

Nome commerciale: RELIUS HOLZSCHUTZGRUND L

Numero della sostanza:

Versione : 3 / IT

Data di revisione: 26.09.2022

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa 26.09.2022

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

1.1. Identificatore del prodotto

RELIUS HOLZSCHUTZGRUND L

Numero di registrazione

UFI

V6G0-R0XP-500C-WDS8

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

Uso della sostanza/del preparato

Prodotti di protezione per il legno

Usi identificati

PC9a

Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori

SU21

Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

SU22

Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

Relius Farbenwerke GmbH

Heimertinger Straße 10

87700 Memmingen

Nr. telefono +49 8331 103 0

No. Fax +49 8331 103 277

Settore che fornisce Department product safety

informazioni /

telefono

Indirizzo e-mail della info@relius.de

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni CAV Policlinico "Umberto I" V.le del Policlinico, 155 - 161 Roma

Tel. + 39 06-49978000

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 3 H412

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo

Nome commerciale: RELIUS HOLZSCHUTZGRUND L

Numero della sostanza:

Versione : 3 / IT

Data di revisione: 26.09.2022

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa 26.09.2022

**Avvertenza**

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
 P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 P273 Non disperdere nell'ambiente.
 P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
 P331 NON provocare il vomito.
 P405 Conservare sotto chiave.
 P501.2 Smaltire il contenuto/il contenitore presso un centro di raccolta autorizzato o comunale.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene Idrocarburi C10-C13, n-alcani, alcani ciclici, < 2% aromatici
 EUH208 Contiene 3-iodo-2-propinil butilcarbammato, Può provocare una reazione allergica.

Informazioni complementari

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

2.3. Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB. PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscela****Componenti pericolosi****Idrocarburi C10-C13, n-alcani, alcani ciclici, < 2% aromatici**

| | | | | |
|---|------------------|---|------|---|
| No. CAS | 1174522-09-8 | | | |
| No. EINECS | 918-481-9 | | | |
| Numero di registrazione | 01-2119457273-39 | | | |
| Concentrazione | 70 | < | 85 | % |
| Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008) | Asp. Tox. 1 | | H304 | |

3-iodo-2-propinil butilcarbammato

| | | | | |
|---|------------------|---|------|---|
| No. CAS | 55406-53-6 | | | |
| No. EINECS | 259-627-5 | | | |
| Numero di registrazione | 01-2120762115-60 | | | |
| Concentrazione | 0,25 | < | 1 | % |
| Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008) | Acute Tox. 3 | | H331 | |
| | Acute Tox. 4 | | H302 | |
| | STOT RE 1 | | H372 | |

Nome commerciale: RELIUS HOLZSCHUTZGRUND L

Numero della sostanza:

Versione : 3 / IT

Data di revisione: 26.09.2022

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa 26.09.2022

| | |
|-------------------|------|
| Eye Dam. 1 | H318 |
| Skin Sens. 1 | H317 |
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Chronic M = 1

1

Aquatic Acute 1 M = 10

Indicazioni particolari

Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona non cosciente. Nel caso di perdita di coscienza, mettere in posizione di riposo e richiedere l'intervento medico.

Se inalato

Portare all'aria aperta, tenerlo caldo ed a riposo. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

Take off immediately all contaminated clothing and wash it before reuse. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare detergente appropriato. Non usare solventi o diluenti! In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto, lavare abbondantemente con acqua fresca e pulita, tenendo scostate le palpebre, per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un medico.

Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non far vomitare.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**Note per il medico / Trattamento**

Trattamento dei sintomi

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia, In caso di incendi più estesi, anche irrorazione con acqua. Schiuma resistente all'alcool

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO₂); Ossidi

Nome commerciale: RELIUS HOLZSCHUTZGRUND L

Numero della sostanza:

Versione : 3 / IT

Data di revisione: 26.09.2022

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa 26.09.2022

di azoto (NO_x); L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua. Impiegare un autorespiratore.

Indicazioni particolari

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Tenere lontano da fonti di accensione. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Non inalare gas/fumo/vapori/aerosol.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o sistemi fognari, informare subito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili del fuoco, ecc.).

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

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte (per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13). Pulire preferibilmente con un detergente - evitare l'uso di solventi. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Mettere in atto le norme di sicurezza e di igiene del lavoro previste dalle leggi vigenti. Evitare la formazione di aerosoli. Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori esplosivi o infiammabili ed evitare che queste concentrazioni superino i Limiti di Esposizione Professionale previsti. Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. . Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. Gli operatori devono indossare calzature ed abbigliamento antistatici e i pavimenti devono essere di tipo conduttivo. Gli indumenti e i pavimenti devono essere di tipo conduttivo. Non inalare gas/fumo/vapori/aerosol. Levare subito eventuali indumenti contaminati. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Prima di fare una pausa e al termine del lavoro lavare le mani. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. Essi possono formare miscele esplosive con l'aria. Tenere lontano da fonti di accensione. Non fumare. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore 5 < 30 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare nel contenitore originale ermeticamente chiuso. Non usare mai la pressione per vuotare i contenitori: questi, infatti, non sono recipienti a pressione. Vietare l'accesso alle zone di stoccaggio alle persone non autorizzate. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti dritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto. Ventilare adeguatamente i locali di magazzino.

Nome commerciale: RELIUS HOLZSCHUTZGRUND L

Numero della sostanza:

Versione : 3 / IT

Data di revisione: 26.09.2022

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa 26.09.2022

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con sostanze infiammabili. Non immagazzinare con alimenti. Non immagazzinare con mangimi. Tenere lontano da agenti ossidanti, da alcali forti e da acidi forti.

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510

Classe di stoccaggio 10 Liquidi infiammabili
secondo TRGS 510

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dal gelo. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

7.3. Usi finali particolari

Consultare la scheda tecnica per ulteriori informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli dell'esposizione**

Provvedere ad una buona ventilazione. If handled uncovered, arrangements with local exhaust ventilation have to be used. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni di particolato e i vapori di solvente al di sotto del limite di esposizione professionale, devono essere indossate adeguate protezioni respiratorie. Lavello acqua dovrebbe essere disponibile per la pulizia della pelle e occhi.

Protezione respiratoria - Nota

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti e obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al preciso scopo. In caso di aerazione insufficiente indossare una maschera per la respirazione. In situazioni in cui la condensa o di volo si possono verificare utilizzare adeguate protezioni delle vie respiratorie. Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro combinato A-P2; Maschera per la respirazione conforme a DIN EN 14387; Tragezeitbegrenzung für Atemschutzgeräte gemäß Gefahrstoffverordnung in Verbindung mit BGR 190 beachten.

Protezione delle mani

Guanti (resistenti ai solventi)
Materiale idoneo nitrile rubber
Spessore del guanto 0,4 mm
Tempo di penetrazione 480 min
Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

Le istruzioni e le informazioni fornite dal fabbricante dei guanti su uso, lo stoccaggio, la manutenzione e la sostituzione devono essere seguite.

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale; Protezione degli occhi deve essere conforme alla EN 166.

Protezione fisica

Indumenti da lavoro con maniche lunghe; Il personale deve indossare abiti antistatici in fibra naturale o in fibra sintetica resistente alle alte temperature. Indumenti protettivi personali devono essere conformi alle pertinenti norme CEN.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato di aggregazione liquido
Colore incolore
Odore di solventi organici

Nome commerciale: RELIUS HOLZSCHUTZGRUND L

Numero della sostanza:

Versione : 3 / IT

Data di revisione: 26.09.2022

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa 26.09.2022

punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Osservazioni Non disponibile

Limite inferiore e superiore di esplosività

Osservazioni Non disponibile

Punto di infiammabilità

Valore > 61 °C

valore pH

Osservazioni Non applicabile

Viscosità**cinematica**Valore circa 1,9 mm²/s

Temperatura 40 °C

densità e/o densità relativaValore circa 0,82 g/cm³

Temperatura 20 °C

9.2. Altre informazioni**Idrosolubilità**

Osservazioni insolubile

Temperatura di autoaccensione

Osservazioni Prodotto non autoinfiammabile.

Tempo di flusso

Valore < 30 s

Temperatura 23 °C

Proprietà esplosive

Valutazione Prodotto non esplosivo.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare con l'aria miscele esplosive.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

10.5. Materiali incompatibili

acidi forti, basi forti, ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

Nome commerciale: RELIUS HOLZSCHUTZGRUND L

Numero della sostanza:

Versione : 3 / IT

Data di revisione: 26.09.2022

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa 26.09.2022

classificazione.

Tossicità acuta per via orale (Componenti)**3-iodo-2-propinil butilcarbammato**

| | | |
|--------|-----------------|-------|
| Specie | ratto (femmina) | |
| DL50 | 1.056 | mg/kg |

3-iodo-2-propinil butilcarbammato

| | | |
|--------|-----------------|-------|
| Specie | ratto (maschio) | |
| DL50 | 1.795 | mg/kg |

Tossicità acuta per via cutanea

| | |
|--------------|---|
| Osservazioni | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
|--------------|---|

Tossicità acuta per via inalatoria

| | | | |
|------------------------|----------------|---|------|
| Durata esposizione | > 20 | | mg/l |
| | 4 | h | |
| Somministrazione/Forma | Vapori | | |
| Fonte | Valore stimato | | |

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)**3-iodo-2-propinil butilcarbammato**

| | | |
|------------------------|----------------|------------------|
| Specie | ratto | |
| CL50 | 0,67 | g/m ³ |
| Durata esposizione | 4 | h |
| Somministrazione/Forma | Polvere/Nebbia | |

Corrosione/irritazione cutanea

| | |
|--------------|---|
| Osservazioni | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
|--------------|---|

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

| | |
|--------------|---|
| Osservazioni | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
|--------------|---|

sensibilizzazione

| | |
|--------------|---|
| Osservazioni | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
|--------------|---|

Sensibilizzazione (Componenti)**3-iodo-2-propinil butilcarbammato**

| | |
|--------------|---|
| Osservazioni | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
|--------------|---|

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

| | |
|--------------|---|
| Osservazioni | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
|--------------|---|

Mutagenicità

| | |
|--------------|---|
| Osservazioni | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
|--------------|---|

Tossicità per la riproduzione

| | |
|--------------|---|
| Osservazioni | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
|--------------|---|

Cancerogenicità

| | |
|--------------|---|
| Osservazioni | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
|--------------|---|

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

| | |
|--------------|--|
| Osservazioni | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. |
|--------------|--|

Nome commerciale: RELIUS HOLZSCHUTZGRUND L

Numero della sostanza:

Versione : 3 / IT

Data di revisione: 26.09.2022

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa 26.09.2022

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)**3-iodo-2-propinil butilcarbammato****Esposizione ripetuta**

Valutazione

Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta:
Via d'esposizione per via inalatoria
Organi: larynx

Idrocarburi C10-C13, n-alcani, alcani ciclici, < 2% aromatici**Esposizione ripetuta**

Osservazioni

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

Esperienze pratiche

L'esposizione a concentrazioni di vapori e solventi che oltrepassano il limite di esposizione professionale può provocare effetti collaterali per la salute, tali come irritazioni alle mucose ed al sistema respiratorio ed effetti collaterali su reni, fegato e sistema nervoso centrale. Un contatto ripetuto o prolungato con il preparato può causare la rimozione del grasso naturale della pelle, provocando dermatiti non allergiche ed assorbimento attraverso la pelle. Il liquido spruzzato negli occhi può causare irritazioni e danni reversibili.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

Tossicità per i pesci (Componenti)**3-iodo-2-propinil butilcarbammato**

| | | | |
|--------------------|---|---|------|
| Specie | trota iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) | | |
| CL50 | 0,067 | | mg/l |
| Durata esposizione | 96 | h | |

3-iodo-2-propinil butilcarbammato

| | | | |
|--------------------|---|---|------|
| Specie | trota iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) | | |
| NOEC | 0,049 | | mg/l |
| Durata esposizione | 96 | h | |

Tossicità per Daphnia (Componenti)**3-iodo-2-propinil butilcarbammato**

| | | | |
|--------------------|---------------|---|------|
| Specie | Daphnia magna | | |
| CE50 | 0,16 | | mg/l |
| Durata esposizione | 48 | h | |

3-iodo-2-propinil butilcarbammato

| | | | |
|--------------------|---------------|---|------|
| Specie | Daphnia magna | | |
| CE50 | 0,05 | | mg/l |
| Durata esposizione | 21 | d | |

Tossicità per le alghe (Componenti)**3-iodo-2-propinil butilcarbammato**

| | | | |
|--------------------|-------------------------|---|------|
| Specie | Scenedesmus subspicatus | | |
| CE50 | 0,022 | | mg/l |
| Durata esposizione | 72 | h | |

Nome commerciale: RELIUS HOLZSCHUTZGRUND L

Numero della sostanza:

Versione : 3 / IT

Data di revisione: 26.09.2022

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa 26.09.2022

3-iodo-2-propinil butilcarbammato

| | | |
|--------------------|-------------------------|------|
| Specie | Scenedesmus subspicatus | |
| NOEC | 0,0046 | mg/l |
| Durata esposizione | 72 | h |

12.2. Persistenza e degradabilità**Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)**3-iodo-2-propinil butilcarbammato**

| | |
|---------|------|
| log Pow | 2,81 |
|---------|------|

12.4. Mobilità nel suolo**Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Determinazione della persistenza e del Potenziale bioaccumulativo**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza PBT o vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

12.7. Altri effetti avversi**Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

| | | |
|--------------------|-----------|---|
| Codice rifiuto CEE | 03 02 05* | altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose |
|--------------------|-----------|---|

I numeri di codice identificativo de reflu qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

Nome commerciale: RELIUS HOLZSCHUTZGRUND L

Numero della sostanza:

Versione : 3 / IT

Data di revisione: 26.09.2022

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa 26.09.2022

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| | Trasporto via terra ADR/RID | Trasporto marittimo IMDG/GGVSee | Trasporto aereo |
|------------------|---|--|--|
| 14.1. Numero ONU | Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre. | Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima. | Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo. |

Informazioni per tutti i modi di trasporto

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenersi alle norme di trasporto vigenti.

Altre informazioni

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 2

VOC

VOC (EC) 84 %

Altre legislazione

Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte di donne durante la gravidanza o l'allattamento.

Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte dei giovani.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifiche / aggiunte al testo: Modifiche apportate al testo sono indicate a margine con un asterisco (*).

Bibliografia e fonti dei dati

Le informazioni sono state tratte da opere di riferimento e da pubblicazioni specializzate.

FraSI H del capitolo 3

| | |
|------|---|
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H331 | Tossico se inalato. |
| H372 | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Categorie CLP del capitolo 3

| | |
|--------------|------------------------------|
| Acute Tox. 3 | Tossicità acuta, Categoria 3 |
| Acute Tox. 4 | Tossicità acuta, Categoria 4 |

Nome commerciale: RELIUS HOLZSCHUTZGRUND L

Numero della sostanza:

Versione : 3 / IT

Data di revisione: 26.09.2022

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa 26.09.2022

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Acute 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1 |
| Asp. Tox. 1 | Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1 |
| Eye Dam. 1 | Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 |
| STOT RE 1 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, Categoria 1 |

Abbreviazioni

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

EmS: Emergency Schedules

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

LC: Lethal concentration

EC: European Community

MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

SVHC: Substances of very high concern

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

UN: United Nations

Scheda rilasciata da

Department product safety

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi