

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ARC 797(E) Parte B

Data di revisione: 19.06.2023

Pagina 1 di 17

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

1.1. Identificatore del prodotto

ARC 797(E) Parte B

UFI: OGS4-5MAE-3TM2-Y782

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Polimero Composito ARC. Riparare i danni provocati da impatto, abrasione o erosione e dagli attacchi chimici.

Usi non raccomandati

Non ci sono informazioni disponibili.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| | | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Ditta: | Chesterton International GmbH | |
| Indirizzo: | Am Lenzenfleck 23 | |
| Città: | D-85737 Ismaning GERMANY | |
| Telefono: | +49 89 99 65 46 - 0 | Telefax: +49 89 99 65 46 - 50 |
| E-Mail: | eu-sds@chesterton.com | |
| Persona da contattare: | eu-sds@chesterton.com | Telefono: +49 89 99 65 46 - 0 |
| E-Mail: | eu-sds@chesterton.com | |
| Internet: | www.chesterton.com | |
| Dipartimento responsabile: | eu-sds@chesterton.com | |

1.4. Numero telefonico di emergenza:

+49(0) 551 - 1 92 40 (GIZ-Nord, 24h)

Centro Nazionale di Informazione Tossicologica: 03 822 4444

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Acute Tox. 4; H302
Acute Tox. 4; H332
Skin Corr. 1; H314
Eye Dam. 1; H318
Skin Sens. 1; H317

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

alcool benzilico
3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina
2-methylpentane-1,5-diamine

Avvertenza: Pericolo

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ARC 797(E) Parte B

Data di revisione: 19.06.2023

Pagina 2 di 17

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato.
 H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.
 P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.
 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.
 P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

| N. CAS | Nome chimico | Quantità | | |
|------------|--|--------------|------------------|------------|
| | N. CE | N. indice | N. REACH | |
| | Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008) | | | |
| 100-51-6 | alcool benzilico | | | 25 -< 50 % |
| | 202-859-9 | 603-057-00-5 | 01-2119492630-38 | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H332 H302 H319 | | | |
| 2855-13-2 | 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina | | | 25 -< 50 % |
| | 220-666-8 | 612-067-00-9 | 01-2119514687-32 | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A; H312 H302 H314 H318 H317 | | | |
| 15520-10-2 | 2-methylpentane-1,5-diamine | | | 5 -< 10 % |
| | 239-556-6 | | 01-2119976310-41 | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H332 H312 H302 H314 H318 H335 | | | |

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ARC 797(E) Parte B

Data di revisione: 19.06.2023

Pagina 3 di 17

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

| N. CAS | N. CE | Nome chimico | Quantità |
|------------|-----------|--|------------|
| | | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA | |
| 100-51-6 | 202-859-9 | alcool benzilico | 25 -< 50 % |
| | | per inalazione: CL50 = 11 mg/l (vapori); per inalazione: CL50 = > 4,178 mg/l (polveri o nebbie); per via orale: DL50 = 1230 mg/kg | |
| 2855-13-2 | 220-666-8 | 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina | 25 -< 50 % |
| | | dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: ATE 1030 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,001 - 100 | |
| 15520-10-2 | 239-556-6 | 2-methylpentane-1,5-diamine | 5 -< 10 % |
| | | per inalazione: CL50 = 11 mg/l (vapori); per inalazione: CL50 = 4,9 mg/l (polveri o nebbie); dermico: DL50 = 1870 mg/kg; per via orale: DL50 = 1690 mg/kg | |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla. In caso di sintomi allergici, in particolare nelle vie respiratorie, consultare immediatamente un medico. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In seguito ad inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Necessitano immediate cure mediche, in quanto bruciate non curate possono causare ferite che guariscono difficilmente.

In seguito a contatto con gli occhi

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. Consultare immediatamente il medico.

In seguito ad ingestione

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). NON provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- Reazioni allergiche
- Disturbi gastro-intestinali

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

Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ARC 797(E) Parte B

Data di revisione: 19.06.2023

Pagina 4 di 17

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

- Estinguente a secco.
- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂).
- schiuma resistente all' alcool.
- Irrorazione con acqua

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Monossido di carbonio
- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂).
- Ossidi di azoto (NO_x)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

Ulteriori dati

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

Mettere al sicuro le persone.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Coprire i pozzetti. Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

Per contenimento

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ARC 797(E) Parte B

Data di revisione: 19.06.2023

Pagina 5 di 17

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Vedi sezione 8. Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8). Le persone che soffrono di problemi di sensibilizzazione cutanea, asma, allergie, malattie croniche o ripetute delle vie respiratorie, non dovrebbero essere impiegate in lavorazioni che prevedono l'uso di questa miscela.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

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

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non svuotare il contenitore a pressione. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

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

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Lavorare in zone ben ventilate oppure con una mascherina per la respirazione. Indossare soltanto abiti protettivi adatti, comodi e puliti. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia.

Usare una crema protettiva per la pelle prima di maneggiare il prodotto.

Ulteriori dati

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. I vestiti da lavoro non dovrebbero essere indossati al di fuori della zona di lavoro. Gli indumenti abituali vanno tenuti separati da quelli da lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Tenere lontana/e/o/i da:

- Alimenti e foraggi

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere lontana/e/o/i da:

- Gelo
- Calore
- Umidità

7.3. Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ARC 797(E) Parte B

Data di revisione: 19.06.2023

Pagina 6 di 17

Valori DNEL/DMEL

| N. CAS | Nome dell'agente chimico | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------|-----------|-------------------------|
| DNEL tipo | | Via di esposizione | Effetto | Valore |
| 100-51-6 | alcool benzilico | | | |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | per inalazione | sistemico | 22 mg/m ³ |
| Lavoratore DNEL, acuta | | per inalazione | sistemico | 110 mg/m ³ |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | dermico | sistemico | 8 mg/kg pc/giorno |
| Lavoratore DNEL, acuta | | dermico | sistemico | 40 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | per inalazione | sistemico | 5,4 mg/m ³ |
| Consumatore DNEL, acuta | | per inalazione | sistemico | 27 mg/m ³ |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | dermico | sistemico | 4 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore DNEL, acuta | | dermico | sistemico | 20 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | per via orale | sistemico | 4 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore DNEL, acuta | | per via orale | sistemico | 20 mg/kg pc/giorno |
| | | | | |
| 2855-13-2 | 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina | | | |
| Consumatore DNEL, acuta | | per via orale | sistemico | 0,3 mg/kg pc/giorno |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | per inalazione | locale | 0,073 mg/m ³ |
| Lavoratore DNEL, acuta | | per inalazione | locale | 0,073 mg/m ³ |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | per via orale | sistemico | 0,3 mg/kg pc/giorno |
| 15520-10-2 | 2-methylpentane-1,5-diamine | | | |
| Lavoratore DNEL, acuta | | per inalazione | locale | 0,5 mg/m ³ |
| Consumatore DNEL, acuta | | per inalazione | locale | 0,25 mg/m ³ |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | per inalazione | locale | 0,25 mg/m ³ |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | dermico | sistemico | 1,5 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | per inalazione | locale | 0,125 mg/m ³ |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | dermico | sistemico | 0,75 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | per via orale | sistemico | 0,25 mg/kg pc/giorno |

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ARC 797(E) Parte B

Data di revisione: 19.06.2023

Pagina 7 di 17

Valori PNEC

| N. CAS | Nome dell'agente chimico | | Valore |
|--------------------------|---|--|-------------|
| Compartimento ambientale | | | |
| 100-51-6 | alcool benzilico | | |
| | Acqua dolce | | 1 mg/l |
| | Acqua dolce (rilascio discontinuo) | | 2,3 mg/l |
| | Acqua di mare | | 0,1 mg/l |
| | Sedimento d'acqua dolce | | 5,27 mg/kg |
| | Sedimento marino | | 0,527 mg/kg |
| | Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue | | 39 mg/l |
| | Suolo | | 0,456 mg/kg |
| 2855-13-2 | 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina | | |
| | Acqua dolce | | 0,06 mg/l |
| | Acqua dolce (rilascio discontinuo) | | 0,23 mg/l |
| | Acqua di mare | | 0,006 mg/l |
| | Sedimento d'acqua dolce | | 5,784 mg/kg |
| | Sedimento marino | | 0,578 mg/kg |
| | Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue | | 3,18 mg/l |
| | Suolo | | 1,121 mg/kg |
| 15520-10-2 | 2-methylpentane-1,5-diamine | | |
| | Acqua dolce | | 0,93 mg/l |
| | Acqua dolce (rilascio discontinuo) | | 0,93 mg/l |
| | Acqua di mare | | 0,093 mg/l |
| | Sedimento d'acqua dolce | | 144,7 mg/kg |
| | Sedimento marino | | 14,5 mg/kg |
| | Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue | | 29,1 mg/l |
| | Suolo | | 3,52 mg/kg |

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Adatta protezione per gli occhi:
Occhiali con protezione laterale
occhiali a maschera

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ARC 797(E) Parte B

Data di revisione: 19.06.2023

Pagina 8 di 17

Protezione delle mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati: EN ISO 374

NBR (Caucciù di nitrile), Butil gomma elastica

Spessore del materiale del guanto $\geq 0,4$ mm

Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Periodo di permanenza con contatto periodico (spruzzi): max. 480 min. (NBR (Caucciù di nitrile))

Periodo di permanenza con contatto permanente 240 - 480 min (NBR (Caucciù di nitrile))

Rispettare le indicazioni in materia delle limitazioni del tempo di utilizzo.

Protezione della pelle

Vestito protettivo

Protezione respiratoria

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

Apparecchio filtrante combinato A-P3

Apparecchio di respirazione che non fa uso dell'aria ambiente (respiratore isolante)

Pericoli termici

Nessun dato disponibile

Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | | |
|---|----------------|-------------------------|
| Stato fisico: | Liquido | |
| Colore: | trasparente | |
| Odore: | caratteristico | |
| Punto di fusione/punto di congelamento: | | Nessun dato disponibile |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: | | Nessun dato disponibile |
| Infiammabilità | | |
| Solido/liquido: | | Nessun dato disponibile |
| Inferiore Limiti di esplosività: | | Nessun dato disponibile |
| Superiore Limiti di esplosività: | | Nessun dato disponibile |
| Punto di infiammabilità: | | > 83 °C |
| Temperatura di autoaccensione: | | > 350 °C |
| Temperatura di decomposizione: | | Nessun dato disponibile |
| Valore pH (a 23 °C): | | ~ 12,1 |
| Solubilità in altri solventi | | |
| Non ci sono informazioni disponibili. | | |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: | | Nessun dato disponibile |
| Pressione vapore: | | Nessun dato disponibile |

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ARC 797(E) Parte B

Data di revisione: 19.06.2023

Pagina 9 di 17

Densità (a 23 °C): ~ 1,0 g/cm³
Densità di vapore relativa: Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà esplosive

Non ci sono informazioni disponibili.

Temperatura di autoaccensione

Solido:

Nessun dato disponibile

Gas:

Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti

Non ci sono informazioni disponibili.

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione:

Nessun dato disponibile

Punto di sublimazione:

Nessun dato disponibile

Punto di ammorbidimento:

Nessun dato disponibile

Punto di scorrimento:

Nessun dato disponibile

Viscosità / dinamico:

~ 300 mPa·s

(a 23 °C)

Ulteriori dati

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4. Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ARC 797(E) Parte B

Data di revisione: 19.06.2023

Pagina 10 di 17

Nocivo se ingerito.

Nocivo se inalato.

ATEmix calcolato

ATE (orale) 1125,4 mg/kg; ATE (cutanea) 2165,6 mg/kg; ATE (inalazione vapore) 20,18 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) 2,654 mg/l

| N. CAS | Nome chimico | | | | |
|------------|---|-------------------|--------|---|--------------------|
| | Via di esposizione | Dosi | Specie | Fonte | Metodo |
| 100-51-6 | alcool benzilico | | | | |
| | orale | DL50 1230 mg/kg | Topo | Cosmet. Toxicol. 11, 1011-1013 (1973) (1) | OECD Guideline 401 |
| | inalazione vapore | CL50 11 mg/l | | | |
| | inalazione (4 h) polvere/nebbia | CL50 > 4,178 mg/l | Ratto | ECHA | OCSE 403 |
| 2855-13-2 | 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina | | | | |
| | orale | ATE 1030 mg/kg | | | |
| | cutanea | DL50 > 2000 mg/kg | Ratto | Study report (2010) | OECD Guideline 402 |
| 15520-10-2 | 2-methylpentane-1,5-diamine | | | | |
| | orale | DL50 1690 mg/kg | Ratto | Study report (1984) | OECD Guideline 401 |
| | cutanea | DL50 1870 mg/kg | Ratto | Study report (1978) | OECD Guideline 402 |
| | inalazione vapore | CL50 11 mg/l | | | |
| | inalazione (1 h) polvere/nebbia | CL50 4,9 mg/l | | | |

Irritazione e corrosività

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Provoca gravi lesioni oculari.

Effetti sensibilizzanti

Può provocare una reazione allergica cutanea. (3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina)

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

Pericolo in caso di aspirazione

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

11.2. Informazioni su altri pericoli

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ARC 797(E) Parte B

Data di revisione: 19.06.2023

Pagina 11 di 17

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ARC 797(E) Parte B

Data di revisione: 19.06.2023

Pagina 12 di 17

| N. CAS | Nome chimico | | | | | |
|------------|---|------------------|-----------|----------------------------|---|-------------------------|
| | Tossicità in acqua | Dosi | [h] [d] | Specie | Fonte | Metodo |
| 100-51-6 | alcool benzilico | | | | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 > 100 mg/l | 96 h | Oryzias latipes | Review article or handbook (2009) | OECD Guideline 203 |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r 770 mg/l | 72 h | Raphidocelis subcapitata | Review article or handbook (2009) | OECD Guideline 201 |
| | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 230 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Review article or handbook (2009) | OECD Guideline 202 |
| | Tossicità per i pesci | NOEC 48,897 mg/l | 30 d | Fish species | http://epa.gov/oppt/exposure/pubs/episui | other: QSAR |
| | Tossicità per le alghe | NOEC 51 mg/l | 3 d | | | |
| | Tossicità per le crustacea | NOEC 51 mg/l | 21 d | Daphnia magna | Review article or handbook (2009) | OECD Guideline 211 |
| | Tossicità acuta batterica | (EC50 1385 mg/l) | 3 h | activated sludge, domestic | Study report (1989) | OECD Guideline 209 |
| 2855-13-2 | 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina | | | | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 110 mg/l | 96 h | Leuciscus idus | REACH Registration Dossier | EU Method C.1 |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r 37 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | REACH Registration Dossier | EU Method C.3 |
| | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 23 mg/l | 48 h | Daphnia magna | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 202 |
| | Tossicità per le crustacea | NOEC 3 mg/l | 21 d | Daphnia magna | REACH Registration Dossier | other: OECD 202, part 2 |
| 15520-10-2 | 2-methylpentane-1,5-diamine | | | | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 1825 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 203 |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r > 100 mg/l | 72 h | Raphidocelis subcapitata | REACH Registration Dossier | EU Method C.3 |
| | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 23,4 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Study report (1985) | OECD Guideline 202 |
| | Tossicità per le crustacea | NOEC >= 9,3 mg/l | 21 d | Daphnia magna | REACH Registration Dossier | EU Method C.20 |

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ARC 797(E) Parte B

Data di revisione: 19.06.2023

Pagina 13 di 17

| | | | | | | |
|--|---------------------------|------------------|-----|--|----------------------------|--|
| | Tossicità acuta batterica | (EC50 1558 mg/l) | 3 h | | REACH Registration Dossier | |
|--|---------------------------|------------------|-----|--|----------------------------|--|

12.2. Persistenza e degradabilità

| N. CAS | Nome chimico | | | | |
|-----------|---|----------|----|-------|--|
| | Metodo | Valore | d | Fonte | |
| | Valutazione | | | | |
| 100-51-6 | alcool benzilico | | | | |
| | OCSE 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A | 95 - 97% | 21 | | |
| | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE). | | | | |
| 2855-13-2 | 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina | | | | |
| | OCSE 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A | 8 % | 28 | | |
| | Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE) | | | | |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

| N. CAS | Nome chimico | Log Pow |
|------------|---|---------|
| 100-51-6 | alcool benzilico | 1 |
| 2855-13-2 | 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina | 0,99 |
| 15520-10-2 | 2-methylpentane-1,5-diamine | 0 |

BCF

| N. CAS | Nome chimico | BCF | Specie | Fonte |
|-----------|---|-------|------------|---|
| 100-51-6 | alcool benzilico | 1,371 | QSAR model | http://epa.gov/oppt/ |
| 2855-13-2 | 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina | 2,63 | | REACH Registration D |

12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ARC 797(E) Parte B

Data di revisione: 19.06.2023

Pagina 14 di 17

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi. Il codice di identificazione rifiuto da applicare dev'essere concordato con l'impresa di smaltimento o le autorità competenti.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

| | |
|--|---|
| 14.1. Numero ONU o numero ID: | UN 2735 |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto: | AMMINE, LIQUIDE, CORROSIVE, N.S.A. (Isophoronediamine, 2-methylpentane-1,5-diamine) |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: | 8 |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio: | III |
| Etichette: | 8 |
| Codice di classificazione: | C7 |
| Disposizioni speciali: | 274 |
| Quantità limitate (LQ): | 5 L |
| Quantità consentita: | E1 |
| Categoria di trasporto: | 3 |
| Numero pericolo: | 80 |
| Codice restrizione tunnel: | E |

Trasporto fluviale (ADN)

| | |
|--|---|
| 14.1. Numero ONU o numero ID: | UN 2735 |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto: | AMMINE, LIQUIDE, CORROSIVE, N.S.A. (Isophoronediamine, 2-methylpentane-1,5-diamine) |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: | 8 |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio: | III |
| Etichette: | 8 |
| Codice di classificazione: | C7 |
| Disposizioni speciali: | 274 |
| Quantità limitate (LQ): | 5 L |
| Quantità consentita: | E1 |

Trasporto per nave (IMDG)

| | |
|---|--|
| 14.1. Numero ONU o numero ID: | UN 2735 |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto: | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Isophoronediamine, 2-methylpentane-1,5-diamine) |

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ARC 797(E) Parte B

Data di revisione: 19.06.2023

Pagina 15 di 17

| | |
|--|--------------|
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: | 8 |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio: | III |
| Etichette: | 8 |
| Disposizioni speciali: | 223, 274 |
| Quantità limitate (LQ): | 5 L |
| Quantità consentita: | E1 |
| EmS: | F-A, S-B |
| Gruppo di segregazione: | 18 - alkalis |

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|--|--|
| 14.1. Numero ONU o numero ID: | UN 2735 |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto: | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Isophoronediamine, 2-methylpentane-1,5-diamine) |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: | 8 |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio: | III |
| Etichette: | 8 |
| Disposizioni speciali: | A3 A803 |
| Quantità limitate (LQ) Passenger: | 1 L |
| Passenger LQ: | Y841 |
| Quantità consentita: | E1 |
| Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: | 852 |
| Max quantità IATA - Passenger: | 5 L |
| Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: | 856 |
| Max quantità IATA - Cargo: | 60 L |

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3

| | |
|---|---|
| 2004/42/CE (VOC): | < 500 g/l (A&B) |
| Sottocategoria secondo le direttive 2004/42/CE: | Pitture bicomponenti reattive per specifici usi finali (es. pavimenti) - rivestimenti a base solvente, Valore limite per COV: 500 g/l |

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ARC 797(E) Parte B

Data di revisione: 19.06.2023

Pagina 16 di 17

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - inquinante per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata condotta una valutazione della sicurezza della sostanza per le seguenti sostanze in questa miscela:

- alcol benzilico
- 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina
- 2-methylpentane-1,5-diamine

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 2,9,11.

Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international conernat le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Refulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ARC 797(E) Parte B

Data di revisione: 19.06.2023

Pagina 17 di 17

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008

[CLP]

| Classificazione | Procedura di classificazione |
|--------------------|------------------------------|
| Acute Tox. 4; H302 | Metodo di calcolo |
| Acute Tox. 4; H332 | Metodo di calcolo |
| Skin Corr. 1; H314 | Metodo di calcolo |
| Eye Dam. 1; H318 | Metodo di calcolo |
| Skin Sens. 1; H317 | Metodo di calcolo |

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

| | |
|-----------|--|
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H302+H332 | Nocivo se ingerito o inalato. |
| H312 | Nocivo per contatto con la pelle. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H332 | Nocivo se inalato. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |

Ulteriori dati

Queste informazioni sono basate esclusivamente su dati forniti dalle ditte di fabbricazione dei materiali usati, e non su dati relativi alla miscela. Non viene offerta alcuna garanzia implicita o esplicita sull'adattabilità del prodotto per determinate applicazioni. Spetta all'utilizzatore stabilire l'adattabilità del prodotto alle proprie esigenze d'uso.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)