secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Zeta Foam B1 PU 750ml + gloves 8099750MB1

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

1.1 Identificatore del prodotto: Zeta Foam B1 PU 750ml + gloves 8099750MB1

Altri mezzi d'identificazione:

Non applicabile

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

Usi pertinenti: Schiuma

Usi sconsigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa sezione né nella sezione 7.3

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza: 1.3

> Zeni Bulloneria Srl Via Cavour 60/G 38068 RoveretoTN, Italy Tel.: +39 0464 835300 Fax: +39 0464 835333

info@zenibulloneria.it / www.zenibulloneria.it

1.4 Numero telefonico di emergenza: 112

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).

Aerosol 1: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato., H229

Aerosol 1: Spray infiammabili, Categoria 1, H222

Carc. 2: Cancerogenicità, Categoria 1C, H351

Eye Irrit. 2: Irritazione oculare, Categoria 2, H319

Resp. Sens. 1: Sensibilizzazione delle vie respiratorie, Categoria 1, H334

Skin Irrit. 2: Irritazione cutanea, Categoria 2, H315

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1, H317

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria di pericolo 2, H373

STOT SE 3: Tossicità per le vie respiratorie (esposizione unica), Categoria 3, H335

2.2 Elementi dell'etichetta:

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Pericolo







Indicazioni di pericolo:

H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 - Può irritare le vie respiratorie.

H351 - Sospettato di provocare il cancro.

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

Consigli di prudenza:

- Continua alla pagina successiva -

Stampa: 02/12/2021 Data di compilazione: 14/05/2014 Revisione: 29/07/2021 Versione: 8 Pagina 1/18 (sostituisce 7)

Zeta Foam B1 PU 750ml + gloves 8099750MB1

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI (continua)

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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.

P211: Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251: Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280: Indossare quanti protettivi/protezione del viso/indumenti protettivi/protezione respiratoria/calzature protettive.

P304+P340: IN 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.

P410+P412: Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con la legislazione vigente relativa al trattamento dei rifiuti

Informazioni supplementari:

EUH204: Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Sostanze che contribuiscono alla classificazione.

diisocianato di 4,4'-metilendifenile, isomeri ed omologhi

Ulteriori etichettatura (Allegato XVII, REACH):

A partire dal 24 agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto una formazione adeguata. L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibilizzati ai diisocianati.

I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto cutaneo, con questo prodotto.

Questo prodotto non dovrebbe essere utilizzato in condizioni di scarsa ventilazione, a meno che non venga utilizzata una maschera protettiva con un idoneo filtro antigas (ad esempio di tipo A1 conforme alla norma EN 14387).

2.3 Altri pericoli:

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

Il prodotto non soddisfa i criteri per via delle sue proprietà di alterazione endocrina.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze:

Non applicabile

3.2 Miscele:

Descrizione chimica: Miscela a base di sostanze organiche

Componenti:

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

| | Identificazione | Nome chimico/classificazione | Nome chimico/classificazione | | | | |
|---|--|---|--|------------|--|--|--|
| CAS: EC: | 9016-87-9 | diisocianato di 4,4'-metilendifenile, isomeri ed omologhi □¹□ | ATP ATP01 | | | | |
| Index: | Non applicabile 615-005-00-9 : Non applicabile | Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H332; Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1: H33 Skin Sens. 1: H317; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Pericolo | Acute Tox. 4: H332; Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1: H334; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Pericolo | | | | |
| CAS: EC: | 1244733-77-4 807-935-0 | Prodotti di reazione di tricloruro di fosforile e 2-metilossirano □¹□ | Autoclassificata | | | | |
| Index: | Non applicabile : 01-2119486772-26- XXXX | Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302 - Attenzione | Acute Tox. 4: H302 - Attenzione | | | | |
| CAS: EC: | EC: Non applicabile | Polymer con 2-Butin-1,4-diol e (clorometil) ossirano, bromurati Dehidroclorado, methoxylated□¹□ | Autoclassificata | | | | |
| Index: REACH | Non applicabile : 01-2119972940-30- XXXX | Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302 - Attenzione | | 10 - <20 % | | | |
| CAS: | 75-37-6 | 1,1-difluoroetano□²□ | Autoclassificata | | | | |
| EC: 200-866-1 Index: Non applicabile REACH: 01-2119474440-43- XXXX | | Regolamento 1272/2008 Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Pericolo | | 5 - <10 % | | | |
| CAS: 75-28-5 | isobutano □² □ | ATP CLP00 | | | | | |
| Index: | EC: 200-857-2 Index: 601-004-00-0 REACH: 01-2119485395-27- XXXX | Regolamento 1272/2008 Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Pericolo | | 2,5 - <5 % | | | |

[🖆] Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) nº 2020/878 per questa sezione

Gostanza elencata volontariamente che non rispetta nessuno dei criteri raccotti nel Regolamento (UE) nº 2020/878 per questa sezione

- Continua alla pagina successiva -

Stampa: 02/12/2021 Data di compilazione: 14/05/2014 Revisione: 29/07/2021 Versione: 8 **Pagina 2/18** (sostituisce 7)

Zeta Foam B1 PU 750ml + gloves 8099750MB1

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI (continua)

| | Identificazione | | Nome chimico/classificazione | Conc. |
|------------------------|--|------------------------|---|------------|
| CAS: | 115-10-6 | dimetiletere□²□ | ATP CLP00 | |
| | 204-065-8 603-019-00-8 : 01-2119472128-37- XXXX | Regolamento 1272/2008 | Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Pericolo | 2,5 - <5 % |
| CAS: | 74-98-6 | Propano □² □ ATP CLP00 | | |
| Index: | EC: 200-827-9 Index: 601-003-00-5 REACH: 01-2119486944-21- XXXX | Regolamento 1272/2008 | Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Pericolo | 1 - <2,5 % |
| CAS: | 78-40-0 | trietilfosfato □¹ □ | Autoclassificata | |
| EC: Index: REACH | 201-114-5 015-013-00-7 : 01-2119492852-28- XXXX | Regolamento 1272/2008 | Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 - Attenzione | 1 - <2,5 % |

[□]¹□ Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) nº 2020/878 per questa sezione

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

Altre informazioni:

| Identificazione | Limite di concentrazione specifico |
|---------------------------------------|---|
| CAS: 9016-87-9 EC: Non applicabile | % (p/p) >=5: Skin Irrit. 2 - H315 % (p/p) >=5: Eye Irrit. 2 - H319 % (p/p) >=0,1: Resp. Sens. 1 - H334 % (p/p) >=5: STOT SE 3 - H335 |

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:

Non indurre al vomito, nel caso in cui si produca naturalmente mantenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione. Tenere la persona coinvolta a riposo. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione.

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:

Mezzi di estinzione idonei:

- Continua alla pagina successiva -

Stampa: 02/12/2021 Data di compilazione: 14/05/2014 Revisione: 29/07/2021 Versione: 8 Pagina 3/18 (sostituisce 7)

[□]²□ Sostanza elencata volontariamente che non rispetta nessuno dei criteri raccolti nel Regolamento (UĔ) nº 2020/878 per questa sezione

Zeta Foam B1 PU 750ml + gloves 8099750MB1

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO (continua)

Utilizzare preferibilmente estintori a polvere polivalente (polvere ABC), in alternativa utilizzare spuma fisica o estintori di biossido di carbonio (CO□).

Mezzi di estinzione non idonei:

NON SI CONSIGLIA l'utilizzo di getti d'acqua come agente estinguente.

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:

Per chi non interviene direttamente:

Isolare le fuoriuscite o sversamenti a patto che questo non presupponga un rischio aggiuntivo per coloro che effettuano questa operazione. In caso di potenziale contatto con il prodotto versato si rende obbligatorio l'utilizzo di elementi di protezione personale (vedere paragrafo 8). Evacuare la zona e tenere lontane le persone prive di protezione.

Per chi interviene direttamente:

Vedere paragrafo 8.

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.

Prodotto non infiammabile sotto condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso. Si raccomanda di travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche che possano coinvolgere prodotti infiammabili. Consultare il paragrafo 10 su condizioni e materiali da evitare.

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

Evitare di mangiare o bere durante la 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

- Continua alla pagina successiva -

Stampa: 02/12/2021 Data di compilazione: 14/05/2014 Revisione: 29/07/2021 Versione: 8 Pagina 4/18 (sostituisce 7)

Zeta Foam B1 PU 750ml + gloves 8099750MB1

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO (continua)

Conservare in luogo fresco, asciutto e aerato

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:

| Identificazi | Identificazione | | | Valori limite ambientali | | |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|----------|--------------------------|--|--|
| dimetiletere | | VL (8 ore) | 1000 ppm | 1920 mg/m³ | | |
| CAS: 115-10-6 EC: 204-065-8 | | VL (Breve Termine) | | | | |

DNEL (Lavoratori):

| | | Breve esposizione | | Esposizione lunga | |
|--|------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| Identificazione | | Sistemico | Locale | Sistemico | Locale |
| diisocianato di 4,4'-metilendifenile, isomeri ed omologhi | Orale | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| CAS: 9016-87-9 | Cutanea | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| EC: Non applicabile | Inalazione | Non applicabile | 0,1 mg/m³ | Non applicabile | 0,05 mg/m³ |
| Prodotti di reazione di tricloruro di fosforile e 2- metilossirano | Orale | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| CAS: 1244733-77-4 | Cutanea | Non applicabile | Non applicabile | 2,91 mg/kg | Non applicabile |
| EC: 807-935-0 | Inalazione | Non applicabile | Non applicabile | 8,2 mg/m³ | Non applicabile |
| Polymer con 2-Butin-1,4-diol e (clorometil) ossirano, bromurati Dehidroclorado, methoxylated | Orale | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| CAS: 86675-46-9 | Cutanea | Non applicabile | Non applicabile | 0,87 mg/kg | Non applicabile |
| EC: Non applicabile | Inalazione | Non applicabile | Non applicabile | 6 mg/m³ | Non applicabile |
| 1,1-difluoroetano | Orale | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| CAS: 75-37-6 | Cutanea | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| EC: 200-866-1 | Inalazione | Non applicabile | Non applicabile | 2713 mg/m³ | Non applicabile |
| dimetiletere | Orale | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| CAS: 115-10-6 | Cutanea | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| EC: 204-065-8 | Inalazione | Non applicabile | Non applicabile | 1894 mg/m³ | Non applicabile |
| trietilfosfato | Orale | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| CAS: 78-40-0 | Cutanea | Non applicabile | Non applicabile | 2 mg/kg | Non applicabile |
| EC: 201-114-5 | Inalazione | Non applicabile | Non applicabile | 9,9 mg/m³ | Non applicabile |

DNEL (Popolazione):

| | | Breve es | esposizione Esposizione lunga | | one lunga |
|---|------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Identificazione | | Sistemico | Locale | Sistemico | Locale |
| diisocianato di 4,4'-metilendifenile, isomeri ed omologhi | Orale | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| CAS: 9016-87-9 | Cutanea | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| EC: Non applicabile | Inalazione | Non applicabile | 0,05 mg/m³ | Non applicabile | 0,025 mg/m ³ |
| Prodotti di reazione di tricloruro di fosforile e 2- metilossirano | Orale | 2 mg/kg | Non applicabile | 0,52 mg/kg | Non applicabile |
| CAS: 1244733-77-4 | Cutanea | Non applicabile | Non applicabile | 1,04 mg/kg | Non applicabile |
| EC: 807-935-0 | Inalazione | Non applicabile | Non applicabile | 1,45 mg/m³ | Non applicabile |
| Polymer con 2-Butin-1,4-diol e (clorometil) ossirano, bromurati Dehidroclorado, methoxylated | Orale | Non applicabile | Non applicabile | 0,44 mg/kg | Non applicabile |
| CAS: 86675-46-9 | Cutanea | 1,3 mg/kg | Non applicabile | 0,44 mg/kg | Non applicabile |
| EC: Non applicabile | Inalazione | 4,5 mg/m³ | Non applicabile | 1,5 mg/m³ | Non applicabile |

- Continua alla pagina successiva -

Stampa: 02/12/2021 Data di compilazione: 14/05/2014 Revisione: 29/07/2021 Versione: 8 Pagina 5/18

(sostituisce 7)

Zeta Foam B1 PU 750ml + gloves 8099750MB1

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

| | | Breve esposizione | | Esposizione lunga | |
|-------------------|------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| Identificazione | | Sistemico | Locale | Sistemico | Locale |
| 1,1-difluoroetano | Orale | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| CAS: 75-37-6 | Cutanea | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| EC: 200-866-1 | Inalazione | Non applicabile | Non applicabile | 675 mg/m³ | Non applicabile |
| dimetiletere | Orale | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| CAS: 115-10-6 | Cutanea | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| EC: 204-065-8 | Inalazione | Non applicabile | Non applicabile | 471 mg/m³ | Non applicabile |
| trietilfosfato | Orale | 5 mg/kg | Non applicabile | 1 mg/kg | Non applicabile |
| CAS: 78-40-0 | Cutanea | Non applicabile | Non applicabile | 1 mg/kg | Non applicabile |
| EC: 201-114-5 | Inalazione | Non applicabile | Non applicabile | 1,74 mg/m³ | Non applicabile |

PNEC:

| Identificazione | | | | |
|---|---------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| diisocianato di 4,4'-metilendifenile, isomeri ed omologhi | STP | 1 mg/L | Acqua fresca | 1 mg/L |
| CAS: 9016-87-9 | Suolo | 1 mg/kg | Acqua marina | 0,1 mg/L |
| EC: Non applicabile | Intermittente | 10 mg/L | Sedimento (Acqua fresca) | Non applicabile |
| | Orale | Non applicabile | Sedimento (Acqua marina) | Non applicabile |
| Prodotti di reazione di tricloruro di fosforile e 2- metilossirano | STP | 19,1 mg/L | Acqua fresca | 0,32 mg/L |
| CAS: 1244733-77-4 | Suolo | 0,34 mg/kg | Acqua marina | 0,032 mg/L |
| EC: 807-935-0 | Intermittente | 0,51 mg/L | Sedimento (Acqua fresca) | 11,5 mg/kg |
| | Orale | 0,0116 g/kg | Sedimento (Acqua marina) | 1,15 mg/kg |
| Polymer con 2-Butin-1,4-diol e (clorometil) ossirano, bromurati Dehidroclorado, methoxylated | STP | 1 mg/L | Acqua fresca | 1 mg/L |
| CAS: 86675-46-9 | Suolo | 6,92 mg/kg | Acqua marina | 0,1 mg/L |
| EC: Non applicabile | Intermittente | 10 mg/L | Sedimento (Acqua fresca) | 37,5 mg/kg |
| | Orale | Non applicabile | Sedimento (Acqua marina) | 3,75 mg/kg |
| 1,1-difluoroetano | STP | Non applicabile | Acqua fresca | 0,048 mg/L |
| CAS: 75-37-6 | Suolo | 0,141 mg/kg | Acqua marina | 0,005 mg/L |
| EC: 200-866-1 | Intermittente | 0,48 mg/L | Sedimento (Acqua fresca) | 0,19 mg/kg |
| | Orale | Non applicabile | Sedimento (Acqua marina) | 0,019 mg/kg |
| dimetiletere | STP | 160 mg/L | Acqua fresca | 0,155 mg/L |
| CAS: 115-10-6 | Suolo | 0,045 mg/kg | Acqua marina | 0,016 mg/L |
| EC: 204-065-8 | Intermittente | 1,549 mg/L | Sedimento (Acqua fresca) | 0,681 mg/kg |
| | Orale | Non applicabile | Sedimento (Acqua marina) | 0,069 mg/kg |
| trietilfosfato | STP | 298,5 mg/L | Acqua fresca | 0,632 mg/L |
| CAS: 78-40-0 | Suolo | 0,64 mg/kg | Acqua marina | 0,063 mg/L |
| EC: 201-114-5 | Intermittente | 9 mg/L | Sedimento (Acqua fresca) | 5 mg/kg |
| | Orale | Non applicabile | Sedimento (Acqua marina) | 0,5 mg/kg |

8.2 Controlli dell'esposizione:

A.- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

In conformità con l'ordine di priorità per il controllo dell'esposizione professionale, si raccomanda l'estrazione localizzata nella zona di lavoro come misura di protezione collettiva per evitare di superare i limiti di esposizione professionale. Nel caso di utilizzo di attrezzatura di protezione individuale, questa dovrà disporre della "marcatura 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.

Stampa: 02/12/2021 Data di compilazione: 14/05/2014 Revisione: 29/07/2021 Versione: 8 **Pagina 6/18** (sostituisce 7)

secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Zeta Foam B1 PU 750ml + gloves 8099750MB1

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

| Pittogramma | DPI | Marcato | Norme ECN | Osservazioni |
|--|---|---------|---|---|
| Protezione obbligatoria delle vie respiratorie | Maschera autofiltrante per gas e vapori e particelle | CAT III | EN 149:2001+A1:2009 EN 405:2002+A1:2010 EN ISO 136:1998 | Sostituire quando si nota un aumento della resistenza alla respirazione e/o si rileva l'odore o il sapore del contaminante. |

C.- Protezione specifica delle mani.

| Pittogramma | DPI | Marcato | Norme ECN | Osservazioni |
|--|--|---------|---|--|
| Protezione obbligatoria delle mani | Guanti NON usa e getta per protezione chimica | CAT III | EN ISO 374-1:2016+A1:2018 EN 16523-1:2015+A1:2018 EN 420:2004+A1:2010 | Il tempo di passaggio (Breakthrough Time) indicato dal produttore deve essere superiore al tempo di utilizzo del prodotto. Non utilizzare creme protettive 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 obbligatoria del viso | Schermo facciale | CATII | EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018 | Pulire quotidianamente e disinfettare periodicamente in conformità con le istruzioni del produttore |

E.- Protezione del corpo

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

F.- Misure complementari di emergenza

| Misura di emergenza | Norme | Misura di emergenza | Norme |
|---------------------|---|---------------------|--|
| • | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | © + | DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |
| Doccia di emergenza | | Bagno oculare | |

Controlli dell'esposizione ambientale:

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): 18,01 % peso

Densità di C.O.V. a 20 °C: 198,34 kg/m³ (198,34 g/L)

Numero di carboni medio: 6

Peso molecolare medio: 182,2 g/mol

Stampa: 02/12/2021 Data di compilazione: 14/05/2014 Revisione: 29/07/2021 Versione: 8 **Pagina 7/18**

(sostituisce 7)

Zeta Foam B1 PU 750ml + gloves 8099750MB1

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

| 9.1 | Informazioni sulle | proprietà fisiche e | chimiche fo | ndamentali: |
|-----|--------------------|---------------------|-------------|-------------|
|-----|--------------------|---------------------|-------------|-------------|

Aspetto fisico:

Stato fisico a 20 °C: Spray

Aspetto: Non disponibile

Colore: Rosa

Odore: Non disponibile
Soglia olfattiva: Non applicabile *

Volatilità:

Punto di ebollizione alla pressione atmosferica: $-12\,^{\circ}\text{C}$ (propellente) Tensione di vapore a 20 $^{\circ}\text{C}$: Non applicabile *

Tensione di vapore a 50 °C: <300000 Pa (300 kPa)

Tasso di evaporazione a 20 °C: Non applicabile *

Caratterizzazione del prodotto:

Densità a 20 °C: 1101 kg/m³ Densità relativa a 20 °C: Non applicabile * Viscosità dinamica a 20 °C: Non applicabile * Viscosità cinematica a 20 °C: Non applicabile * 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 * Pressione del contenitore: Non applicabile *

Infiammabilità:

Punto di infiammabilità:

Infiammabilità (solidi, gas):

Temperatura di autoaccensione:

Limite di infiammabilità inferiore:

Non applicabile *

Non applicabile *

Non applicabile *

Non applicabile *

caratteristiche delle particelle:

Diametro equivalente mediano: Non applicabile

9.2 Altre informazioni:

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici:

Proprietà esplosive:

Proprietà ossidanti:

sostanze o miscele corrosive per i metalli:

Calore di combustione:

Aerosol-percentuale totale (in massa) di componenti

Non applicabile *

Non applicabile *

infiammabili:

Altre caratteristiche di sicurezza:

Tensione superficiale a 20 °C: Non applicabile *

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

- Continua alla pagina successiva -

Stampa: 02/12/2021 Data di compilazione: 14/05/2014 Revisione: 29/07/2021 Versione: 8 **Pagina 8/18**

secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Zeta Foam B1 PU 750ml + gloves 8099750MB1

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (continua)

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

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

Contiene glicoli, possibilità di effetti nocivi per la salute, pertanto si raccomanda di non respirarne i vapori a lungo

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, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Corrosività/Irritabilità: L'ingestione di una dose considerevole può dare luogo a irritazione della gola, dolore addominale, nausea e vomito.
- B- Inalazione (effetto acuto):
 - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Corrosività/Irritabilità: Provoca irritazione delle vie respiratorie, generalmente reversibile e localizzata nelle vie respiratorie superiori.
- C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):
 - Contatto con la pelle: Provoca infiammazione cutanea.
 - Contatto con gli occhi: Provoca lesioni oculari tramite contatto.
- D- Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:

Stampa: 02/12/2021 Data di compilazione: 14/05/2014 Revisione: 29/07/2021 Versione: 8 **Pagina 9/18** (sostituisce 7)

Zeta Foam B1 PU 750ml + gloves 8099750MB1

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

- Cancerogenicità: L'esposizione a tale prodotto può causare cancro. Per ulteriori informazioni su possibili effetti specifici sulla salute vedere il paragrafo 2.
 - IARC: diisocianato di 4,4'-metilendifenile, isomeri ed omologhi (3)
- 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: Una prolungata esposizione al prodotto può generare ipersensibiltà respiratoria specifica.
 - Cutanea: Il contatto prolungato con la pelle può causare episodi di dermatiti allergiche da contatto.
- F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola:

Provoca irritazione delle vie respiratorie, generalmente reversibile e localizzata nelle vie respiratorie superiori.

- G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:
 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: 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.
 - Pelle: 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.
- 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 | То | ssicità acuta | Genere |
|--|-----------------|----------------------|--------|
| Polymer con 2-Butin-1,4-diol e (clorometil) ossirano, bromurati Dehidroclorado, methoxylated | DL50 orale | 917 mg/kg | Ratto |
| CAS: 86675-46-9 | DL50 cutanea | >2000 mg/kg | |
| EC: Non applicabile | CL50 inalazione | >20 mg/L (4 h) | |
| Prodotti di reazione di tricloruro di fosforile e 2-metilossirano | DL50 orale | 632 mg/kg | Ratto |
| CAS: 1244733-77-4 | DL50 cutanea | >2000 mg/kg | |
| EC: 807-935-0 | CL50 inalazione | >20 mg/L (4 h) | |
| trietilfosfato | DL50 orale | 500 mg/kg (ATEi) | |
| CAS: 78-40-0 | DL50 cutanea | >2000 mg/kg | |
| EC: 201-114-5 | CL50 inalazione | >20 mg/L (4 h) | |
| diisocianato di 4,4'-metilendifenile, isomeri ed omologhi | DL50 orale | >2000 mg/kg | |
| CAS: 9016-87-9 | DL50 cutanea | >2000 mg/kg | |
| EC: Non applicabile | CL50 inalazione | 11 mg/L (4 h) (ATEi) | |
| isobutano | DL50 orale | >2000 mg/kg | |
| CAS: 75-28-5 | DL50 cutanea | >2000 mg/kg | |
| EC: 200-857-2 | CL50 inalazione | >5 mg/L (4 h) | |
| Propano | DL50 orale | >2000 mg/kg | |
| CAS: 74-98-6 | DL50 cutanea | >2000 mg/kg | |
| EC: 200-827-9 | CL50 inalazione | >5 mg/L (4 h) | |
| dimetiletere | DL50 orale | >2000 mg/kg | |
| CAS: 115-10-6 | DL50 cutanea | >2000 mg/kg | |
| EC: 204-065-8 | CL50 inalazione | 308,5 mg/L (4 h) | Ratto |
| 1,1-difluoroetano | DL50 orale | >2000 mg/kg | |
| CAS: 75-37-6 | DL50 cutanea | >2000 mg/kg | |
| EC: 200-866-1 | CL50 inalazione | >5 mg/L (4 h) | |

Stima della tossicità acuta (ATE mix):

| ATE mix | | Componenti di tossicità ignota | |
|---------|------------------------------------|--------------------------------|--|
| Orale | 2508,28 mg/kg (Metodo di calcolo) | 0 % | |

Stampa: 02/12/2021 Data di compilazione: 14/05/2014 Revisione: 29/07/2021 Versione: 8 Pagina 10/18 (sostituisce 7)

Zeta Foam B1 PU 750ml + gloves 8099750MB1

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

| Cutanea | >2000 mg/kg (Metodo di calcolo) | Non applicabile |
|------------|---------------------------------------|-----------------|
| Inalazione | 23,16 mg/L (4 h) (Metodo di calcolo) | 0 % |

11.2 Informazioni su altri pericoli:

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non soddisfa i criteri per via delle sue proprietà di alterazione endocrina.

Altre informazioni

Non applicabile

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili dati concernenti la miscela.

Contiene fosfati, l'eccessivo residuo può provocare eutrofizzazione.

12.1 Tossicità:

Tossicità acuta:

| Identificazione | Concentrazione | | Specie | Genere |
|---|----------------|-----------------|---------------------------------|-----------|
| Prodotti di reazione di tricloruro di fosforile e 2-metilossirano | CL50 | 100 mg/L (96 h) | Danio rerio | Pesce |
| CAS: 1244733-77-4 | EC50 | 131 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crostaceo |
| EC: 807-935-0 | EC50 | 82 mg/L (72 h) | Pseudokirchneriella subcapitata | Alga |

Tossicità a lungo termine:

| Identificazione | Concentrazione | | Concentrazione Specie | |
|---|----------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| Prodotti di reazione di tricloruro di fosforile e 2-metilossirano | NOEC | Non applicabile | | |
| CAS: 1244733-77-4 EC: 807-935-0 | NOEC | 32 mg/L | Daphnia magna | Crostaceo |

12.2 Persistenza e degradabilità:

| Identificazione | Deg | adabilità | Biodegradabilità | |
|---|----------|-----------------|------------------|-----------|
| Prodotti di reazione di tricloruro di fosforile e 2- metilossirano | BOD5 | Non applicabile | Concentrazione | 20 mg/L |
| CAS: 1244733-77-4 | COD | Non applicabile | Periodo | 28 giorni |
| EC: 807-935-0 | BOD5/COD | Non applicabile | % biodegradabile | 14 % |

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

| Identificazione | Potenziale di bioaccumulazione | | |
|---|--------------------------------|-------|--|
| Prodotti di reazione di tricloruro di fosforile e 2-metilossirano | BCF | 8 | |
| CAS: 1244733-77-4 | Log POW | 3,17 | |
| EC: 807-935-0 | Potenziale | Basso | |

Stampa: 02/12/2021 Data di compilazione: 14/05/2014 Revisione: 29/07/2021 Versione: 8 **Pagina 11/18** (sostituisce 7)

Zeta Foam B1 PU 750ml + gloves 8099750MB1

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

| Identificazione | Potenziale di bioaccumulazione | | |
|-----------------|--------------------------------|-------|--|
| isobutano | BCF | 27 | |
| CAS: 75-28-5 | Log POW | 2,76 | |
| EC: 200-857-2 | Potenziale | Basso | |
| Propano | BCF | 13 | |
| CAS: 74-98-6 | Log POW | 2,86 | |
| EC: 200-827-9 | Potenziale | Basso | |

12.4 Mobilità nel suolo:

| Identificazione | Adsorbin | Adsorbimento/desorbimento | | Volatilità | |
|---|-----------------------|---------------------------|------------------|---------------------|--|
| Prodotti di reazione di tricloruro di fosforile e 2- metilossirano | Koc | 324,2 | Henry | 6E-3 Pa·m³/mol | |
| CAS: 1244733-77-4 | Conclusione | Moderato | Terreno asciutto | Non applicabile | |
| EC: 807-935-0 | Tensione superficiale | Non applicabile | Terreno umido | Non applicabile | |
| 1,1-difluoroetano | Koc | Non applicabile | Henry | Non applicabile | |
| CAS: 75-37-6 | Conclusione | Non applicabile | Terreno asciutto | Non applicabile | |
| EC: 200-866-1 | Tensione superficiale | 1,003E-2 N/m (25 °C) | Terreno umido | Non applicabile | |
| isobutano | Koc | 35 | Henry | 120576,75 Pa·m³/mol | |
| CAS: 75-28-5 | Conclusione | Molto alto | Terreno asciutto | Si | |
| EC: 200-857-2 | Tensione superficiale | 9,84E-3 N/m (25 °C) | Terreno umido | Si | |
| dimetiletere | Koc | Non applicabile | Henry | Non applicabile | |
| CAS: 115-10-6 | Conclusione | Non applicabile | Terreno asciutto | Non applicabile | |
| EC: 204-065-8 | Tensione superficiale | 1,136E-2 N/m (25 °C) | Terreno umido | Non applicabile | |
| Propano | Koc | 460 | Henry | 71636,78 Pa·m³/mol | |
| CAS: 74-98-6 | Conclusione | Moderato | Terreno asciutto | Si | |
| EC: 200-827-9 | Tensione superficiale | 7,02E-3 N/m (25 °C) | Terreno umido | Si | |
| trietilfosfato | Koc | Non applicabile | Henry | Non applicabile | |
| CAS: 78-40-0 | Conclusione | Non applicabile | Terreno asciutto | Non applicabile | |
| EC: 201-114-5 | Tensione superficiale | 2,961E-2 N/m (25 °C) | Terreno umido | Non applicabile | |

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

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

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Il prodotto non soddisfa i criteri per via delle sue proprietà di alterazione endocrina.

12.7 Altri effetti avversi:

- Continua alla pagina successiva -

Stampa: 02/12/2021 Data di compilazione: 14/05/2014 Revisione: 29/07/2021 Versione: 8 **Pagina 12/18** (sostituisce 7)

secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Zeta Foam B1 PU 750ml + gloves 8099750MB1

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

Non descritti

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

| Codice | Descrizione | Tipo di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014) |
|-----------|---|---|
| 16 05 04* | gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti 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, HP6 Tossicità acuta, HP7 Cancerogeno, HP13 Sensibilizzante, HP4 Irritante

Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

Consultare il gestore gestore dei rifiuti 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 rifiuto 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 2021 e RID 2021:

14.1 Numero ONU o numero ID: UN1950

14.2 Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOLI infiammabili

14.3 Classi di pericolo connesso al 2

trasporto:

Etichette: 2.1 **14.4 Gruppo di imballaggio:** N/A

14.5 Pericoloso per l'ambiente: No14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali: 190, 327, 344, 625

Tunnel restrizione codice: D

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LQ: 1 L

14.7 Trasporto marittimo alla

rinfusa conformemente agli atti dell'IMO:

Non applicabile

Trasporto di merci pericolose per mare:

In applicazione al IMDG 39-18:

- Continua alla pagina successiva -

Stampa: 02/12/2021 Data di compilazione: 14/05/2014 Revisione: 29/07/2021 Versione: 8 **Pagina 13/18** (sostituisce 7)

secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Zeta Foam B1 PU 750ml + gloves 8099750MB1

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (continua)

14.1 Numero ONU o numero ID: UN1950

14.2 Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOLI infiammabili

14.3 Classi di pericolo connesso al 2

trasporto:

Etichette: 2.1

14.4 Gruppo di imballaggio: N/A

14.5 Inquinante marino : No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali: 63, 959, 190, 277, 327, 344

Codici EmS: F-D, S-U

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LQ: 1

Gruppo di segregazione: Non applicabile

14.7 Trasporto marittimo alla Non applicabile

rinfusa conformemente agli

atti dell'IMO: Trasporto di merci pericolose per aria:

In applicazione al IATA/ICAO 2021:



14.1 Numero ONU o numero ID: UN1950

14.2 Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOLI infiammabili

14.3 Classi di pericolo connesso al 2

trasporto:

Etichette: 2.1

14.4 Gruppo di imballaggio: N/A

14.5 Pericoloso per l'ambiente: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

4.7 Trasporto marittimo alla

rinfusa conformemente agli

atti dell'IMO:

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 |
|---------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| P3a | AEROSOL INFIAMMABILI | 150 | 500 |

Non applicabile

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

Stampa: 02/12/2021 (sostituisce 7)

Data di compilazione: 14/05/2014

Revisione: 29/07/2021 Versione: 8

Pagina 14/18

secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Zeta Foam B1 PU 750ml + gloves 8099750MB1

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (continua)

Contiene diisocianato di 4,4'-metilendifenile, isomeri ed omologhi in quantità superiore al 0,1 % del peso. 1. Da non utilizzare in quanto tali, come costituenti di altre sostanze o in miscele per usi industriali e professionali dopo il 24 agosto 2023, a meno che:

- a) la concentrazione di diisocianati, considerati singolarmente e in combinazione, sia inferiore allo 0,1 % in peso, o
- b) il datore di lavoro o il lavoratore autonomo garantisca che gli utilizzatori industriali o professionali abbiano completato con esito positivo una formazione sull'uso sicuro dei diisocianati prima di utilizzare le sostanze o le miscele.
- 2. Da non immettere sul mercato in quanto tali, come costituenti di altre sostanze o in miscele per usi industriali e professionali dopo il 24 febbraio 2022, a meno che:
- a) la concentrazione di diisocianati, considerati singolarmente e in una combinazione, sia inferiore allo 0,1 % in peso, o
- b) il fornitore garantisca che il destinatario delle sostanze o delle miscele disponga di informazioni sui requisiti di cui al paragrafo 1, lettera b), e che sull'imballaggio figuri la seguente dicitura, visibilmente separata dalle altre informazioni riportate sull'etichetta:
- «A partire dal 24 agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto una formazione adeguata».
- 3. Ai fini della presente voce, per «utilizzatori industriali e professionali» si intendono i lavoratori e i lavoratori autonomi che manipolano diisocianati in quanto tali, come costituenti di altre sostanze o in miscele per usi industriali e professionali o sono incaricati della supervisione di tali compiti.
- 4. La formazione di cui al paragrafo 1, lettera b), comprende istruzioni per il controllo dell'esposizione ai diisocianati per via cutanea e per inalazione sul luogo di lavoro, fatti salvi gli eventuali valori limite nazionali di esposizione professionale o altre misure di gestione dei rischi adeguate a livello nazionale. Tale formazione deve essere condotta da un esperto in materia di salute e sicurezza sul lavoro, con competenze acquisite attraverso una pertinente formazione professionale. Tale formazione riguarda almeno:
- a) gli elementi di formazione di cui al paragrafo 5, lettera a), per tutti gli usi industriali e professionali
- b) gli elementi di formazione di cui al paragrafo 5, lettere a) e b), per i seguenti usi:
- manipolazione di miscele all'aperto a temperatura ambiente (compresi tunnel per la produzione di schiuma)
- applicazione a spruzzo in cabina ventilata
- applicazione con rullo
- applicazione con pennello
- applicazione per immersione o colata
- trattamento meccanico successivo (ad esempio taglio) di articoli non completamente stagionati che non sono più caldi
- pulitura e rifiuti
- qualsiasi altro uso con un'esposizione simile per via cutanea e/o per inalazione
- c) gli elementi di formazione di cui al paragrafo 5, lettere a), b) e c), per i seguenti usi:
- manipolazione di articoli non completamente reagiti (ad esempio, appena reagiti, ancora caldi)
- applicazioni per fonderie
- manutenzione e riparazioni per le quali è necessario accedere alle attrezzature
- manipolazione all'aperto di formulazioni calde o bollenti (> 45 °C)
- applicazione a spruzzo all'aperto, con ventilazione limitata o esclusivamente naturale (anche in grandi capannoni industriali) e applicazione a spruzzo ad alta pressione (ad esempio schiume, elastomeri)
- qualsiasi altro uso con un'esposizione simile per via cutanea e/o per inalazione.
- 5. Elementi di formazione:
- a) formazione generale, anche on line, riguardante:
- chimica dei diisocianati
- pericoli di tossicità (compresa tossicità acuta)
- esposizione ai diisocianati
- valori limite di esposizione professionale
- modalità di sviluppo della sensibilizzazione
- odore come segnale di pericolo
- importanza della volatilità per il rischio
- viscosità, temperatura e peso molecolare dei diisocianati
- igiene personale
- attrezzature di protezione individuale necessarie, comprese le istruzioni pratiche per il loro uso corretto e le loro limitazioni
- rischio di esposizione per contatto cutaneo e per inalazione
- rischio connesso al processo di applicazione utilizzato
- sistema di protezione della pelle e delle vie respiratorie
- ventilazione
- pulizia, fuoriuscite, manutenzione
- smaltimento di imballaggi vuoti
- protezione degli astanti
- individuazione delle fasi critiche di manipolazione
- sistemi di codici nazionali specifici (se pertinente)
- sicurezza basata sui comportamenti (behaviour-based)
- certificazione o prova documentale del completamento della formazione con esito positivo
- b) formazione di livello intermedio, anche on line, riguardante:
- ulteriori aspetti basati sui comportamenti (behaviour-based)
- manutenzione
- gestione dei cambiamenti
- valutazione delle istruzioni di sicurezza esistenti
- rischio connesso al processo di applicazione utilizzato
- certificazione o prova documentale del completamento della formazione con esito positivo

secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Zeta Foam B1 PU 750ml + gloves 8099750MB1

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (continua)

- c) formazione avanzata, anche on line, riguardante:
- eventuali certificazioni ulteriori necessarie per gli usi specifici previsti
- applicazione a spruzzo al di fuori dell'apposita cabina
- manipolazione all'aperto di formulazioni calde o bollenti (> 45 °C)
- certificazione o prova documentale del completamento della formazione con esito positivo.
- 6. La formazione deve essere conforme alle disposizioni stabilite dallo Stato membro in cui opera l'utilizzatore industriale o professionale. Gli Stati membri possono attuare o continuare ad applicare i loro requisiti nazionali per l'uso di tali sostanze e miscele, purché siano soddisfatti i requisiti minimi di cui ai paragrafi 4 e 5.
- 7. Il fornitore di cui al paragrafo 2, lettera b), deve garantire che il destinatario disponga dei materiali didattici e abbia accesso ai corsi di formazione di cui ai paragrafi 4 e 5 nelle lingue ufficiali degli Stati membri in cui fornisce le sostanze e le miscele.

 Nell'ambito della formazione deve essere tenuto conto della specificità dei prodotti forniti, della loro composizione, dell'imballaggio e della progettazione.
- 8. Il datore di lavoro o il lavoratore autonomo deve documentare il completamento con esito positivo della formazione di cui ai paragrafi 4 e 5. La formazione deve essere rinnovata almeno ogni cinque anni.
- 9. Nelle relazioni di cui all'articolo 117, paragrafo 1, gli Stati membri forniscono le seguenti informazioni:
- a) i requisiti stabiliti per la formazione e altre misure di gestione dei rischi previsti dalla legislazione nazionale e connessi all'uso industriale e professionale dei diisocianati
- b) il numero di casi di asma professionale e di malattie professionali delle vie respiratorie e cutanee segnalati e riconosciuti in relazione ai diisocianati
- c) i limiti nazionali di esposizione ai diisocianati, se esistono
- d) le informazioni sulle attività di esecuzione relative alla restrizione.
- 10. Tale restrizione si applica fatte salve altre normative dell'Unione in materia di tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro.

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

Contiene diisocianato di 4,4'-metilendifenile, isomeri ed omologhi in quantità superiore al 0,1 % del peso. Questo prodotto non verrà commercializzato per la sua vendita al pubblico in generale dopo il 27 dicembre 2010, a meno che il contenitore contenga guanti di protezione che rispettino i requisiti stabiliti dalla Regolamento (UE) 2016/425.

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

Direttiva 75/324/CEE del Consiglio, del 20 maggio 1975, per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati Membri relative agli aerosol

Direttiva 94/1/CE della Commissione del 6 gennaio 1994 recante adeguamento tecnico della direttiva 75/324/CEE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli aerosol

Direttiva 2008/47/CE della Commissione, dell' 8 aprile 2008, che modifica, per adeguarla al progresso tecnico, la direttiva 75/324/CEE del Consiglio per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli aerosol

Direttiva 2013/10/UE della Commissione, del 19 marzo 2013, che modifica la direttiva 75/324/CEE del Consiglio per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli aerosol al fine di adattare le sue disposizioni concernenti l'etichettatura al regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

DIRETTIVA (UE) 2016/2037 DELLA COMMISSIONE del 21 novembre 2016 che modifica la direttiva 75/324/CEE del Consiglio per quanto riguarda la pressione massima ammissibile dei generatori aerosol e adegua le sue disposizioni concernenti l'etichettatura al regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.

- Continua alla pagina successiva -

Stampa: 02/12/2021 Data di compilazione: 14/05/2014 Revisione: 29/07/2021 Versione: 8 **Pagina 16/18** (sostituisce 7)

secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Zeta Foam B1 PU 750ml + gloves 8099750MB1

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) 2020/878 DELLA COMMISSIONE)

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

REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 2:

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H351: Sospettato di provocare il cancro.

H335: Può irritare le vie respiratorie.

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

H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H222: Aerosol altamente infiammabile.

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):

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.

Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato.

Carc. 2: H351 - Sospettato di provocare il cancro.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Flam. Gas 1A: H220 - Gas altamente infiammabile.

Press. Gas: H280 - Contiene gas sotto pressione, può esplodere se riscaldato.

Resp. Sens. 1: H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT RE 2: H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.

Procedura di classificazione:

Eye Irrit. 2: Metodo di calcolo

Skin Irrit. 2: Metodo di calcolo

Resp. Sens. 1: Metodo di calcolo Skin Sens. 1: Metodo di calcolo

Carc. 2: Metodo di calcolo

STOT SE 3: Metodo di calcolo

STOT RE 2: Metodo di calcolo

Aerosol 1: Metodo di calcolo

Aerosol 1: 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 ottanoloacqua

Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico

UFI: identificatore unico di formula

IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

- Continua alla pagina successiva -

Stampa: 02/12/2021 Data di compilazione: 14/05/2014 Revisione: 29/07/2021 Versione: 8 **Pagina 17/18** (sostituisce 7)

Zeta Foam B1 PU 750ml + gloves 8099750MB1

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 relativa 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 adottare le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislative relative 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 -

Stampa: 02/12/2021 Data di compilazione: 14/05/2014 Revisione: 29/07/2021 Versione: 8 **Pagina 18/18** (sostituisce 7)