

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 09-mag-2024 Numero di revisione 2

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

1.1. Identificatore del prodotto

Numero scheda di dati di sicurezza FG-2168A

Denominazione del prodotto Part A:

KX Flex 40, 60 Simpact 60

Altri mezzi d'identificazione

Identificatore unico di formula (UFI) U500-C029-G00S-D7NJ

Sostanza/miscela pura Miscela

Contiene 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate; Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile

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

Uso raccomandatoLimitato all'uso professionale

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Smooth-On, Inc, 5600 Lower Macungie Rd, Macungie, PA 18062, USA, Phone: +01.610.252.5800, www.smooth-on.com, sds@smooth-on.com

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail sds@smooth-on.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza CHEMTEL +01-813-248-0585

| Numero telefonico di emergenza - §45 - (CE)1272/2008 | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Europa | 112 | | | |
| Austria | 01 406 43 43 | | | |
| Belgio | 070 245 245 | | | |
| Bulgaria | +359 9154 233 | | | |
| Croazia | +385 1 2348 342 | | | |
| Cipro | 1401 | | | |
| Repubblica Ceca | 224 91 92 93 | | | |
| | 22191 54 02 | | | |
| Danimarca | +45 8212 1212 | | | |
| Estonia | 16662 | | | |
| Finlandia | Maksuton Puhelu: 0800 147 111 Normihinta: +358 9 471 977 | | | |

| Francia | +33 01 45 42 59 59 |
|---------------|---------------------|
| Germania | 112 |
| Grecia | (0030) 2107793777 |
| Ungheria | +36 80 201 199 |
| Islanda | +354 543 2222 |
| Irlanda | 01 837 9964 |
| | 01 809 2566 |
| Italia | 06 3054 343 |
| Lettonia | +370 (5) 2362052 |
| Liechtenstein | 01 406 43 43 |
| Lituania | +370 5 236 20 52 |
| | +370 687 533 78 |
| Lussemburgo | (+352) 8002 5500 |
| Paesi Bassi | +31 (0) 88 755 8000 |
| Norvegia | 22 59 13 00 |
| Polonia | +48 22 619 66 54 |
| Portogallo | +351 800 250 250 |
| Romania | +40 21 599 2300 |
| Slovacchia | +421 2 5477 4166 |
| Spagna | +34 91 562 04 20 |
| Svezia | 112 |
| Svizzera | 145 |
| Regno Unito | 0344 892 0111 |

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

| Tossicità acuta - Inalazione (Polveri/Nebbie) | Categoria 4 - (H332) |
|---|----------------------|
| Corrosione/irritazione della pelle | Categoria 2 - (H315) |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare | Categoria 2 - (H319) |
| Sensibilizzazione delle vie respiratorie | Categoria 1 - (H334) |
| Sensibilizzazione della pelle | Categoria 1 - (H317) |
| Cancerogenicità | Categoria 2 - (H351) |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) | Categoria 3 - (H335) |
| Categoria 3 Irritazione respiratoria | |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) | Categoria 2 - (H373) |
| Tossicità acquatica cronica | Categoria 4 - (H413) |

2.2. Elementi dell'etichettaContiene 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate; Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile





Indicazioni di pericolo

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
- 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.
- H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

- P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
- P264 Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso.
- P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
- P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- P342 + P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Informazioni supplementari

Questo prodotto richiede indicazioni di pericolo avvertibili al tatto se fornito a privati.

2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

Informazioni sugli interferenti endocrini

Questo prodotto non contiene alcun interferente endocrino noto o presunto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

| Denominazione chimica | Peso-% | Numero di registrazione REACH | N. CE (N. indice UE) | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Limite di concentrazione specifico (SCL) | | Fattore M (lungo termine) |
|--|---------|------------------------------------|---------------------------------|---|--|---|---------------------------------|
| 4,4-Methylenediphe nyl diisocyanate 101-68-8 | 15 - 40 | 01-2119457014-47-00 43 | 202-966-0 (615-005-00 -9) | Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) | Eye Irrit. 2 :: | - | - |
| Isocianato di o-(p-isocianatobenzi I)fenile 5873-54-1 | 1 - 5 | Nessuna informazione disponible | 227-534-9 (615-005-00 -9) | STOT RE 2 (H373) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) | C>=5% Eye Irrit. 2 :: C>=5% Resp. Sens. 1 :: C>=0.1% | - | - |
| | | | | Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) | Skin Irrit. 2 :: C>=5% STOT SE 3 :: C>=5% | | |

Se nella colonna del Numero di Registrazione REACH viene segnalato "Dati non disponibili", significa che la sostanza chimica è importata in quantità inferiori alla soglia di registrazione REACH o è altrimenti esente dalla registrazione

"Below import reportable quantity threshold or otherwise exempt": Sotto la soglia di quantità segnalabile all'importazione o altrimenti esente.

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Stima della tossicità acuta

Se non sono disponibili dati su LD50/LC50 o se non corrispondono alla categoria di classificazione, si utilizzerà il valore di conversione corretto di cui all'Allegato I, Tabella 3.1.2 del Regolamento CLP per calcolare la stima della tossicità acuta (ATEmix) per classificare una miscela in base ai suoi componenti

| Denominazione chimica | LD50 orale | LD50 dermico | LC50 inalazione - 4 ore | Inalazione LC50 - 4 ore | Inalazione LC50 - 4 |
|-----------------------------|------------|--------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| | mg/kg | mg/kg | - polvere/nebbia - mg/l | - vapore - mg/l | ore - gas - ppm |
| 4,4-Methylenediphenyl | 31600 | Nessuna | 0.369 | Nessuna informazione | Nessuna |
| diisocyanate | | informazione | | disponible | informazione |
| 101-68-8 | | disponible | | | disponible |
| Isocianato di | 10000 | 10000 | Nessuna informazione | Nessuna informazione | Nessuna |
| o-(p-isocianatobenzil)fenil | | | disponible | disponible | informazione |
| е | | | | | disponible |
| 5873-54-1 | | | | | |

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| Avvertenza generica | Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medic | o presente. IN CASO di esposizione o |
|---------------------|--|--------------------------------------|
|---------------------|--|--------------------------------------|

di possibile esposizione, consultare un medico.

Inalazione Può provocare reazione allergica a livello respiratorio. Se la respirazione si è interrotta,

provvedere con respirazione artificiale. Consultare subito un medico. Trasportare

l'infortunato all'aria aperta. Evitare un contatto diretto con la pelle. Utilizzare una barriera per

praticare la respirazione bocca a bocca.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Tenere gli occhi bene aperti mentre si effettua lo sciacquo. Non raschiare l'area colpita.

Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e persiste.

Contatto con la pelle Può provocare una reazione allergica cutanea. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni

allergiche, rivolgersi ad un medico. Sciacquare immediatamente con sapone e una quantità

abbondante d'acqua per almeno 15 minuti.

Ingestione Può provocare una reazione allergica. NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca. Non

somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza. Consultare

immediatamente un medico.

Autoprotezione del primo

soccorritore

Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere precauzioni per proteggersi e prevenire la diffusione della contaminazione. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Evitare un contatto diretto con la pelle. Utilizzare una barriera per praticare la respirazione bocca a bocca. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Evitare di respirare

vapori o nebbie.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Tosse e/o

respiro sibilante. Prurito. Eruzioni. Orticaria. Può provocare arrossamento e lacrimazione

degli occhi. Sensazione di bruciore. Difficoltà nella respirazione.

Effetti dell'esposizione Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

Nota per i medici Può provocare sensibilizzazione nei soggetti suscettibili. Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Grande incendio ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere

inefficace.

Mezzi di estinzione non idonei Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal

prodotto chimico

Il prodotto è o contiene un sensibilizzante. Può provocare sensibilizzazione per inalazione.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento di protezione I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica **speciale e precauzioni per gli addetti**antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

all'estinzione di incendi

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1.- Raccomandazioni per chi interviene direttamente

Nessuna informazione disponibile.

6.1.2.- Raccomandazioni per chi non interviene direttamente

Nessuna informazione disponibile.

Precauzioni individuali Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Garantire un'aerazione sufficiente.

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evacuare il personale verso le aree sicure. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita. Evitare

di respirare vapori o nebbie.

Altre informazioni Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

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

Metodi di contenimento Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Metodi di bonifica Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Garantire un'aerazione sufficiente. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Evitare di respirare vapori o nebbie.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliersi di dosso e lavare gli indumenti e i guanti contaminati, incluse le parti interne, prima di indossarli nuovamente. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto. Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini.

Classe di stoccaggio (TRGS 510) LGK 10.

7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM) Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione

| Denominazione chimica | Unione Europea | Austria | Belgio | Bulgaria | Croazia |
|------------------------------|----------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 4,4-Methylenediphenyl | = | TWA: 0.005 ppm | TWA: 0.005 ppm | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.02 mg/m ³ |
| diisocyanate | | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.052 mg/m ³ | STEL: 0.07 mg/m ³ | STEL: 0.07 mg/m ³ |
| 101-68-8 | | STEL 0.01 ppm | | | |
| | | STEL 0.1 mg/m ³ | | | |
| | | Sa+ | | | |
| | | Sh+ | | | |
| Isocianato di | - | TWA: 0.005 ppm | - | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.02 mg/m ³ |
| o-(p-isocianatobenzil)fenile | | TWA: 0.05 mg/m ³ | | STEL: 0.07 mg/m ³ | STEL: 0.07 mg/m ³ |
| 5873-54-1 | | STEL 0.01 ppm | | | |
| | | STEL 0.1 mg/m ³ | | | |
| | | Sa+ | | | |
| | | Sh+ | | | |
| Denominazione chimica | Cipro | Repubblica Ceca | Danimarca | Estonia | Finlandia |
| 4,4-Methylenediphenyl | - | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.005 ppm | TWA: 0.005 ppm | STEL: 0.035 mg/m ³ |

| diigaayanata | | | S+ | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.0 | E ma/m3 | |
|---|---------------------|------------------------------|---|---|--|--|---|
| diisocyanate 101-68-8 | | | Ceiling: 0.1 mg/m ³ | STEL: 0.01 ppm | STEL: 0. | | |
| 101-00-8 | | | Celling. 0.1 mg/m | STEL: 0.0 mg/m ³ | STEL: 0. | | |
| | | | | OTEL: 0.1 mg/m | S- | • | |
| Isocianato di | _ | | - | - | TWA: 0.0 | | STEL: 0.035 mg/m ³ |
| o-(p-isocianatobenzil)fenile | | | | | STEL: 0. | | • · ==: 0:000g, |
| 5873-54-1 | | | | | S- | | |
| Denominazione chimica | Franc | cia | Germania TRGS | Germania DFG | Gre | cia | Ungheria |
| 4,4-Methylenediphenyl | TWA: 0.0 | | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0. | | TWA: 0.005 ppm |
| diisocyanate | TWA: 0.1 | | Sk* | Peak: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.2 | | TWA: 0.05 mg/m ³ |
| 101-68-8 | STEL: 0.0 | | Sh+ | Sk* | STEL: 0. | | STEL: 0.005 ppm |
| | STEL: 0.2 | | Sa+ | respiratory and skin | STEL: 0.2 | 2 mg/m³ | STEL: 0.05 mg/m ³ |
| | AR- | - | | sensitizer inhalable | | | SZ+ |
| | | | T14/4 0 05 / 0 | fraction | T14/4 0 | | |
| Isocianato di | - | | TWA: 0.05 mg/m ³ | - | TWA: 0.0 | | - |
| o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1 | | | | | TWA: 0.2 STEL: 0. | 2 mg/m² 02 ppm | |
| 3873-34-1 | | | | | STEL: 0. | 02 ppiii 2 ma/m3 | |
| Denominazione chimica | Irland | da . | Italia MDLPS | Italia AIDII | Letto | | Lituania |
| 4,4-Methylenediphenyl | TWA: 0.00 | | - | TWA: 0.005 ppm | | iu | TWA: 0.005 ppm |
| diisocyanate | STEL: 0.0 | | | TWA: 0.051 mg/m ³ | | | TWA: 0.05 mg/m ³ |
| 101-68-8 | Sens | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | J+ |
| | | | | | | | Ceiling: 0.01 ppm |
| | | | | | | | Ceiling: 0.1 mg/m ³ |
| Isocianato di | TWA: 0.02 | | - | | | | TWA: 0.005 ppm |
| o-(p-isocianatobenzil)fenile | STEL: 0.07 | | | | | | TWA: 0.05 mg/m ³ |
| 5873-54-1 | Sens | | | | | | J+ |
| Denominazione chimica | Lussemi | ourgo | Malta | Paesi Bassi | Norvegia | | Polonia |
| 4,4-Methylenediphenyl | - | - - - | | - | TWA: 0.005 ppm | | TWA: 0.03 mg/m ³ |
| diisocyanate | | | | | TWA: 0.0 | | STEL: 0.09 mg/m ³ |
| 101-68-8 | | | | | STEL: 0. | | |
| Isocianato di | | | | _ | A+ TWA: 0.005 ppm | | TWA: 0.03 mg/m ³ |
| o-(p-isocianatobenzil)fenile | _ | | - | - | | Juo ppiii | |
| 5873-54-1 | 9 | | | | STELO | 01 nnm | |
| | | | | | STEL: 0. | | STEL: 0.09 mg/m ³ |
| | Portog | allo | Romania | Slovacchia | A- | + | STEL: 0.09 mg/m ³ |
| Denominazione chimica | Portog | | Romania STEL: 0.15 mg/m³ | Slovacchia TWA: 0.002 mg/m³ | A- Slove | + enia | STEL: 0.09 mg/m ³ Spagna |
| Denominazione chimica 4,4-Methylenediphenyl | Portog TWA: 0.00 | | Romania STEL: 0.15 mg/m³ | TWA: 0.002 mg/m ³ | A- Slove TWA: 0.0 | enia 5 mg/m³ | STEL: 0.09 mg/m³ Spagna TWA: 0.005 ppm |
| Denominazione chimica | | | | | Slove TWA: 0.0 TWA: 0.0 | enia 5 mg/m ³ 005 ppm | STEL: 0.09 mg/m ³ Spagna |
| Denominazione chimica 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate | | | | TWA: 0.002 mg/m ³ TWA: 0.03 mg/m ³ | A- Slove TWA: 0.0 | enia 5 mg/m ³ 005 ppm 05 mg/m ³ | STEL: 0.09 mg/m³ Spagna TWA: 0.005 ppm TWA: 0.052 mg/m³ |
| Denominazione chimica 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate | | | | TWA: 0.002 mg/m ³ TWA: 0.03 mg/m ³ | A-Slove TWA: 0.0 TWA: 0.0 STEL: 0.0 STEL: 0.0 | enia 5 mg/m³ 005 ppm 05 mg/m³ 005 ppm | STEL: 0.09 mg/m³ Spagna TWA: 0.005 ppm TWA: 0.052 mg/m³ |
| Denominazione chimica 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 Isocianato di | | | | TWA: 0.002 mg/m ³ TWA: 0.03 mg/m ³ | A- Slove TWA: 0.0 TWA: 0.0 STEL: 0.0 STEL: 0.0 Sk TWA: 0.0 | enia 5 mg/m³ 005 ppm 05 mg/m³ 005 ppm c* 5 mg/m³ | STEL: 0.09 mg/m³ Spagna TWA: 0.005 ppm TWA: 0.052 mg/m³ |
| Denominazione chimica 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile | | | | TWA: 0.002 mg/m ³ TWA: 0.03 mg/m ³ | A-Slove TWA: 0.0 TWA: 0.0 STEL: 0.0 STEL: 0.0 | enia 5 mg/m³ 005 ppm 05 mg/m³ 005 ppm c* 5 mg/m³ | STEL: 0.09 mg/m³ Spagna TWA: 0.005 ppm TWA: 0.052 mg/m³ |
| Denominazione chimica 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1 | TWA: 0.00 | | STEL: 0.15 mg/m ³ | TWA: 0.002 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ S+ | A- Slove TWA: 0.0 TWA: 0.0 STEL: 0.0 STEL: 0.0 SK TWA: 0.0 STEL: 0.0 | enia 5 mg/m³ 005 ppm 15 mg/m³ 005 ppm .* 5 mg/m³ 15 mg/m³ | STEL: 0.09 mg/m³ Spagna TWA: 0.005 ppm TWA: 0.052 mg/m³ Sen+ |
| Denominazione chimica 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1 Denominazione chir | TWA: 0.00 | 05 ppm | STEL: 0.15 mg/m³ - Svezia | TWA: 0.002 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ S+ | A-Slove TWA: 0.0 TWA: 0.0 STEL: 0.0 STEL: 0.0 Sk TWA: 0.0 STEL: 0.0 | enia 5 mg/m³ 005 ppm 15 mg/m³ 005 ppm * 5 mg/m³ 5 mg/m³ | STEL: 0.09 mg/m³ Spagna TWA: 0.005 ppm TWA: 0.052 mg/m³ Sen+ - Regno Unito |
| Denominazione chimica 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1 Denominazione chir 4,4-Methylenediphenyl dii | TWA: 0.00 | 05 ppm | STEL: 0.15 mg/m³ - Svezia GV: 0.002 ppm | TWA: 0.002 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ S+ - Svizzera TWA: 0.02 m | Slove TWA: 0.0 TWA: 0.0 STEL: 0.0 STEL: 0.0 Sk TWA: 0.0 STEL: 0.0 | enia 5 mg/m³ 005 ppm 55 mg/m³ 005 ppm 55 mg/m³ 5 mg/m³ 5 mg/m³ | STEL: 0.09 mg/m³ Spagna TWA: 0.005 ppm TWA: 0.052 mg/m³ Sen+ - Regno Unito A: 0.02 mg/m³ |
| Denominazione chimica 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1 Denominazione chir | TWA: 0.00 | 05 ppm N N | STEL: 0.15 mg/m³ - Svezia GV: 0.002 ppm GV: 0.03 mg/m³ | TWA: 0.002 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ S+ - Svizzera TWA: 0.02 m STEL: 0.02 m | Slove TWA: 0.0 TWA: 0.0 STEL: 0.0 STEL: 0.0 Sk TWA: 0.0 STEL: 0.0 | enia 5 mg/m³ 005 ppm 55 mg/m³ 005 ppm 55 mg/m³ 5 mg/m³ 5 mg/m³ | STEL: 0.09 mg/m³ Spagna TWA: 0.005 ppm TWA: 0.052 mg/m³ Sen+ - Regno Unito A: 0.02 mg/m³ EL: 0.07 mg/m³ |
| Denominazione chimica 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1 Denominazione chir 4,4-Methylenediphenyl dii | TWA: 0.00 | 05 ppm N NO Bindan | STEL: 0.15 mg/m³ - Svezia GV: 0.002 ppm GV: 0.03 mg/m³ de KGV: 0.005 ppm | TWA: 0.002 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ S+ - Svizzera TWA: 0.02 m STEL: 0.02 m Sk* | Slove TWA: 0.0 TWA: 0.0 STEL: 0.0 STEL: 0.0 Sk TWA: 0.0 STEL: 0.0 | enia 5 mg/m³ 005 ppm 55 mg/m³ 005 ppm 55 mg/m³ 5 mg/m³ 5 mg/m³ | STEL: 0.09 mg/m³ Spagna TWA: 0.005 ppm TWA: 0.052 mg/m³ Sen+ - Regno Unito A: 0.02 mg/m³ |
| Denominazione chimica 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1 Denominazione chir 4,4-Methylenediphenyl dii | TWA: 0.00 | 05 ppm N NO Bindan | STEL: 0.15 mg/m³ Svezia GV: 0.002 ppm GV: 0.03 mg/m³ de KGV: 0.005 ppm de KGV: 0.05 mg/m³ | TWA: 0.002 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ S+ - Svizzera TWA: 0.02 m STEL: 0.02 m Sk* | Slove TWA: 0.0 TWA: 0.0 STEL: 0.0 STEL: 0.0 Sk TWA: 0.0 STEL: 0.0 | enia 5 mg/m³ 005 ppm 55 mg/m³ 005 ppm 55 mg/m³ 5 mg/m³ 5 mg/m³ | STEL: 0.09 mg/m³ Spagna TWA: 0.005 ppm TWA: 0.052 mg/m³ Sen+ - Regno Unito A: 0.02 mg/m³ EL: 0.07 mg/m³ |
| Denominazione chimica 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1 Denominazione chir 4,4-Methylenediphenyl dii 101-68-8 | TWA: 0.00 | 05 ppm N NO Bindan | STEL: 0.15 mg/m³ - Svezia GV: 0.002 ppm GV: 0.03 mg/m³ de KGV: 0.005 ppm | TWA: 0.002 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ S+ - Svizzera TWA: 0.02 m STEL: 0.02 m Sk* S+ | A- Slove TWA: 0.0 TWA: 0.0 STEL: 0.0 STEL: 0.0 STEL: 0.0 g/m³ | enia 5 mg/m³ 1005 ppm 15 mg/m³ 1005 ppm 15 mg/m³ 1005 ppm 15 mg/m³ 15 mg/m³ 15 mg/m³ 15 TW | STEL: 0.09 mg/m³ Spagna TWA: 0.005 ppm TWA: 0.052 mg/m³ Sen+ - Regno Unito A: 0.02 mg/m³ EL: 0.07 mg/m³ Sen+ |
| Denominazione chimica 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1 Denominazione chir 4,4-Methylenediphenyl dii 101-68-8 Isocianato di | TWA: 0.00 | No No Bindan Bindan | STEL: 0.15 mg/m³ Svezia GV: 0.002 ppm GV: 0.03 mg/m³ de KGV: 0.005 ppm de KGV: 0.05 mg/m³ S+ | TWA: 0.002 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ S+ - Svizzera TWA: 0.02 m STEL: 0.02 m Sk* S+ TWA: 0.02 m | Slove TWA: 0.0 TWA: 0.0 STEL: 0.0 STEL: 0.0 SK TWA: 0.0 STEL: 0.0 g/m³ g/m³ | enia 5 mg/m³ 1005 ppm 15 mg/m³ 1005 ppm 15 mg/m³ 1005 ppm 15 mg/m³ 15 mg/m³ 15 mg/m³ 17 TW | STEL: 0.09 mg/m³ Spagna TWA: 0.005 ppm TWA: 0.052 mg/m³ Sen+ Regno Unito A: 0.02 mg/m³ Sen+ A: 0.02 mg/m³ |
| Denominazione chimica 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1 Denominazione chir 4,4-Methylenediphenyl dii 101-68-8 | TWA: 0.00 | No No Bindan Bindan | STEL: 0.15 mg/m³ Svezia GV: 0.002 ppm GV: 0.03 mg/m³ de KGV: 0.005 ppm de KGV: 0.05 mg/m³ | TWA: 0.002 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ S+ - Svizzera TWA: 0.02 m STEL: 0.02 m Sk* S+ | Slove TWA: 0.0 TWA: 0.0 STEL: 0.0 STEL: 0.0 SK TWA: 0.0 STEL: 0.0 g/m³ g/m³ | enia 5 mg/m³ 1005 ppm 15 mg/m³ 1005 ppm 15 mg/m³ 1005 ppm 15 mg/m³ 15 mg/m³ 15 mg/m³ 17 TW | STEL: 0.09 mg/m³ Spagna TWA: 0.005 ppm TWA: 0.052 mg/m³ Sen+ - Regno Unito A: 0.02 mg/m³ EL: 0.07 mg/m³ Sen+ |

Limiti biologici di esposizione professionale

| Denominazione chimica | Unione Europea | Austria | Bulgaria | Croazia | Repubblica Ceca |
|-----------------------|----------------|---------|----------|---------|-----------------|
| 4,4-Methylenediphenyl | - | Check | - | - | - |

| diisocyanate 101-68-8 | | (ui 4,4'-Diar ylmethar of work end o week/e | Creatinine rine - minodiphen ne after end day, at the of a work end of the hift) -) | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|-----------------|
| Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1 | - | 10 µg/g (ui 4,4'-Diar ylmethar of work end o week/e | heck Creatinine rine - minodiphen ne after end day, at the if a work end of the hift) -) | - | | - | - |
| Denominazione chimica | Danimarca | Fin | landia | Franci | ia | Germania DF0 | G Germania TRGS |
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | - | | - | - | | 10 μg/L - BLW (e of exposure or e of shift) urine | end - |
| Denominazione chimica | Ungher | ia | Irla | anda | lta | alia MDLPŚ | Italia AIDII |
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | 0.01 mg/L (urir (after hydrolys shift) 0.05 µmol/L MDA (after hy | 0.01 mg/L (urine - MDA (after hydrolysis) end of shift) 0.05 µmol/L (urine - MDA (after hydrolysis) end of shift) | | ol Creatinine nary Diamine task) | | - | - |
| Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenil 5873-54-1 | - | , | 1 μmol/mol Creatinine (urine - urinary Diamine post task) | | - | | - |
| Denominazione chimica | Sloven | ia | Spa | agna | | Svizzera | Regno Unito |
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | - | | | - | 4,4'-Dia than 5 nmol 4,4'-Dia | creatinine (urine - aminodiphenylme e end of shift) /mmol creatinine (urine - aminodiphenylme e end of shift) | - |

Livello derivato senza effetto (DNEL) - Lavoratori

| Denominazione chimica | Via orale | Dermico | Inalazione |
|---|-----------|--------------------------|---|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | - | - | 0.05 mg/m³ [5] [6] 0.1 mg/m³ [5] [7] |
| Benzene, 1,1-methylenebis[4-isocyanato-, homopolymer 25686-28-6 | - | - | 0.05 mg/m³ [5] [6] 0.1 mg/m³ [5] [7] |
| Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1 | - | - | 0.05 mg/m³ [5] [6] 0.1 mg/m³ [5] [7] |
| 2,6-Dibutil-p-cresolo terz 128-37-0 | - | 0.5 mg/kg bw/day [4] [6] | 3.5 mg/m³ [4] [6] |

Note

[4] [5] Effetti sistemici sulla salute. Effetti locali sulla salute.

[6] [7] Lungo termine. Breve termine.

Livello derivato senza effetto (DNEL) - Pubblico in generale

| Denominazione chimica | Via orale | Dermico | Inalazione |
|------------------------------------|-----------|---------|---------------------------------|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate | - | - | 0.025 mg/m ³ [5] [6] |
| 101-68-8 | | | 0.05 mg/m ³ [5] [7] |
| Benzene, | - | - | 0.025 mg/m ³ [5] [6] |
| 1,1-methylenebis[4-isocyanato-, | | | 0.05 mg/m ³ [5] [7] |
| homopolymer | | | |
| 25686-28-6 | | | |
| Isocianato di | - | - | 0.025 mg/m³ [5] [6] |
| o-(p-isocianatobenzil)fenile | | | 0.05 mg/m³ [5] [7] |
| 5873-54-1 | | | |
| 2,6-Dibutil-p-cresolo terz | - | - | 0.86 mg/m³ [4] [6] |
| 128-37-0 | | | |

Note

[4] [5] [6] [7] Effetti sistemici sulla salute. Effetti locali sulla salute.

Lungo termine. Breve termine.

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

| Denominazione chimica | Acqua dolce | Acqua dolce (rilascio intermittente) | Acqua marina | Acqua di mare (rilascio intermittente) | Aria |
|---|-------------|--------------------------------------|--------------|--|------|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | 1 mg/L | 10 mg/L | 0.1 mg/L | - | - |
| Benzene, 1,1-methylenebis[4-isocya nato-, homopolymer 25686-28-6 | 1 mg/L | 10 mg/L | 0.1 mg/L | - | - |
| Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1 | 1 mg/L | 10 mg/L | 0.1 mg/L | - | - |
| 2,6-Dibutil-p-cresolo terz 128-37-0 | 0.199 μg/L | 1.99 µg/L | 0.0199 μg/L | - | - |

| Denominazione chimica | Sedimento, acqua | Sedimento marino | Trattamento delle | Terra | Catena alimentare |
|---|------------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | dolce | | acque reflue | | |
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8 | - | - | 1 mg/L | 1 mg/kg soil dw | - |
| Benzene, 1,1-methylenebis[4-isocya nato-, homopolymer | - | - | 1 mg/L | 1 mg/kg soil dw | - |

| Denominazione chimica | Sedimento, acqua dolce | Sedimento marino | Trattamento delle acque reflue | Terra | Catena alimentare |
|------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|
| 25686-28-6 | | | | | |
| Isocianato di | - | - | 1 mg/L | 1 mg/kg soil dw | - |
| o-(p-isocianatobenzil)fenile | | | | | |
| 5873-54-1 | | | | | |
| 2,6-Dibutil-p-cresolo terz | 99.6 µg/kg sediment | 9.96 µg/kg sediment | 0.17 mg/L | 47.69 µg/kg soil dw | 8.33 mg/kg food |
| 128-37-0 | dw | dw | | | |

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici Nessuna informazione disponibile.

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni).

Protezione delle mani Usare guanti adatti. Guanti impermeabili.

Protezione pelle e corpo Usare indumenti protettivi adatti. Indumenti a maniche lunghe.

Protezione respiratoriaSelezionare ed utilizzare adeguata protezione delle vie respiratorie in base alla natura

chimica, ai pericoli e all'utilizzo del prodotto, nonché ai requisiti di sicurezza previsti dalla giurisdizione locale. Se si superano i limiti di esposizione o se si presenta un'irritazione,

potrebbe essere necessario ventilare o evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliersi di dosso e lavare gli indumenti e i guanti contaminati, incluse le parti interne, prima di indossarli nuovamente. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido

Aspetto liquido trasparente
Colore trasparente
Odore Lieve.

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

<u>Proprietà</u> <u>Valori</u> <u>Note • Metodo</u>

Punto di fusione / punto di Nessuna informazione disponible Nessuno noto

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e Nessuna informazione disponible Nessuno noto

intervallo di ebollizione

Infiammabilità Nessuna informazione disponible Nessuno noto Limite di infiammabilità in aria Nessuno noto

Limiti superiori di infiammabilità o Nessuna informazione disponible

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessuna informazione disponible

di esplosività

Punto di infiammabilità Nessuna informazione disponible Nessuno noto

Temperatura di autoaccensione Nessuna informazione disponible Nessuno noto Temperatura di decomposizione Nessuno noto Nessuna informazione disponible Nessuno noto pH (come soluzione acquosa) Nessuna informazione disponible Nessuno noto 1900 cPs Viscosità cinematica Nessuno noto Viscosità dinamica Nessuna informazione disponible Nessuno noto Idrosolubilità Insolubile in acqua Nessuno noto Solubilità Nessuna informazione disponible Nessuno noto Nessuna informazione disponible Nessuno noto Coefficiente di ripartizione Tensione di vapore Nessuna informazione disponible Nessuno noto Densità relativa Nessuna informazione disponible Nessuno noto Nessuna informazione disponible

Peso specifico apparente
Densità del liquido
Densità di vapore relativa
Caratteristiche delle particelle

Nessuna informazione disponible
Nessuna informazione disponible
Nessuna informazione disponible
Nessuna informazione disponible

Dimensioni delle particelle
Ripartizione delle particelle per
Ripartizione delle particelle per
Nessuna informazione disponibile
dimensione

9.2. Altre informazioni

9.2.1 Informazioni sulle classi di pericolo fisico Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto meccanico Nessuna. Sensibilità alla scarica statica Nessuna.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuna durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Calore eccessivo.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Acidi forti. Basi forti. Agenti ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuna nota in base alle informazioni fornite.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Può provocare

sensibilizzazione nei soggetti suscettibili. (basata sui componenti). Può causare irritazione

dell'apparato respiratorio. Nocivo per inalazione.

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Provoca grave

irritazione oculare. (basata sui componenti). Può causare rossore, prurito e dolore.

Contatto con la pelle Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Il contatto ripetuto o

prolungato con la pelle può causare reazioni allergiche in persone sensibili. (basata sui componenti). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Provoca irritazione

cutanea.

Ingestione Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Può provocare ulteriori

effetti come indicato in "Inalazione". L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale,

nausea, vomito e diarrea.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sintomi I sintomi di una reazione allergica possono includere eruzione, prurito, gonfiore, difficoltà

respiratorie, formicolio di mani e piedi, vertigini, stordimento, dolore toracico, dolori muscolari o rossore. Tosse e/o respiro sibilante. Prurito. Eruzioni. Orticaria. Arrossamento.

Può provocare arrossamento e lacrimazione degli occhi.

Tossicità acuta Nocivo per inalazione.

Misure numeriche di tossicità

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

 STAmix (orale)
 5,870.20 mg/kg

 STAmix (dermica)
 3,068.40 mg/kg

 STAmix
 1.50 mg/l

(inalazione-polvere/nebbia)

Informazioni sull'Ingrediente

| miormazioni can mg. caronto | | | |
|---|---------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Denominazione chimica | LD50 orale | LD50 dermico | LC50 inalazione |
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate | = 31600 mg/kg (Rat) | - | = 369 mg/m ³ (Rat) 4 h |
| Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile | > 10000 mg/kg (Rat) | > 10000 mg/kg (Rabbit) | = 490 mg/m ³ (Rat) 4 h |

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Corrosione/irritazione della pelle Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione

oculare

Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione cutanea o delle viePuò provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare respiratorie una reazione allergica cutanea.

Pagina 12 / 18

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità Contiene una sostanza cancerogena conosciuta o sospetta. Classificazione basata su dati

disponibili per ingrediente. Sospettato di provocare il cancro.

La tabella seguente indica se ciascuna agenzia ha elencato un qualsiasi ingrediente come cancerogeno.

| Denominazione chimica | Unione Europea |
|--|----------------|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate | Carc. 2 |
| Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile | Carc. 2 |

Tossicità per la riproduzione

Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

STOT - esposizione ripetuta

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

Pericolo in caso di aspirazione

Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo:

Informazioni sull'Ingrediente

| Denominazione chimica | Coefficiente di ripartizione | |
|--|------------------------------|--|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate | 4.51 | |
| Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile | 4.5 | |

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Il prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT o vPvB sopra la soglia di

dichiarazione.

| Denominazione chimica | Valutazione PBT e vPvB |
|--|---------------------------------|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile | La sostanza non è un PBT / vPvB |

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati

Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione

ambientale.

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Imballaggio contaminato

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

IATA

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato

Non applicabile 14.5 Pericoli per l'ambiente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuna

IMDG

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari Nessuna

14.7 Trasporto marittimo alla Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato 14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4Gruppo d'imballaggioNon regolamentato14.5Pericoli per l'ambienteNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuna

<u>ADR</u>

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato
 14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggioNon regolamentato14.5 Pericoli per l'ambienteNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuna

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Disposizioni nazionali

Francia

Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

| Denominazione chimica | Numero RG francese |
|--|--------------------|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate - 101-68-8 | RG 62 |
| Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile - 5873-54-1 | RG 62 |

Germania

TA Luft (Regolamentazione Tedesca sul Controllo dell'Inquinamento Atmosferico)

| Denominazione chimica | Numero | Classe |
|--|--------|----------|
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate | 5.2.5 | Classe I |
| Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile | 5.2.5 | Classe I |

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

| Denominazione chimica | Sostanza limitata, in conformità alla | Sostanza soggetta ad autorizzazione, |
|--|---------------------------------------|---|
| | normativa REACH Allegato XVII | in conformità alla normativa REACH Allegato XIV |
| 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate - 101-68-8 | 56[a] | - |
| | 75 | |
| Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile - 5873-54-1 | 56[b] | - |
| | 75 | |

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

Inventari internazionali

Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **TSCA** DSL/NDSL Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **EINECS/ELINCS** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **ENCS** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **IECSC** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario KECI **PICCS** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario AIIC **NZIoC** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario

Legenda:

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

AIIC - Inventario australiano delle sostanze chimiche industriali

NZIOC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla sicurezza chimica Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H332 - Nocivo se inalato

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

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

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

PBT: Sostanze chimiche persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT)

vPvB: Sostanze persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB)

STOT: tossicità specifica per organi

bersaglio

ATE: tossicità acuta stimata LC50: concentrazione letale al 50%

LD50: dose letale al 50%

Legenda SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di esposizione a breve termine)

Massimali Valore limite massimo Sk* Indicazioni per la pelle

+ Sensibilizzatori

| Procedura di classificazione | |
|--|-------------------|
| | Matada utili-ata |
| Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Metodo utilizzato |
| Tossicità acuta orale | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per via cutanea | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - gas | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - vapore | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia | Metodo di calcolo |
| Corrosione/irritazione della pelle | Metodo di calcolo |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione delle vie respiratorie | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione della pelle | Metodo di calcolo |
| Mutagenicità | Metodo di calcolo |
| Cancerogenicità | Metodo di calcolo |
| Tossicità per la riproduzione | Metodo di calcolo |
| STOT - esposizione singola | Metodo di calcolo |
| STOT - esposizione ripetuta | Metodo di calcolo |
| Tossicità acquatica acuta | Metodo di calcolo |
| Tossicità acquatica cronica | Metodo di calcolo |
| Pericolo in caso di aspirazione | Metodo di calcolo |
| Ozono | Metodo di calcolo |

Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

Agenzia per le sostanze tossiche e registro malattie (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

Database ChemView dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) Comitato per la valutazione del rischio (ECHA_RAC)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) (ECHA_API)

Environmental Protection Agency

Livelli delle linee guida sull'esposizione acuta (AEGL)

Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti - Legge federale su insetticidi, fungicidi e rodenticidi

Sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Giornale della ricerca nel campo dell'alimentazione (Food Research Journal)

Database delle sostanze pericolose

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

Istituto nazionale di tecnologia e valutazione (NITE)

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) dell'Australia

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus della National Library of Medicine (NLM CIP)

Database PubMed della National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Programma nazionale di tossicologia (NTP) statunitense

Chemical Classification and Information Database (CCID - Banca dati di informazioni e classificazione delle sostanze chimiche) della Nuova Zelanda

Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico Organizzazione mondiale della sanità

Data di revisione

09-mag-2024

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa scheda di dati di sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire la manipolazione, l'utilizzo, il trattamento, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio del prodotto nella maniera più sicura e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono non essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della scheda di dati di sicurezza

Pagina 18 / 18



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 18-apr-2024 Numero di revisione 2.02

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

1.1. Identificatore del prodotto

Numero scheda di dati di sicurezza FG-446B

Denominazione del prodotto Part B:

FlexFoam-It! Series

Foam-IT! 3, 10, 10 Slow, 15 Task 8, 15, 18, 23, 24

Simpact Series (Except Simpact 80)

Altri mezzi d'identificazione

Sostanza/miscela pura Miscela

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

Uso raccomandato Elastomero in poliuretano

Usi sconsigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante

Smooth-On, Inc., 5600 Lower Macungie Rd, Macungie, PA 18062, USA, Phone: +01.610.252.5800, www.smooth-on.com, sds@smooth-on.com

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail sds@smooth-on.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza CHEMTEL +01-813-248-0585

| Numero telefonico di emergenza - | §45 - (CE)1272/2008 |
|----------------------------------|---------------------|
| Europa | 112 |

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

2.2. Elementi dell'etichetta

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Data di revisione 18-apr-2024

Indicazioni di pericolo

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

Informazioni sugli interferenti

Questo prodotto non contiene alcun interferente endocrino noto o presunto.

endocrini

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Il prodotto non contiene sostanze che, alla giusta concentrazione, possano essere considerate pericolose per la salute

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Stima della tossicità acuta

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Trasportare l'infortunato all'aria aperta.

Contatto con gli occhi Sciacquare bene con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre

inferiori e superiori. Consultare un medico.

Contatto con la pelle Lavare la pelle con acqua e sapone. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche,

rivolgersi ad un medico.

Ingestione Sciacquare la bocca.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Nessuna informazione disponibile.

Effetti dell'esposizione Nessuna informazione disponibile.

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

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Grande incendio ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere

inefficace.

Mezzi di estinzione non idonei Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal

prodotto chimico

Nessuna informazione disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento di protezione speciale e precauzioni per gli addetti all'estinzione di incendi

I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1.- Raccomandazioni per chi interviene direttamente

Nessuna informazione disponibile.

6.1.2.- Raccomandazioni per chi non interviene direttamente

Nessuna informazione disponibile.

Precauzioni individuali Garantire un'aerazione sufficiente.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni ecologiche.

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

Metodi di contenimento Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Metodi di bonifica Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione

sicura

Garantire un'aerazione sufficiente.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto.

7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM)Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione Questo prodotto, così come viene consegnato, non contiene materiali pericolosi con limiti di

esposizione professionali stabiliti dalle autorità di regolamentazione specifiche locali.

Limiti biologici di esposizione

professionale

Questo prodotto, così come fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con valori limite biologici fissati dagli organi di regolamentazione specifici della regione.

Livello derivato senza effetto (DNEL) - Lavoratori Nessuna informazione disponibile

Livello derivato senza effetto (DNEL) - Pubblico in generale Nessuna informazione disponibile.

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC) Nessuna informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici Nessuna informazione disponibile.

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Selezionare ed utilizzare adeguata protezione per gli occhi/per il viso in base alla natura

chimica, ai pericoli e all'utilizzo del prodotto, nonché ai requisiti di sicurezza previsti dalla

giurisdizione locale.

Protezione delle mani Selezionare ed utilizzare adeguata protezione per le mani in base alla natura chimica, ai

pericoli e all'utilizzo del prodotto, nonché ai requisiti di sicurezza previsti dalla giurisdizione

locale.

FG-446B Data di revisione 18-apr-2024

Protezione pelle e corpo Selezionare ed utilizzare adeguata protezione per la pelle e per il corpo in base alla natura

chimica, ai pericoli e all'utilizzo del prodotto, nonché ai requisiti di sicurezza previsti dalla

giurisdizione locale.

Protezione respiratoria Selezionare ed utilizzare adeguata protezione delle vie respiratorie in base alla natura

chimica, ai pericoli e all'utilizzo del prodotto, nonché ai requisiti di sicurezza previsti dalla giurisdizione locale. Se si superano i limiti di esposizione o se si presenta un'irritazione,

potrebbe essere necessario ventilare o evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido

Aspetto Liquido traslucido viscoso

Colore Nessuna informazione disponibile

Odore morbido a dolce.

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

Proprietà Valori Note • Metodo

Punto di fusione / punto di Nessuna informazione disponible Nessuno noto

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e Nessuna informazione disponible Nessuno noto

intervallo di ebollizione

Infiammabilità Nessuna informazione disponible Nessuno noto Limite di infiammabilità in aria Nessuno noto

Limiti superiori di infiammabilità oNessuna informazione disponible

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessuna informazione disponible

di esplosività

Punto di infiammabilità > 148.889 °C Nessuno noto
Temperatura di autoaccensione Nessuna informazione disponible Nessuno noto

Temperatura di autoaccensione Nessuna informazione disponible Nessuno noto Nessuno noto

pH Nessuna informazione disponible Nessuno noto Nessuna informazione disponible Nessuno noto Nessuna informazione disponible Nessuno noto Nessuno no

Viscosità dinamica Nessuna informazione disponible Nessuno noto

IdrosolubilitàInsolubile in acquaNessuno notoSolubilitàNessuna informazione disponibleNessuno notoCoefficiente di ripartizioneNessuna informazione disponibleNessuno noto

Tensione di vapore Nessuna informazione disponible Nessuno noto Densità relativa 1.07 Nessuno noto

Peso specifico apparente Nessuna informazione disponible Densità del liquido Nessuna informazione disponible

Densità di vapore relativa > 1 Nessuno noto

Caratteristiche delle particelle

Dimensioni delle particelle Ripartizione delle particelle perNessuna informazione disponibile

Nessuna informazione disponibile

dimensione

9.2. Altre informazioni

Data di revisione 18-apr-2024

FG-446B

9.2.1 Informazioni sulle classi di pericolo fisico

Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto Nessuna.

meccanico

Sensibilità alla scarica statica Nessuna.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuna durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitareNessuna nota in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuna nota in base alle informazioni fornite.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuna nota in base alle informazioni fornite.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Può causare

irritazione dell'apparato respiratorio.

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Il contatto con gli

occhi può causare irritazione.

Contatto con la pelle Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Nessun effetto noto

basato sulle informazioni fornite.

Ingestione Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Può essere nocivo se

ingerito.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sintomi Nessuna informazione disponibile.

Tossicità acuta

Misure numeriche di tossicità Nessuna informazione disponibile

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Corrosione/irritazione della pelle Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Nessuna informazione disponibile.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Nessuna informazione disponibile.

Sensibilizzazione cutanea o delle vieClassificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Nessuna informazione disponibile. respiratorie

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione singola Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione ripetuta Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

Data di revisione 18-apr-2024

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato completamente indagato.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo: Non sono disponibili dati per questo prodotto.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB II prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT o vPvB sopra la soglia di

dichiarazione.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione

ambientale.

Imballaggio contaminato Non riutilizzare i contenitori vuoti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

IATA

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuna

IMDG

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato
 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile
 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari Nessuna

14.7 Trasporto marittimo alla Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

RID

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio14.5 Pericoli per l'ambienteNon regolamentatoNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuna

ADR

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato
 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile
 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuna

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV) Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

Inquinanti organici persistenti

Data di revisione 18-apr-2024

Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

Inventari internazionali

TSCA Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **DSL/NDSL** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **EINECS/ELINCS** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **ENCS** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **IECSC KECI** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **PICCS** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario AIIC Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **NZIoC** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario

Legenda:

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche). Inventario

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valuate in Corea)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

AIIC - Inventario australiano delle sostanze chimiche industriali

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla sicurezza chimica Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

PBT: Sostanze chimiche persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT)

vPvB: Sostanze persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB)

STOT: tossicità specifica per organi

bersaglio

ATE: tossicità acuta stimata

LC50: concentrazione letale al 50%

LD50: dose letale al 50%

Legenda SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di esposizione a breve termine)

FG-446B Data di revisione 18-apr-2024

Massimali Valore limite massimo Sk* Indicazioni per la pelle

+ Sensibilizzatori

| December of the state of the st | |
|--|-------------------|
| Procedura di classificazione | |
| Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Metodo utilizzato |
| Tossicità acuta orale | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per via cutanea | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - gas | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - vapore | Metodo di calcolo |
| Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia | Metodo di calcolo |
| Corrosione/irritazione della pelle | Metodo di calcolo |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione delle vie respiratorie | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione della pelle | Metodo di calcolo |
| Mutagenicità | Metodo di calcolo |
| Cancerogenicità | Metodo di calcolo |
| Tossicità per la riproduzione | Metodo di calcolo |
| STOT - esposizione singola | Metodo di calcolo |
| STOT - esposizione ripetuta | Metodo di calcolo |
| Tossicità acquatica acuta | Metodo di calcolo |
| Tossicità acquatica cronica | Metodo di calcolo |
| Pericolo in caso di aspirazione | Metodo di calcolo |
| Ozono | Metodo di calcolo |

Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

Agenzia per le sostanze tossiche e registro malattie (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

Database ChemView dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) Comitato per la valutazione del rischio (ECHA_RAC)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) (ECHA_API)

Environmental Protection Agency

Livelli delle linee guida sull'esposizione acuta (AEGL)

Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti - Legge federale su insetticidi, fungicidi e rodenticidi

Sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Giornale della ricerca nel campo dell'alimentazione (Food Research Journal)

Database delle sostanze pericolose

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

Istituto nazionale di tecnologia e valutazione (NITE)

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) dell'Australia

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus della National Library of Medicine (NLM CIP)

Database PubMed della National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Programma nazionale di tossicologia (NTP) statunitense

Chemical Classification and Information Database (CCID - Banca dati di informazioni e classificazione delle sostanze chimiche) della Nuova Zelanda

Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Organizzazione mondiale della sanità

Data di revisione 18-apr-2024

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa scheda di dati di sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire la

manipolazione, l'utilizzo, il trattamento, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio del prodotto nella maniera più sicura e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono non essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della scheda di dati di sicurezza