



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8503/30N PU Resin

Data di revisione: 26.07.2024 N. del materiale: 50003 Pagina 1 di 13

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

1.1. Identificatore del prodotto

8503/30N PU Resin

UFI: V0GF-H439-5002-73YY

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 ventiquattro ore numero telefonico di emergenza +1 872 5888271 (KAR)

emergenza: 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

Questa miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene anidride maleica. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Caratterizzazione chimica

Miscela di sostanze elencate di seguito con aggiunte non pericolose.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8503/30N PU Resin

Data di revisione: 26.07.2024 N. del materiale: 50003 Pagina 2 di 13

Ingredienti rilevanti

| N. CAS | Nome chimico | | | | | |
|----------|---|--|--|-----------|--|--|
| | N. CE | N. indice | N. REACH | | | |
| | Classificazione (Regolamen | to (CE) n. 1272/2008) | | | | |
| 78-40-0 | trietilfosfato | | | 1 - < 5 % | | |
| | 201-114-5 | 015-013-00-7 | | | | |
| | Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H3 | 02 H319 | | | | |
| | | henyl diphenyl phosphate, 4-me ohosphate, 3-methylphenyl 4-me | thylphenyl diphenyl phosphate, ethylphenyl phenyl phosphate and | 1 - < 5 % | | |
| | 945-730-9 | | 01-2119511174-52 | | | |
| | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H400 H412 | | | | | |
| 108-31-6 | anidride maleica | | | < 0.001 % | | |
| | 203-571-6 | 607-096-00-9 | 01-2119472428-31 | | | |
| | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, H318 H334 H317 H372 EUH | • | n Sens. 1A, STOT RE 1; H302 H314 | | | |

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 conce | ntrazione specifici, fattori M e STA | |
| 78-40-0 | 201-114-5 | trietilfosfato | 1 - < 5 % |
| | per via orale: | DL50 = 1170 mg/kg | |
| | 945-730-9 | Reaction mass of 3-methylphenyl diphenyl phosphate, 4-methylphenyl diphenyl phosphate, bis(3-methylphenyl) phenyl phosphate, 3-methylphenyl 4-methylphenyl phosphate and triphenyl phosphate | 1 - < 5 % |
| | dermico: DL5 | 0 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = >5000 mg/kg | |
| 108-31-6 | 203-571-6 | anidride maleica | < 0.001 % |
| | dermico: DL5 0.001 - 100 | 0 = 2620 mg/kg; per via orale: DL50 = 1090 mg/kg | |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Non sono necessarie misure speciali.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Successivamente consultare l'oculista.

In seguito ad ingestione

NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8503/30N PU Resin

Data di revisione: 26.07.2024 N. del materiale: 50003 Pagina 3 di 13

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

schiuma resistente all' alcool, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Estinguente a secco

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi, Nel vano vapori dei sistemi chiusi possono accumularsi vapori infiammabili.

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

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Evacuare la zona.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Usare equipaggiamento di protezione personale. V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

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 contenimento

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti). Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

Per la pulizia

Rimuovere con un assorbente inerte e conservare come rifiuto da custodire con particolare attenzione.

Altre informazioni

Raccogliere in contenitori chiusi ed eliminarli.

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

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Usare soltanto in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

I vapori sono più pesanti dell'aria e si espandono rasoterra. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

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,



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8503/30N PU Resin

Data di revisione: 26.07.2024 N. del materiale: 50003 Pagina 4 di 13

bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Ulteriori dati

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.

Non svuotare il contenitore a pressione. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non è richiesta alcuna misura speciale.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Non è richiesta alcuna misura speciale.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

| N. CAS | Nome dell'agente chimico | ppm | mg/m³ | fib/cm³ | Categoria | Provenzienza |
|----------|---|-----|-------|---------|-----------|--------------|
| 108-31-6 | Maleic anhydride (inhalable fraction and vapor) | | 0.01 | | TWA (8 h) | ACGIH-2023 |

Valori DNEL/DMEL

| N. CAS | Nome dell'agente chimico | | | | | | |
|----------------|--|--------------------|-----------|-------------------------|--|--|--|
| DNEL tipo | | Via di esposizione | Effetto | Valore | | | |
| | Reaction mass of 3-methylphenyl diphenyl phosphate, 4-n bis(3-methylphenyl) phenyl phosphate, 3-methylphenyl 4-n phosphate | | • | | | | |
| Lavoratore DNI | EL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 3,5 mg/m³ | | | |
| Lavoratore DNI | EL, acuto | per inalazione | sistemico | 28 mg/m³ | | | |
| Lavoratore DNI | EL, a lungo termine | dermico | sistemico | 0,5 mg/kg pc/giorno | | | |
| Lavoratore DNI | EL, acuto | dermico | sistemico | 4 mg/kg pc/giorno | | | |
| Consumatore [| NEL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 0,875 mg/m³ | | | |
| Consumatore [| NEL, acuto | per inalazione | sistemico | 7 mg/m³ | | | |
| Consumatore [| DNEL, a lungo termine | dermico | sistemico | 0,25 mg/kg pc/giorno | | | |
| Consumatore [| NEL, acuto | dermico | sistemico | 2 mg/kg pc/giorno | | | |
| Consumatore [| DNEL, a lungo termine | per via orale | sistemico | 0,25 mg/kg pc/giorno | | | |
| Consumatore [| NEL, acuto | per via orale | sistemico | 2 mg/kg pc/giorno | | | |
| 108-31-6 | anidride maleica | | | | | | |
| Lavoratore DNI | EL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 0,081 mg/m³ | | | |
| Lavoratore DNI | Lavoratore DNEL, acuto | | sistemico | 0,2 mg/m³ | | | |
| Lavoratore DNI | EL, a lungo termine | per inalazione | locale | 0,081 mg/m³ | | | |
| Lavoratore DN | EL, acuto | per inalazione | locale | 0,2 mg/m³ | | | |



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8503/30N PU Resin

Data di revisione: 26.07.2024 N. del materiale: 50003 Pagina 5 di 13

Valori PNEC

| N. CAS | Nome dell'agente chimico | |
|-------------|--|--------------|
| Compartime | ento ambientale | Valore |
| | Reaction mass of 3-methylphenyl diphenyl phosphate, 4-methylphenyl diphenyl phosphate, bis(3-methylphenyl) phenyl phosphate, 3-methylphenyl 4-methylphenyl phenyl phosphate ar phosphate | nd triphenyl |
| Acqua dolc | 9 | 0,002 mg/l |
| Acqua di m | are | 0,0002 mg/l |
| Sedimento | d'acqua dolce | 3,43 mg/kg |
| Sedimento | marino | 0,343 mg/kg |
| Avvelenam | ento secondario | 267 mg/kg |
| Suolo | | 0,68 mg/kg |
| 108-31-6 | anidride maleica | |
| Acqua dolc | 9 | 0,038 mg/l |
| Acqua dolc | e (rilascio discontinuo) | 0,379 mg/l |
| Acqua di m | are | 0,004 mg/l |
| Sedimento | d'acqua dolce | 0,296 mg/kg |
| Sedimento | marino | 0,03 mg/kg |
| Microrganis | mi nei sistemi di trattamento delle acque reflue | 44,6 mg/l |
| Suolo | | 0,037 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

Proteggersi gli occhi/la faccia.

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

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

Protezione respiratoria

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

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: beige



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8503/30N PU Resin

Data di revisione: 26.07.2024 N. del materiale: 50003 Pagina 6 di 13

Odore: caratteristico
Soglia olfattiva: non determinato

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale di

non determinato
non determinato

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: non determinato Inferiore Limiti di esplosività: non determinato 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 non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore:

Densità (a 22 °C):

Densità di vapore relativa:

non determinato

2,35 - 2,45 g/cm³

non determinato

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive

Il prodotto non è: Esplosivo.

Proprietà ossidanti

Il prodotto non è: ossidante.

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione:non determinatoContenuto dei corpi solidi:non determinatoViscosità / dinamico:45.000 - 50.000 mPa·s

(a 22 °C)

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

10.4. Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8503/30N PU Resin

Data di revisione: 26.07.2024 N. del materiale: 50003 Pagina 7 di 13

Ulteriori Informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Nessun dato disponibile

Tossicità acuta

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

ATEmix calcolato

ATE (orale) 46847 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) 444.4 mg/l

| N. CAS | Nome chimico | | | | | | | |
|----------|--------------------|---------------|-------|---|--|--|--|--|
| | Via di esposizione | Dosi | | Specie | Fonte | Metodo | | |
| 78-40-0 | trietilfosfato | | | | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | 1170 | Ratto | GESTIS | | | |
| | | | | hate, 4-methylphenyl dipho henyl 4-methylphenyl phei | | yl | | |
| | orale | DL50 mg/kg | >5000 | Ratto | Fornitore precedente/Produttor e | | | |
| | cutanea | DL50 mg/kg | >2000 | Ratto | Fornitore precedente/Produttor e | OCSE 402 | | |
| 108-31-6 | anidride maleica | | | | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | 1090 | Ratto | SIDS Initial Assessment Report for SIAM | OECD Guideline 401 | | |
| | cutanea | DL50 mg/kg | 2620 | Coniglio | Toxicol. Appl. Pharmacol. 42, 417-424 (1 | The method used for skin absorption toxi | | |

Irritazione e corrosività

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

Effetti sensibilizzanti

soddisfatti.

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

Contiene anidride maleica. Può provocare una reazione allergica.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

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 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.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8503/30N PU Resin

Data di revisione: 26.07.2024 N. del materiale: 50003 Pagina 8 di 13

Pericolo in caso di aspirazione

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Nessun dato disponibile

Effetti specifici nell'esame con animali

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati per le analisi

Nessun dato disponibile

Esperienze pratiche

Puó essere nocivo per ingestione, contatto con la pelle e per inalazione.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati

La miscela non 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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8503/30N PU Resin

Data di revisione: 26.07.2024 N. del materiale: 50003 Pagina 9 di 13

| N. CAS | Nome chimico | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|------------------|----------|-----------|---|----------------------------------|--|--|
| | Tossicità in acqua | Dosi | | [h] [d] | Specie | Fonte | Metodo | |
| | | | • • | | ethylphenyl diphenyl pho phosphate and triphenyl | | henyl) | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 | 1,3 mg/l | 96 h | Oryzias latipes (Medaka) | Fornitore precedente/Produttore | | |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r mg/l | 0,55 | 72 h | Desmodesmus subspicatus | Fornitore precedente/Produttore | Regolamento (EG) N. 440/2008, Allegato C.3 | |
| | Tossicità per le alghe | NOEC mg/l | 0,11 | 3 d | Desmodesmus subspicatus | Fornitore precedente/Produttore | Regolamento (EG) N. 440/2008, Allegato C.3 | |
| | Tossicità per le crustacea | NOEC mg/l | 0,21 | 21 d | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | Fornitore precedente/Produttore | | |
| | Tossicità acuta batterica | EC50 mg/l () | >10000 | 3 h | Fango biologico | Fornitore precedente/Produttore | OCSE 209 | |
| 108-31-6 | anidride maleica | | | | | | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 | 75 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) | Fornitore precedente/Produttore | | |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r mg/l | 74,35 | 72 h | Raphidocelis subcapitata | REACh Registration Dossier | OECD Guideline 201 | |
| | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 mg/l | 42,81 | 48 h | Daphnia magna | REACh Registration Dossier | OECD Guideline 202 | |
| | Tossicità per le crustacea | NOEC | 10 mg/l | 28 d | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | Fornitore precedente/Produ ttore | | |

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

| N. CAS | Nome chimico | | | | | |
|----------|---|--------|----|-------|--|--|
| | Metodo | Valore | d | Fonte | | |
| | Valutazione | | | | | |
| | Reaction mass of 3-methylphenyl diphenyl phosphate, 4-methylphenyl diphenyl phosphate, bis(3-methylphenyl) phosphate, 3-methylphenyl 4-methylphenyl phosphate and triphenyl phosphate | | | | | |
| | OCSE 301C | 75 % | 28 | | | |
| | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE). | | | | | |
| 108-31-6 | anidride maleica | | | | | |
| | OCSE 301B | > 90 % | 28 | | | |
| | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE). | | | | | |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8503/30N PU Resin Data di revisione: 26.07.2024 N. del materiale: 50003 Pagina 10 di 13

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

| N. CAS | Nome chimico | Log Pow |
|----------|---|---------|
| 78-40-0 | trietilfosfato | 0,8 |
| | Reaction mass of 3-methylphenyl diphenyl phosphate, 4-methylphenyl diphenyl phosphate, bis(3-methylphenyl) phenyl phosphate, 3-methylphenyl 4-methylphenyl phenyl phosphate and triphenyl phosphate | 4,5 |
| 108-31-6 | anidride maleica | -2,61 |

BCF

| N. CAS | Nome chimico | BCF | Specie | Fonte |
|--------|---|-----|--------|-------|
| | Reaction mass of 3-methylphenyl diphenyl phosphate, 4-methylphenyl diphenyl phosphate, bis(3-methylphenyl) phenyl phosphate, 3-methylphenyl 4-methylphenyl phenyl phosphate and triphenyl phosphate | 220 | | |

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

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.

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autoritá 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

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8503/30N PU Resin

Data di revisione: 26.07.2024 N. del materiale: 50003 Pagina 11 di 13

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

| Trasnorto | etradala | (ADR/RID | ١١ |
|-----------|----------|----------|----|

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

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

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 diMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

<u>14.3. Classi di pericolo connesso al</u> Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

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:
 14.2. Designazione ufficiale ONU di
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

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 diMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

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 75

Indicazioni con riferimento alla direttiva

2012/18/UE (SEVESO III):

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

Regolamentazione nazionale





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

8503/30N PU Resin

Data di revisione: 26.07.2024 N. del materiale: 50003 Pagina 12 di 13

Classe di pericolo per le acque (D):

1 - leggermente 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

Abbreviazioni ed acronimi

Acute Tox: Tossicità acuta Skin Corr: Corrosione cutanea Eye Dam: Lesioni oculari gravi Eye Irrit: Irritazione oculare

Resp. Sens: Sensibilizzazione respiratoria Skin Sens: Sensibilizzazione cutanea

STOT RE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Aquatic Acute: Pericolo acuto per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

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)

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

| | 8503/30N PU Resin | |
|-------------------------------|---|-----------------|
| Data di revisione: 26.07.2024 | N. del materiale: 50003 | Pagina 13 di 13 |
| H302 | Nocivo se ingerito. | |
| 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. | |
| H334 | Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. | |
| H372 | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. | |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. | |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | |
| EUH071 | Corrosivo per le vie respiratorie. | |
| EUH208 | Contiene anidride maleica. Può provocare una reazione allergica. | |
| EUH210 | Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. | |
| Ulteriori dati | | |
| dei prodotti né rappres | stro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle propriet sentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il 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.)