

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8808/30T PU Resin

Data di revisione: 18.06.2024

N. del materiale: 50105

Pagina 1 di 13

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

1.1. Identificatore del prodotto

8808/30T PU Resin

UFI: ERRF-44GS-D00H-QXEJ

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Resine (prepolimeri)

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Kisling (Deutschland) GmbH
Indirizzo: Salzstraße 15
Città: D-74676 Niedernhall
Telefono: +49 7940 50961 61
E-mail: customerservice@kisling.com
Persona da contattare: Product Compliance Telefono: +49 7940 5096 143
E-mail: compliance@kisling.com
Internet: www.kisling.com

1.4. Numero telefonico di emergenza: ventiquattro ore numero telefonico di emergenza +1 872 5888271 (KAR)
Centro Naz. IMF tossicologia: +39 38 224 444

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319
Repr. 2; H361fd

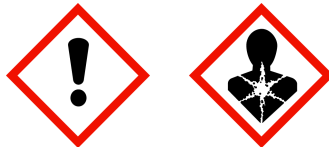
Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Propylidynetrimethanol

Avvertenza: Attenzione**Pittogrammi:**

Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

Consigli di prudenza

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.
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.
P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8808/30T PU Resin

Data di revisione: 18.06.2024

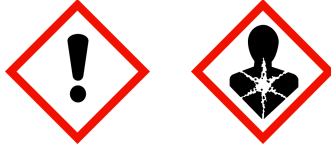
N. del materiale: 50105

Pagina 2 di 13

Avvertenza:

Attenzione

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H361fd

Consigli di prudenza

P201-P280-P308+P313

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti rilevanti

| N. CAS | Nome chimico | | | Quantità |
|----------|---|--------------|------------------|-------------|
| | N. CE | N. indice | N. REACH | |
| | Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008) | | | |
| 78-40-0 | triethylfosfato | | | 15 - < 30 % |
| | 201-114-5 | 015-013-00-7 | | |
| | Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319 | | | |
| 144-19-4 | 2,2,4-trimethylpentane-1,3-diol | | | 5 - < 15 % |
| | | | 01-2119941373-40 | |
| | Eye Irrit. 2; H319 | | | |
| 115-84-4 | 2-butyl-2-ethylpropanediol | | | 5 - < 15 % |
| | 204-111-7 | | 01-2119450133-52 | |
| | Eye Irrit. 2; H319 | | | |
| 77-99-6 | Propylidynetrimethanol | | | 5 - < 15 % |
| | 201-074-9 | | 01-2119486799-10 | |
| | Repr. 2; H361fd | | | |

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

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

| N. CAS | N. CE | Nome chimico | Quantità |
|----------|--|---------------------------------|-------------|
| | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA | | |
| 78-40-0 | 201-114-5 | triethylfosfato | 15 - < 30 % |
| | per via orale: DL50 = 1170 mg/kg | | |
| 144-19-4 | | 2,2,4-trimethylpentane-1,3-diol | 5 - < 15 % |
| | per via orale: DL50 = > 2000 mg/kg | | |
| 115-84-4 | 204-111-7 | 2-butyl-2-ethylpropanediol | 5 - < 15 % |
| | dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 2900 mg/kg | | |
| 77-99-6 | 201-074-9 | Propylidynetrimethanol | 5 - < 15 % |
| | dermico: DL50 = > 10000 mg/kg; per via orale: DL50 = ca. 14700 mg/kg | | |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8808/30T PU Resin

Data di revisione: 18.06.2024

N. del materiale: 50105

Pagina 3 di 13

In seguito ad inalazione

Provvedere all'apporto di aria fresca. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Necessario trattamento medico

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In seguito ad ingestione

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. Sciacquare subito la bocca e bere 1 bicchiere d'acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile.

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. Tuta da protezione completa.

Ulteriori dati

Abbatte gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. 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

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Per la pulizia

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8808/30T PU Resin

Data di revisione: 18.06.2024

N. del materiale: 50105

Pagina 4 di 13

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non sono necessarie misure speciali.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle! Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non sono necessarie misure speciali.

7.3. Usi finali particolari

Resine (prepolimeri)

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

8808/30T PU Resin

Data di revisione: 18.06.2024

N. del materiale: 50105

Pagina 5 di 13

Valori DNEL/DMEL

| N. CAS | Nome dell'agente chimico | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|-----------|-------------------------|
| DNEL tipo | Via di esposizione | Effetto | Valore |
| 144-19-4 | 2,2,4-trimethylpentane-1,3-diol | | |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 6,61 mg/m ³ |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | dermico | sistemico | 7,03 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 2,6 mg/m ³ |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | dermico | sistemico | 6 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | per via orale | sistemico | 6 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore DNEL, acuto | per via orale | sistemico | 18 mg/kg pc/giorno |
| 115-84-4 | 2-butyl-2-ethylpropanediol | | |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 5,3 mg/m ³ |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | dermico | sistemico | 1,5 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 1,3 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 | 0,75 mg/kg pc/giorno |
| 77-99-6 | Propylidynetrimethanol | | |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 3,3 mg/m ³ |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | dermico | sistemico | 0,94 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 0,58 mg/m ³ |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | dermico | sistemico | 0,34 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | per via orale | sistemico | 0,34 mg/kg pc/giorno |

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8808/30T PU Resin

Data di revisione: 18.06.2024

N. del materiale: 50105

Pagina 6 di 13

Valori PNEC

| N. CAS | Nome dell'agente chimico | Valore |
|---|---------------------------------|-------------|
| Compartimento ambientale | | |
| 144-19-4 | 2,2,4-trimethylpentane-1,3-diol | |
| Acqua dolce | | 0,109 mg/l |
| Acqua dolce (rilascio discontinuo) | | 1,091 mg/l |
| Acqua di mare | | 0,011 mg/l |
| Sedimento d'acqua dolce | | 0,903 mg/kg |
| Sedimento marino | | 0,09 mg/kg |
| Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue | | 20 mg/l |
| Suolo | | 0,117 mg/kg |
| 115-84-4 | 2-butyl-2-ethylpropanediol | |
| Acqua dolce | | 0,1 mg/l |
| Acqua dolce (rilascio discontinuo) | | 1 mg/l |
| Acqua di mare | | 0,01 mg/l |
| Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue | | 6,5 mg/l |

8.2. Controlli dell'esposizione



Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/proteggere il viso.

Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Protezione della pelle

Uso di indumenti protettivi.

Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| Stato fisico: | Liquido | |
| Colore: | incolore, trasparente | |
| Odore: | caratteristico | |
| Soglia olfattiva: | non determinato | |
| Punto di fusione/punto di congelamento: | | non determinato |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: | | non determinato |
| Infiammabilità: | | non applicabile |
| | | non applicabile |
| Inferiore Limiti di esplosività: | | non determinato |

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8808/30T PU Resin

Data di revisione: 18.06.2024

N. del materiale: 50105

Pagina 7 di 13

| | |
|---|---|
| Superiore Limiti di esplosività: | non determinato |
| Punto di infiammabilità: | non determinato |
| Temperatura di autoaccensione: | non determinato |
| Temperatura di decomposizione: | non determinato |
| Valore pH: | non determinato |
| Idrosolubilità: | Non occorre alcun esame dal momento che la sostanza è notoriamente insolubile in acqua. |
| Solubilità in altri solventi non determinato | |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: | non determinato |
| Pressione vapore: | non determinato |
| Densità (a 22 °C): | 1,03 - 1,08 g/cm ³ |
| Densità di vapore relativa: | non determinato |

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

- Proprietà esplosive
Il prodotto non è: Esplosivo.
- Proprietà ossidanti
Il prodotto non è: ossidante.

Altre caratteristiche di sicurezza

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Velocità di evaporazione: | non determinato |
| Contenuto dei corpi solidi: | non determinato |
| Viscosità / dinamico: (a 22 °C) | 100 - 200 mPa·s |

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

nessuna

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

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

ATEmix calcolato

ATE (orale) 4213 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8808/30T PU Resin

Data di revisione: 18.06.2024

N. del materiale: 50105

Pagina 8 di 13

| N. CAS | Nome chimico | | | | |
|----------|---------------------------------|---------------|-----------|----------|---|
| | Via di esposizione | Dosi | Specie | Fonte | Metodo |
| 78-40-0 | trietilfosfato | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | 1170 | Ratto | GESTIS |
| 144-19-4 | 2,2,4-trimethylpentane-1,3-diol | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | > 2000 | Ratto | Study report (2012) OECD Guideline 425 |
| 115-84-4 | 2-butyl-2-ethylpropanediol | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | 2900 | Ratto | Study report (1988) EU Method B.1 |
| | cutanea | DL50 mg/kg | > 2000 | Ratto | Study report (1990) OECD Guideline 402 |
| 77-99-6 | Propylidynetrimethanol | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | ca. 14700 | Ratto | Study report (1956) Method: groups of 5 male rats were given |
| | cutanea | DL50 mg/kg | > 10000 | Coniglio | Study report (1956) Groups of 4 albino rabbits were evaluate |

Irritazione e corrosività

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Provoca grave irritazione oculare.

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti sensibilizzanti

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

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto. (Propylidynetrimethanol)

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: 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

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8808/30T PU Resin

Data di revisione: 18.06.2024

N. del materiale: 50105

Pagina 9 di 13

| N. CAS | Nome chimico | | | | | |
|----------|----------------------------------|------------------|-----------|--------|---|--|
| | Tossicità in acqua | Dosi | [h] [d] | Specie | Fonte | Metodo |
| 144-19-4 | 2,2,4-trimethylpentane-1,3-diol | | | | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 mg/l | > 700 | 96 h | Lepomis macrochirus | Study report (1986) other: Methods for Acute Toxicity Tests |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r mg/l | > 110,1 | 72 h | Raphidocelis subcapitata | Study report (2001) OECD Guideline 201 |
| | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 mg/l | > 109,1 | 48 h | Daphnia magna | Study report (2002) OECD Guideline 202 |
| 115-84-4 | 2-butyl-2-ethylpropanediol | | | | | |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r | 94 mg/l | 72 h | Raphidocelis subcapitata | Study report (1995) EU Method C.3 |
| | Tossicità acuta batterica | EC50 () | 650 mg/l | 3 h | Fango biologico | Study report (1998) OECD Guideline 209 |
| 77-99-6 | Propylidynetrimethanol | | | | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 mg/l | > 1000 | 96 h | Alburnus alburnus | Marine Pollution Bulletin, 14, 213-214 () A static acute toxicity test was perform |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r mg/l | > 1000 | 72 h | Raphidocelis subcapitata | Citation of an unavailable study report other: OECD Guideline, not further speci |
| | Tossicità per le crustacea | NOEC mg/l | > 1000 | 21 d | Daphnia magna | Citation of an unavailable study report other: OECD guideline, not further speci |
| | Tossicità acuta batterica | EC50 mg/l () | > 1000 | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | Study report (2010) EU Method C.11 |

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

| N. CAS | Nome chimico | | | | |
|----------|---|--------|----|---------------------------------|--|
| | Metodo | Valore | d | Fonte | |
| | Valutazione | | | | |
| 144-19-4 | 2,2,4-trimethylpentane-1,3-diol | | | | |
| | OCSE 301A | 99% | 28 | Fornitore precedente/Produttore | |
| | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE). | | | | |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

| N. CAS | Nome chimico | Log Pow |
|----------|---------------------------------|---------|
| 78-40-0 | trietilfosfato | 0,8 |
| 144-19-4 | 2,2,4-trimethylpentane-1,3-diol | 1,25 |
| 115-84-4 | 2-butyl-2-ethylpropanediol | 2,2 |
| 77-99-6 | Propylidynetrimethanol | -0,47 |

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8808/30T PU Resin

Data di revisione: 18.06.2024

N. del materiale: 50105

Pagina 10 di 13

BCF

| N. CAS | Nome chimico | BCF | Specie | Fonte |
|---------|------------------------|-----|-----------------|----------------------|
| 77-99-6 | Propylidynetrimethanol | < 1 | Cyprinus carpio | Citation of an unava |

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

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.

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.

12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

080409 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi prodotti impermeabilizzanti); adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

080409 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi prodotti impermeabilizzanti); adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Lavare abbondantemente con acqua. Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

- 14.1. Numero ONU o numero ID:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

- 14.1. Numero ONU o numero ID:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8808/30T PU Resin

Data di revisione: 18.06.2024

N. del materiale: 50105

Pagina 11 di 13

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)**14.1. Numero ONU o numero ID:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. Numero ONU o numero ID:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

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

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

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, Iscrizione 75

Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro:

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Classe di pericolo per le acque (D):

2 - inquinante per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8808/30T PU Resin

Data di revisione: 18.06.2024

N. del materiale: 50105

Pagina 12 di 13

Abbreviazioni ed acronimi

Acute Tox: Tossicità acuta
Eye Irrit: Irritazione oculare
Repr: Tossicità per la riproduzione
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
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
SVHC: Substance of Very High Concern
Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

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

1272/2008 [CLP]

| Classificazione | Procedura di classificazione |
|--------------------|------------------------------|
| Eye Irrit. 2; H319 | Metodo di calcolo |
| Repr. 2; H361fd | Metodo di calcolo |

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

H302 Nocivo se ingerito.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8808/30T PU Resin

Data di revisione: 18.06.2024

N. del materiale: 50105

Pagina 13 di 13

solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

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