

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Dispersion Kleber
Data di redazione : 17.11.2021
Data di stampa : 25.11.2021

Versione (Revisione) : 18.0.6 (18.0.5)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Dispersion Kleber
Identificatore univoco della ricetta: UUF5-A01F-P00H-83GJ

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

Usi rilevanti individuati

Revestimenti e colori, riempitivi, stucchi, diluenti

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

Fornaci Calce Grigolin GmbH
Edelputzwerk

Strada : Siemensstrasse 26

Codice di avviamento postale/Luogo : 76275 Ettlingen

Telefono : +49(0)7243 - 7156 - 0

Telefax : +49(0)7243 - 7156 - 90

Contatto per le informazioni : info@grigolin.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

+49(0)361/730730 (poison emergency Erfurt)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilizzazione della pelle : Categoria 1 ; Può provocare una reazione allergica cutanea.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



Punto esclamativo (GHS07)

Avvertenza

Attenzione

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE; No. CAS :2634-33-5

2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE; No. CAS :2682-20-4

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1); No. CAS :55965-84-9

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Dispersion Kleber

Data di redazione : 17.11.2021

Versione (Revisione) : 18.0.6 (18.0.5)

Data di stampa : 25.11.2021

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P321 Trattamento specifico (vedere ... su questa etichetta).
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/....
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Descrizione

Dispersione di copolimeri acrilici, carbonato di calcio, acqua, additivi e conservanti.

Ingredienti pericolosi

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; Nr. REACH : 01-2120761540-60 ; CE N. : 220-120-9; No. CAS : 2634-33-5

Quota del peso : $\geq 0,005$ - $< 0,05$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

Limiti di concentrazione specifici : Skin Sens. 1 ; H317: C $\geq 0,05$ %

2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; Nr. REACH : 01-2120764690-50 ; CE N. : 220-239-6; No. CAS : 2682-20-4

Quota del peso : $\geq 0,0015$ - $< 0,025$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Limiti di concentrazione specifici : Skin Sens. 1A ; H317: C $\geq 0,0015$ % • (M Chronic=1) • (M Acute=10)

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; Nr. REACH : 01-2120764691-48 ; No. CAS : 55965-84-9

Quota del peso : $\geq 0,00015$ - $< 0,0015$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Limiti di concentrazione specifici : Eye Dam. 1 ; H318: C $\geq 0,6$ % • Skin Corr. 1C ; H314: C $\geq 0,6$ % • Eye Irrit. 2 ; H319: C $\geq 0,06$ % • Skin Irrit. 2 ; H315: C $\geq 0,06$ % • Skin Sens. 1A ; H317: C $\geq 0,0015$ % • (M=100)

Altre informazioni

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e sdraiare. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

In caso di inalazione

Portare la persona colpita all'aria aperta e tenerla al caldo e a riposo.

In caso di contatto con la pelle

Lavarsi immediatamente con: Acqua e sapone Non sciacquare con: Solvente/Diluenti In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

Dopo contatto con gli occhi

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

In caso di ingestione

NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). Non somministrare mai niente nella bocca a una persona incosciente o con crampi.

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Dispersion Kleber
Data di redazione : 17.11.2021
Data di stampa : 25.11.2021

Versione (Revisione) : 18.0.6 (18.0.5)

Autoprotezione del soccorritore

Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma Estinguente a secco Sabbia Irrorazione con acqua Coperta antifiamma

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Vestito protettivo. Stivali di gomma Usare un respiratore adeguato.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni per le persone, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per la pulizia

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

l'utilizzo sicuro: Vedere la sezione 7 Disposizione: Vedere la sezione 13 Protezione personale: Vedere la sezione 8

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per il uso sicuro

Misure di protezione

Non sono necessarie particolari misure di protezione. Non sono necessarie misure speciali.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni per la conservazione

Conservare il recipiente ben chiuso.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito (TRGS 510) : 12

Materie da evitare

Acido forte Alkali forti Agente ossidante

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Dispersion Kleber
Data di redazione : 17.11.2021
Data di stampa : 25.11.2021

Versione (Revisione) : 18.0.6 (18.0.5)

Non conservare insieme a

Alimenti e foraggi

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Proteggere da : Calore. Gelo

7.3 Usi finali particolari

Nessuno

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori DNEL/PNEC

DNEL/DMEL

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2634-33-5

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 1,2 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 0,345 mg/kg

Fattore di sicurezza : day(s)

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 6,81 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 0,966 mg/kg

Fattore di sicurezza : day(s)

2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2682-20-4

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 0,021 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Per via orale

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 0,027 mg/kg

Fattore di sicurezza : day(s)

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 0,021 mg/m³

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 0,02 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Per via orale

Frequenza di esposizione : A breve termine

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Dispersion Kleber

Data di redazione : 17.11.2021

Versione (Revisione) : 18.0.6 (18.0.5)

Data di stampa : 25.11.2021

Valore limite : 0,09 mg/kg
Fattore di sicurezza : day(s)
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 0,02 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A breve termine
Valore limite : 0,02 mg/m³

PNEC

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2634-33-5

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce)
Valore limite : 4,03 µg/l
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua marina)
Valore limite : 0,403 µg/l
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua dolce)
Valore limite : 0,0499 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua marina)
Valore limite : 0,00499 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC (Terreno)
Valore limite : 3 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC (Impianto di depurazione)
Valore limite : 1,03 mg/l

2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2682-20-4

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce)
Valore limite : 3,39 µg/l
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua marina)
Valore limite : 3,39 µg/l
Tipo di valore limite : PNEC (Terreno)
Valore limite : 0,047 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC (Impianto di depurazione)
Valore limite : 0,23 mg/l

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce)
Valore limite : 3,39 µg/l
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua marina)
Valore limite : 3,39 µg/l
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua dolce)
Valore limite : 0,027 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua marina)
Valore limite : 0,027 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC (Terreno)
Valore limite : 0,01 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC (Impianto di depurazione)
Valore limite : 0,23 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Gli standard minimi per le misure preventive da adottare nel trattamento di sostanze di lavoro sono indicati nel TRGS 500. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Protezione individuale

Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Dispersion Kleber
Data di redazione : 17.11.2021
Data di stampa : 25.11.2021

Versione (Revisione) : 18.0.6 (18.0.5)



Protezione occhi/viso

occhiali a maschera

Protezione della pelle

Protezione della mano

Tipo di guanto adatto Utilizzare materiale speciale per guanti in nitrile: z. B. Guanto protettivo chimico Dermatril P 743 Fa. KCL. Spessore strato 0,2 mm; Il primo tempo di penetrazione dopo 240 min. In alternativa, altri guanti protettivi che appartengono almeno alla categoria 3 secondo EN 374. Le istruzioni del TRGS 401 devono essere rispettate. La scelta di un guanto adatto non dipende solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità e può variare da produttore a produttore. Poiché il prodotto è generalmente un preparato di più sostanze, la resistenza dei materiali dei guanti non è prevedibile e deve quindi essere controllata prima dell'uso.

Ulteriori misure per la protezione delle mani : Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità.

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

Protezione per il corpo

Tuta da lavoro Scarpe protettive resistenti a sostanze chimiche.

Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie. Protezione delle vie respiratorie necessaria a: applicazione tramite spray Quarto di maschera (DIN EN 140)

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : Fagottino

Colore : bianchiccio

Odore : Dopo la dispersione

Parametri di sicurezza

| | | | | | |
|--|------------------------|-----|------|-------------------|--------------------|
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione : | (1013 hPa) | >= | 100 | °C | |
| Pressione di vapore : | (50 °C) | < | 1000 | hPa | |
| Densità : | (20 °C) | ca. | 1,4 | g/cm ³ | |
| pH : | | ca. | 8,5 | | |
| Tempo di efflusso : | (20 °C) | > | 90 | s | Bicchieri DIN 4 mm |
| Contenuto massimo di COV (CE) : | | = | 2 | Peso % | |
| Valore VOC Decopaint-RL (2004/42/EG) : | | <= | 27,6 | g/l | |
| Punto d'infiammabilità : | non applicabile | | | | |
| Limite inferiore di esplosività : | non applicabile | | | | |
| Limite superiore di esplosività : | non applicabile | | | | |
| Test di separazione di solventi : | non applicabile | | | | |
| Solubilità in acqua : | Completely disolvable. | | | | |

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2 Stabilità chimica

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Dispersion Kleber

Data di redazione : 17.11.2021

Data di stampa : 25.11.2021

Versione (Revisione) : 18.0.6 (18.0.5)

Non ci sono informazioni disponibili.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

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 ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità orale acuta

| | |
|----------------------|---|
| Parametro : | LD50 (1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2634-33-5) |
| Via di esposizione : | Per via orale |
| Specie : | Ratto |
| Dosi efficaci : | 490 mg/kg |
| Parametro : | LD50 (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9) |
| Via di esposizione : | Per via orale |
| Specie : | Ratto |
| Dosi efficaci : | 64 mg/kg |

Tossicità dermale acuta

| | |
|----------------------|---|
| Parametro : | LD50 (1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2634-33-5) |
| Via di esposizione : | Dermico |
| Specie : | Ratto |
| Dosi efficaci : | > 2000 mg/kg |
| Parametro : | LD50 (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9) |
| Via di esposizione : | Dermico |
| Specie : | Ratto |
| Dosi efficaci : | 87 mg/kg |

Tossicità per inalazione acuta

| | |
|------------------------|---|
| Parametro : | LC50 (1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2634-33-5) |
| Via di esposizione : | Inalazione |
| Specie : | Ratto |
| Dosi efficaci : | 0,4 mg/l |
| Tempo di esposizione : | 4 h |
| Parametro : | LC50 (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9) |
| Via di esposizione : | Inalazione |
| Specie : | Ratto |
| Dosi efficaci : | 0,33 mg/l |
| Tempo di esposizione : | 4 h |

Corrosione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Dispersion Kleber
Data di redazione : 17.11.2021
Data di stampa : 25.11.2021

Versione (Revisione) : 18.0.6 (18.0.5)

Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità delle cellule germinali

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

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LC50 (1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2634-33-5)

Dosi efficace : 2,15 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

Parametro : LC50 (2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2682-20-4)

Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Dosi efficace : 4,77 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

Parametro : LC50 (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)

Dosi efficace : 0,09 - 0,28 mg/l

Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci

Parametro : NOEC (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)

Dosi efficace : 0,02 - 0,098 mg/l

Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

Parametro : EC50 (1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2634-33-5)

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

Dosi efficace : 2,9 mg/l

Tempo di esposizione : 48 h

Tossicità cronica (a lungo termine) per crostacei

Parametro : NOEC (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)

Dosi efficace : 0,0036 - 0,1 mg/l

Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri

Parametro : EC50 (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)

Dosi efficace : 10,7 - 53,5 µg/l

Cronico (a lungo termine) tossicità per le alghe

Parametro : NOEC (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)

Dosi efficace : 1,16 - 4,95 µg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Dispersion Kleber
Data di redazione : 17.11.2021
Data di stampa : 25.11.2021

Versione (Revisione) : 18.0.6 (18.0.5)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

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.

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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. Smaltire rispettando la normativa vigente.

Direttiva 2008/98/CE (Direttiva quadro sui rifiuti)

Prima dell'uso conforme

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

08 01 20 (Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19)

Dopo uso conforme

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

08 01 20 (Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19)

Annotazione

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

13.2 Indicazioni aggiuntive

Questi numeri chiave sono assegnati sulla base degli usi più comuni di questo, per cui una formazione degli inquinanti può essere ignorato nella effettiva applicazione

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

trascurabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Dispersion Kleber
Data di redazione : 17.11.2021
Data di stampa : 25.11.2021

Versione (Revisione) : 18.0.6 (18.0.5)

la sostanza o la miscela

Normative UE

Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

Limitazioni all'impiego

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr. : 3

Norme nazionali

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Quota del peso (Numero 5.2.5. I) : < 5 %

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classificazione conformemente a AwSV - Classe : 1 (Leggermente inquinante per l'acqua.)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è richiesta la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

07. Indicazioni per lo stoccaggio comune - Classe di deposito : 15. Classe di pericolo per le acque (WGK)

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Nessuno

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Non ci sono informazioni disponibili.

16.5 Testi delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

| | |
|------|--|
| H301 | Tossico se ingerito. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H310 | Letale per contatto con la pelle. |
| H311 | Tossico per contatto con la pelle. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H330 | Letale se inalato. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.