

Numero della sostanza: Versione: 9 / IT Data di revisione: 10.11.2022

Sostituisce la versione: 8 / IT Data di stampa 10.11.2022

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

# 1.1. Identificatore del prodotto

RELIUS HYDRO-PU GLANZLACK

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

# Uso della sostanza/del preparato

pitture decorative

#### 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

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

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

EUH208 Contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-

isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Può

provocare una reazione allergica.

# Informazioni complementari

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili

pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

# 2.3. Altri pericoli

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



Numero della sostanza: Versione: 9 / IT Data di revisione: 10.11.2022

> Sostituisce la versione: 8 / IT Data di stampa 10.11.2022

# **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

# 3.2. Miscele

# Componenti pericolosi

# 2-(2-butossietossi)etanolo

No. CAS 112-34-5 No. EINECS 203-961-6

Numero di 01-2119475104-44

registrazione

Concentrazione 10 % >= 1

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

Eye Irrit. 2 H319

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

No. CAS 2634-33-5 No. EINECS 220-120-9

Numero di 01-2120761540-60

registrazione

Concentrazione 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

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

Skin Sens. 1 H317 >= 0.05 H400 M = 1Aquatic Acute 1 H411 M = 1Aquatic Chronic

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1)

No. CAS 55965-84-9 No. EINECS 611-341-5

Numero di 01-2120764691-48

registrazione

0,001 % Concentrazione

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

Acute Tox. 2 H310 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Skin Sens. 1A H317 Skin Corr. 1C H314 Acute Tox. 2 H330 Acute Tox. 3 H301 Eye Dam. 1 H318

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

Eye Dam. 1 H318 >= 0,6 Eye Irrit. 2 H319 >= 0,06 < 0,6 Skin Corr. 1C H314 >= 0.6



Numero della sostanza: Versione: 9 / IT Data di revisione: 10.11.2022

Sostituisce la versione: 8 / IT Data di stampa 10.11.2022

1

Annotazioni addizionali:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano B

# 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 persistanto, ricorrere a cure mediche.

#### Se inalato

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

# In caso di contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

# In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare accuratamente con molta acqua o con una soluzione di lavaggio per occhi. Eliminare le lenti a contatto. In caso di irritazione consultare un oculista.

# Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### 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

Il prodotto non è combustibile. Utilizzare misure antincendio adeguate all'ambiente.

### Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna conosciuta; The product itself does not burn.

# 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

# Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Nessuna misura particolare.

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale



Numero della sostanza: Versione: 9 / IT Data di revisione: 10.11.2022

Sostituisce la versione: 8 / IT Data di stampa 10.11.2022

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

Avoid contact with skin, eyesand clothes. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

# 6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle fognature,nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale, farina fossile). Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia. Pulire a fondo le superfici contaminate con acqua. Non lasciar essiccare.

# 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13. 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. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Prima di fare una pausa e al termine del lavoro lavare le mani. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale. Evitare l'inalazione di vapori e gli aerosol.

# Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna misura particolare.

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

# Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore 5 < 25 °C

#### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Ventilare adeguatamente i locali di magazzinaggio. Conservare nel contenitore originale ermeticamente chiuso. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto.

#### Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con alimenti. Non immagazzinare con mangimi.

# Classe di stoccaggio secondo TRGS 510

Classe di stoccaggio 12 Liquidi non infiammabili secondo TRGS 510

# Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto. Proteggere dalla contaminazione. Proteggere dal gelo. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

#### 7.3. Usi finali particolari

Consultare la scheda tecnica per ulteriori informazioni.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite d'esposizione

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006



Data di stampa 10.11.2022

Nome commerciale: RELIUS HYDRO-PU GLANZLACK

Numero della sostanza: Versione: 9 / IT Data di revisione: 10.11.2022

Sostituisce la versione: 8 / IT

2-(2-butossietossi)etanolo

Lista VLEP

Valore 67,5 mg/m³ 10 ppm(V)
Valori limite di esposizione, 101,2 mg/m³ 15 ppm(V)

breve termine

Indicazioni particolari

Abbreviazioni: E = frazione assimilabile per inalazione, A = frazione assimilabile a livello alveolare

Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)

propan-1,2-diolo

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Lavorator

Lungo termine

per via inalatoria

Effetto sistemico

Concentrazione 168 mg/m³

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Lavorator

Lungo termine

per via inalatoria

Effetto locale

Concentrazione 10 mg/m³

Dipropylene glycol n-butyl ether

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Lavorator

Lungo termine

per via cutanea

Effetto sistemico

Concentrazione 134 mg/kg/d

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Lavorator

Lungo termine

per via inalatoria

Effetto sistemico

Concentrazione 189 mg/m³

diossido di titanio

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Via d'esposizione per via inalatoria

Concentrazione 1,25 mg/m³

2-(2-butossietossi)etanolo

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Lavorator

Lungo termine

per via cutanea

Effetto sistemico

Concentrazione 83 mg/kg

bw/day

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Lavorator

Lungo termine

per via inalatoria

Effetto sistemico



Numero della sostanza: Versione : 9 / IT Data di revisione: 10.11.2022

Sostituisce la versione: 8 / IT Data di stampa 10.11.2022

Concentrazione 67,5 mg/m³

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

propan-1,2-diolo

Tipo Acqua dolce

Concentrazione 260 mg/l

Tipo Acqua salata

Concentrazione 26 mg/l

Tipo Acqua (rilascio intermittente)

Concentrazione 183 mg/l

Tipo STP

Concentrazione 20.000 mg/l

Tipo Sedimento acqua dolce

Concentrazione 572 mg/kg dry

weight

Tipo Sedimento marino

Concentrazione 57,2 mg/kg dry

weight

Tipo Suolo

Concentrazione 50 mg/kg

Dipropylene glycol n-butyl ether

Tipo Acqua

Concentrazione 0,519 mg/l

Tipo Acqua salata

Concentrazione 0,052 mg/l

Tipo Acqua (rilascio intermittente)

Concentrazione 5,19 mg/l

Tipo STP

Concentrazione 100 mg/l

Tipo Sedimento acqua dolce

Concentrazione 2,96 mg/kg

Tipo Sedimento marino

Concentrazione 0,296 mg/kg

Tipo Suolo

Concentrazione 0,287 mg/kg

diossido di titanio

Tipo Acqua dolce

Concentrazione 0,127 mg/l

Tipo Acqua salata

Concentrazione > 1 mg/l



Data di stampa 10.11.2022

Nome commerciale: RELIUS HYDRO-PU GLANZLACK

Numero della sostanza: Versione: 9 / IT Data di revisione: 10.11.2022

Sostituisce la versione: 8 / IT

Tipo Sedimento acqua dolce

Concentrazione > 1.000 mg/kg

Tipo Sedimento marino

Concentrazione > 100 mg/kg

2-(2-butossietossi)etanolo

Tipo Acqua dolce

Concentrazione 1,1 mg/l

Tipo Acqua salata

Concentrazione 0,11 mg/l

Tipo Sedimento acqua dolce

Concentrazione 4,4 mg/kg

Tipo Sedimento marino

Concentrazione 0,44 mg/kg

Tipo Suolo

Concentrazione 0,32 mg/kg

Tipo STP

Concentrazione 200 mg/l

### 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli dell'esposizione

Lavello acqua dovrebbe essere disponibile per la pulizia della pelle e occhi. Provvedere ad una buona ventilazione. Non inalare gas/fumo/vapori/aerosol. Quando ragionevolmente possibile, ciò dovrebbe essere ottenuto tramite la ventilazione di ricambio e la buona aspirazione generale. 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

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare nè fiutare tabacco. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Prevedere la possibilità di lavarsi sul posto di lavoro. Tenere a disposizione un dispositivo per sciaoquare gli occhi. Non respirare i vapori.

#### Protezione respiratoria - Nota

Non necessario, evitare però l'aspirazione di vapori. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Maschera per la respirazione conforme a DIN EN 14387

#### Protezione delle mani

Non necessaria.

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione.

# 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

Indumenti da lavoro con maniche lunghe; Indumenti protettivi personali devono essere conforme alle pertinenti norme CEN.

#### Controlli dell'esposizione ambientale



Numero della sostanza: Versione: 9 / IT Data di revisione: 10.11.2022

Sostituisce la versione: 8 / IT Data di stampa 10.11.2022

Non lascliar fluire in fognature e canalazzazioni.

# **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione liquido Colore bianco

Odore specifico del prodotto

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

Valore circa 100 °C

Punto di infiammabilità

Osservazioni Non applicabile

valore pH

Valore 7,0 a 8,5

**Viscosità** 

Osservazioni Non disponibile

Tensione di vapore

Osservazioni Non disponibile

densità e/o densità relativa

Valore 1,01 a 1,25 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura 20 °C

9.2. Altre informazioni

Idrosolubilità

Osservazioni completamente miscibile

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

Non sono note reazioni pericolose.

# 10.4. Condizioni da evitare

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

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna conosciuta

# 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



Numero della sostanza: Versione: 9 / IT Data di revisione: 10.11.2022

Sostituisce la versione: 8 / IT Data di stampa 10.11.2022

classificazione.

# Tossicità acuta per via orale (Componenti)

diossido di titanio

Specie ratto

DL50 > 5.000 mg/kg

Metodo OECD 425

Tossicità acuta per via cutanea

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

classificazione.

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

diossido di titanio

ATE > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per via inalatoria

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

classificazione.

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

diossido di titanio

Specie ratto

CL50 > 6,82 mg/l

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.

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.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo



Numero della sostanza: Versione: 9 / IT Data di revisione: 10.11.2022

Sostituisce la versione: 8 / IT Data di stampa 10.11.2022

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con 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

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

# Tossicità per i pesci (Componenti)

# diossido di titanio

Specie fish

CL50 > 100 mg/l

Durata esposizione 96 h

Metodo OECD 203

# Tossicità per Dafnia (Componenti)

## diossido di titanio

Specie Daphnia magna

CE50 > 1.000 mg/l

Durata esposizione 48 h

Metodo OECD 202

### Tossicità per le alghe (Componenti)

#### diossido di titanio

Specie Desmodesmus subspicatus

ErC50 > 100 mg/l

Durata esposizione 72 h

Metodo OECD 201

# diossido di titanio

Specie Skeletonema costatum

CE50 > 10.000 mg/l

Durata esposizione 72 h Metodo DIN EN ISO 10253

#### diossido di titanio

Specie Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC > 100 mg/l

Durata esposizione 3 d

Metodo OECD 201

#### diossido di titanio

Specie Skeletonema costatum

NOEC 5.600 mg/l

Durata esposizione 3 d

# 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.



Numero della sostanza: Versione: 9 / IT Data di revisione: 10.11.2022

Sostituisce la versione: 8 / IT Data di stampa 10.11.2022

### 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 lascliar fluire in fognature e canalazzazioni.

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

# Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 08 01 12 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

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.

Non lascliar fluire in fognature e canalazzazioni.

# Contenitori contaminati

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

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

**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 transporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i transporti 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



Numero della sostanza: Versione: 9 / IT Data di revisione: 10.11.2022

Sostituisce la versione: 8 / IT Data di stampa 10.11.2022

# **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

VOC

VOC (EC) 8,4 % 100 g/l

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

Sottocategoria del prodotto Pitture per finiture e rivestimenti interni/esterni di legno e metallo (BA)

Valore limite 130 g/l Contenuto massimo di 99,97 g/l

COV secondo le definizioni contenute nella Direttiva CEE 2004/42/CE (Decopaint)

### Altre informazioni

Il prodotto non contiene sostanze facenti parte del SVHC cioè di sostanze particolarmente preoccupanti. 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.

# Frasi H del capitolo 3

H301 Tossico se ingerito. H302 Nocivo se ingerito.

H310 Letale 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. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H330 Letale se inalato.

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

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, Categoria 2
Skin Corr. 1C Corrosione cutanea, Categoria 1C
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, Categoria 2
Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1

Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1A

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006



Nome commerciale: RELIUS HYDRO-PU GLANZLACK

Numero della sostanza: Versione: 9 / IT Data di revisione: 10.11.2022

Sostituisce la versione: 8 / IT Data di stampa 10.11.2022

#### **Abbreviazioni**

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

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert CAS: Chemical Abstracts Service

DGUV: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung

DNEL: Derived no effect level EAK: Europäischer Abfallkatalog EG: Europäische Gemeinschaft

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

GGVSee: Gefahrgutverordnung See

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

IATA: International Air Transport Association

IBC: Intermediate Bulk Container

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

LC: Lethal concentration

LD: Lethal dose

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified

by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic PNEC: Predicted no effect concentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

VOC: Volatile Organic Compound

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