secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# SPEKTRA DOMFLOK VERNICE PERLATA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 11.03.2021 2.0 09.04.2024 MAT000412964 Data della prima edizione: 19.05.2020

IT/IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : SPEKTRA DOMFLOK VERNICE PERLATA

Codice prodotto : 41296403

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

Utilizzazione della sostan-SU19: Costruzioni

za/della miscela

, PROC10, PROC11: Uso professionale e domestico di rivestimenti, Applicazione con rulli o pennelli, Applicazione spray

non industriale

PC9a: Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Helios TBLUS d.o.o.

> Količevo 65 1230 Domžale Slovenia

Importatore : KANSAI HELIOS Italy S.r.l.

> Via Strada del Confine 41 36056 TEZZE SUL BRENTA VI

Italia

Telefono Società : 386 (1) 722 4383

Telefono Importatore (0) 423 755 043

Telefax Società : 386 (1) 722 4310

Telefax Importatore : (0) 423 755 163

: 386 (1) 722 4383 Persona responsabi-

le/redattore productsafety@helios.si

Persona responsabi-: (0) 423 755 043

le/redattoreImportatore reach@kansai-helios.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

(CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444

(CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda – Milano) Centro Antiveleni di Milano 02 66101029

(CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300

(CAV Ospedale Careggi – Firenze) Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819

(CAV Policlinico Gemelli - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# SPEKTRA DOMFLOK VERNICE PERLATA

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 09.04.2024

MAT000412964

Data ultima edizione: 11.03.2021 Data della prima edizione: 19.05.2020

IT/IT

(CAV Policlinico Umberto I - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 49978000

(CAV Ospedale Cardarelli - Napoli) Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870

### **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

# Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Nessun pittogramma di pericolo, nessuna avvertenza, nessuna indicazione/i di pericolo, nessun consiglio/i di prudenza richiesto

Consigli di prudenza P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposi-

zione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

# Etichettatura aggiuntiva

**EUH208** Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-

one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

Natura chimica : Vernice idrosolubile

Componenti

| Nome Chimico | N. CAS              | Classificazione | Concentrazio- |
|--------------|---------------------|-----------------|---------------|
|              | N. CE               |                 | ne (% w/w)    |
|              | N. INDICE           |                 |               |
|              | Numero di registra- |                 |               |

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# SPEKTRA DOMFLOK VERNICE PERLATA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 11.03.2021 2.0 09.04.2024 MAT000412964 Data della prima edizione: 19.05.2020

IT/IT

|  | zione  |   |                        |
|--|--|---|------------------------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6<br>01-2120761540-60 | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br>——————————————————————————————————   | >= 0,0025 - <<br>0,025 |
| miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) | 55965-84-9<br>613-167-00-5<br>01-2120764691-48             | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071  Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 100 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 100  Iimiti di concentrazione specifici Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 % | >= 0,0002 - < 0,0015   |

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# SPEKTRA DOMFLOK VERNICE PERLATA

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 09.04.2024 MAT000412964

IT/IT

Data ultima edizione: 11.03.2021 Data della prima edizione: 19.05.2020

### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non abbandonare la vittima senza assistenza.

Se inalato In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

In caso di contatto, sciacquare immediatamente la pelle con

molta acqua.

Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.

In caso di contatto con gli

occhi

Se ingerito

Rimuovere le lenti a contatto.

Proteggere l'occhio illeso. Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Mantenere il tratto respiratorio pulito. Non somministrare latte o bevande alcoliche.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuti.

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

Trattamento Trattare sintomaticamente.

### **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, pro-

dotti chimici asciutti o anidride carbonica.

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

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

colosi

Prodotti di combustione peri- : Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione spe- : Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spe-

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# SPEKTRA DOMFLOK VERNICE PERLATA

Versione Data di revisione: Numero SDS: 2.0 09.04.2024 MAT000412964

IT/IT

Data ultima edizione: 11.03.2021 Data della prima edizione: 19.05.2020

ciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

gnere l'incendio.

Ulteriori informazioni Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

> estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il resi-

duo dell'incendio secondo le norme vigenti.

# SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare il prodotto nelle fogne.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Metodi di bonifica Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio).

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Indicazioni contro incendi ed :

esplosioni

Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene : Prassi generale di igiene industriale.

# 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme

di sicurezza e tecniche.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri pro-

dotti

Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente

menzionati.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# SPEKTRA DOMFLOK VERNICE PERLATA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 11.03.2021 2.0 09.04.2024 MAT000412964 Data della prima edizione: 19.05.2020

IT/IT

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Per informazioni supplementari, riferirsi alla scheda dei dati

tecnici del prodotto.

Consultare le istruzioni tecniche per l'uso di questa sostan-

za/miscela.

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

### Limiti di esposizione professionale

| Componenti    | N. CAS     | Tipo di valore<br>(Tipo di esposi-<br>zione) | Parametri di controllo             | Base  |
|---------------|------------|--|------------------------------------|-------|
| Mica          | 12001-26-2 | TWA (Frazione respirabile)                   | 0,1 mg/m3                          | ACGIH |
| rutilo (TiO2) | 1317-80-2  | TWA (Frazione respirabile)                   | 0,2 mg/m3<br>(Biossido di titanio) | ACGIH |
|               |            | TWA (Frazione respirabile)                   | 2,5 mg/m3<br>(Biossido di titanio) | ACGIH |

# Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

| Denominazione della sostanza   | Uso finale  | Via di esposi-<br>zione | Potenziali conse-<br>guenze sulla salute | Valore                     |
|--|-------------|-------------------------|--|----------------------------|
| rutilo (TiO2)  | Consumatori | Orale                   | Effetti sistemici a lungo termine        | 700 mg/kg<br>p.c./giorno   |
| 1,2-benzisotiazol-<br>3(2H)-one  | Lavoratori  | Inalazione              | Effetti sistemici a lungo termine        | 6,81 mg/m3                 |
|  | Lavoratori  | Dermico                 | Effetti sistemici a lungo termine        | 0,966 mg/kg<br>p.c./giorno |
|  | Consumatori | Inalazione              | Effetti sistemici a lungo termine        | 1,2 mg/m3                  |
|  | Consumatori | Dermico                 | Effetti sistemici a lungo termine        | 0,345 mg/kg<br>p.c./giorno |
| miscela di: 5-cloro-2-<br>metil-2H-isotiazol-3-<br>one; 2-metil-2H-<br>isotiazol-3-one (3:1) | Consumatori | Inalazione              | Effetti locali acuti                     | 0,04 mg/m3                 |
|  | Lavoratori  | Inalazione              | Effetti locali a lungo termine           | 0,02 mg/m3                 |
|  | Lavoratori  | Inalazione              | Effetti locali acuti                     | 0,04 mg/m3                 |
|  | Consumatori | Inalazione              | Effetti locali a lungo termine           | 0,02 mg/m3                 |
|  | Consumatori | Orale                   | Effetti sistemici a lungo termine        | 0,09 mg/kg<br>p.c./giorno  |

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# SPEKTRA DOMFLOK VERNICE PERLATA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 11.03.2021 2.0 09.04.2024 MAT000412964 Data della prima edizione: 19.05.2020

IT/IT

Consumatori Orale Effetti sistemici acuti 0,11 mg/kg p.c./giorno

# Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

| Denominazione della sostanza                      | Compartimento ambientale            | Valore          |
|---|-------------------------------------|-----------------|
| rutilo (TiO2)                                     | Suolo                               | 100 mg/kg peso  |
|   |                                     | secco (p.secco) |
|   | Acqua di mare                       | 1 mg/l          |
|   | Acqua dolce                         | 0,127 mg/l      |
|   | Sedimento marino                    | 100 mg/kg peso  |
|   |                                     | secco (p.secco) |
|   | Sedimento di acqua dolce            | 1000 mg/kg peso |
|   |                                     | secco (p.secco) |
|   | Impianto di trattamento dei liquami | 100 mg/l        |
|   | Uso discontinuo/rilascio            | 0,61 mg/l       |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one                       | Acqua dolce                         | 0,00403 mg/l    |
|   | Uso discontinuo/rilascio            | 0,0011 mg/l     |
|   | Acqua di mare                       | 0,000403 mg/l   |
|   | Impianto di trattamento dei liquami | 1,03 mg/l       |
|   | Sedimento di acqua dolce            | 0,0499 mg/kg    |
|   | ·                                   | peso secco      |
|   |                                     | (p.secco)       |
|   | Sedimento marino                    | 0,00499 mg/kg   |
|   |                                     | peso secco      |
|   |                                     | (p.secco)       |
|   | Suolo                               | 3 mg/kg peso    |
|   |                                     | secco (p.secco) |
| miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-                   | Suolo                               | 0,01 mg/kg peso |
| isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) |                                     | secco (p.secco) |
|   | Acqua di mare                       | 0,00339 mg/l    |
|   | Acqua dolce                         | 0,00339 mg/l    |
|   | Sedimento marino                    | 0,027 mg/kg     |
|   |                                     | peso secco      |
|   |                                     | (p.secco)       |
|   | Sedimento di acqua dolce            | 0,027 mg/kg     |
|   | ·                                   | peso secco      |
|   |                                     | (p.secco)       |
|   | Impianto di trattamento dei liquami | 0,23 mg/l       |
|   | Uso discontinuo/rilascio            | 0,00339 mg/l    |

# 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Protezione delle mani

: L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 166

Guanti : Gomma nitrilica (> 0,1 mm; < 60 min); ISO EN374

gomma butilica (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374

Viton® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# SPEKTRA DOMFLOK VERNICE PERLATA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 11.03.2021 09.04.2024 MAT000412964 Data della prima edizione: 19.05.2020 2.0

IT/IT

PE laminato (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il Osservazioni

> tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo

di tagli, abrasione e durata del contatto.

Protezione della pelle e del

corpo

Tuta di protezione

Protezione respiratoria Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

delle vie respiratorie.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido

Colore secondo la descrizione del prodotto

Odore Nessuna informazione disponibile.

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di con-

gelamento

0,0 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

basso))

Punto/intervallo di ebollizione 100 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

basso))

Infiammabilità Non applicabile

Punto di infiammabilità Non applicabile

рΗ Nessun dato disponibile

Viscosità

> 20,5 mm2/s (40 °C) Viscosità, cinematica

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità completamente miscibile

Solubilità in altri solventi Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Densità 1,02 - 1,04 g/cm 3

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# SPEKTRA DOMFLOK VERNICE PERLATA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 11.03.2021 2.0 09.04.2024 MAT000412964 Data della prima edizione: 19.05.2020

IT/IT

#### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Incompatibile con acidi forti e basi.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

### Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili. Non classificato a causa della mancanza di dati.

### Componenti:

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

Tossicità acuta per via orale : Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo singolaingestione.

# Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili. Non classificato a causa della mancanza di dati.

### Componenti:

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

Risultato : irritante

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# SPEKTRA DOMFLOK VERNICE PERLATA

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 09.04.2024

MAT000412964

Data ultima edizione: 11.03.2021 Data della prima edizione: 19.05.2020

IT/IT

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili. Non classificato a causa della mancanza di dati.

### Componenti:

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

Risultato Corrosivo

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### Sensibilizzazione cutanea

Non classificato a causa della mancanza di dati.

# Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificato a causa della mancanza di dati.

### Componenti:

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

Risultato Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

### Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Non classificato a causa della mancanza di dati.

#### Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Non classificato a causa della mancanza di dati.

### Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Non classificato a causa della mancanza di dati.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Non classificato a causa della mancanza di dati.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Non classificato a causa della mancanza di dati.

### Pericolo in caso di aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Non classificato a causa della mancanza di dati.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# SPEKTRA DOMFLOK VERNICE PERLATA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima ed 2.0 09.04.2024 MAT000412964 Data della prir

IT/IT

Data ultima edizione: 11.03.2021 Data della prima edizione: 19.05.2020

# 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Osservazioni : Nessun dato disponibile

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

# 12.1 Tossicità

#### Componenti:

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

# Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

Tossicità per i pesci : CL50 (Salvelinus namaycush (salmerino di lago)): >= 10,85

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CL50 (alghe): >= 0,82 mg/l Tempo di esposizione: 48 h

CL50 (alghe): 0,018 mg/l Tempo di esposizione: 72 h

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

100

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico)

100

# 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# SPEKTRA DOMFLOK VERNICE PERLATA

Versione Data di revisione: Numero SDS: 2.0

09.04.2024 MAT000412964

IT/IT

Data ultima edizione: 11.03.2021 Data della prima edizione: 19.05.2020

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

### Componenti:

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

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1,3

ottanolo/acqua

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

### **Prodotto:**

Valutazione Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

> ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni di 0.1% o superiori.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### **Prodotto:**

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati Valutazione

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

### 12.7 Altri effetti avversi

### **Prodotto:**

Informazioni ecologiche sup- :

plementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventuali-

tà di una manipolazione o eliminazione non professionale. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

Contenitori contaminati I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito au-

torizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

08 00 00, RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, N. (codice) del rifiuto smaltito :

FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E

**INCHIOSTRI PER STAMPA** 

08 01 00, rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed

uso nonché della rimozione di pitture e vernici

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# SPEKTRA DOMFLOK VERNICE PERLATA

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 09.04.2024

MAT000412964

Data ultima edizione: 11.03.2021 Data della prima edizione: 19.05.2020

IT/IT

08 01 11, pitture e vernici di scarto, contenenti solventi orga-

nici o altresostanze pericolose

15 00 00, RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI)

15 01 00, imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio

oggetto di raccolta differenziata)

15 01 10, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

o contaminati datali sostanze

### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

### 14.1 Numero ONU o numero ID

**ADN** Non regolamentato come merce pericolosa **ADR** Non regolamentato come merce pericolosa RID Non regolamentato come merce pericolosa **IMDG** Non regolamentato come merce pericolosa **IATA** Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

**ADN** Non regolamentato come merce pericolosa **ADR** Non regolamentato come merce pericolosa RID Non regolamentato come merce pericolosa **IMDG** Non regolamentato come merce pericolosa **IATA** Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

**ADN** Non regolamentato come merce pericolosa **ADR** Non regolamentato come merce pericolosa RID Non regolamentato come merce pericolosa **IMDG** Non regolamentato come merce pericolosa **IATA** Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.4 Gruppo di imballaggio

**ADN** Non regolamentato come merce pericolosa **ADR** Non regolamentato come merce pericolosa RID Non regolamentato come merce pericolosa **IMDG** Non regolamentato come merce pericolosa IATA (Cargo) Non regolamentato come merce pericolosa IATA (Passeggero) Non regolamentato come merce pericolosa

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# SPEKTRA DOMFLOK VERNICE PERLATA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 11.03.2021 2.0 09.04.2024 MAT000412964 Data della prima edizione: 19.05.2020

IT/IT

# 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti

VOCI.

Numero nell'elenco 75

Se intende utilizzare questo prodotto come inchiostro per tatuaggi, contat-

ti il Suo fornitore.

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati-

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di so-

stanze chimiche pericolose

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza-

zione (Allegato XIV)

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

: Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Non applicabile

Composti organici volatili : Direttiva 2004/42/CE

Contenuto di composti organici volatili (COV): 83 g/l

### Altre legislazioni:

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# SPEKTRA DOMFLOK VERNICE PERLATA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 11.03.2021 2.0 09.04.2024 MAT000412964 Data della prima edizione: 19.05.2020

IT/IT

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

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.

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.

EUH071 : Corrosivo per le vie respiratorie.

### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Acute : Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Eye Dam.: Lesioni oculari graviSkin Corr.: Corrosione cutaneaSkin Irrit.: Irritazione cutanea

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN -Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose: IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO -Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 -Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# SPEKTRA DOMFLOK VERNICE PERLATA

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 11.03.2021 2.0 09.04.2024 MAT000412964 Data della prima edizione: 19.05.2020

IT/IT

internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

### Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.