

Nome commerciale: RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

Numero della sostanza:

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 30.11.2022

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 30.11.2022

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

### **1.1. Identificatore del prodotto**

RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

### **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)

#### **Usi sconsigliati**

Non sono disponibili altre informazioni.

### **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)

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

#### **Indicazioni di pericolo**

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### **Consigli di prudenza**

P273

Non disperdere nell'ambiente.

Nome commerciale: RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

Numero della sostanza:

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 30.11.2022

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 30.11.2022

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)**

EUH208 Contiene 3-iodo-2-propinil butilcarbammato, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Può provocare una reazione allergica.

**Informazioni complementari****Altre informazioni complementari**

Questo prodotto è un «articolo trattato» in base al regolamento UE n. 528/2012 (nessun biocida) e contiene i seguenti principi attivi: 3-iodo-2-propinil butilcarbammato, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, zinco piritione.

**2.3. Altri pericoli**

Risultati della valutazione PBT e vPvB. PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile. Il prodotto contiene delle sostanze che hanno proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Vedere sezione 3 della presente SDS.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele****Componenti pericolosi****3-iodo-2-propinil butilcarbammato**

No. CAS 55406-53-6

No. EINECS 259-627-5

Numero di registrazione 01-2120762115-60

Concentrazione 0,25 &lt; 1 %

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

Acute Tox. 3 H331

Acute Tox. 4 H302

STOT RE 1 H372

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

**1,2-benzisotiazol-3(2H)-one**

No. CAS 2634-33-5

No. EINECS 220-120-9

Numero di registrazione 01-2120761540-60

Concentrazione &lt; 0,05 %

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

Aquatic Acute 1 H400

Skin Sens. 1 H317

Acute Tox. 4 H302

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Acute Tox. 2 H330

Aquatic Chronic 2 H411

Nome commerciale: RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

Numero della sostanza:

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 30.11.2022

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 30.11.2022

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

Skin Sens. 1	H317	>= 0,05
Aquatic Acute 1	H400	M = 1
Aquatic Chronic 1	H411	M = 1

**Zinco piritione**

No. CAS	13463-41-7
No. EINECS	236-671-3
Numero di registrazione	01-2119511196-46

Concentrazione	0,0025	<	0,025	%
----------------	--------	---	-------	---

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

Repr. 1B	H360D
Acute Tox. 2	H330
Acute Tox. 3	H301
STOT RE 1	H372
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

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

Aquatic Acute 1	H400	M = 1000
Aquatic Chronic 1	H410	M = 10

**Altri ingredienti****Dodecamethylcyclohexasiloxane**

No. CAS	540-97-6
No. EINECS	208-762-8
Riferimento (bibliografico):	[6]

**Decamethylcyclopentasiloxane**

No. CAS	541-02-6
No. EINECS	208-764-9
Numero di registrazione	01-2119511367-43
Riferimento (bibliografico):	[6]

**ottametilciclotetrasilossano**

No. CAS	556-67-2
No. EINECS	209-136-7
Numero di registrazione	01-2119529238-36
Riferimento (bibliografico):	[6]

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

Repr. 2	H361f
Aquatic Chronic 1	H410
Flam. Liq. 3	H226

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

Aquatic Chronic 1	M = 10
-------------------	--------

**Notano**

[6] Sostanza con azione di interferenza endocrina

Nome commerciale: RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

Numero della sostanza:

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 30.11.2022

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 30.11.2022

**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 l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale.

**In caso di contatto con la pelle**

Take off immediately all contaminated clothing and wash it before reuse. Lavare subito con acqua e sapone. Non usare solventi o diluenti!

**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**

Se ingerito, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente) e richiedere l'intervento medico. 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**

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Schiuma resistente all'alcool, Anidride carbonica, Polvere estinguente, Acqua nebulizzata

**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: fumi neri e densi; 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**

In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata. Raffreddare con acqua i contenitori a rischio di incendio e, se possibile, allontanarli dalla zona di pericolo. Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Rimuovere eventuali fonti di ignizione ed aerare l'ambiente. Evitare di respirare i vapori. Fare riferimento

Nome commerciale: RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

Numero della sostanza:

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 30.11.2022

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 30.11.2022

alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

## 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.

## 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

Evitare l'inalazione della polvere derivante dalla sabbatura. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Per la protezione personale vedi sezione 8. Non usare mai la pressione per vuotare i contenitori: questi, infatti, non sono recipienti a pressione. . Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale. Mettere in atto le norme di sicurezza e di igiene del lavoro previste dalle leggi vigenti.

### 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.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Stoccaggio in conformità alla normativa nazionale. 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 diritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto. Le stanze dove avvengono le operazioni di riempimento devono avere una pavimentazione conduttiva

### Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Tenere lontano da agenti ossidanti, da alcali forti e da acidi forti.

### Classe di stoccaggio secondo TRGS 510

Classe di stoccaggio                      12                      Liquidi non infiammabili  
secondo TRGS 510

### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Rispettare le prescrizioni riportate sull' etichetta. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. 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**

## 8.1. Parametri di controllo

### Indicazioni particolari

Non siamo a conoscenza di limiti nazionali di esposizione.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli dell'esposizione

Nome commerciale: RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

Numero della sostanza:

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 30.11.2022

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 30.11.2022

Provvedere ad una buona ventilazione. 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.

**Dati di progetto / Misure di igiene**

Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

**Protezione respiratoria - Nota**

Se il personale è esposto a concentrazioni superiori al limite di esposizione, usare respiratori appropriati e omologati. Maschera per la respirazione conforme a DIN EN 14387

**Protezione delle mani**

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione.

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.

Il tempo di passaggio deve essere maggiore del tempo di uso finale del prodotto.

Le creme protettive possono proteggere le aree esposte della pelle, non dovrebbero tuttavia essere applicate dopo l'esposizione.

**Protezione degli occhi**

Usare occhiali di protezione per prevenire la penetrazione accidentale di liquidi. Protezione degli occhi deve essere conforme alla EN 166.

**Protezione fisica**

Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o in fibra sintetica resistente alle alte temperature. Indumenti protettivi personali devono essere conforme 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**

<b>Stato di aggregazione</b>	liquido		
<b>Colore</b>	incolore		
<b>Odore</b>	caratteristico		
<b>punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione</b>			
Valore	100		°C
<b>Limite inferiore e superiore di esplosività</b>			
Osservazioni	non determinato		
<b>Punto di infiammabilità</b>			
Osservazioni	Non applicabile		
<b>Temperatura di accensione</b>			
Osservazioni	Prodotto non autoinfiammabile.		
<b>valore pH</b>			
Osservazioni	non determinato		
<b>Tensione di vapore</b>			
Valore	23		mbar
Temperatura	20	°C	
<b>densità e/o densità relativa</b>			
Valore	1,0		g/cm <sup>3</sup>

Nome commerciale: RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

Numero della sostanza:

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 30.11.2022

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 30.11.2022

Temperatura 20 °C

**9.2. Altre informazioni****Idrosolubilità**

Osservazioni completamente miscibile

**Tempo di flusso**

Valore 12 s

Temperatura 20 °C

Metodo DIN 53211 4 mm

**Proprietà esplosive**

Valutazione Prodotto non esplosivo.

**Contenuto di solventi**

Valore 0 %

**Contenuto di solidi**

Valore 8,2 %

**Indicazioni particolari**

Nessuna conosciuta.

**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**

Tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni esotermiche.

**10.4. Condizioni da evitare**

Se esposto a temperature elevate può produrre prodotti di decomposizione pericolosi.

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna conosciuta

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

In caso di incendio: Gas/vapori tossici, Monossido di carbonio e anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto (NOx)

**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 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

Nome commerciale: RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

Numero della sostanza:

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 30.11.2022

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 30.11.2022

ATE 221 mg/kg

**Tossicità acuta per via cutanea**

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

**Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)****3-iodo-2-propinil butilcarbammato**Specie coniglio  
DL50 > 2.000 mg/kg**Tossicità acuta per via inalatoria**ATE > 1.738 mg/l  
Durata esposizione 4 h**Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)****3-iodo-2-propinil butilcarbammato**Specie ratto  
CL50 0,67 g/m<sup>3</sup>  
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)****1,2-benzisotiazol-3(2H)-one**

Osservazioni Può provocare una reazione allergica.

**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 Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Pericolo in caso di aspirazione**

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



Nome commerciale: RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

Numero della sostanza:

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 30.11.2022

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 30.11.2022

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo

Il prodotto contiene delle sostanze che hanno proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

### Indicazioni particolari

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### 12.1. Tossicità

#### Informazioni generali

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Tossicità per i batteri (Componenti)

##### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Specie	Fanghi attivi		
CE50	13		mg/l
Durata esposizione	3	h	
Metodo	OECD 209		

##### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Specie	Fanghi attivi		
CE20	3,3		mg/l
Durata esposizione	3	h	
Metodo	OECD 209		

### 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.

### 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 contiene delle sostanze sostanza con 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

Impedire la penetrazione nel terreno, nelle acque di superficie e nelle fognature.

Nome commerciale: RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

Numero della sostanza:

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 30.11.2022

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 30.11.2022

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

#### **Rifiuto da scarto di prodotto**

Codice rifiuto CEE 08 01 11\* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

I numeri di codice identificativo de refluo 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**

Codice rifiuto CEE 15 01 04 imballaggi metallici

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

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

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	<b>Trasporto via terra ADR/RID</b>	<b>Trasporto marittimo IMDG/GGVSee</b>	<b>Trasporto aereo</b>
<b>14.1. Numero ONU</b>	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 3

#### **VOC**

VOC (EC) 0 g/l

#### **Contenuto massimo di COV secondo le definizioni contenute nella Direttiva CEE 2004/42/CE (Decopaint)**

Sottocategoria del prodotto Impregnanti non filmogeni per legno (per interni ed esterni) BA  
 Valore limite 130 g/l  
 Contenuto massimo di COV secondo le definizioni contenute nella Direttiva CEE 2004/42/CE (Decopaint) 5 g/l

#### **Altre informazioni**

Nome commerciale: RELIUS HOLZ-OEL IMPRAEGNIERGRUND

Numero della sostanza:

Versione : 7 / IT

Data di revisione: 30.11.2022

Sostituisce la versione: 6 / IT

Data di stampa 30.11.2022

The product contains biocides

## 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.

### **Frase H del capitolo 3**

H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H330	Letale se inalato.
H331	Tossico se inalato.
H360D	Può nuocere al feto.
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.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### **Categorie CLP del capitolo 3**

Acute Tox. 2	Tossicità acuta, Categoria 2
Acute Tox. 3	Tossicità acuta, Categoria 3
Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, Categoria 1

### **Abbreviazioni**

EG: Europäische Gemeinschaft  
 EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
 TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe  
 vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

### **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