni calde o bollenti (> 45 °C)
- certificazione o prova documentale del completamento della formazione con esito positivo.
- 6. La formazione deve essere conforme alle disposizioni stabilite dallo Stato membro in cui opera l'utilizzatore industriale o professionale. Gli Stati membri possono attuare o continuare ad applicare i loro requisiti nazionali per l'uso di tali sostanze e miscele, purché siano soddisfatti i requisiti minimi di cui ai paragrafi 4 e 5.
- 7. Il fornitore di cui al paragrafo 2, lettera b), deve garantire che il destinatario disponga dei materiali didattici e abbia accesso ai corsi di formazione di cui ai paragrafi 4 e 5 nelle lingue ufficiali degli Stati membri in cui fornisce le sostanze e le miscele. Nell'ambito della formazione deve essere tenuto conto della specificità dei prodotti forniti, della loro composizione, dell'imballaggio e della progettazione.
- 8. Il datore di lavoro o il lavoratore autonomo deve documentare il completamento con esito positivo della formazione di cui ai paragrafi 4 e 5. La formazione deve essere rinnovata almeno ogni cinque anni.
- 9. Nelle relazioni di cui all'articolo 117, paragrafo 1, gli Stati membri forniscono le seguenti informazioni:
- a) i requisiti stabiliti per la formazione e altre misure di gestione dei rischi previsti dalla legislazione nazionale e connessi all'uso industriale e professionale dei diisocianati
- b) il numero di casi di asma professionale e di malattie professionali delle vie respiratorie e cutanee segnalati e riconosciuti in relazione ai diisocianati
- c) i limiti nazionali di esposizione ai diisocianati, se esistono
- d) le informazioni sulle attività di esecuzione relative alla restrizione.
- 10. Tale restrizione si applica fatte salve altre normative dell'Unione in materia di tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro.

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.Lqs. 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.Las. 85/2016: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 2014/34/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

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

D.Lgs 161/2006: Attuazione della direttiva 2004/42/CE, per la limitazione delle emissioni di composti organici volatili conseguenti all'uso di solventi in talune pitture e vernici, nonche' in prodotti per la carrozzeria.

D.Lgs 152/2006: Norme in materia ambientale.

Regio decreto 147/1927, ultimo aggiornamento 06/12/2021. Approvazione del regolamento speciale per l'impiego dei gas tossici. G.U. 14 marzo 2016 n. 61 - Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 39

Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Rev. 2022

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)

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE



POLYURETHANE CURING AGENT CLEAR COAT

Stampa: 19/10/2022 Data di compilazione: 25/05/2021 Revisione: 19/10/2022 Versione: 2 (sostituisce 1)

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI ** (continua)

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

REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI (SEZIONE 3, SEZIONE 11, SEZIONE 12):

· Sostanze aggiunte

Acetato di n-butile (123-86-4)

Diisocianato, oligomeri esametilene (28182-81-2)

Xilene (1330-20-7)

Etilbenzene (100-41-4)

acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6)

Sostanze che contribuiscono alla classificazione. (SEZIONE 2):

· Sostanze aggiunte

Acetato di n-butile (123-86-4)

Diisocianato, oligomeri esametilene (28182-81-2)

Xilene (1330-20-7)

acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6)

Regolamento nº1272/2008 (CLP) (SEZIONE 2, SEZIONE 16):

- · Pittogrammi
- · Indicazioni di pericolo
- · Consigli di prudenza
- · Informazioni supplementari

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (SEZIONE 9):

· Punto di infiammabilità

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (SEZIONE 14):

- · Numero ONU
- · Gruppo di imballaggio

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 2:

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

H335: Può irritare le vie respiratorie.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H315: Provoca irritazione cutanea. H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta (Orale).

H332: Nocivo se inalato.

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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):

Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocivo a contatto con la pelle o se inalato.

Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

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.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.

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

STOT RE 2: H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta (Orale).

STOT RE 2: H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

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

Procedura di classificazione:

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti



POLYURETHANE CURING AGENT CLEAR COAT

Stampa: 19/10/2022 Data di compilazione: 25/05/2021 Revisione: 19/10/2022 Versione: 2 (sostituisce 1)

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI ** (continua)

STOT SE 3: Metodo di calcolo STOT SE 3: Metodo di calcolo Skin Sens. 1: Metodo di calcolo Skin Irrit. 2: Metodo di calcolo STOT RE 2: Metodo di calcolo Acute Tox. 4: Metodo di calcolo Asp. Tox. 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.

^{**} Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti