(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# MAXELASTIC POLY-F A



Pagina 1 di 10

Versione 1 Data di compilazione: 26/08/2013 Versione 10 (sostituisce la versione 9)Data di revisione: 18/06/2024 Data di stampa: 26/09/2024

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

# 1.1 Identificatore del prodotto.

Nome prodotto: MAXELASTIC POLY-F A 5911-60TA-800W-JER3 UFI:

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

Poliurea Membrane Component

#### Usi sconsigliati:

Usi differenti a quelli consigliati.

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

**DRIZORO SAU** Impresa:

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

Città: 28850 - Torrejón de Ardoz

Provincia: Madrid (Spain) +34 91 676 66 76 Teléfono: +34 91 675 11 31 Fax: 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:

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

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

#### 2.2 Elementi dell'etichetta.

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

Pittogrammi:



#### Parola di avvertimento:

# **Attenzione**

Indicazioni di pericolo:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# Consigli di prudenza:

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# MAXELASTIC POLY-F A



Data di stampa: 26/09/2024

Pagina 2 di 10

Versione 1 Data di compilazione: 26/08/2013 Versione 10 (sostituisce la versione 9)Data di revisione: 18/06/2024

P321 Trattamento specifico (vedere ......su questa etichetta).

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P501 ispose of contents / container in accordance with local legislation in force

### Informazioni supplementari:

EUH208 Contiene A mixture of: α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethylene); α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylene). Può provocare una reazione allergica.

#### Contiene:

tetraetil N, N'-(metilendicicloesano-4,1-diil) bis-DL-aspartato

### 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:

|  | Nome   | Concentrazione | (*)Classificazione - Regolamento<br>1272/2008      |   |
|--|--|----------------|--|---|
| Identificatori   |  |                | Classificazione                                    | Limite di<br>concentrazione<br>specifico e la<br>stima della<br>tossicità acuta |
| N. della sostanza:<br>607-521-00-8<br>N. CAS: 136210-30-5<br>N. CE: 429-270-1<br>N. Registrazione: 01-<br>0000017556-64-XXXX | tetraetil N, N'-(metilendicicloesano-4,1-diil) bis-<br>DL-aspartato  | 25 - 100 %     | Aquatic Chronic<br>3, H412 - Skin<br>Sens. 1, H317 | -   |
| N. della sostanza:<br>649-422-00-2<br>N. CAS: 64742-47-8<br>N. CE: 265-149-8<br>N. Registrazione: 01-<br>2119484819-18-XXXX  | distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating, cherosene — non specificato, [combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di carbonio prevalentemente nell'intervallo C9-C16 e punto di ebollizione nell'intervallo 150 oC 290 oC ca. (da 302 oF a 554 oF).] | 1 - 10 %       | Asp. Tox. 1,<br>H304                               | -   |
| N. CAS: 104810-47-1<br>N. CE: 400-830-7<br>N. Registrazione: 01-<br>0000015075-76-XXXX                                       | A mixture of: a-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethylene), a-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylene)   | 0.1 - 1 %      | Aquatic Chronic<br>2, H411 - Skin<br>Sens. 1, H317 | -   |

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

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# MAXELASTIC POLY-F A



Versione 1 Data di compilazione: 26/08/2013

Versione 10 (sostituisce la versione 9)Data di revisione: 18/06/2024

Data di stampa: 26/09/2024

Pagina 3 di 10

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

# 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.

#### 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.

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. Se la persona vomita, liberare le vie respiratorie. 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.**

Il prodotto NON è classificato come infiammabile, in caso di incendio dovrebbe seguire la procedura descritta di seguito:

# 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.

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

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. I residui di prodotto e mezzi di estinzione possono contaminare l'ambiente acquatico.

# 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.

# SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# MAXELASTIC POLY-F A



Versione 1 Data di compilazione: 26/08/2013 Versione 10 (sostituisce la versione 9)Data di revisione: 18/06/2024 Pagina 4 di 10 Data di stampa: 26/09/2024

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

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

### 6.2 Precauzioni ambientali.

Prodotto pericoloso per l'ambiente, nel caso in cui si producessero grandi versamenti o se il prodotto contamina laghi, fiumi o fognature, informare le autorità competenti, secondo la legislazione locale. Evitare la contaminazione di condotti, acque superficiali o sotterranee, così come del suolo.

#### 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 adequato 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.

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.

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

# 8.1 Parametri di controllo.

Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Ambientali di esposizione professionale.Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Biologici.

Livello di concentrazione DNEL/DMEL:

| Nome   | DNEL/DMEL    | Tipo                                   | Valore  |
|--|--------------|--|---------|
| tetraetil N, N'-(metilendicicloesano-4,1-diil) bis-DL- | DNEL         | Inalazione, Cronico, Effetti sistemici | 84      |
| aspartato  | (Lavoratori) |  | (mg/m³) |
| N. CAS: 136210-30-5                                    |              |  |         |
| N. CE: 429-270-1                                       |              |  |         |

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.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# MAXELASTIC POLY-F A



Data di stampa: 26/09/2024

Pagina 5 di 10

Versione 1 Data di compilazione: 26/08/2013

Versione 10 (sostituisce la versione 9)Data di revisione: 18/06/2024

#### 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: **Poliurea Membrane Component** Protezione respiratoria: Se si rispettano le misure tecniche raccomandate non è necessario nessuna attrezzatura di protezione individuale. Protezione delle mani: Guanti di lavoro. Caratteristiche: Marchio «CE» Categoria I. Norme CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420 Saranno tenuti in un posto secco, lontano dalle fonti di calore, e si eviterà possibilmente l'esposizione ai raggi solari. Non saranno effettuati sui guanti modifiche che possano alterare la loro resistenza né Manutenzione: 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 penetrazione (min.): polivinile) materiale (mm): Protezione degli occhi: 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. EN 165, EN 166, EN 167, EN 168 Norme CEN: La visibilità attraverso gli oculari deve essere ottima e pertanto questi elementi devono essere puliti Manutenzione: quotidianamente. I protettori devono disinfettarsi periodicamente seguendo le istruzioni del fabbricante. Indicatori di deterioramento possono essere: colorazione giallastra degli oculari, graffi superficiali sugli Commenti: oculari, strappi, ecc. Protezione della pelle: Abbigliamento di protezione. DPI. 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: EN 340 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 proteggere l'utente dalle lesioni che potessero provocare gli incidenti. Deve verificarsi per quali lavori Commenti:

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

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

queste calzature sono adeguate.

Stato fisico: Liquido Colore: MULTICOLOR

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

Soglia olfattiva: Non pertinente Punto di fusione: Non pertinente

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# MAXELASTIC POLY-F A



Versione 1 Data di compilazione: 26/08/2013

Versione 10 (sostituisce la versione 9)Data di revisione: 18/06/2024

Pagina 6 di 10 Data di stampa: 26/09/2024

Punto di congelamento: Non pertinente

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 321 °C

Infiammabilità: Non pertinente

Limite inferiore di esplosività: Non pertinente Limite superiore di esplosività: Non pertinente Punto di infiammabilità: Non pertinente Temperatura di autoaccensione: Non pertinente Temperatura di decomposizione: Non pertinente

pH: Non pertinente (La sostanza/miscela è apolare/aprotica).

Viscosità cinematica: Non pertinente (non rilevante per questo tipo di prodotto)

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

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

Tensione di vapore: Non pertinente Densità assoluta: Non pertinente

Densità relativa: 1.15

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

#### 9.2 Altre informazioni.

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

# **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.

Il prodotto non provoca reazioni pericolose.

#### 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.**

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

Non vi sono dati disponibili sul prodotto.

a) tossicità acuta;

Dati non concludenti per la classificazione.

b) corrosione/irritazione cutanea;

Dati non concludenti per la classificazione.

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Dati non concludenti per la classificazione.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# MAXELASTIC POLY-F A



Versione 1 Data di compilazione: 26/08/2013 Versione 10 (sostituisce la versione 9)Data di revisione: 18/06/2024 Pagina 7 di 10 Data di stampa: 26/09/2024

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;

Dati non concludenti per la classificazione.

j) pericolo in caso di aspirazione.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### 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.

Non si dispone d'informazione relativa alla Ecotossicità delle sostanze presenti.

#### 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.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# MAXELASTIC POLY-F A



Versione 1 Data di compilazione: 26/08/2013

Versione 10 (sostituisce la versione 9)Data di revisione: 18/06/2024

Pagina 8 di 10 Data di stampa: 26/09/2024

### **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.**

Non pericoloso ai fini del trasporto. In caso di incidenti e lo smaltimento del prodotto di fungere da punto 6.

#### 14.1 Numero ONU o numero ID.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto.

Descrizione:

ADR/RID: Non pericoloso ai fini del trasporto. IMDG: Non pericoloso ai fini del trasporto.

ICAO/IATA: Non pericoloso ai fini del trasporto.

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

### 14.4 Gruppo di imballaggio.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

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

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

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

Non pericoloso ai fini del trasporto.

### **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 % Contenuto di COV: 0 g/l

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.

Restrizioni relative alla fabbricazione, all'immissione sul mercato e all'uso di talune sostanze pericolose, miscele e articoli:

| Denominazione della sostanza, del<br>gruppo di sostanze o della miscela | Restrizioni   |
|---|---|
| 3. Le sostanze o le miscele liquide che                                 | 1. Non sono ammesse:  |
| corrispondono ai criteri relativi a una delle                           | - in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore |
| seguenti classi o categorie di pericolo di cui                          | ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,     |
| all'allegato I del regolamento (CE) n.                                  | - in articoli per scherzi.  |

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# MAXELASTIC POLY-F A



Versione 1 Data di compilazione: 26/08/2013 Pagina 9 di 10 Versione 10 (sostituisce la versione 9)Data di revisione: 18/06/2024 Data di stampa: 26/09/2024

#### 1272/2008:

- a) classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a
- b) classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10;
- c) classe di pericolo 4.1;
- d) classe di pericolo 5.1.

- in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.
- 2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.
- 3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, salvo per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, se:
- possono essere utilizzate come combustibile in lampade ad olio ornamentali vendute al pubblico, e
- presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettate con la frase di rischio H304.
- 4. Le lampade ad olio ornamentali destinate alla vendita al pubblico possono essere immesse sul mercato solo se sono conformi alla norma europea sulle lampade ad olio ornamentali (EN 14059) adottata dal comitato europeo di normazione (CEN).
- 5. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e miscele pericolose, i fornitori si assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate le seguenti prescrizioni:
- a) le lampade ad olio etichettate con la frase di rischio H304 e destinate alla vendita al pubblico recano in modo visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura: «Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini»; e, dal 10 dicembre 2010, «Ingerire un sorso d'olio o succhiare lo stoppino di una lampada può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»:
- b) i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal 10 dicembre 2010 in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «L'ingestione di un sorso di liquido accenditore può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;
- c) gli oli per lampade e i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico sono imballati in contenitori opachi neri di capacità pari o inferiore a 1 litro dal 10 dicembre 2010.

#### 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:

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# Codici di classificazione:

Aquatic Chronic 2 : Effetti cronici per l'ambiente acquatico, Categoria 2 Aquatic Chronic 3 : Effetti cronici per l'ambiente acquatico, Categoria 3

Asp. Tox. 1 : Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1 Skin Sens. 1 : Sensibilisant cutané, Categoria 1

Cambiare riguardanti la versione precedente:

- Cambiare degli informazioni sul fornitore (SEZIONE 1.3).
- Modifica delle precauzioni dei manipolazione e immagazzinamento (SEZIONE 7.1).

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# MAXELASTIC POLY-F A



Versione 1 Data di compilazione: 26/08/2013 Pagina 10 di 10 Versione 10 (sostituisce la versione 9)Data di revisione: 18/06/2024 Data di stampa: 26/09/2024

- Aggiunta degli dispositivi di protezione individuale (SEZIONE 8.2).

- Modifica degli dispositivi di protezione individuale (SEZIONE 8.2).

- Modifica degli informazioni sulle proprietà fisiche è chimiche (SEZIONE 9).
- Modifiche delle leggi nazionali (SEZIONE 15.1).

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:



Health hazard: 1 (Slightly Hazardous)

Flammability: 0 (Will not burn)

Reactivity: 0 (Stable)

Abbreviature ed acronimi utilizzati:

CEN: Comitato Europeo di Normalizzazione.

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

deve considerare come rischio minimo tollerabile.

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

della quale non si prevedono effetti avversi.

DPI: Squadra di protezione personale.

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.