

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878
Data di pubblicazione: 05/03/2024 Data di revisione: 10/01/2023 Sostituisce la versione di: 14/03/2022 Versione: 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : Self-levelling putty – 1kg
UFI : 57U7-9MTY-010J-N6FC

Codice prodotto : GAP 25

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Stucco/mastice

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Chemicar Europe NV
Baarbeek, 2
2070 Zwijndrecht
T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89
info@chemicar.eu

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +32 (0) 3 760 08 09

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Liquidi infiammabili, categoria 3

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2

H315

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

H317

Tossicità per la riproduzione, categoria 2

H361d

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1

H372

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo (CLP)

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :





GHS02 GHS07

7 GHS08

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Contiene : stirene; 2,2'-(m-tolylimino)diethanol; Reaction mass of 2,2'-[(4-

 $methylphenyl) imino] bisethanol\ and\ Ethanol\ 2-\ ((2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)(4-hydroxyethoxy)) and\ Ethanol\ 2-\ ((2-(2-hydroxyethyl)(4-hydroxyethoxy)ethyl)(4-hydroxyethyl)(4-hydroxyethyl) and\ Ethanol\ 2-\ ((2-(2-hydroxyethyl)(4-hydr$

methylphenl)amino)-; anidride maleica : H226 - Liquido e vapori infiammabili.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

H361d - Sospettato di nuocere al feto.

H372 - Provoca danni agli organi (organi uditivi) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (In caso di esposizione ripetuta o prolungata :).

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

> P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il

viso/proteggere l'udito.

P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di

dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle .

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.

P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Regolamenti dei paesi nordici

Consigli di prudenza (CLP)

Danimarca

Codice MAL : 4-6

2.3. Altri pericoli

PBT: non pertinente - registrazione non richiesta vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
stirene	Numero CAS: 100-42-5 Numero CE: 202-851-5 Numero indice EU: 601-026- 00-0	10 – 20	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 STOT RE 1, H372 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
2,2'-(m-tolylimino)diethanol	Numero CAS: 91-99-6 Numero CE: 202-114-8	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373
Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2- ((2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)(4-methylphenl)amino)-	Numero CE: 911-490-9	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
anidride maleica	Numero CAS: 108-31-6 Numero CE: 203-571-6	0,001 – 0,1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

: Permettere all' interessato di respirare aria fresca. In caso di malessere, consultare un medico. In caso di incoscienza posizionare la vittima in posizione laterale di sicurezza.

: Risciacquare immediatamente con acqua.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli : Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

: Consultare un medico in caso di irritazione persistente.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

: polvere di estinzione secca. anidride carbonica. Getto di acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcol.

Mezzi di estinzione non idonei

: getto d'acqua abbondante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Reattività in caso di incendio

: Per combustione: liberazione di gas/vapori tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio

: Apparecchio di protezione respiratoria.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Dispositivi di protezione respiratoria appropriata. Usare indumenti protettivi adatti. Allontanare il pubblico.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nelle fognature o corsi d'acqua. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognatia o in acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento

: Assorbire con un materiale assorbente (e.g. sabbia, terra di diatomee, agenti assorbenti acidi o universali).

Metodi di pulizia

SFZIONE 13.

Altre informazioni

Prevedere un ricambio d'aria sufficiente

6.4. Riferimento ad altre sezioni

SEZIONE 7. SEZIONE 8. SEZIONE 13.

10/01/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 3/11

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare un'aspirazione e/o ventilazione adeguata. Aprire i contenitori con cautela.

Prevenire la formazione di aerosol o spruzzi.

Misure di igiene : Conservare Iontano da fonti di accensione. Non fumare. Prendere precauzioni contro le

scariche elettrostatiche. Apparecchio di protezione respiratoria autonomo.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.

Informazioni sullo stoccaggio misto : Tenere Iontano da alimenti, bevande e mangimi.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Tenere i recipienti ben chiusi.

7.3. Usi finali particolari

Dati non disponibili.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Self-levelling putty – 1kg	
Belgio - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Styrène (monomère) # Styreen (monomeer)
OEL TWA	108 mg/m³
OEL TWA [ppm]	25 ppm
OEL STEL	216 mg/m³
OEL STEL [ppm]	50 ppm
Commento	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.
Riferimento normativo	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. **DNEL e PNEC**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Obbligatorio indossare il respiratore.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi			
Tipo	Campo di applicazione	Caratteristiche	Standard
Occhiali di protezione a mascherina			

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo	
Тіро	Standard
	EN 14605

Protezione delle mani:

Guanti

Protezione delle mani	Protezione delle mani				
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
					EN ISO 374

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Altre informazioni:

Tenere lontano da cibo e bevande. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Wash hands before breaks and after work. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

Colore : Descrizione del prodotto.

Odore: caratteristico.Soglia olfattiva: Non disponibilePunto di fusione: Non disponibile

Punto di congelamento : -31 °C

Punto di ebollizione : 145,2 °C (100-42-5 styreen)

Infiammabilità : Infiammabile Limiti di infiammabilità o esplosività : Non disponibile

Limite inferiore di esplosività : 1,2 vol % (100-42-5 styreen)
Limite superiore di esplosività : 8,9 vol % (100-42-5 styreen)
Punto di infiammabilità : 31 °C (DIN EN ISO 1523:2002)

Temperatura di autoaccensione : 480 °C (DIN 51794)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Temperatura di decomposizione : Non disponibile pH : Non disponibile

Viscosità cinematica :

Viscosità dinamica : 15000 – 25000 mPa·s Solubilità : Praticamente non miscibile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Tensione di vapore : 6 hPa (100-42-5 styreen)

Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile

Densità : 1,163 g/cm³ (20°C) (DIN EN ISO 2811-1)

Densità relativa : Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20°C : Non disponibile
Caratteristiche delle particelle : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto di VOC : 1,38 %

Altre proprietà : Potrebbe bruciare ma non si incendia facilmente, Possibile formazione di miscele

: Non disponibile

vapore/aria infiammabili, The product is not explosive

Ulteriori indicazioni : Contenuto di solido 79,1%

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Assenza di ulteriori dati.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le normative.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna informazione disponibile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio (CO).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Può provocare una reazione allergica cutanea. (Basandosi sui dati disponibili i criteri di

classificazione non sono soddisfatti)

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Cancerogenicità : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Tossicità per la riproduzione : Sospettato di nuocere al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basar

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

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

esposizione ripetuta	
stirene (100-42-5)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Provoca danni agli organi (organi uditivi) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
2,2'-(m-tolylimino)diethanol (91-99-6)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
anidride maleica (108-31-6)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
·	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Self-levelling putty – 1kg	
Viscosità cinematica	

11.2. Informazioni su altri pericoli

Endocrine disrupting properties		
78-93-3	Methyl ethyl ketone	List II
128-37-0	Butylated hydroxytoluene	List II

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

tambiente acquaite

: Non classificato

termine (cronico) Ulteriori indicazioni

: Dati non disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Self-levelling putty – 1kg	
Ecologia - suolo	Non scaricare in acque di superficie o nelle fognature. Rischio di inquinamento dell'acqua potabile (acqua freatica). Pericoloso per le acque (WGK 2). Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Self-levelling putty – 1kg

PBT: non pertinente - registrazione non richiesta

vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà

età : Consultare sezione 11.

di interferenza con il sistema endocrino

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi

: Waterbezwaarlijkheid. basso rischio per gli organismi acquatici, può avere effetti pericolosi a lungo termine per l'ambiente acquatico. Non scaricare nelle fogne e nei fiumi.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

: Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

: Non eliminare gli imballi senza una pulizia preliminare.

: 08 01 11* - pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze

pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN
14.1. Numero ONU o numero	ID		
UN 3269	UN 3269	UN 3269	Non applicabile
14.2. Designazione ufficiale O	NU di trasporto		
KIT DI RESINA POLIESTERE	POLYESTER RESIN KIT	Polyester resin kit	Non applicabile
Descrizione del documento di tra	sporto		
UN 3269 KIT DI RESINA POLIESTERE (), 3, III, (E)	UN 3269 POLYESTER RESIN KIT, 3, III	UN 3269 Polyester resin kit, 3, III	Non applicabile
14.3. Classi di pericolo conne	sso al trasporto		
3	3	3	Non applicabile
3	3	3	Non applicabile
14.4. Gruppo d'imballaggio			
III	III	III	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente			
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN
Nessuna ulteriore informazione disp	onibile		

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : F3
Quantità limitate (ADR) : 51
Quantità esenti (ADR) : E0
Categoria di trasporto (ADR) : 3
Codice restrizione in galleria (ADR) : E

Trasporto via mare

 Quantità limitate (IMDG)
 : 5 L

 N° EmS (Incendio)
 : F-E

 N° EmS (Fuoriuscita)
 : S-D

Proprietà e osservazioni (IMDG) : Polyester resin kits consist of two components: a base material (flammable liquid,

packaging group II) and an activator (organic peroxide), each separately packed in an inner

packaging.

Trasporto aereo

Dati non disponibili

Trasporto fluviale

Non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Elenco delle restrizion	Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)	
Codice di riferimento	Applicabile su	
3.	stirene	
3(a)	stirene	
3(b)	stirene	
40.	stirene	

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC : 1.38 %

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Francia

Malattie professionali	
Codice	Descrizione
RG 66	Rinite e asma professionali

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 2, Rischio significativo per l'acqua (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1). Classe di stoccaggio (LGK, TRGS 510) : LGK 3 - Liquidi infiammabili.

Ordinanza sul divieto di sostanze chimiche Questo prodotto è soggetto all'allegato 2 voce 2 del ChemVerbotsV. Devono essere (ChemVerbotsV)

osservati i seguenti requisiti: obbligo di autorizzazione (ai sensi del § 6 paragrafo 1 frase 1), requisiti di base per l'esecuzione della fornitura (ai sensi del § 8 paragrafi 1, 3 e 4), identificazione e documentazione (ai sensi del § 9 paragrafi da 1 a 3) ed esclusione del

percorso di spedizione (ai sensi del § 10).

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

Olanda

Waterbezwaarlijkheid 10 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op

lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Saneringsinspanningen A - In principe niet lozen; zo ja, dan toepassen van beste bestaande technieken

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van mutagene stoffen Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

: stirene è elencato

Danimarca

Classe per il pericolo d'incendio : Classe II-1 5 litro Memoria

R10 <H226;H315;H317;H319;H361d;H372>; Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili Osservazioni sulla classificazione

seguire le linee guida per la gestione delle emergenze

Regolamenti Nazionali Danesi Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

Svizzera

: LK 3 - Liquidi infiammabili Classe di stoccaggio (LK)

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11) : Gruppo 2

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:	
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4	
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3	
H226	Liquido e vapori infiammabili.	
H302	Nocivo se ingerito.	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H332	Nocivo se inalato.	
H361d	Sospettato di nuocere al feto.	
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2	
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1	
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2	

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.