















SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

1.1. Identificatore del prodotto

HumiSeal Thinner 521EU Nome commerciale o

designazione della miscela

Numero di registrazione

UTX7-46JV-600S-RE1D UFI:

HUM T521UE * Thinner T521UE Sinonimi

Codice prodotto FQ0000-901

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

Protective Coating Thinner for Printed Circuit Board Usi identificati

Usi sconsigliati Non sono consigliati altri usi. 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Nome della Società HUMISEAL EUROPE LTD.

Indirizzo 505 Eskdale Road

Winnersh

Wokingham Berkshire RG41 5TU

UK

A CHASE CORPORATION COMPANY **Divisione**

Numero di telefono Assistenza generale +44 (0) 118 944 2333

indirizzo di posta elettronica europetechsupport@chasecorp.com

Persona di contatto Non conosciuto.

1.4. Numero telefonico di

Generale nell'UE

emergenza

Chemtrec U.K. +44 (0) 870 820 0418

112 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela è stata valutata e/o sottoposta a test per verificare l'assenza di pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente e a essa si applica la seguente classificazione.

Classificazione a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche

Pericoli fisici

Liquidi infiammabili Categoria 3 H226 - Liquido e vapori

infiammabili.

Pericoli per la salute

H315 - Provoca irritazione cutanea. Corrosione cutanea/irritazione cutanea Categoria 2

Tossicità specifica per organi bersaglio H373 - Può provocare danni agli Categoria 2 (audizione organi)

organi (audizione organi) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Categoria 1 H304 - Può essere letale in caso di Pericolo in caso di aspirazione

ingestione e di penetrazione nelle

vie respiratorie.

Nome del materiale: HumiSeal Thinner 521EU

(STOT) — esposizione ripetuta

SDS ITALY FQ0000-901 N. versione: 14 Data di revisione: 15-novembre-2023 Data di pubblicazione: 07-maggio-2015

Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente acquatico, pericolo Categoria 3 acquatico a lungo termine

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Riepilogo dei pericoli

Può essere acceso con calore, scintilla o fiamma. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Provoca irritazione cutanea. L'esposizione prolungata può causare affezioni croniche. Pericoloso per l'ambiente se scaricato nei corsi d'acqua. L'esposizione professionale alla sostanza o alla miscela può provocare effetti nocivi sulla salute.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche

Contiene: Etilbenzene

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori infiammabili. H226

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

Provoca irritazione cutanea. H315

Può provocare danni agli organi (audizione organi) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H373

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 Consigli di prudenza

Prevenzione

P235

P260

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di P210

accensione. Non fumare. Conservare in luogo fresco. Non respirare la nebbia/i vapori.

Reazione

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P301 + P310

NON provocare il vomito. P331

In caso di incendio: estinguere con mezzi adeguati. P370 + P378

Immagazzinamento

Conservare in luogo fresco e ben ventilato. P403 + P235

Smaltimento Non conosciuto.

Informazioni supplementari

sulle etichette

La miscela contiene il 20 % di componenti di cui è ignota la tossicità acuta cutanea.

2.3. Altri pericoli

Questa miscela non contiene sostanze considerate vPvB/PBT secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato XIII. Il prodotto non contiene componenti identificati come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino ai sensi dell'articolo 57, lettera f) del Regolamento REACH o del Regolamento (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Informazioni generali

Denominazione chimic	a %	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
Xilene	80 - < 90	1330-20-7 215-535-7	-	601-022-00-9	#
Cla	•	;H226, Acute Tox. E: 11 mg/l), Skin Irr	4;H312;(ATE: 1100 mg/kg), rit. 2;H315	Acute Tox.	
Etilbenzene	20 - < 30	100-41-4 202-849-4	01-2119489370-35	601-023-00-4	#
Clar	ssificazione: Flam. Lig. 2:	H225. Acute Tox.	4;H332;(ATE: 11 mg/l), STO	T RE 2:H373.	

FQ0000-901 N. versione: 14 Data di revisione: 15-novembre-2023 Data di pubblicazione: 07-maggio-2015

Nome del materiale: HumiSeal Thinner 521EU

Elenco di eventuali abbreviazioni e simboli usati sopra

ATE: stima della tossicità acuta.

M: Fattore moltiplicatore

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

Tutte le concentrazioni sono espresse come percentuale in peso a meno che l'ingrediente non sia un gas. Le concentrazioni dei gas sono espresse in percentuale in volume. #: Per questa sostanza sono stati fissati a livello dell'Unione limiti d'esposizione sul luogo di lavoro.

Commenti sulla composizione

Il testo completo di tutte le indicazioni H è visualizzato nella sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Assicurarsi che il personale medico sia al corrente dei materiali coinvolti, e prenda le necessarie precauzioni per proteggersi. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Muoyere all'aria fresca. Chiamare un medico se i sintomi compaiono o sono persistenti.

Cutanea Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. In

caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di

indossarli nuovamente.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Togliere le

lenti a contatto, se presenti e facili da togliere. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione

persistente.

Ingestione Consultare immediatamente un medico o un centro antiveleni Sciacquare la bocca. NON

provocare il vomito. In caso di vomito, tenere la testa in basso in modo che il contenuto dello

stomaco non penetri nei polmoni.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

L'aspirazione può causare edema polmonare e polmonite. Il contatto diretto con gli occhi può causare irritazione momentanea Irritazione cutanea. Può causare rossore e dolore.) L'esposizione prolungata può causare affezioni croniche.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Prendere tutte le misure generali di supporto e curare in funzione dei sintomi. Ustioni: sciacquare immediatamente con acqua. Continuando a sciacquare, togliere di dosso gli indumenti che non sono attaccati alla pelle lesa. Chiamare un'ambulanza e continuare a sciacquare durante il trasporto in ospedale. Mantenere la vittima sotto osservazione. I sintomi possono essere ritardati.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio

Liquido e vapori infiammabili.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

,,,,,,,

Nebbia d'acqua. Schiuma. Sostanza chimica secca in polvere. Anidride carbonica (CO2).

Mezzi di estinzione non

idonei

Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Essi possono formare miscele explosive con l'aria. I vapori possono percorrere distanze notevoli

dalla fonte di incendio e ritornare. In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio indossare autorespiratore e indumenti protettivi completi.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi

In caso d'incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Spostare i contenitori dall'area dell'incendio

se tale spostamento può essere compiuto senza rischi.

Metodi specifici Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti.

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

Indossare un equipaggiamento protettivo adeguato e indumenti adeguati durante la rimozione. Non respirare la nebbia/i vapori. Non toccare contenitori danneggiati o materiali accidentalmente fuoriusciti se non dopo aver indossato indumenti protettivi appropriati. Non toccare o camminare

su materiale accidentalmente fuoriuscito.

Per chi interviene direttamente

Allontanare il personale non necessario. Indossare un equipaggiamento protettivo adeguato e indumenti adeguati durante la rimozione. Eliminare tutte le fonti di accensione (non fumare, evitare scintille, razzi, torce o fiamme nelle aree circostanti). Ventilare gli spazi chiusi prima di entrare. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte. Per la protezione individuale, vedere la sezione 8 della SDS.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Informare il personale di gestione o di supervisione di tutte le emissioni nell'ambiente. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

Nome del materiale: HumiSeal Thinner 521EU

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

Eliminare tutte le fonti di accensione (non fumare, evitare scintille, razzi, torce o fiamme nelle aree circostanti). Tenere i materiali combustibili (legno, carta, olio, ecc.) lontano dal materiale fuoriuscito. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Questo prodotto è miscibile in acqua. Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Versamenti di grandi dimensioni: Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Arginare il materiale riversato, qualora sia possibile. Utilizzare un materiale non combustibile (ad esempio vermiculite, sabbia o terra) per assorbire il prodotto e riporlo in un contenitore per il successivo smaltimento. Una volta recuperato il prodotto, sciacquare l'area con acqua.

Versamenti di piccole dimensioni: Assorbire/raccogliere con terra, sabbia o altro materiale non infiammabile e trasferire in contenitori per il successivo smaltimento. Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Pulire completamente la superficie per rimuovere completamente la contaminazione residua.

Non immettere prodotti fuoriusciti nei contenitori originali per il loro riutilizzo

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per la protezione individuale, vedere la sezione 8 della SDS. Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la sezione 13 della SDS.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non maneggiare, stoccare o aprire in prossimità di fiamme libere, fonti di calore o accensione. Proteggere il materiale dalla luce diretta. Non fumare durante l'impiego. Ventilazione di scarico localizzata e generale a prova di esplosione Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tutte le apparecchiature usate durante la manipolazione del prodotto devono essere adequatamente messe a terra. Usare strumenti che non generano scintille e apparecchiature a prova di esplosione. Non respirare la nebbia/i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Evitare l'esposizione prolungata. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non disperdere nell'ambiente. Osservare le norme di buona igiene industriale.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare sotto chiave. Conservare lontano da calore, scintille e fiamme libere. Prevenire l'accumulo di scariche elettrostatiche usando le tecniche normali di messa a massa e di raccordo. Conservare in un luogo fresco e asciutto. Iontano dalla luce diretta del sole. Conservare in un recipiente ermeticamente chiuso. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere in un'area provvista di sistemi antincendio sprinkler. Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la sezione 10 della SDS).

7.3. Usi finali particolari

Non conosciuto.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

Componenti	rale Tipo	Valore	
Etilbenzene (CAS 100-41-4)	8 ore	442 mg/m3	
		100 ppm	
	Breve termine	884 mg/m3	
		200 ppm	
Xilene (CAS 1330-20-7)	8 ore	221 mg/m3	
		50 ppm	
	Breve termine	442 mg/m3	
		100 ppm	

Componenti	Tipo	Valore
Etilbenzene (CAS 100-41-4)	8 ore	442 mg/m3
		100 ppm
	Breve termine	884 mg/m3
		200 ppm
Xilene (CAS 1330-20-7)	8 ore	221 mg/m3
		50 ppm
	Breve termine	442 mg/m3
		100 ppm

Valori limite biologici Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Seguire le procedure standard di monitoraggio.

Nome del materiale: HumiSeal Thinner 521EU

SDS ITALY

FQ0000-901 N. versione: 14 Data di revisione: 15-novembre-2023 Data di pubblicazione: 07-maggio-2015

Livelli derivati senza effetto

(DNEL)

Non conosciuto.

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Non conosciuto.

Linee guida sull'esposizione

OEL Italia: Specifica cutanea Etilbenzene (CAS 100-41-4)

Etilbenzene (CAS 100-41-4)

Il pericolo di assorbimento cutaneo
Xilene (CAS 1330-20-7)

Il pericolo di assorbimento cutaneo

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Ventilazione di scarico localizzata e generale a prova di esplosione È consigliabile adottare una buona ventilazione generale. Le velocità di ventilazione devono corrispondere alle condizioni operative. Se applicabile, utilizzare recinzioni per il processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli ingegneristici per mantenere i livelli delle polveri in aria al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di polvere emessa nell'aria un livello accettabile. Installare un posto di lavaggio oculare e una doccia di sicurezza.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale.

Protezione degli occhi/del volto

Respiratore per sostanze chimiche con filtro per vapori organici e protezione facciale completa.

Protezione della pelle

- Protezione delle mani

Scegliere dei guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche adatti (EN 374), con indice di

protezione 6 (tempo di permeazione >480 min).

- Altro

Indossare appositi indumenti resistenti agli agenti chimici. Si consiglia di utilizzare un grembiule

impenetrabile.

Protezione respiratoria

Respiratore per sostanze chimiche con filtro per vapori organici e protezione facciale completa.

Pericoli termici

Non applicabile.

Misure d'igiene

Non fumare durante l'impiego. Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per rimuovere agenti contaminanti.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Informare il personale di gestione o di supervisione di tutte le emissioni nell'ambiente. Le emissioni derivanti dalla ventilazione o dall'apparecchiatura utilizzata nel processo lavorativo devono essere controllate per garantire che rispettino i requisiti della legislazione sulla protezione ambientale. Potrebbero essere necessari torri di lavaggio dei fumi, filtri o modifiche ingegneristiche dell'apparecchiatura utilizzata nel processo per ridurre le emissioni a livelli accettabili.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoLiquido.ColoreTrasparente.OdoreAromatico

Punto di fusione/punto di

congelamento

-94,9 °C (-138,82 °F) valutato

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

134 °C (273,2 °F) valutato

intervallo di ebollizione Infiammabilità (solidi, gas)

Non applicabile.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Limite di esplosività -

inferiore (%) 0,9

Limite di esplosività -

superiore

(%)

- 7

Punto di infiammabilità 30,0 °C (86,0 °F)

Temperatura di autoaccensione

432,22 °C (810 °F) valutato

Temperatura di decomposizione

Non conosciuto.

pH Does not apply.

Nome del materiale: HumiSeal Thinner 521EU

FQ0000-901 N. versione: 14 Data di revisione: 15-novembre-2023 Data di pubblicazione: 07-maggio-2015

Solubilità (le solubilità)

Solubilità (in acqua) Trascurabile Coefficiente di ripartizione:

n-ottanolo/acqua

Non conosciuto.

10.54 hPa valutato Tensione di vapore Densità di vapore Non conosciuto Densità relativa Non conosciuto Non conosciuto. Caratteristiche delle particelle

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

0,87 g/cm3 Densità 0.6 BuAc Velocità di evaporazione Non esplosivo. Proprietà esplosive Non ossidante. Proprietà ossidanti 100 % v/v Percentuale volatile 0.87 Peso specifico COV 860 q/l

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.

10.2. Stabilità chimica Il materiale è stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

pericolose

Evitare calore, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Evitare temperature superiori al

7938 mg/l, 4 Ore

punto di infiammabilità. Contatto con materiali non compatibili.

10.5. Materiali incompatibili Forti agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

decomposizione pericolosi

10.4. Condizioni da evitare

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

L'esposizione professionale alla sostanza o alla miscela può provocare effetti nocivi. Informazioni generali

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione L'inalazione prolungata può essere nociva.

Cutanea Provoca irritazione cutanea.

Il contatto diretto con gli occhi può causare irritazione momentanea Contatto con gli occhi

Ingestione Le gocce di prodotto aspirate dai polmoni per ingestione o vomito possono provocare una grave

polmonite chimica.

Sintomi L'aspirazione può causare edema polmonare e polmonite. Irritazione cutanea. Può causare

rossore e dolore.)

Ratto

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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

Prodotto Risultati del test Specie HumiSeal Thinner 521EU Acuto **Dermico** DL50 Coniglio 54 g/kg Inalazione

CL50

Orale **DL50** Ratto 3518 mg/kg

Componenti Risultati del test **Specie**

Etilbenzene (CAS 100-41-4)

Acuto Dermico

DL50 Coniglio 15400 mg/kg

Nome del materiale: HumiSeal Thinner 521EU FQ0000-901 N. versione: 14 Data di revisione: 15-novembre-2023 Data di pubblicazione: 07-maggio-2015

Componenti	Specie	Risultati del test	
Inalazione			
<i>Vapore</i>			
CL50	Ratto	17,63 mg/l, 4 ore	
Orale			
DL50	Ratto	3500 mg/kg	
Xilene (CAS 1330-20-7)			
<u>Acuto</u>			
Orale			
DL50	Ratto	3523 mg/kg	
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Provoca irritazione cutanea.		
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Il contatto diretto con gli occhi può causare irritazione momentanea		
Sensibilizzazione respiratoria	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.		
Sensibilizzazione cutanea	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.		
Mutagenicità sulle cellule germinali	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.		
Cancerogenicità	Non si esclude il rischio di cancro in seguito ad un'esposizione prolungata.		
Monografie IARC. Valutazio	ne generale di cancerogenicità		
Till annua (CAC 100 11	-		

Etilbenzene (CAS 100-41-4) 2B Possibile cancerogeno per l'uomo.

Xilene (CAS 1330-20-7) 3 Non classificabile per la cancerogenicità nell'uomo.

Tossicità per la riproduzione A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile. **Tossicità specifica per organi** A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione singola

Può provocare danni agli organi (audizione organi) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

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

Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Pericolo in caso di aspirazione

Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene componenti identificati come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino ai sensi dell'articolo 57, lettera f) del Regolamento REACH o del Regolamento (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%.

Altre informazioni Non conosciuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. TossicitàNocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti per "pericoloso per l'ambiente acquatico, rischio acuto".

Prodotto		Specie	Risultati del test	
HumiSeal Thinner 521EU				
Acquatico				
Crostacei	CE50	Daphnia	20,0625, 48 ore	
Pesci	CL50	Pesci	49,5928, 96 ore	
Acuto				
Crostacei	CE50	Daphnia	7,925, 48 ore valutato	
Pesci	CL50	Pesci	6,0285, 96 ore valutato	
Componenti		Specie	Risultati del test	
Etilbenzene (CAS 100-41-4)				
Acquatico				
Acuto				
Crostacei	CE50	Daphnia	1,8, 48 ore	
		Pulce d'acqua (Daphnia magna)	1,37 - 4,4 mg/l, 48 ore	
Pesci	CL50	Pesci	4,2, 96 ore	

Componenti Specie Risultati del test

Xilene (CAS 1330-20-7)

Acquatico

Acuto

CL50 Trota iridea, trota iridea Donaldson Pesci 6,702 - 10,032 mg/l, 96 ore

(Oncorhynchus mykiss)

12.2. Persistenza e

degradabilità

Non conosciuto.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non conosciuto.

Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow)

> Etilbenzene (CAS 100-41-4) 3,15

Fattore di bioconcentrazione

(BCF)

Non conosciuto.

12.4. Mobilità nel suolo

12.5. Risultati della valutazione

Nessun dato disponibile. Questa miscela non contiene sostanze considerate vPvB/PBT secondo il regolamento (CE) n.

PBT e vPvB

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

1907/2006, allegato XIII. Il prodotto non contiene componenti identificati come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino ai sensi dell'articolo 57, lettera f) del Regolamento REACH o del Regolamento (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo

Il prodotto contiene composti organici volatili che hanno un potenziale di creazione fotochimica di 12.7. Altri effetti avversi

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti residui Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. I contenitori o i rivestimenti di contenitori

vuoti potrebbero contenere residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non

con le dovute precauzioni (consultare le: Istruzioni per lo smaltimento).

Poiché i contenitori vuoti possono conservare residui di prodotto, seguire le avvertenze riportate Imballaggi contaminati

sull'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore. I contenitori vuoti dovrebbero essere

trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Codice Europeo dei Rifiuti Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e

la compagnia di smaltimento dei rifiuti.

Raccogliere, contenere o smaltire in contenitori sigillati in discariche autorizzate. Impedire a Metodi di questo prodotto di penetrare nelle fogne e nelle riserve d'acqua. Non contaminare stagni, canali o smaltimento/informazioni

fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato. Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza

alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

Smaltire secondo le norme applicabili. Precauzioni particolari

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR

14.1. Numero ONU

14.2. Nome di spedizione

dell'ONU

MATERIE SIMILI ALLE PITTURE

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 3 Rischio sussidiario 3 Label(s) 30 Nr. pericolo (ADR)

Codice delle restrizioni

nei tunnel

14.4. Gruppo di imballaggio III 14.5. Pericoli per l'ambiente No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Prima della manipolazione, leggere le disposizioni di sicurezza, la scheda dei dati di sicurezza e le procedure di emergenza.

RID

14.1. Numero ONU UN1263

MATERIE SIMILI ALLE PITTURE 14.2. Nome di spedizione

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

3 Classe Rischio sussidiario Label(s) 14.4. Gruppo di imballaggio III 14.5. Pericoli per l'ambiente No.

14.6. Precauzioni speciali

per gli utilizzatori

Prima della manipolazione, leggere le disposizioni di sicurezza, la scheda dei dati di sicurezza e

le procedure di emergenza.

ADN

14.1. Numero ONU UN1263

MATERIE SIMILI ALLE PITTURE 14.2. Nome di spedizione

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischio sussidiario Label(s) 14.4. Gruppo di imballaggio Ш 14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali

per gli utilizzatori

Prima della manipolazione, leggere le disposizioni di sicurezza, la scheda dei dati di sicurezza e

le procedure di emergenza.

ΙΔΤΔ

14.1. Numero ONU UN1263

14.2. Nome di spedizione

MATERIE SIMILI ALLE PITTURE

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischio sussidiario 14.4. Gruppo di imballaggio III 14.5. Pericoli per l'ambiente **Codice ERG**

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Altre informazioni

Prima della manipolazione, leggere le disposizioni di sicurezza, la scheda dei dati di sicurezza e

le procedure di emergenza.

Aereo di linea e aereo da trasporto merci

Consentito con restrizioni.

Solo aereo merci Consentito con restrizioni.

IMDG

14.1. Numero ONU UN1263

14.2. Nome di spedizione MATERIE SIMILI ALLE PITTURE

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 3 Rischio sussidiario 14.4. Gruppo di imballaggio III 14.5. Pericoli per l'ambiente Inquinante marino No. F-E. S-D **EmS**

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Prima della manipolazione, leggere le disposizioni di sicurezza, la scheda dei dati di sicurezza e

le procedure di emergenza.

Non stabilito.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti

dell'IMO

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (CE) n. 1005/2009, in materia di sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti (rimaneggiato), modificato

Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1, e successive modifiche

Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2. e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3. e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V, e successive modifiche

Non listato

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche

Etilbenzene (CAS 100-41-4) Xilene (CAS 1330-20-7)

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)

Non listato.

Autorizzazioni

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata Non listato.

Restrizioni d'uso

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti

Etilbenzene (CAS 100-41-4) Xilene (CAS 1330-20-7)

Direttiva 2004/37/CE, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro, e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE, in materia di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose, e successive modifiche

Etilbenzene (CAS 100-41-4) Xilene (CAS 1330-20-7)

Altri regolamenti

Il prodotto è classificato ed etichettato a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Regolamento CLP) e successive modifiche. Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del

Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche.

Regolamenti nazionali

Attenersi alla normativa nazionale in materia di agenti chimici sul luogo di lavoro, in conformità con

la Direttiva 98/24/CE e successive modifiche.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Elenco delle abbreviazioni

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile.

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

CAS: Chemical Abstract Service (Servizio Estratti Chimici).

CEN: Comitato europeo di normazione.

IATA: International Air Transport Association (Associazione internazionale dei trasporti aerei). Codice IBC: Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano sostanze chimiche pericolose sfuse.

IMDG: codice internazionale sul trasporto marittimo di merci pericolose.

MARPOL: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi.

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulabile e tossico). RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.

STEL: limite di esposizione a breve termine.

TWA: Time Weighted Average (Media ponderata nel tempo).

vPvB: molto persistente e molto bioccumulabile.

Riferimenti

Non conosciuto.

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili.

Testo completo delle eventuali indicazioni H non riportate per esteso nelle sezioni dalla 2 alla 15

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

H312 Nocivo per contatto con la pelle. H315 Provoca irritazione cutanea.

H332 Nocivo se inalato.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni di revisione Prodotto e la Società Identificazione: Prodotto e la Società Identificazione

Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di guesto materiale.

Informazioni formative Clausole di esclusione della responsabilità

Le informazioni e raccomandazioni incluse in questa scheda di dati di sicurezza sono, al meglio delle nostre conoscenze, accurate alla data di pubblicazione. Nessuna delle informazioni qui contenute può essere interpretata in modo da dare luogo a qualsiasi garanzia, esplicita o implicita. È responsabilità dell'utilizzatore determinare l'applicabilità di queste informazioni e l'idoneità del

materiale o prodotto per un determinato scopo.