

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

14.421.56_Impronta per dispositivi da griglia

Revisione: 01.02.2024

Pagina 1 di 6

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

1.1. Identificatore del prodotto

14.421.56_Impronta per dispositivi da griglia

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/del preparato

Agenti impregnanti

1.3. Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza

| | |
|---|---|
| Ditta: | Outdoorchef AG (Schweiz) |
| Indirizzo: | Eggühlstrasse 28 |
| Città: | CH-8050 Zürich |
| Telefono: | +41 44 306 11 96 |
| E-mail: | info@outdoorchef.com |
| Persona da contattare: | Produktmanagement Outdoorchef |
| E-mail: | info@outdoorchef.com |
| Dipartimento responsabile: | Produktmanagement Outdoorchef |
| 1.4. Numero telefonico di emergenza: | +41 44 306 11 96 Mo-Fr.: 08:00 - 16:00 Uhr |

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o del preparato

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questo preparato non è classificato come pericoloso ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Consigli di prudenza

| | |
|------|---|
| P102 | Tenere fuori dalla portata dei bambini. |
| P260 | Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. |

Etichettatura speciale di determinati preparati

| | |
|--------|---|
| EUH208 | Contiene 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Può provocare una reazione allergica. Die behandelte Ware enthält Biozidprodukte als Schutzmittel. |
|--------|---|

Ulteriori suggerimenti

Nessun dato disponibile.

2.3. Altri pericoli

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

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Preparati

Ingredienti rilevanti

nessuno/nessuno (secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi con: Acqua. Cambiare indumenti contaminati.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

14.421.56_Impronta per dispositivi da griglia

Revisione: 01.02.2024

Pagina 2 di 6

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

In seguito ad ingestione

In caso di ingestione subito far bere: Acqua. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Schiuma. Estintore a polvere.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

In caso di incendio possono svilupparsi: Gas pericolosi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere separatamente l'acqua di spegnimento se contaminata. Non disperdere la sostanza 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. Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

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

Altre informazioni

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

Vedi sezione 13. Protezione individuale: vedi sezione 8

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

È necessario osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Cambiare indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere da: gelo.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

14.421.56_Impronta per dispositivi da griglia

Revisione: 01.02.2024

Pagina 3 di 6

7.3. Usi finali particolari

Agenti impregnanti

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo

Sinora non sono stati stabiliti valori limite a livello nazionale.

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezione delle mani

Usare guanti adatti.

Protezione della pelle

Indumenti da lavoro

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|---|--------------------------|
| Stato fisico: | liquido/a |
| Colore: | lattiginoso |
| Odore: | caratteristico |
| Punto di fusione/punto di congelamento: | Nessun dato disponibile. |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: | 100 °C |
| Inferiore Limiti di esplosività: | Nessun dato disponibile. |
| Superiore Limiti di esplosività: | Nessun dato disponibile. |
| Punto di infiammabilità: | Nessun dato disponibile. |
| Temperatura di autoaccensione: | Nessun dato disponibile. |
| Valore pH (a 20 °C): | 4-5 |
| Viscosità / cinematica: | Nessun dato disponibile. |
| Idrosolubilità: | vollständig löslich |
| Solubilità in altri solventi | |
| | Nessun dato disponibile. |
| Pressione vapore: | Nessun dato disponibile. |
| Pressione vapore: | Nessun dato disponibile. |
| Densità (a 20 °C): | 1 g/cm ³ |

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive

Nessun dato disponibile.

Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile.

Altre caratteristiche di sicurezza

Solvente:

Nessun dato disponibile.

Contenuto dei corpi solidi:

Nessun dato disponibile.

Viscosità / dinamico:

Nessun dato disponibile.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

14.421.56_Impronta per dispositivi da griglia

Revisione: 01.02.2024

Pagina 4 di 6

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessun dato disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Nessun dato disponibile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano dal calore.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti, forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Acido fluoridrico. Ossidi di carbonio. Monossido di carbonio

Ulteriori Informazioni

Se riscaldato, può rilasciare gas pericolosi.

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.

Nessun dato disponibile.

ATEmix calcolato

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

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 soddisfatti.

Effetti sensibilizzanti

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

Contiene 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Può provocare una reazione allergica.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Mutagenicità sulle cellule germinate: 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.

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

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

14.421.56_Impronta per dispositivi da griglia

Revisione: 01.02.2024

Pagina 5 di 6

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nessun dato disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

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 autorità locali. I residui secchi possono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

acqua (con detergente). 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. Nome di spedizione dell'ONU: 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 di 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. Nome di spedizione dell'ONU: 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 di 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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

14.421.56_Impronta per dispositivi da griglia

Revisione: 01.02.2024

Pagina 6 di 6

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

Regolamentazione nazionale

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 2,7,9,11,14,15,16.

1.00 - 21.02.2016

1.01 - 16.05.2017

1.02 - 24.07.2017

1.03 - 24.07.2017

1.04 - 28.03.2018

1.05 - 01.04.2019

1.06 - 01.11.2019

Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada • AOX: composti alogenati organici assorbibili • BimSchV: Ordinanza per l'attuazione della legge federale sul controllo delle immissioni • CAS: Servizio per gli estratti chimici • CE: Concentrazione efficace • GefStoffV: Ordinanza sulle sostanze pericolose • GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici • ITAA-DGR: International Air Transport Association - Regolamento sulle merci pericolose • Codice IBS: Codice internazionale per la costruzione e l'attrezzatura delle navi per il trasporto alla rinfusa di prodotti chimici pericolosi • ICAO-TI: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile - Tecnica Istruzioni • Codice IMDG: Codice marittimo internazionale per merci pericolose • IUCLID: Database internazionale uniforme di informazioni chimiche • LC: Concentrazione letale / Concentrazione letale • LD: Dosaggio letale / Dose letale • MARPOL: Convenzione sull'inquinamento marittimo - Convenzione per la prevenzione dell'inquinamento dal mare Navi • PBT: persistente, bioaccumulabile, tossico • RID: regolamenti per il trasporto ferroviario internazionale di merci pericolose • TRGS: regole tecniche per sostanze pericolose • COV: composti organici volatili • vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile • WGK: classi di pericolo per l'acqua secondo . Regolamentazione amministrativa delle sostanze inquinanti dell'acqua - VwVwS, Germania; WGK 1 = pericolosamente debole per l'acqua / WGK 2 = pericoloso per l'acqua / WGK 3 = altamente pericoloso per l'acqua

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

EUH208 Contiene 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Può provocare una reazione allergica.

Ulteriori informazioni

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 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.)