

#### **PLASTIC RIGID**

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

1.1 Identificatore del prodotto: PLASTIC RIGID

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

Usi pertinenti: Adesivo. Usi sconsigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa scheda.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

DGF GROUP SRL Via Monte Zovetto 22/1 16145 Genova Italy Tel: +39 380/75.76.008 info@dgfgroupsrl.com WWW.COLLA21.COM

1.4 Numero telefonico di emergenza: Tel +39 380/7576008 (ore ufficio) - https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx CAV: Ospedale Niguarda Milano Tel 02/66101029 - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma Tel 06/68593726 - Azienda Ospedaliera Cardarelli Napoli Tel 081/5453333 - Azienda Ospedaliera Universitaria Foggia Tel 800183549

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

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

## Regolamento nº1272/2008 (CLP):

La classificazione di questo prodotto è stata realizzata in conformità con il Regolamento nº1272/2008 (CLP).

Eye Irrit. 2: Irritazione oculare, Categoria 2, H319 Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili, Categoria 2, H225

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

#### 2.2 Elementi dell'etichetta:

## Regolamento nº1272/2008 (CLP):

#### Pericolo





## UFI: 6V60-D0HH-200A-R96G

### Indicazioni di pericolo:

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

### Consigli di prudenza:

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini

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

P280: Proteggere gli occhi/Proteggere il viso

P304+P340: ÎN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

P501: Smaltire il prodotto/recipiente nel sistema di raccolta differenziata abilitato presso il Vostro Comune

#### Informazioni supplementari:

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

### Sostanze che contribuiscono alla classificazione.

Metiletilchetone; Acetone; Acetato di etile

## 2.3 Altri pericoli:

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

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

## 3.1 Sostanze:

Data di compilazione: 05/02/2016 Revisione: 30/07/2019 Versione: 4 (sostituisce 3) Pagina 1/13

<sup>\*\*</sup> Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

#### **PLASTIC RIGID**

# SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI (continua)

Non applicabile

#### 3.2 Miscele:

**Descrizione chimica:** Miscela a base di polimeri e resine in solventi

Componenti:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (punto 3), il prodotto contiene:

|  | Identificazione  |  | Nome chimico/classificazione   | Conc.      |
|--|--|--|--|------------|
| CAS:   | 78-93-3  | Metiletilchetone(1)  | ATP CLP00  |            |
| EC: 201-159-0<br>Index: 606-002-00-3<br>REACH: 01-2119457290-43-<br>XXXX | Regolamento 1272/2008  | Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Pericolo | 25 - <50 %   |            |
| CAS: 67-64-1   |  | Acetone <sup>(1)</sup> ATP CLP00   |  |            |
| EC: 200-662-2<br>Index: 606-001-00-8<br>REACH: 01-2119471330-49-<br>XXXX | Regolamento 1272/2008  | Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Pericolo | 25 - <50 %   |            |
| CAS:   | 141-78-6   | Acetato di etile(2)  | ATP CLP00  |            |
| Index:   | EC: 205-500-4<br>Index: 607-022-00-5<br>REACH: 01-2119475103-46-<br>XXXX | Regolamento 1272/2008  | Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Pericolo | 10 - <25 % |

<sup>(1)</sup> Sostanza elencata volontariamente che non rispetta nessuno dei criteri raccolti nel Regolamento (UE) nº 2015/830 per questa sezione

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

### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

I sintomi dovuti ad intossicazione possono apparire in seguito all'esposizione, quindi, in caso di dubbi, consultare un medico a seguito dell'esposizione diretta al prodotto chimico o in caso di malessere persistente, mostrando la SDS di questo prodotto.

## Per inalazione:

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

### Per contatto con la pelle:

Togliere i vestiti e le scarpe contaminate, sciacquare la pelle o fare la doccia alla persona coinvolta, se necessario utilizzare abbondante acqua fredda e sapone neutro. In caso d'intossicazione grave rivolgersi al medico. Se la miscela causa bruciature o congelamento, non togliere i vestiti poiché si potrebbe peggiorare la lesione prodotta nel caso in cui questa sia attaccata alla pelle. Nel caso di formazione di vesciche, queste non dovranno essere scoppiate in nessun caso, poiché si aumenta il rischio d'infezione.

#### Per contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua a temperatura ambiente per almeno 15 minuti. Evitare che la persona coinvolta strofini o chiuda gli occhi. Nel caso in cui l'interessato porti lenti a contatto, queste vanno rimosse purché non siano attaccate agli occhi, poiché in quel caso si potrebbe arrecare un danno addizionale. In tutti i casi, dopo il lavaggio bisogna rivolgersi al medico il più rapidamente possibile con la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

### Per ingestione/aspirazione:

In caso di ingestione, sollecitare l'immediato intervento di un medico mostrando la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

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

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Non applicabile

## **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

#### 5.1 Mezzi di estinzione:

Utilizzare preferibilmente estintori a polvere polivalente (polvere ABC), in alternativa utilizzare spuma fisica o estintori di biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). NON SI CONSIGLIA l'utilizzo di getti d'acqua come agente estinguente.

Data di compilazione: 05/02/2016 Revisione: 30/07/2019 Versione: 4 (sostituisce 3) Pagina 2/13

<sup>(2)</sup> Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) nº 2015/830 per questa sezione

### **PLASTIC RIGID**

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO (continua)

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.

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

A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'utilizzo di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ...) in conformità con la Direttiva 89/654/EC.

### Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti che possono infiammarsi, esplodere o innescare un'esplosione BLEVE come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Isolare le fuoriuscite o sversamenti a patto che questo non presupponga un rischio aggiuntivo per coloro che effettuano questa operazione. Evacuare la zona e tenere lontane le persone prive di protezione. In caso di potenziale contatto con il prodotto versato si rende obbligatorio l'utilizzo di elementi di protezione personale (vedere paragrafo 8). Evitare in maniera prioritaria la formazione di miscele vapore-aria infiammabili, mediante ventilazione o utilizzo di un agente inertizzante. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. Eliminare i carichi elettrostatici mediante l'interconnessione di tutte le superfici conduttrici sulle quali si può formare elettricità statica e garantendo che tutte le superfici siano messe a terra.

#### 6.2 Precauzioni ambientali:

Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente. Tener lontane da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

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

Si raccomanda

Assorbire il versamento mediante sabbia o assorbente inerte e spostarlo in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altro assorbente infiammabile. Per qualsiasi considerazione relativa all'eliminazione consultare il paragrafo 13.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere paragrafi 8 e 13.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

A.- Precauzioni per una manipolazione sicura

Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Controllare fuoriuscite e residui, eliminandoli con metodi sicuri (paragrafo 6). Evitare perdite dai contenitori. Mantenere ordine e pulizia dove si maneggiano prodotti pericolosi.

B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

Travasare in luoghi ben ventilati, preferibilmente mediante estrazione localizzata. Controllare completamente i focolai di ignizione (telefoni cellulari, scintille, ...) e ventilare durante le operazioni di pulizia. Evitare la presenza di atmosfere pericolose all'interno dei recipienti, applicando per quanto possibile sistemi di inertizzazione. Travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche. In caso di possibili cariche elettrostatiche: assicurare una perfetta connessione equipotenziale, utilizzare sempre prese di terra, non utilizzare vestiti da lavoro in fibre acriliche, utilizzando preferibilmente vestiti di cotone o scarpe conduttrici. Evitare le proiezioni e polverizzazioni. Soddisfare i requisiti essenziali di sicurezza per attrezzature e sistemi definiti nella Direttiva 2014/34/EC (D.Lgs. 126/1998) e con le disposizioni minime per la protezione della sicurezza e salute dei lavoratori sotto i criteri di scelta della Direttiva 1999/92/EC (D.Lgs. 233/2003). Consultare il paragrafo 10 sulle condizioni e i materiali da evitare.

C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.

Evitare di mangiare o bere durante il manipolazione e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adeguati.

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ambientali

Si raccomanda di disporre di materiale assorbente in prossimità del prodotto (vedere paragrafo 6.3)

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

A.- Misure tecniche per lo stoccaggio

Data di compilazione: 05/02/2016 Revisione: 30/07/2019 Versione: 4 (sostituisce 3) Pagina 3/13

## **PLASTIC RIGID**

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO (continua)

Temperatura mínima:  $5 \, ^{\circ}\text{C}$ Temperatura massima:  $30 \, ^{\circ}\text{C}$ 

B.- Condizioni generali per lo stoccaggio

Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 10.5

## 7.3 Usi finali particolari:

Salvo le indicazioni già specificate non è necessario effettuare alcuna raccomandazione speciale in quanto agli utilizzi di detto prodotto.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

## 8.1 Parametri di controllo:

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro (D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche e integrazioni):

|                  | Identificazione | Valori limite ambientali |         |                        |  |
|------------------|-----------------|--------------------------|---------|------------------------|--|
| Metiletilchetone |                 | VL (8 ore)               | 200 ppm | 600 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| CAS: 78-93-3     | EC: 201-159-0   | VL (Breve Termine)       | 300 ppm | 900 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| Acetone          |                 | VL (8 ore)               | 500 ppm | 1210 mg/m <sup>3</sup> |  |
| CAS: 67-64-1     | EC: 200-662-2   | VL (Breve Termine)       |         |                        |  |

## **DNEL (Lavoratori):**

|                  |            | Breve es               | posizione              | Esposizione lunga      |                       |
|------------------|------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| Identificazione  |            | Sistemico              | Locale                 | Sistemico              | Locale                |
| Metiletilchetone | Orale      | Non applicabile        | Non applicabile        | Non applicabile        | Non applicabile       |
| CAS: 78-93-3     | Cutanea    | Non applicabile        | Non applicabile        | 1161 mg/kg             | Non applicabile       |
| EC: 201-159-0    | Inalazione | Non applicabile        | Non applicabile        | 600 mg/m <sup>3</sup>  | Non applicabile       |
| Acetone          | Orale      | Non applicabile        | Non applicabile        | Non applicabile        | Non applicabile       |
| CAS: 67-64-1     | Cutanea    | Non applicabile        | Non applicabile        | 186 mg/kg              | Non applicabile       |
| EC: 200-662-2    | Inalazione | Non applicabile        | 2420 mg/m <sup>3</sup> | 1210 mg/m <sup>3</sup> | Non applicabile       |
| Acetato di etile | Orale      | Non applicabile        | Non applicabile        | Non applicabile        | Non applicabile       |
| CAS: 141-78-6    | Cutanea    | Non applicabile        | Non applicabile        | 63 mg/kg               | Non applicabile       |
| EC: 205-500-4    | Inalazione | 1468 mg/m <sup>3</sup> | 1468 mg/m <sup>3</sup> | 734 mg/m <sup>3</sup>  | 734 mg/m <sup>3</sup> |

## **DNEL (Popolazione):**

|                  |            | Breve es              | esposizione Esposizione lui |                       | one lunga             |
|------------------|------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Identificazione  |            | Sistemico             | Locale                      | Sistemico             | Locale                |
| Metiletilchetone | Orale      | Non applicabile       | Non applicabile             | 31 mg/kg              | Non applicabile       |
| CAS: 78-93-3     | Cutanea    | Non applicabile       | Non applicabile             | 412 mg/kg             | Non applicabile       |
| EC: 201-159-0    | Inalazione | Non applicabile       | Non applicabile             | 106 mg/m <sup>3</sup> | Non applicabile       |
| Acetone          | Orale      | Non applicabile       | Non applicabile             | 62 mg/kg              | Non applicabile       |
| CAS: 67-64-1     | Cutanea    | Non applicabile       | Non applicabile             | 62 mg/kg              | Non applicabile       |
| EC: 200-662-2    | Inalazione | Non applicabile       | Non applicabile             | 200 mg/m <sup>3</sup> | Non applicabile       |
| Acetato di etile | Orale      | Non applicabile       | Non applicabile             | 4,5 mg/kg             | Non applicabile       |
| CAS: 141-78-6    | Cutanea    | Non applicabile       | Non applicabile             | 37 mg/kg              | Non applicabile       |
| EC: 205-500-4    | Inalazione | 734 mg/m <sup>3</sup> | 734 mg/m <sup>3</sup>       | 367 mg/m <sup>3</sup> | 367 mg/m <sup>3</sup> |

# PNEC:

| Identificazione  |               |            |                          |              |
|------------------|---------------|------------|--------------------------|--------------|
| Metiletilchetone | STP           | 709 mg/L   | Acqua fresca             | 55,8 mg/L    |
| CAS: 78-93-3     | Suolo         | 22,5 mg/kg | Acqua marina             | 55,8 mg/L    |
| EC: 201-159-0    | Intermittente | 55,8 mg/L  | Sedimento (Acqua fresca) | 284,74 mg/kg |
|                  | Orale         | 1000 g/kg  | Sedimento (Acqua marina) | 284,7 mg/kg  |

Data di compilazione: 05/02/2016 Revisione: 30/07/2019 Versione: 4 (sostituisce 3) Pagina 4/13

## **PLASTIC RIGID**

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

| Identificazione  |               |                 |                          |             |
|------------------|---------------|-----------------|--------------------------|-------------|
| Acetone          | STP           | 100 mg/L        | Acqua fresca             | 10,6 mg/L   |
| CAS: 67-64-1     | Suolo         | 29,5 mg/kg      | Acqua marina             | 1,06 mg/L   |
| EC: 200-662-2    | Intermittente | 21 mg/L         | Sedimento (Acqua fresca) | 30,4 mg/kg  |
|                  | Orale         | Non applicabile | Sedimento (Acqua marina) | 3,04 mg/kg  |
| Acetato di etile | STP           | 650 mg/L        | Acqua fresca             | 0,24 mg/L   |
| CAS: 141-78-6    | Suolo         | 0,148 mg/kg     | Acqua marina             | 0,024 mg/L  |
| EC: 205-500-4    | Intermittente | 1,65 mg/L       | Sedimento (Acqua fresca) | 1,15 mg/kg  |
|                  | Orale         | 200 g/kg        | Sedimento (Acqua marina) | 0,115 mg/kg |

## 8.2 Controlli dell'esposizione:

A.- Misure generali di sicurezza e igiene nell'ambiente di lavoro

Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colliri nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere i paragrafi 7.1 e 7.2.

B.- Protezione dell'apparato respiratorio.

| Pittogramma  | DPI  | Marcato | Norme ECN           | Osservazioni  |
|--|--|---------|---------------------|---|
| Protezione<br>obbligatoria delle vie<br>respiratorie | Maschera autofiltrante per<br>gas e vapori | CAT III | EN 405:2001+A1:2009 | Sostituire quando si rileva l'odore o il sapore del<br>contaminante all'interno della maschera o<br>adattatore facciale. Quando il contaminante non ha<br>buone proprietà di avvertimento si raccomanda<br>l'utilizzo di attrezzature isolanti. |

### C.- Protezione specifica delle mani.

| Pittogramma                              | DPI  | Marcato | Norme ECN   | Osservazioni   |
|--|--|---------|---|--|
| Protezione<br>obbligatoria delle<br>mani | Guanti NON usa e getta per<br>protezione chimica | CAT III | EN ISO 374-1:2016<br>EN 16523-1:2015<br>EN 420:2003+A1:2009 | Il tempo di passaggio (Breakthrough Time) indicato<br>dal produttore deve essere superiore al tempo di<br>utilizzo del prodotto. Non utilizzare creme protettive<br>dopo che la pelle è stata in contatto con il prodotto. |

Poiché il prodotto è una miscela di diversi materiali, la resistenza dei materiali dei guanti non è calcolabile in modo affidabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

## D.- Protezione oculare e facciale

| Pittogramma                         | DPI              | Marcato | Norme ECN   | Osservazioni  |
|-------------------------------------|------------------|---------|---|---|
| Protezione<br>obbligatoria del viso | Schermo facciale | CATII   | EN 166:2001<br>EN 167:2001<br>EN 168:2001<br>EN ISO 4007:2018 | Pulire quotidianamente e disinfettare<br>periodicamente in conformità con le istruzioni del<br>produttore |

### E.- Protezione del corpo

| Pittogramma                             | DPI   | Marcato | Norme ECN   | Osservazioni  |
|---|---|---------|---|---|
| Protezione<br>obbligatoria del<br>corpo | Indumenti di protezione<br>contro i rischi chimici,<br>antistatico e resistente al<br>calore            | CAT III | EN 1149-1,2,3<br>EN 13034:2005+A1:2009<br>EN ISO 13982-<br>1:2004/A1:2010<br>EN ISO 6529:2013<br>EN ISO 6530:2005<br>EN ISO 13688:2013<br>EN 464:1994 | Utilizzare esclusivamente al lavoro. Pulire<br>periodicamente in conformità con le istruzioni del<br>produttore |
| Protezione<br>obbligatoria dei piedi    | Scarpe di sicurezza contro i<br>rischi chimici, con proprietà<br>antistatiche e resistenti al<br>calore | CAT III | EN ISO 13287:2012<br>EN ISO 20345:2011<br>EN 13832-1:2019   | Sostituire gli stivali prima che appaiano i primi segni<br>di usura.  |

F.- Misure complementari di emergenza

Data di compilazione: 05/02/2016 Revisione: 30/07/2019 Versione: 4 (sostituisce 3) Pagina 5/13

### **PLASTIC RIGID**

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

| Misura di emergenza | Norme   | Misura di emergenza | Norme  |
|---------------------|---|---------------------|--|
| Doccia di emergenza | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | Bagno oculare       | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

#### Controlli dell'esposizione dell'ambiente:

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 7.1.D

## Composti organici volatili:

In applicazione della Direttiva 2010/75/EU, questo prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

C.O.V. (Fornitura): 80,79 % peso

Densità di C.O.V. a 20 °C: 711,02 kg/m³ (711,02 g/L)

Numero di carboni medio: 3,63
Peso molecolare medio: 69 g/mol

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Per informazioni complete vedere la scheda tecnica del prodotto.

Aspetto fisico:

Stato fisico a 20 °C: Liquido

Aspetto: Non disponibile

Colore: Non disponibile

Odore: Non disponibile

Soglia olfattiva: Non applicabile \*

Volatilità:

Punto di ebollizione alla pressione atmosferica: 69 °C
Tensione di vapore a 20 °C: 16001 Pa

Tensione di vapore a 50 °C: 55318,39 Pa (55,32 kPa)

Tasso di evaporazione a 20 °C: Non applicabile \*

Caratterizzazione del prodotto:

Densità a 20 °C: 880,1 kg/m³

Densità relativa a 20 °C: 0,9
Viscosità dinamica a 20 °C: 5000 cP
Viscosità cinematica a 20 °C: 5555 cSt

Viscosità cinematica a 40 °C: Non applicabile \* Concentrazione: Non applicabile \* pH: Non applicabile \* Densità di vapore a 20 °C: Non applicabile \* Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 °C: Non applicabile \* Solubilità in acqua a 20 °C: Non applicabile \* Proprietà di solubilità: Non applicabile \* Temperatura di decomposizione: Non applicabile \* Punto di fusione/punto di congelamento: Non applicabile \* Proprietà esplosive: Non applicabile \* Proprietà ossidanti: Non applicabile \*

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

Data di compilazione: 05/02/2016 Revisione: 30/07/2019 Versione: 4 (sostituisce 3) Pagina 6/13

#### **PLASTIC RIGID**

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

Infiammabilità:

Punto di infiammabilità: -1 °C

Infiammabilità (solidi, gas):

Non applicabile \*

Temperatura di autoaccensione: 385 °C
Limite di infiammabilità inferiore: 1,1 % Volume
Limite di infiammabilità superiore: 12 % Volume

Esplosività:

Limite inferiore di esplosività:

Non applicabile \*

Non applicabile \*

Non applicabile \*

9.2 Altre informazioni:

Tensione superficiale a 20 °C: Non applicabile \* Indice di rifrazione: Non applicabile \*

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

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### 10.1 Reattività:

Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le seguenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici. Vedere la sezione 7.

#### 10.2 Stabilità chimica:

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa si prevede per variazione di temperatura e/o pressione.

## 10.4 Condizioni da evitare:

Applicabile per manipolazione e stoccaggio a temperatura ambiente:

| Urti e attrito  | Contatto con l'aria | Riscaldamento            | Luce solare                   | Umidità         |
|-----------------|---------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Non applicabile | Non applicabile     | Rischio di infiammazione | Evitare l'esposizione diretta | Non applicabile |

### 10.5 Materiali incompatibili:

| Acidi Acqua |                         | Materiali comburenti | Materiali combustibili        | Altri           |                             |
|-------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|
|             | Evitare gli acidi forti | Non applicabile      | Evitare l'esposizione diretta | Non applicabile | Evitare alcali o basi forti |

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

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

# SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Non si dispone di dati sperimentali del prodotto in quanto tale relativi alle proprietà tossicologiche

#### Effetti pericolosi per la salute:

In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:

- A- Ingestione (effetto acuto):
  - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
  - Corrosività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- B- Inalazione (effetto acuto):

Data di compilazione: 05/02/2016 Revisione: 30/07/2019 Versione: 4 (sostituisce 3) Pagina 7/13

#### **PLASTIC RIGID**

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

- Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- Corrsività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):
  - Contatto con la pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per contatto con la pelle. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
  - Contatto con gli occhi: Provoca lesioni oculari tramite contatto.
- D- Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:
  - Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per gli effetti descritti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3. IARC: Ammidi, coco, N, N-bis (idrossietil) (2B)
  - Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
  - Tossicità riproduttiva: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- E- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
  - Respiratori: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
  - Cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola:

Un'esposizione ad alte concentrazioni può causare depressione del sistema nervoso centrale, provocando mal di testa, nausea, vertigini, vomito, confusione e, in casi gravi, perdita di coscienza.

- G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:
  - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
  - Pelle: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
- H- Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

## Altre informazioni:

Non applicabile

## Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

| Identificazione  | Tossicità acuta |                 | Genere   |
|------------------|-----------------|-----------------|----------|
| Acetato di etile | DL50 orale      | 4100 mg/kg      | Ratto    |
| CAS: 141-78-6    | DL50 cutanea    | 20000 mg/kg     | Coniglio |
| EC: 205-500-4    | CL50 inalazione | >20 mg/L (4 h)  |          |
| Acetone          | DL50 orale      | 5800 mg/kg      | Ratto    |
| CAS: 67-64-1     | DL50 cutanea    | 7426 mg/kg      | Coniglio |
| EC: 200-662-2    | CL50 inalazione | 76 mg/L (4 h)   | Ratto    |
| Metiletilchetone | DL50 orale      | 4000 mg/kg      | Ratto    |
| CAS: 78-93-3     | DL50 cutanea    | 6400 mg/kg      | Coniglio |
| EC: 201-159-0    | CL50 inalazione | 23,5 mg/L (4 h) | Ratto    |

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili dati concernenti la miscela.

## 12.1 Tossicità:

- Continua alla pagina successiva -

## **PLASTIC RIGID**

# SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

| Identificazione               |      | Tossicità acuta   | Specie                  | Genere    |
|-------------------------------|------|-------------------|-------------------------|-----------|
| Metiletilchetone              | CL50 | 3220 mg/L (96 h)  | Pimephales promelas     | Pesce     |
| CAS: 78-93-3<br>EC: 201-159-0 |      | 5091 mg/L (48 h)  | Daphnia magna           | Crostaceo |
|                               |      | 4300 mg/L (168 h) | Scenedesmus quadricauda | Alga      |
| Acetone                       | CL50 | 5540 mg/L (96 h)  | Oncorhynchus mykiss     | Pesce     |
| CAS: 67-64-1                  | EC50 | 23,5 mg/L (48 h)  | Daphnia magna           | Crostaceo |
| EC: 200-662-2                 | EC50 | 3400 mg/L (48 h)  | Chlorella pyrenoidosa   | Alga      |
| Acetato di etile              | CL50 | 230 mg/L (96 h)   | Pimephales promelas     | Pesce     |
| CAS: 141-78-6                 | EC50 | 717 mg/L (48 h)   | Daphnia magna           | Crostaceo |
| EC: 205-500-4                 | EC50 | 3300 mg/L (48 h)  | Scenedesmus subspicatus | Alga      |

## 12.2 Persistenza e degradabilità:

| Identificazione  | Degr     | adabilità       | Biodegradabilità |                 |
|------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|
| Metiletilchetone | BOD5     | 2.03 g O2/g     | Concentrazione   | Non applicabile |
| CAS: 78-93-3     | COD      | 2.31 g O2/g     | Periodo          | 20 giorni       |
| EC: 201-159-0    | BOD5/COD | 0.88            | % biodegradabile | 89 %            |
| Acetone          | BOD5     | Non applicabile | Concentrazione   | 100 mg/L        |
| CAS: 67-64-1     | COD      | Non applicabile | Periodo          | 28 giorni       |
| EC: 200-662-2    | BOD5/COD | 0.96            | % biodegradabile | 96 %            |
| Acetato di etile | BOD5     | 1.36 g O2/g     | Concentrazione   | 100 mg/L        |
| CAS: 141-78-6    | COD      | 1.69 g O2/g     | Periodo          | 14 giorni       |
| EC: 205-500-4    | BOD5/COD | 0.81            | % biodegradabile | 83 %            |

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo:

| Identificazione  | Potenz     | Potenziale di bioaccumulazione |  |
|------------------|------------|--------------------------------|--|
| Metiletilchetone | BCF        | 3                              |  |
| CAS: 78-93-3     | Log POW    | 0,29                           |  |
| EC: 201-159-0    | Potenziale | Basso                          |  |
| Acetone          | BCF        | 1                              |  |
| CAS: 67-64-1     | Log POW    | -0,24                          |  |
| EC: 200-662-2    | Potenziale | Basso                          |  |
| Acetato di etile | BCF        | 30                             |  |
| CAS: 141-78-6    | Log POW    | 0,73                           |  |
| EC: 205-500-4    | Potenziale | Moderato                       |  |

## 12.4 Mobilità nel suolo:

| Identificazione  | Adsorbimento/desorbimento |                      | Volatilità       |                 |
|------------------|---------------------------|----------------------|------------------|-----------------|
| Metiletilchetone | Koc                       | 30                   | Henry            | 5,77 Pa·m³/mol  |
| CAS: 78-93-3     | Conclusione               | Molto alto           | Terreno asciutto | Si              |
| EC: 201-159-0    | Tensione superficiale     | 2,396E-2 N/m (25 °C) | Terreno umido    | Si              |
| Acetone          | Koc                       | 1                    | Henry            | 2,93 Pa·m³/mol  |
| CAS: 67-64-1     | Conclusione               | Molto alto           | Terreno asciutto | Si              |
| EC: 200-662-2    | Tensione superficiale     | 2,304E-2 N/m (25 °C) | Terreno umido    | Si              |
| Acetato di etile | Koc                       | 59                   | Henry            | 13,58 Pa·m³/mol |
| CAS: 141-78-6    | Conclusione               | Molto alto           | Terreno asciutto | Si              |
| EC: 205-500-4    | Tensione superficiale     | 2,324E-2 N/m (25 °C) | Terreno umido    | Si              |

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

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

## 12.6 Altri effetti avversi:

Non descritti

# SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Data di compilazione: 05/02/2016 Revisione: 30/07/2019 Versione: 4 (sostituisce 3) Pagina 9/13

#### **PLASTIC RIGID**

### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO (continua)

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

| Codice    | Descrizione  | Tipo di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014) |  |
|-----------|--|---|--|
| 08 04 09* | adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | Pericoloso                                      |  |

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

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

#### Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

Consultare il gestore di residui autorizzato alle operazioni di valorizzazione ed eliminazione conforme all'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, D.Lgs. 205/2010). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), nel caso in cui il contenitore sia stato a contatto diretto con il prodotto sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario, sarà trattato come residuo non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Si veda il punto 6.2.

#### Disposizioni relativa alla gestione dei residui:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (REACH) si raccolgono le disposizioni comunitarie o statali in relazione alla gestione dei residui.

Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/EC, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014

Legislazione nazionale: D.Lgs. 25/2010

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

## Trasporto di merci pericolose per terra:

In applicazione al ADR 2019 e RID 2019:

3

**14.1 Numero ONU:** UN1133

**14.2 Nome di spedizione** ADESIVI contenenti un liquido infiammabile

dell'ONU:

14.3 Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

Etichette: 3

14.4 Gruppo di imballaggio: III

14.5 Pericoloso per l'ambiente: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali: Non applicabile

Tunnel restrizione codice: D/E

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LQ: 5 L

14.7 Trasporto di rinfuse secondo Non applicabile

l'allegato II di MARPOL ed il

codice IBC:

## Trasporto di merci pericolose per mare:

In applicazione al IMDG 39-18:

- Continua alla pagina successiva -

Data di compilazione: 05/02/2016 Revisione: 30/07/2019 Versione: 4 (sostituisce 3) Pagina 10/13

### **PLASTIC RIGID**

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (continua)

**14.1 Numero ONU:** UN1133

**14.2 Nome di spedizione** ADESIVI contenenti un liquido infiammabile

dell'ONU:

**14.3** Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

Etichette: 3

14.4 Gruppo di imballaggio: III

14.5 Pericoloso per l'ambiente: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali: 955, 223
Codici EmS: F-E, S-D
Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LQ: 5 L

Gruppo di segregazione: Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo Non applicabile l'allegato II di MARPOL ed il

codice IBC:

## Trasporto di merci pericolose per aria:

In applicazione al IATA/ICAO 2020:



**14.1 Numero ONU:** UN1133

**14.2 Nome di spedizione** ADESIVI contenenti un liquido infiammabile

dell'ONU:

14.3 Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

ttichette: 3

14.4 Gruppo di imballaggio: III

14.5 Pericoloso per l'ambiente: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9 **14.7 Trasporto di rinfuse secondo** Non applicabile

l'allegato II di MARPOL ed il

codice IBC:

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Sostanze candidate per l'autorizzazione ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non applicabile

Sostanze incluse nell'allegato XIV di REACH (lista di autorizzazione) e data di scadenza: Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009, sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non applicabile

Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: Non applicabile

REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi: Non applicabile

#### Seveso III:

| Sezione | Descrizione          | Requisiti di soglia inferiore | Requisiti di soglia superiore |
|---------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| P5c     | LIQUIDI INFIAMMABILI | 5000                          | 50000                         |

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

Data di compilazione: 05/02/2016 Revisione: 30/07/2019 Versione: 4 (sostituisce 3) Pagina 11/13

### **PLASTIC RIGID**

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (continua)

È vietato l'uso come sostanze o miscele in aerosol immessi sul mercato per il grande pubblico a scopi di scherzo o di decorazione, quali:

- lustrini metallici per decorazione, utilizzati principalmente nelle decorazioni,
- neve e ghiaccio artificiale,
- simulatori di rumori intestinali,
- stelle filanti prodotte con generatori di aerosol,
- imitazione di escrementi,
- sirene per feste,
- schiume e fiocchi per uso decorativo,
- ragnatele artificiali,
- bombette puzzolenti.

Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze, i fornitori devono garantire prima dell'immissione sul mercato che l'imballaggio delle bombolette aerosol summenzionate rechi in maniera visibile, leggibile ed indelebile la seguente dicitura:

«Uso riservato agli utilizzatori professionali».

Regolamento (UE) n. 98/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 15 gennaio 2013, relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi: Contiene Acetone. Prodotto in conformità ai sensi dell'articolo 9.

Non sono ammesse:

- —in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,
- -in articoli per scherzi,
- —in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.

#### Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:

Si raccomanda di impiegare le informazioni redatte in tale scheda di dati di sicurezza come dati di ingresso in una valutazione dei rischi delle circostanze locali con l'obiettivo di stabilire le misure necessarie di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio e l'eliminazione di tale prodotto.

#### Altre legislazioni:

D.Lgs. 205/2010: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

D.Lgs. 126/1998: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 94/9/CE in materia di apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

D.Lgs. 233/2003: Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive.

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

G.U. 14 marzo 2016 n. 61 - Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 39

Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Rev. Giugno 2016

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

## Legislazione applicabile a schede di dati di sicurezza:

La presente scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità con l'Allegato II-Guida per l'elaborazione di Schede di Dati di Sicurezza del Regolamento (EC) Nº 1907/2006 (Regolamento (UE) Nº 2015/830)

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

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

· Consigli di prudenza

## Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 2:

H319: Provoca grave irritazione oculare

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili

## Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 3:

Le frasi indicate qui non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a titolo esplicativo e si riferiscono ai singoli componenti che appaiono nella sezione 3

## Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare

Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

Procedura di classificazione:

- Continua alla pagina successiva -

Data di compilazione: 05/02/2016 Revisione: 30/07/2019 Versione: 4 (sostituisce 3) Pagina 12/13

### **PLASTIC RIGID**

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI (continua)

Eye Irrit. 2: Metodo di calcolo STOT SE 3: Metodo di calcolo Flam. Liq. 2: Metodo di calcolo

## Consigli relativi alla formazione:

Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto, con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.

## Principali fonti di letteratura:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

#### Abbreviature e acronimi:

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

IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo ICAO: Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale

COD:Richiesta Chimica di ossigeno

BOD5:Richiesta biologica di ossigeno dopo 5 giorni

BCF: fattore di bioconcentrazione

DL50: dose letale 50

CL50: concentrazione letale 50 EC50: concentrazione effettiva 50

Log POW: logaritmo coefficiente partizione ottanolo-acqua Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativi ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente prendere le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislativerelativi a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.

- FINE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA -

Data di compilazione: 05/02/2016 Revisione: 30/07/2019 Versione: 4 (sostituisce 3) Pagina 13/13