(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# **MAXELASTIC PUR**



Data di stampa: 18/10/2024

Pagina 1 di 12

Versione 1 Data di compilazione: 18/10/2024

Versione 4 (sostituisce la versione 3) Data di revisione: 18/10/2024

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

### 1.1 Identificatore del prodotto.

Nome prodotto: MAXELASTIC PUR UFI: 3Y61-M0CH-G00J-6Y6C

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

Polyurethane coating

### Usi sconsigliati:

Usi differenti a quelli consigliati.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza.

Impresa: DRIZORO SAU

indirizzo: C/ Primavera, 50 - 52 Parque Industrial Las Monjas

Città: 28850 - Torrejón de Ardoz

 Provincia:
 Madrid (Spain)

 Teléfono:
 +34 91 676 66 76

 Fax:
 +34 91 675 11 31

 E-mail:
 info@drizoro.com

 Web:
 www.drizoro.com

**1.4 Numero telefonico di emergenza:** +34 91 676 66 76 (Disponibile soltanto in orario di ufficio; Lunedi-Venerdì; 08:00-

18:00)

### **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI.**

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

Secondo il Regolamento (CE) No 1272/2008: Flam. Liq. 3 : Liquido e vapori infiammabili.

Skin Irrit. 2 : Provoca irritazione cutanea. Eye Irrit. 2 : Provoca grave irritazione oculare.

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

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

### 2.2 Elementi dell'etichetta.

### Etichettatura secondo regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi:







# Parola di avvertimento:

### **Attenzione**

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili. H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# **MAXELASTIC PUR**



Data di stampa: 18/10/2024

Pagina 2 di 12

Versione 1 Data di compilazione: 18/10/2024

Versione 4 (sostituisce la versione 3) Data di revisione: 18/10/2024

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

Consigli di prudenza:

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

fumare.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente ... dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito/...

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P370+P378 In case of fire: Use foam, carbon dioxide, sand, water spray, dry chemical, to turn it off

P501 ispose of contents / container in accordance with local legislation in force

Informazioni supplementari:

EUH208 Contiene xilene. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, polymer with 2,4-diisocyanato-1-

methylbenzene. Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

xilene

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene

# 2.3 Altri pericoli.

La miscela non contiene sostanze classificate come PBT.

La miscela non contiene sostanze classificate come vPvB.

La miscela non contiene sostanze con proprietà che alterano il sistema endocrino.

Durante il normale uso e nella sua forma originale, il prodotto non ha altri effetti negativi sulla salute e sull'ambiente.

# **SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI.**

#### 3.1 Sostanze.

Non Applicabile.

### 3.2 Miscele.

Sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente a norma di regolamento (CE) No. 1272/2008,assegnato un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro, sono classificate come PBT / vPvB o incluse nella lista dei candidati:

Identificatori			(*)Classificazione - Regolamento 1272/2008	
	Nome	Concentrazione	Classificazione	Limite di concentrazione specifico e la stima della tossicità acuta
N. della sostanza: 601-022-00-9 N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7 N. Registrazione: 01- 2119488216-32-XXXX	[1] [2] xilene	2.5 - 12.5 %	Acute Tox. 4 *, H312 - Acute Tox. 4 *, H332 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315	-
N. CAS: 37273-56-6	[1] Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha hydroomegahydroxy-, polymer with 2,4- diisocyanato-1-methylbenzene	25 - 50 %	Eye Irrit. 2, H319 - Resp. Sens. 1, H334 - Skin Sens. 1, H317	-

<sup>(\*)</sup> Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16 di questa Scheda di dati di Sicurezza.

<sup>\*</sup> Veda il regolamento (CE) N. 1272/2008, allegato VI, punto 1.2.

<sup>[1]</sup> Sostanza per cui nell'Unione Europea è previsto un limite di esposizione professionale (cfr. sezione 8.1).

<sup>[2]</sup> Sostanza per cui a livello nazionale è previsto un limite di esposizione professionale (cfr. sezione 8.1).

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# **MAXELASTIC PUR**



Data di stampa: 18/10/2024

Pagina 3 di 12

Versione 1 Data di compilazione: 18/10/2024

Versione 4 (sostituisce la versione 3) Data di revisione: 18/10/2024

#### **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO.**

MISCELA IRRITANTE. Il suo contatto ripetuto o prolungato con la pelle o con le mucose, può causare sintomi irritanti, tali come arrossamento, bolle o dermatite. Alcuni dei sintomi possono non essere immediati. Possono prodursi reazioni allergiche sulla pelle.

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non dare mai niente per bocca a persone incoscienti.

#### Inalazione.

Mettere l'accidentato all'aria aperta, mantenerlo caldo e in riposo, se la respirazione è irregolare o si ferma, praticare respirazione artificiale.

#### Contatto con gli occhi.

Rimuovere le lenti a contatto se indossate, e se risulta semplice da fare. Lavare abbondantemente gli occhi con acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti tenendo le palpebre aperte. Cercare assistenza medica. Non permettere alla persona di strofinare l'occhio colpito.

#### Contatto con la pelle.

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle vigorosamente con acqua e sapone o un detergente adeguato alla pelle. MAI utilizzare dissolventi o diluenti.

#### Ingestione.

Se accidentalmente si è ingerito, chiedere immediatamente attenzione medica. Mantenerla a riposo. MAI provocare il vomito.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Prodotto Irritante, il contatto ripetuto o prolungato con la pelle e le mucose può provocare arrossamenti, bolle o dermatiti; l'inalazione di nebbia di spruzzo o particelle in sospensione può causare l'irritazione delle vie respiratorie. Alcuni sintomi possono non essere immediati.

A lungo termine, in seguito ad esposizione cronica, può produrre lesioni a determinati organi o tessuti.

Può provocare reazione allergica, dermatite, arrossamento o infiammazione della pelle.

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

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non dare mai niente per bocca a persone incoscienti. Mantenere la persona in una posizione comoda. Girarla sul lato sinistro e restare lì in attesa di assistenza medica.

### **SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO.**

Prodotto infiammabile, è opportuno adottare le necessarie misure preventive per evitare rischi di incendio se le misure si raccomandano le seguenti:

### 5.1 Mezzi di estinzione.

### Mezzi di estinzione idonei:

Estintore a polvere o CO2. In caso d'incendi più gravi anche schiuma resistente all'alcol e acqua polverizzata.

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Non usare per l'estinzione spruzzo diretto d'acqua. In presenza di tensione elettrica non è accettabile l'utilizzo di acqua o spuma come mezzo di estinzione.

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

### Rischi speciali.

L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può essere pregiudiziale per la salute.

Nel corso di un incendio e sulla base della sua grandezza possono prodursi:

- Monossido di carbonio, diossido di carbonio.
- Vapori o gas infiammabili.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# **MAXELASTIC PUR**



Data di stampa: 18/10/2024

Pagina 4 di 12

Versione 1 Data di compilazione: 18/10/2024

Versione 4 (sostituisce la versione 3) Data di revisione: 18/10/2024

Raffreddare con acqua i depositi, cisterne o recipienti prossimi alla fonte di calore o fuoco. Tenere in conto la direzione del vento. Evitare che i prodotti utilizzati nella lotta contro l'incendio, passino a condotti, fognature o corsi d'acqua. Seguire le istruzioni descritte sul piano o piani di emergenza ed evacuazione contro gli incendi, se disponibile.

### Equipaggiamento di protezione contro incendi.

Secondo la magnitudine dell'incendio, può essere necessario l'uso d'indumenti di protezione contro il calore, equipaggiamento respiratorio autonomo, guanti, occhiali protettori o maschere facciali e stivali. Nel corso dell'estinzione e sulla base della grandezza e della prossimità dell'incendio possono essere necessarie attrezzature aggiuntive per la protezione come guanti di protezione chimica, tute termoriflettenti o tute stagne a gas.

#### **SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE.**

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

Eliminare i possibili punti d'ignizione e di cariche elettrostatiche, ventilare la zona. Non fumare. Evitare di respirare i vapori. Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali.

Non classificato come pericoloso per l'ambiente, evitare per quanto possibile, qualsiasi scarico.

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

Contenere e raccogliere il prodotto eventualmente fuoriuscito con materiale assorbente inerte (terra, sabbia, vermiculite, terra diatomacea...) e pulire immediatamente la zona con un adeguato decontaminante.

Smaltire i resti di prodotto in contenitori chiusi e adatti allo smaltimento in conformità con le normative locali e nazionali (vedi sezione 13).

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

Per la successiva eliminazione dei residui, seguire le raccomandazioni della sezione 13.

### **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO.**

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura.

I vapori sono più pesanti dell'aria e possono estendersi al suolo. Possono formare miscugli esplosivi con l'aria. Evitare la creazione di concentrazioni del vapore nell'aria, infiammabili o esplosive; evitare concentrazioni del vapore superiori ai limiti d'esposizione durante il lavoro. Il Prodotto solo deve utilizzarsi in zone da cui siano stati eliminati qualsiasi fiamma scoperta e altri punti d'ignizione. Il gruppo elettrico deve essere protetto secondo le norme adequate.

Il Prodotto può essere caricato in modo elettrostatico: utilizzare sempre prese di terra quando si travasa il prodotto. Gli operai devono indossare scarpe e indumenti antistatici, e i suoli devono essere conduttori.

Mantenere il recipiente ben chiuso, isolato da fonti di calore, scintille e fuoco. Non si utilizzeranno attrezzi che possano produrre scintille.

Evitare che il Prodotto entri in contatto con la pelle e con gli occhi. Evitare l'inalazione di vapore e le nebbie che si producono durante il polverizzato. Per la protezione personale, vedere sezione 8.

Nella zona d'applicazione deve essere proibito fumare, mangiare e bere.

Rispettare la legislazione sulla sicurezza e l'igiene nel lavoro.

Attenzione: i recipienti non sono resistenti alla pressione, non impiegare mai la pressione per svuotare i contenitori. Conservare il prodotto in recipienti di un materiale identico all'originale.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Immagazzinare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni dell'etichetta. Immagazzinare i recipienti tra 5 e 25 °C, in un luogo secco e ben ventilato, lontano dal calore e dai raggi diretti del sole. Mantenere lontano da punti d'ignizione. Mantenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente acidi o alcalini. Non fumare. Evitare l'entrata a persone non autorizzate. Una volta aperti i recipienti, devono essere richiusi attentamente e collocati verticalmente per evitare spargimenti.

Il prodotto non viene pregiudicato dalla Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III).

### 7.3 Usi finali particolari.

Non disponibile.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# **MAXELASTIC PUR**



Data di stampa: 18/10/2024

Pagina 5 di 12

Versione 1 Data di compilazione: 18/10/2024

Versione 4 (sostituisce la versione 3) Data di revisione: 18/10/2024

# SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE.

#### 8.1 Parametri di controllo.

Limite d'esposizione durante il lavoro per:

Nome	N. CAS	Paese	Valore limite	ppm	mg/m³
		European Union [1]	Otto ore	50 (skin)	221 (skin)
xilene	1330-20-7		Breve termine	100 (skin)	442 (skin)
xiierie	1330-20-7	Italia [2]	Otto ore	50	221
			Breve termine	100	442
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alphahydroomegahydroxy-,		European Union [1]	Otto ore		0,06 (Calculated as NCO,skin dermal and respiratory sensitization)
polymer with 2,4-diisocyanato-1- methylbenzene	37273-56-6		Breve termine		0,012 (Calculated as NCO,skin dermal and respiratory sensitization)

<sup>[1]</sup> According both Binding Occupational Esposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

Livello di concentrazione DNEL/DMEL:

Nome	DNEL/DMEL	Tipo	Valore
xilene	DNEL	Inalazione, Cronico, Effetti sistemici	77
N. CAS: 1330-20-7	(Lavoratori)		(mg/m³)
N. CE: 215-535-7			

DNEL: Derived No Effect Level, (livello senza effetto) livello di esposizione alla sostanza al di sotto della quale non si prevedono effetti avversi.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, livello di esposizione che corrisponde a un basso rischio, che si deve considerare come rischio minimo tollerabile.

### 8.2 Controlli dell'esposizione.

### Misure d'ordine tecnico:

Provvedere ad una ventilazione adeguata, ottenibile mediante una buona estrazione-ventilazione locale e un buon sistema generale di estrazione.

Concentrazione:	100 %		
Usi:	Polyurethane coating		
Protezione respiratoria:			
Se si rispettano le misure tecniche raccomandate non è necessario nessuna attrezzatura di protezione individuale.			
Protezione delle	mani:		
DPI:	Guanti di protezione.	am <sub>0</sub>	
Caratteristiche:	Marchio «CE» Categoria II.		
Norme CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420		

<sup>[2]</sup> Secondo il Decreto Legislativo del Governo n.277, 15/08/1991, il Decreto Legislativo n.66 ed il Decreto Ministeriale 26/02/2004.

Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Biologici.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# **MAXELASTIC PUR**



Data di stampa: 18/10/2024

Pagina 6 di 12

Versione 1 Data di compilazione: 18/10/2024

Versione 4 (sostituisce la versione 3) Data di revisione: 18/10/2024

Saranno tenuti in un posto secco, lontano dalle fonti di calore, e si eviterà possibilmente l'esposizione ai

raggi solari. Non saranno effettuati sui quanti modifiche che possano alterare la loro resistenza né

saranno applicate pitture, dissolventi o adesivi.

I guanti devono essere della misura corretta, ed aggiustarsi alla mano senza essere troppo lenti né troppo Commenti:

stretti. Dovranno essere indossati sempre con le mani pulite ed asciutte.

PVC (cloruro di Tempo di Spessore del Material: > 480 0,35 polivinile) penetrazione (min.): materiale (mm):

Protezione degli occhi:

Manutenzione:

Occhiali di protezione con montatura integrale. DPI:

Marchio «CE» Categoria II. Protettore di occhi di montatura integrale per la Caratteristiche:

protezione contro polvere, fumi, nebbie e vapori.

Norme CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168

La visibilità attraverso gli oculari deve essere ottima e pertanto questi elementi devono essere puliti Manutenzione:

quotidianamente. I protettori devono disinfettarsi periodicamente sequendo le istruzioni del fabbricante. Indicatori di deterioramento possono essere: colorazione giallastra degli oculari, graffi superficiali sugli

oculari, strappi, ecc.

Protezione della pelle:

Commenti:

DPI: Abbigliamento di protezione.

Marchio «CE» Categoria II. L'abbigliamento di protezione non deve essere troppo Caratteristiche:

stretto o troppo lento per non interferire nei movimenti dell'utente.

Norme CEN:

Seguire le istruzioni di lavaggio e conservazione fornite dal fabbricante per garantire una protezione Manutenzione:

invariabile.

L'abbigliamento di protezione dovrebbe offrire un livello di confort consistente con il livello di protezione Commenti:

che deve garantire contro il rischio contro il quale protegge, con le condizioni ambientali, il livello di

attività dell'utente e il tempo d'uso previsto.

DPI: Calzature di lavoro.

Caratteristiche: Marchio «CE» Categoria II. EN ISO 13287, EN 20347 Norme CFN:

Questi articoli si adattano alla forma del piede del primo utente. Per questo motivo, oltre ad una Manutenzione:

questione di igiene, è da evitare il riutilizzo da parte di altra persona.

La calzatura di lavoro per uso professionale è quella che aggiunge elementi di protezione destinati a Commenti:

proteggere l'utente dalle lesioni che potessero provocare gli incidenti. Deve verificarsi per quali lavori

queste calzature sono adeguate.

# **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE.**

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato fisico: Liquido Colore: MULTICOLOR

Odore: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Soglia olfattiva: Non disponibile Punto di fusione: Non pertinente Punto di congelamento: Non pertinente

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: >100 °C

Infiammabilità: Non disponibile

Limite inferiore di esplosività: Non disponibile Limite superiore di esplosività: Non disponibile Punto di infiammabilità: 30 °C

Temperatura di autoaccensione: Non disponibile Temperatura di decomposizione: Non disponibile

pH: Non pertinente (La sostanza/miscela non è solubile (in acqua)).

Viscosità cinematica: Non disponibile

Solubilità: Non disponibile Idrosolubilità: Non pertinente Liposolubilità: Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): Non disponibile

Tensione di vapore: Non disponibile Densità assoluta: Non disponibile

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# **MAXELASTIC PUR**



Versione 1 Data di compilazione: 18/10/2024 Pagina 7 di 12 Versione 4 (sostituisce la versione 3) Data di revisione: 18/10/2024 Data di stampa: 18/10/2024

Densità relativa: 1.40

Densità di vapore relativa: Non disponibile Caratteristiche delle particelle: Non pertinente

### 9.2 Altre informazioni.

# Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Liquidi infiammabili:

Mantenimento della combustione: Si.

# **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ.**

#### 10.1 Reattività.

Il prodotto non comporta pericoli per la sua reattività.

#### 10.2 Stabilità chimica.

Stabile sotto le condizioni di manipolazione e immagazzinamento raccomandati (vedere epigrafe 7).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

Liquido e vapori infiammabili.

### 10.4 Condizioni da evitare.

Evitare qualsiasi tipo di manipolazione impropria.

# 10.5 Materiali incompatibili.

Mantenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi, al fine di evitare reazioni esotermiche.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

Non si descompone se viene destinato agli usi previsti.

### **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.**

MISCELA IRRITANTE. Il suo contatto ripetuto o prolungato con la pelle o con le mucose, può causare sintomi irritanti, tali come arrossamento, bolle o dermatite. Alcuni dei sintomi possono non essere immediati. Possono prodursi reazioni allergiche sulla pelle. MISCELA IRRITANTE. Schizzi negli occhi possono causare irritazione degli stessi.

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

Il contatto ripetuto o prolungato con il Prodotto, può causare l'eliminazione del sebo della pelle, dando luogo ad una dermatite da contatto non allergica.

# Informazioni tossicologiche di sostanze presenti nella composizione.

Nome		Tossicità acuta			
		Tipo	Prova	Specie	Valore
			LD50	Rat	4300 mg/kg bw [1]
		Orale			
xilene			[1] AMA Archives of Industrial Health. Vol. 14, Pg. 387, 1956		
			LD50	Rabbit	> 1700 mg/kg bw [1]
		Cutanea	[1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 123, 1974		
			LC50	Rat	21,7 mg/l/4 h [1]
N. CAS: 1330-20-7	N. CE: 215-535-7	Inalazione		aterial Data Har 1, Pg. 123, 197	ndbook, Vol.1: Organic Solvents,

a) tossicità acuta;

Dati non concludenti per la classificazione.

Stima della toddicità acuta (ATE)

Miscele:

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# **MAXELASTIC PUR**



Versione 1 Data di compilazione: 18/10/2024 Pagina 8 di 12 Versione 4 (sostituisce la versione 3) Data di revisione: 18/10/2024 Data di stampa: 18/10/2024

ATE (Cutanea) = 11.000 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea;

Prodotto classificato:

Irritanti per la pelle, Categoria 2: Provoca irritazione cutanea.

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Prodotto classificato:

Irritazione oculare, Categoria 2: Provoca grave irritazione oculare.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Prodotto classificato:

Sensibilisant cutané, Categoria 1: Può provocare una reazione allergica cutanea.

e) mutagenicità delle cellule germinali;

Dati non concludenti per la classificazione.

f) cancerogenicità;

Dati non concludenti per la classificazione.

g) tossicità per la riproduzione;

Dati non concludenti per la classificazione.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola;

Dati non concludenti per la classificazione.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta;

Prodotto classificato:

Tossicità specifica per organi bersaglio risultante da un'esposizione ripetuta, Categoria 2: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

j) pericolo in caso di aspirazione.

Dati non concludenti per la classificazione.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli.

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà che alterano il sistema endocrino e hanno un effetto sulla salute umana. **Altre informazioni** 

Non esistono informazioni disponibili su altri effetti avversi per la salute.

### **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE.**

### 12.1 Tossicità.

Nome	Ecotossicità			
Nome	Tipo	Prova	Specie	Valore
		LC50	Fish	15,7 mg/l (96 h) [1]
xilene	Pesci	Time/Toxic and Plug-F (Eds.), Aqu	low Bioassays. In: R latic Toxicology and I	d H.A. Javitz 1985. Short-Term Static, Dynamic, C.Bahner and D.J.Hansen Hazard Assessment, 8th iladelphia, PA :193-212
	Invertebrati	LC50	Crustacean	8,5 mg/l (48 h) [1]

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# **MAXELASTIC PUR**



Versione 1 Data di compilazione: 18/10/2024 Pagina 9 di 12 Versione 4 (sostituisce la versione 3) Data di revisione: 18/10/2024 Data di stampa: 18/10/2024

		acquatici	[1] Tatem, H.E., B.A. Cox, and J.W. Anderson 1978. The Toxicity of Oils and Petroleum Hydrocarbons to Estuarine Crustaceans. Estuar.Coast.Mar.Sci. 6(4):365-373. Tatem, H.E. 1975. The Toxicity and Physiological Effects of Oil and Petroleum Hydrocarbons on Estuarine Grass Shrimp Palaemonetes pugio (Holthuis). Ph.D.Thesis, Texas A&M University, College Station, TX :133 p
N. CAS: 1330-20-7	N. CE: 215-535-7	Piante acquatiche	

### 12.2 Persistenza e degradabilità.

Non si hanno a disposizione informazioni relative alla biodegradabilità delle sostanze presenti. Non si hanno a disposizione informazioni relative alla degradabilità delle sostanze presenti. Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e degradabilità del prodotto.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo.

Non si dispone d' informazione sul Bioaccumulo delle sostanze presenti.

#### 12.4 Mobilità nel suolo.

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità nel suolo È vietato lo smaltimento in fognature o corsi d'acqua. Evitare la penetrazione nel terreno.

# 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Non sono disponibili informazioni sul prodotto PBT e vPvB.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà che alterano il sistema endocrino e hanno un effetto sull'ambiente.

# 12.7 Altri effetti avversi.

Il prodotto non rientra nel campo di applicazione del Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Non ci sono informazioni su altri effetti negativi per l'ambiente.

### **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO.**

# 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti.

È vietato lo smaltimento in fognature o corsi d'acqua. I residui e recipienti vuoti devono manipolarsi ed eliminarsi d'accordo con le legislazioni locale/nazionale vigenti.

Seguire le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE relative alla gestione dei rifiuti.

# **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO.**

Trasportare seguendo le norme ADR/TPC per il trasporto su strada, le RID per il trasporto per ferrovia, le IMDG per il trasporto via mare e le ICAO/IATA per il trasporto aereo.

**Terra:** Trasporto stradale: ADR, Trasporto ferroviario: RID. Documentazione di trasporto: Lettera di porto ed Istruzioni scritte.

Mare: Trasporto navele: IMDG.

Documentazione di trasporto: Conoscenza d'imbarco.

**Aria:** Trasporto aereo: IATA / ICAO. Documento di trasporto: Conoscenza aerea.

### 14.1 Numero ONU o numero ID.

Nº ONU: UN1139

# 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# **MAXELASTIC PUR**



Versione 1 Data di compilazione: 18/10/2024 Pagina 10 di 12 Versione 4 (sostituisce la versione 3) Data di revisione: 18/10/2024 Data di stampa: 18/10/2024

Descrizione:

ADR/RID: UN 1139, COATING SOLUTION, 3, PG III, (D/E) IMDG: UN 1139, COATING SOLUTION, 3, PG III (30°C) ICAO/IATA: UN 1139, COATING SOLUTION, 3, PG III

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto.

Classe: 3

#### 14.4 Gruppo di imballaggio.

Gruppo d'imballaggio: III

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente.

Inquinante marino: No

Trasporto navele, FEm -Schede d'emergenza (F – Incendio, S – Spargimenti): F-E,S-E

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Etichette: 3



Numero di rischio: 30

Disposizioni relative al trasporto di massain ADR: Trasporto non autorizzato in massa secondo il ADR

Procedere secondo quanto previsto al punto 6.

ADR LQ: 5 L IMDG LQ: 5 L ICAO LQ: 10 L

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

Il prodotto non è interessato da navi trasporto alla rinfusa.

### **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE.**

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

Composti organici volatili (COV)

Contenuto di COV (p/p): 0 %

Il prodotto non viene pregiudicato dal Regolamento (EU) No 528/2012 relativo alla commercializzazione e l'uso dei biocidi. Il prodotto non viene pregiudicato dal procedimento stabilito nel Regolamento (EU) No 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica del prodotto.

# **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI.**

Testo completo delle frasi H che appaiono nell'epigrafe 3:

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# **MAXELASTIC PUR**



Versione 1 Data di compilazione: 18/10/2024 Pagina 11 di 12 Versione 4 (sostituisce la versione 3) Data di revisione: 18/10/2024 Data di stampa: 18/10/2024

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

#### Codici di classificazione:

Acute Tox. 4 : Tossicità acuta (via cutanea), Categoria 4 Acute Tox. 4 : Tossicità acuta (Inalazione), Categoria 4

Eye Irrit. 2 : Irritazione oculare, Categoria 2 Flam. Liq. 3 : Liquido infiammabile, Categoria 3

Resp. Sens. 1 : Sensibilizzanti delle vie respiratorie, Categoria 1

STOT RE 2 : Tossicità specifica per organi bersaglio risultante da un'esposizione ripetuta, Categoria 2

Skin Irrit. 2 : Irritanti per la pelle, Categoria 2 Skin Sens. 1 : Sensibilisant cutané, Categoria 1

# Cambiare riguardanti la versione precedente:

- Cambiare degli informazioni sul fornitore (SEZIONE 1.3).
- Cambiare degli indicazioni di pericolo (SEZIONE 2.1).
- Rimozione degli consiglio di prudenza/Indicazioni di pericolo/pittogrammi/avvertenza (SEZIONE 2.2).
- Aggiunta degli consiglio di prudenza/Indicazioni di pericolo/pittogrammi/avvertenza (SEZIONE 2.2).
- Cambiare in di composizione sugli prodotto (SEZIONE 3.2).
- Cambiare in di composizione sugli prodotto (SEZIONE 3.2).
- Modifica di primo soccorso (SEZIONE 4.1).
- Modifica di sintomi (SEZIONE 4.2).
- Modifica delle precauzioni dei manipolazione e immagazzinamento (SEZIONE 7.1).
- Modifica delle precauzioni dei manipolazione e immagazzinamento (SEZIONE 7.2).
- Aggiunta dei dati di esposizione (SEZIONE 8.1).
- Modifica degli informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche (SEZIONE 9).
- Modifica degli informazioni della condizioni per stabilità e reattività (SEZIONE 10.1).
- Modifica degli informazioni della condizioni per stabilità e reattività (SEZIONE 10.4).
- Modifica degli informazioni della condizioni per stabilità e reattività (SEZIONE 10.5).
- Modifica degli informazioni della condizioni per stabilità e reattività (SEZIONE 10.6).
- Cambiare degli indicazioni di pericolo (SEZIONE 11.1).
- Modifiche delle leggi nazionali (SEZIONE 15.1).
- Rimozione degli abbreviazioni è acronimi (SEZIONE 16).

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Pericoli fisici Sulla base di dati di sperimentazione

Pericoli per la salute Metodo di calcolo Pericoli per l'ambiente Metodo di calcolo

Si consiglia di offrire formazione di base sulla sicurezza ed igiene sul lavoro per garantire una corretta manipolazione del prodotto.

Valutazione del rischio di sistema NFPA 704:

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# **MAXELASTIC PUR**



Versione 1 Data di compilazione: 18/10/2024

Versione 4 (sostituisce la versione 3) Data di revisione: 18/10/2024

Pagina 12 di 12 Data di stampa: 18/10/2024



Health hazard: 2 (Hazardous)

Flammability: 3 (Below 100°F)

Reactivity: 0 (Stable)

Abbreviature ed acronimi utilizzati:

Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada.

Comitato Europeo di Normalizzazione. CEN:

DMEL: Derived Minimal Effect Level, livello di esposizione che corrisponde a un basso rischio, che si

deve considerare come rischio minimo tollerabile.

Derived No Effect Level, (livello senza effetto) livello di esposizione alla sostanza al di sotto DNEL:

della quale non si prevedono effetti avversi.

EC50: Concentrazione media effettiva. DPI: Squadra di protezione personale.

Associazione Internazionale di Trassporto Aereo. IATA: ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile. IMDG: Codice Marittimo Internazionale di Mercanzie Pericolose.

LC50: Concentrazione letale, 50%.

LD50: Dose letale, 50%.

RID: Regolamento concernatnte il trasporto internazionale di mercanzia pericolosa per ferrovia.

Principalireferenze bibliografiche e fonti di dati:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Regolamento (UE) 2020/878.

Regolamento (CE) No 1907/2006.

Regolamento (CE) No 1272/2008.

Questa scheda di Dati di Sicurezza è stata redatta secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 recante che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche e miscele(REACH).

Le informazioni contenute in questa Scheda Dati di Sicurezza del Prodotto sono basate sulle conoscenze attuali e fornite nel rispetto delle leggi vigenti della CE e nazionali, siccome le condizioni di lavoro dell'utilizzatore sono fuori dalla nostra conoscenza e controllo. Il prodotto non deve utilizzarsi per fini diversi a quelli specificati senza prima ottenere indicazioni scritte sulle sue modalità di utilizzo. È sempre responsabilità dell'utilizzatore prendere le misure appropriate per ottemperare alle disposizioni della legislazione vigente.