

## **SPEKTRA DOMFLOK VERNICE LUCIDA**

|          |                    |                         |                                       |
|----------|--------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:             | Data ultima edizione: 19.05.2020      |
| 1.1      | 26.01.2021         | MAT000412222<br>IT / IT | Data della prima edizione: 19.05.2020 |

---

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

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

Codice prodotto : 41222202  
Nome commerciale : SPEKTRA DOMFLOK VERNICE LUCIDA

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : SU19 Costruzioni  
Usi sconsigliati: 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 Confine41  
36056TEZZE 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

Persona responsabile/redattore : 386 (1) 722 4383  
productsafety@helios.si

Persona responsabile/redattore Importatore : (0) 423 755 043  
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  
(CAV Policlinico Umberto I - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 49978000  
(CAV Ospedale Cardarelli – Napoli) Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870

## SPEKTRA DOMFLOK VERNICE LUCIDA

Versione 1.1      Data di revisione: 26.01.2021      Numero SDS: MAT000412222 IT / IT      Data ultima edizione: 19.05.2020  
Data della prima edizione: 19.05.2020

### 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)**

Sostanza o miscela non pericolosa.

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.

**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 Miscela

Natura chimica : Vernice idrosolubile

**Componenti**

| Nome Chimico                | N. CAS<br>N. CE<br>N. INDICE<br>Numero di registrazione    | Classificazione   | Concentrazione (% w/w) |
|-----------------------------|--|---|------------------------|
| 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 | >= 0,0025 - < 0,025    |

**SPEKTRA DOMFLOK VERNICE LUCIDA**

Versione 1.1      Data di revisione: 26.01.2021      Numero SDS: MAT000412222 IT / IT      Data ultima edizione: 19.05.2020  
Data della prima edizione: 19.05.2020

|   |   |   |                                   |
|---|---|---|-----------------------------------|
|   |   | <p>Aquatic Acute 1; H400<br/>Aquatic Chronic 2; H411</p> <hr/> <p>limiti di concentrazione specifici<br/>Skin Sens. 1; H317<br/>&gt;= 0,05 %</p>  |                                   |
| <p>miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)</p> | <p>55965-84-9<br/>613-167-00-5<br/>01-2120764691-48</p> | <p>Acute Tox. 3; H301<br/>Acute Tox. 2; H330<br/>Acute Tox. 2; H310<br/>Skin Corr. 1C; H314<br/>Eye Dam. 1; H318<br/>Skin Sens. 1A; H317<br/>Aquatic Acute 1; H400<br/>Aquatic Chronic 1; H410<br/>EUH071</p> <hr/> <p>Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 100<br/>Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 100</p> <hr/> <p>limiti di concentrazione specifici<br/>Skin Corr. 1C; H314<br/>&gt;= 0,6 %<br/>Skin Irrit. 2; H315<br/>0,06 - &lt; 0,6 %<br/>Eye Irrit. 2; H319<br/>0,06 - &lt; 0,6 %<br/>Skin Sens. 1A; H317<br/>&gt;= 0,0015 %<br/>Eye Dam. 1; H318<br/>&gt;= 0,6 %</p> | <p>&gt;= 0,0002 - &lt; 0,0015</p> |

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Informazione generale : Non abbandonare la vittima senza assistenza.

## **SPEKTRA DOMFLOK VERNICE LUCIDA**

|          |                    |                         |                                       |
|----------|--------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:             | Data ultima edizione: 19.05.2020      |
| 1.1      | 26.01.2021         | MAT000412222<br>IT / IT | Data della prima edizione: 19.05.2020 |

---

- Se inalato : Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca.
- 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 : **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- Se ingerito : 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 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, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

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

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

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

Ulteriori informazioni : Il prodotto di per sé non brucia.  
Procedura normale per incendi di origine chimica.  
Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori completamente chiusi.

---

## **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.

---

## **SPEKTRA DOMFLOK VERNICE LUCIDA**

|          |                    |              |                                       |
|----------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:  | Data ultima edizione:                 |
| 1.1      | 26.01.2021         | MAT000412222 | 19.05.2020                            |
|          |                    | IT / IT      | Data della prima edizione: 19.05.2020 |

---

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 materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).  
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13., Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

---

## **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Avvertenze per un impiego sicuro : Non sono richiesti speciali accorgimenti tecnici di protezione.  
Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Normali misure di prevenzione antincendio.  
Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare accuratamente dopo la manipolazione.

### **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. Deperebile se congelato.  
Per preservare la qualità del prodotto, non stoccare presso una fonte di calore e non esporre a luce diretta.  
Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente menzionati.  
Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione : Proteggere dal gelo.

### **7.3 Usi finali particolari**

Usi particolari : Consultare le istruzioni tecniche per l'uso di questa sostanza/miscela.

## SPEKTRA DOMFLOK VERNICE LUCIDA

Versione 1.1      Data di revisione: 26.01.2021      Numero SDS: MAT000412222  
IT / IT

Data ultima edizione: 19.05.2020  
Data della prima edizione: 19.05.2020

### SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

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

| Denominazione della sostanza   | Uso finale  | Via di esposizione | Potenziali conseguenze sulla salute | Valore                  |
|--|-------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | Lavoratori  | Inalazione         | Effetti sistemici a lungo termine   | 6,81 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Lavoratori  | Dermico            | Effetti sistemici a lungo termine   | 0,966 mg/kg p.c./giorno |
|  | Consumatori | Inalazione         | Effetti sistemici a lungo termine   | 1,2 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Consumatori | Dermico            | Effetti sistemici a lungo termine   | 0,345 mg/kg p.c./giorno |
| miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) | Consumatori | Inalazione         | Effetti locali acuti                | 0,04 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Lavoratori  | Inalazione         | Effetti locali a lungo termine      | 0,02 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Lavoratori  | Inalazione         | Effetti locali acuti                | 0,04 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Consumatori | Inalazione         | Effetti locali a lungo termine      | 0,02 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Consumatori | Orale              | Effetti sistemici a lungo termine   | 0,09 mg/kg p.c./giorno  |
|  | 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                             |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|
| 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) |
| miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) | Suolo                               | 3 mg/kg peso secco (p.secco)       |
|  | Acqua di mare                       | 0,00339 mg/l                       |
|  | Acqua dolce                         | 0,00339 mg/l                       |
|  | Sedimento marino                    | 0,027 mg/kg                        |

## SPEKTRA DOMFLOK VERNICE LUCIDA

Versione 1.1      Data di revisione: 26.01.2021      Numero SDS: MAT000412222      Data ultima edizione: 19.05.2020  
IT / IT      Data della prima edizione: 19.05.2020

|  |                                     |                                     |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
|  |                                     | peso secco (p.secco)                |
|  | Sedimento di acqua dolce            | 0,027 mg/kg<br>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 : Occhiali di protezione
- Protezione delle mani
- Materiale : Gomma nitrilica
- Spessore del guanto : 0,2 mm
- Indice di protezione : Classe 3
- Osservazioni : Usare guanti adatti.
- Protezione della pelle e del corpo : Vestiario con maniche lunghe  
Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.
- 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
- Infiammabilità : Non applicabile
- Punto di infiammabilità : Non applicabile
- pH : Nessun dato disponibile
- Viscosità
- Viscosità, cinematica : > 20,5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)
- La solubilità/ le solubilità.
- Idrosolubilità : completamente miscibile
- Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile
- Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Nessun dato disponibile
- Densità : 1,00 - 1,05 g/cm<sup>3</sup>

### 9.2 Altre informazioni

## **SPEKTRA DOMFLOK VERNICE LUCIDA**

|          |                    |                         |                                       |
|----------|--------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:             | Data ultima edizione: 19.05.2020      |
| 1.1      | 26.01.2021         | MAT000412222<br>IT / IT | Data della prima edizione: 19.05.2020 |

---

COV : (Direttiva 2004/42/CE)  
80 g/l

---

### **SEZIONE 10: stabilità e reattività**

#### **10.1 Reattività**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### **10.2 Stabilità chimica**

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

#### **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni pericolose : Nessun dato disponibile

#### **10.4 Condizioni da evitare**

Condizioni da evitare : Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

#### **10.5 Materiali incompatibili**

Materiali da evitare : Incompatibile con agenti ossidanti.  
Incompatibile con acidi forti e basi.

#### **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

---

### **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.

##### **Componenti:**

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

Tossicità acuta per via orale : Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tossico/a dopo singola ingestione.

##### **Corrosione/irritazione cutanea**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

##### **Componenti:**

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

Risultato : irritante

##### **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## **SPEKTRA DOMFLOK VERNICE LUCIDA**

Versione 1.1      Data di revisione: 26.01.2021      Numero SDS: MAT000412222  
IT / IT

Data ultima edizione: 19.05.2020  
Data della prima edizione: 19.05.2020

### **Componenti:**

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

Risultato : Corrosivo

### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

#### **Sensibilizzazione cutanea**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Sensibilizzazione delle vie respiratorie**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### **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.

### **Cancerogenicità**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### **Tossicità riproduttiva**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

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

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

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

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### **Tossicità per aspirazione**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## **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.

## **SPEKTRA DOMFLOK VERNICE LUCIDA**

Versione 1.1      Data di revisione: 26.01.2021      Numero SDS: MAT000412222 IT / IT      Data ultima edizione: 19.05.2020  
Data della prima edizione: 19.05.2020

---

### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### **12.1 Tossicità**

**Componenti:**

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

**Valutazione Ecotossicologica**

Tossicità cronica per l'ambiente 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

#### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

**Componenti:**

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

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 1,3

#### **12.4 Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile

#### **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**Prodotto:**

Valutazione : 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..

#### **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

**Prodotto:**

## **SPEKTRA DOMFLOK VERNICE LUCIDA**

|          |                    |                         |                                       |
|----------|--------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:             | Data ultima edizione: 19.05.2020      |
| 1.1      | 26.01.2021         | MAT000412222<br>IT / IT | Data della prima edizione: 19.05.2020 |

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.

### **12.7 Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

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

Prodotto : Non disperdere il prodotto nell'ambiente acquatico

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

N. (codice) del rifiuto smaltito : 08 01 20, sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19

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

### **14.1 Numero ONU o numero ID**

Non regolamentato come merce pericolosa

### **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Non regolamentato come merce pericolosa

### **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non regolamentato come merce pericolosa

### **14.4 Gruppo di imballaggio**

Non regolamentato come merce pericolosa

### **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, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII) : Non applicabile

## SPEKTRA DOMFLOK VERNICE LUCIDA

|          |                    |                         |                                       |
|----------|--------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:             | Data ultima edizione: 19.05.2020      |
| 1.1      | 26.01.2021         | MAT000412222<br>IT / IT | Data della prima edizione: 19.05.2020 |

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose : 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): 80 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 detersivi)

### 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 gravi                                       |
| Skin Corr.      | : Corrosione cutanea  |
| Skin Irrit.     | : Irritazione cutanea   |
| Skin Sens.      | : Sensibilizzazione cutanea                                   |

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile;  
ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC -  
Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei

## **SPEKTRA DOMFLOK VERNICE LUCIDA**

|          |                    |                         |                                       |
|----------|--------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS:             | Data ultima edizione: 19.05.2020      |
| 1.1      | 26.01.2021         | MAT000412222<br>IT / IT | Data della prima edizione: 19.05.2020 |

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 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; 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.