

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



WOODEX AQUA WOOD OIL - GREY

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : WOODEX AQUA WOOD OIL - GREY

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

Uso del Prodotto : Vernice.

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza : Prod-safe@teknos.com

#### Punto di contatto nazionale

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

#### Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : Centro Antiveleni Rome: +39 6 499 70 698 (24 h).

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

#### Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 3, H412

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Avvertenza : Nessuna avvertenza.

Indicazioni di pericolo : H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Consigli di prudenza

Prevenzione : P273 - Non disperdere nell'ambiente.

Reazione : Non applicabile.

Conservazione : Non applicabile.

Smaltimento : P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.

Elementi supplementari dell'etichetta : Contiene butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) e 2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica. Contiene prodotti biocidi per la conservazione della pellicola asciutta e in barattolo: IPBC e EGForm e C(M)IT/MIT (3:1). Rischio di sensibilizzazione cutanea.

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

**Allegato XVII - Restrizioni** :  
in materia di fabbricazione,  
immissione sul mercato e  
uso di talune sostanze,  
preparati e articoli  
pericolosi

### 2.3 Altri pericoli

**Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII** : Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

**Altri pericoli non menzionati nella classificazione** : Nessuno conosciuto.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscela : Miscela

| Nome del prodotto/<br>ingrediente  | Identificatori   | %       | Classificazione   | Conc. specifica<br>limiti, fattori M e<br>ATE  | Tipo    |
|--|--|---------|---|--|---------|
| diossido di titanio  | REACH #:<br>01-2119489379-17<br>CE: 236-675-5<br>Numero CAS:<br>13463-67-7 | ≤1      | Carc. 2, H351<br>(inalazione)   | -  | [1] [*] |
| (Z)-9-Octadecen-1-ol<br>ethoxylated  | CE: 500-016-2<br>Numero CAS:<br>9004-98-2                                  | ≤0.3    | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Acute 1, H400  | M [Acuto] = 1  | [1]     |
| butilcarbammato di 3-iodo-<br>2-propinile  | CE: 259-627-5<br>Numero CAS:<br>55406-53-6<br>Indice: 616-212-00-7         | ≤0.3    | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 1, H372<br>(laringe)<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410                         | ATE [Orale] = 400<br>mg/kg<br>ATE [Inalazione<br>(polveri e<br>nebulizzazioni)] =<br>0.67 mg/l<br>M [Acuto] = 10<br>M [Cronico] = 1  | [1]     |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | CE: 220-120-9<br>Numero CAS:<br>2634-33-5<br>Indice: 613-088-00-6          | <0.05   | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400  | ATE [Orale] = 1020<br>mg/kg<br>Skin Sens. 1, H317:<br>C ≥ 0.05%<br>M [Acuto] = 1   | [1]     |
| Miscela di: 5-cloro-2-metil-<br>2H-isotiazol-3-one [EC no.<br>247-500-7]; 2-metil-2H-<br>isotiazol-3-one [EC no.<br>220-239-6] (3:1) | Numero CAS:<br>55965-84-9<br>Indice: 613-167-00-5                          | <0.0015 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410<br>EUH071 | ATE [Orale] = 53<br>mg/kg<br>ATE [Dermico] =<br>50 mg/kg<br>ATE [Inalazione<br>(vapori)] = 0.5 mg/l<br>Skin Corr. 1C,<br>H314: C ≥ 0.6%<br>Eye Dam. 1, H318:<br>C ≥ 0.6%<br>Eye Irrit. 2, H319:<br>0.06% ≤ C < 0.6%<br>Skin Sens. 1, H317:<br>C ≥ 0.0015%<br>M [Acuto] = 100 | [1]     |

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

|                            |  |         |   |   |     |
|----------------------------|--|---------|---|---|-----|
| piritione zinco            | REACH #:<br>01-2119511196-46<br>CE: 236-671-3<br>Numero CAS:<br>13463-41-7<br>Indice: 613-333-00-7 | ≤0.0028 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H330<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 1B, H360D<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410   | M [Cronico] = 100<br>ATE [Orale] = 221<br>mg/kg<br>ATE [Inalazione<br>(polveri e<br>nebulizzazioni)] =<br>0.14 mg/l<br>M [Acuto] = 1000<br>M [Cronico] = 10   | [1] |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-one | CE: 220-239-6<br>Numero CAS:<br>2682-20-4  | <0.0015 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410<br>EUH071<br><br><b>Vedere la sezione 16<br/>per i testi integrali<br/>delle indicazioni di<br/>pericolo<br/>summenzionate.</b> | ATE [Orale] = 100<br>mg/kg<br>ATE [Dermico] =<br>300 mg/kg<br>ATE [Inalazione<br>(polveri e<br>nebulizzazioni)] =<br>0.11 mg/l<br>Skin Sens. 1, H317:<br>C ≥ 0.0015%<br>M [Acuto] = 10<br>M [Cronico] = 1 | [1] |

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

#### Tipo

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

[\*] La classificazione come sostanza cancerogena per inalazione si applica solo alle miscele immesse sul mercato sotto forma di polveri contenenti una quantità di particelle di biossido di titanio pari o superiore all'1%, con diametro aerodinamico ≤10 µm non incorporate in una matrice.

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Contatto con gli occhi** : Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
- Per inalazione** : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Contatto con la pelle** : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
- Ingestione** : Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico.
- Protezione dei soccorritori** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

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

##### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

- Contatto con gli occhi** : Nessun dato specifico.
- Per inalazione** : Nessun dato specifico.
- Contatto con la pelle** : Nessun dato specifico.
- Ingestione** : Nessun dato specifico.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

- Note per il medico** : Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
- Trattamenti specifici** : Nessun trattamento specifico.

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei** : Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

- Mezzi di estinzione non idonei** : Nessuno conosciuto.

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

- Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela** : In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.
- Prodotti di combustione pericolosi** : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:  
anidride carbonica  
monossido di carbonio

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

- Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco** : Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

- Per chi non interviene direttamente** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
- Per chi interviene direttamente** : Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

- 6.2 Precauzioni ambientali** : Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.

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

- Piccola fuoriuscita** : Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

**Versamento grande** : Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravvento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni** : Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.  
Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.  
Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

**Misure protettive** : Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore. Rischio di auto-combustione di panni per la pulizia e salviette di carta usati, ecc. I materiali contaminati devono essere immersi in acqua e conservati in un contenitore di metallo chiuso prima di essere smaltiti.

**Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro** : E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

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

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

### 7.3 Usi finali particolari

**Avvertenze** : Non disponibile.

**Orientamenti specifici del settore industriale** : Non disponibile.

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

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Le informazioni fornite si riferiscono ai tipici impieghi previsti per il prodotto. Potrebbero essere necessarie ulteriori misure per il trattamento alla rinfusa o altri impieghi che potrebbero far aumentare significativamente l'esposizione degli addetti o le emissioni nell'ambiente.

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

| Nome del prodotto/ingrediente                 | Valori limite d'esposizione |
|---|-----------------------------|
| Nessun valore del limite di esposizione noto. |                             |

#### Indici di esposizione biologica

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

| Nome del prodotto/ingrediente      | Indici di esposizione |
|------------------------------------|-----------------------|
| Nessun indice di esposizione noto. |                       |

**Procedure di monitoraggio consigliate** : Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

### DNEL/DMEL

| Nome del prodotto/ingrediente  | Tipo                             | Esposizione                        | Valore                        | Popolazione             | Effetti   |
|--|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|
| (Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxylated   | DNEL                             | A lungo termine<br>Per via orale   | 25 mg/kg<br>bw/giorno         | Popolazione<br>generica | Sistemico |
|  | DNEL                             | A lungo termine<br>Per inalazione  | 87 mg/m <sup>3</sup>          | Popolazione<br>generica | Sistemico |
|  | DNEL                             | A lungo termine<br>Per inalazione  | 294 mg/m <sup>3</sup>         | Lavoratori              | Sistemico |
|  | DNEL                             | A lungo termine<br>Per via cutanea | 1250 mg/<br>kg bw/<br>giorno  | Popolazione<br>generica | Sistemico |
|  | DNEL                             | A lungo termine<br>Per via cutanea | 2080 mg/<br>kg bw/<br>giorno  | Lavoratori              | Sistemico |
| butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile  | DNEL                             | A lungo termine<br>Per inalazione  | 0.023 mg/<br>m <sup>3</sup>   | Lavoratori              | Sistemico |
|  | DNEL                             | A breve termine<br>Per inalazione  | 0.07 mg/m <sup>3</sup>        | Lavoratori              | Sistemico |
|  | DNEL                             | A breve termine<br>Per inalazione  | 1.16 mg/m <sup>3</sup>        | Lavoratori              | Locale    |
|  | DNEL                             | A lungo termine<br>Per inalazione  | 1.16 mg/m <sup>3</sup>        | Lavoratori              | Locale    |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | DNEL                             | A lungo termine<br>Per via cutanea | 2 mg/kg<br>bw/giorno          | Lavoratori              | Sistemico |
|  | DNEL                             | A lungo termine<br>Per via cutanea | 0.345 mg/<br>kg bw/<br>giorno | Popolazione<br>generica | Sistemico |
|  | DNEL                             | A lungo termine<br>Per via cutanea | 0.966 mg/<br>kg bw/<br>giorno | Lavoratori              | Sistemico |
|  | DNEL                             | A lungo termine<br>Per inalazione  | 1.2 mg/m <sup>3</sup>         | Popolazione<br>generica | Sistemico |
| Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) | DNEL                             | A lungo termine<br>Per inalazione  | 6.81 mg/m <sup>3</sup>        | Lavoratori              | Sistemico |
|  | DNEL                             | A lungo termine<br>Per inalazione  | 0.02 mg/m <sup>3</sup>        | Popolazione<br>generica | Locale    |
|  | DNEL                             | A lungo termine<br>Per inalazione  | 0.02 mg/m <sup>3</sup>        | Lavoratori              | Locale    |
|  | DNEL                             | A breve termine<br>Per inalazione  | 0.04 mg/m <sup>3</sup>        | Popolazione<br>generica | Locale    |
|  | DNEL                             | A breve termine<br>Per inalazione  | 0.04 mg/m <sup>3</sup>        | Lavoratori              | Locale    |
|  | DNEL                             | A lungo termine<br>Per via orale   | 0.09 mg/<br>kg bw/<br>giorno  | Popolazione<br>generica | Sistemico |
| DNEL   | A breve termine<br>Per via orale | 0.11 mg/<br>kg bw/<br>giorno       | Popolazione<br>generica       | Sistemico               |           |

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

|                            |      |                                    |                               |                         |           |
|----------------------------|------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|
| piritione zinco            | DNEL | A lungo termine<br>Per via cutanea | 0.01 mg/<br>kg bw/<br>giorno  | Lavoratori              | Sistemico |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-one | DNEL | A lungo termine<br>Per inalazione  | 0.021 mg/<br>m <sup>3</sup>   | Popolazione<br>generica | Locale    |
|                            | DNEL | A lungo termine<br>Per inalazione  | 0.021 mg/<br>m <sup>3</sup>   | Lavoratori              | Locale    |
|                            | DNEL | A lungo termine<br>Per via orale   | 0.027 mg/<br>kg bw/<br>giorno | Popolazione<br>generica | Sistemico |
|                            | DNEL | A breve termine<br>Per inalazione  | 0.043 mg/<br>m <sup>3</sup>   | Popolazione<br>generica | Locale    |
|                            | DNEL | A breve termine<br>Per inalazione  | 0.043 mg/<br>m <sup>3</sup>   | Lavoratori              | Locale    |
|                            | DNEL | A breve termine<br>Per via orale   | 0.053 mg/<br>kg bw/<br>giorno | Popolazione<br>generica | Sistemico |

### PNEC

Nessun PNEC disponibile.

## 8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei** : Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

### Misure di protezione individuale

**Misure igieniche** : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

**Protezione degli occhi/del volto** : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.

### Protezione della pelle

**Protezione delle mani** : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.

Avvertenze : Indossare guanti adeguati conformi a EN374.

> 8 ore (tempo di permeazione): Guanti di nitrile. spessore > 0.3 mm

Non consigliato alcool polivinilico (PVA) guanti

**Dispositivo di protezione del corpo** : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

**Altri dispositivi di protezione della pelle** : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

**Protezione respiratoria** : In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

Tipo di filtro (applicazione a spruzzo): A P

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

**Controlli dell'esposizione ambientale** : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

**Stato fisico** : Liquido.  
**Colore** : Vario  
**Odore** : Leggero  
**Soglia olfattiva** : Non disponibile.  
**Punto di fusione/punto di congelamento** : Non disponibile.  
**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** :

| Denominazione componente | °C    | °F    | Metodo |
|--------------------------|-------|-------|--------|
| acqua                    | 100   | 212   |        |
| propan-1,2-diolo         | 188.2 | 370.8 |        |

**Infiammabilità** : Non disponibile.  
**Limite inferiore e superiore di esplosività** : Inferiore: 2.6%  
Superiore: 12.6%  
**Punto di infiammabilità** :

| Denominazione componente | Vaso chiuso |       |        | Vaso aperto |    |        |
|--------------------------|-------------|-------|--------|-------------|----|--------|
|                          | °C          | °F    | Metodo | °C          | °F | Metodo |
| propan-1,2-diolo         | 99          | 210.2 |        |             |    |        |

**Temperatura di autoaccensione** :

| Denominazione componente | °C  | °F    | Metodo |
|--------------------------|-----|-------|--------|
| propan-1,2-diolo         | 371 | 699.8 |        |

**Temperatura di decomposizione** : Non disponibile.  
**pH** : 7.5 a 9  
**Viscosità** : Non disponibile.  
**Solubilità (le solubilità)** :  
Non disponibile.

**Solubilità in acqua** : Non disponibile.

**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua** : Non applicabile.

**Tensione di vapore** :

| Denominazione componente | Pressione di vapore a 20 °C |      |        | Pressione di vapore a 50 °C |     |        |
|--------------------------|-----------------------------|------|--------|-----------------------------|-----|--------|
|                          | mm Hg                       | kPa  | Metodo | mm Hg                       | kPa | Metodo |
| acqua                    | 17.5                        | 2.3  |        |                             |     |        |
| propan-1,2-diolo         | 0.15                        | 0.02 | EU A.4 |                             |     |        |



## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Densità relativa                        | : Non disponibile.    |
| Densità                                 | : 1 g/cm <sup>3</sup> |
| Densità di vapore                       | : Non disponibile.    |
| Proprietà esplosive                     | : Non disponibile.    |
| Proprietà ossidanti                     | : Non disponibile.    |
| <b>Caratteristiche delle particelle</b> |                       |
| Dimensione mediana delle particelle     | : Non applicabile.    |

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

|  |   |
|--|---|
| 10.1 Reattività                            | : Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.   |
| 10.2 Stabilità chimica                     | : Il prodotto è stabile.  |
| 10.3 Possibilità di reazioni pericolose    | : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.                             |
| 10.4 Condizioni da evitare                 | : Nessun dato specifico.  |
| 10.5 Materiali incompatibili               | : Nessun dato specifico.  |
| 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi | : In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta

| Nome del prodotto/<br>ingrediente   | Risultato                            | Specie   | Dose                  | Esposizione |
|---|--------------------------------------|----------|-----------------------|-------------|
| butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile   | CL50 Per inalazione Polveri e nebbie | Ratto    | 0.67 g/m <sup>3</sup> | 4 ore       |
|   | CL50 Per inalazione Polveri e nebbie | Ratto    | 0.763 mg/l            | 4 ore       |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one<br>Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) | DL50 Per via cutanea                 | Ratto    | >2000 mg/kg           | -           |
|   | DL50 Per via orale                   | Ratto    | 400 mg/kg             | -           |
|   | DL50 Per via orale                   | Ratto    | 1020 mg/kg            | -           |
|   | DL50 Per via orale                   | Ratto    | 53 mg/kg              | -           |
| pirtione zinco  | CL50 Per inalazione Polveri e nebbie | Ratto    | 140 mg/m <sup>3</sup> | 4 ore       |
|   | DL50 Per via cutanea                 | Coniglio | 100 mg/kg             | -           |
|   | DL50 Per via orale                   | Ratto    | 177 mg/kg             | -           |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-one  | CL50 Per inalazione Polveri e nebbie | Ratto    | 0.11 mg/l             | 4 ore       |

**Conclusione/Riepilogo** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

#### Stime di tossicità acuta

| Via                            | Valutazione della Tossicità acuta |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Inalazione (polveri e aerosol) | 338.44 mg/l                       |

#### Irritazione/Corrosione

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

| Nome del prodotto/<br>ingrediente  | Risultato   | Specie         | Punteggio | Esposizione          | Osservazione |
|--|---|----------------|-----------|----------------------|--------------|
| diossido di titanio  | Pelle - Leggermente irritante                                 | Umano          | -         | 72 ore 300<br>ug l   | -            |
| (Z)-9-Octadecen-1-ol<br>ethoxylated  | Occhi - Moderatamente<br>irritante                            | Coniglio       | -         | 100 uL               | -            |
|  | Pelle - Moderatamente irritante                               | Coniglio       | -         | 24 ore 500<br>mg     | -            |
| butilcarbammato di 3-iodo-<br>2-propinile<br>1,2-benzisotiazol-3(2H)-one<br>Miscela di: 5-cloro-2-metil-<br>2H-isotiazol-3-one [EC no.<br>247-500-7]; 2-metil-2H-<br>isotiazol-3-one [EC no.<br>220-239-6] (3:1) | Occhi - Fortemente irritante                                  | Coniglio       | -         | -                    | -            |
|  | Pelle - Leggermente irritante<br>Pelle - Fortemente irritante | Umano<br>Umano | -<br>-    | 48 ore 5 %<br>0.01 % | -<br>-       |

**Conclusione/Riepilogo** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

### Sensibilizzazione

| Nome del prodotto/<br>ingrediente         | Via di<br>esposizione | Specie             | Risultato                     |
|---|-----------------------|--------------------|-------------------------------|
| butilcarbammato di 3-iodo-<br>2-propinile | pelle                 | Porcellino d'India | Non provoca sensibilizzazione |

**Conclusione/Riepilogo** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

### Mutagenicità

| Nome del prodotto/<br>ingrediente         | Prova | Esperimento                               | Risultato |
|---|-------|---|-----------|
| butilcarbammato di 3-iodo-<br>2-propinile | -     | Esperimento: In vitro<br>Oggetto: Batteri | Negativo  |

**Conclusione/Riepilogo** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

### Cancerogenicità

**Conclusione/Riepilogo** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

### Tossicità per la riproduzione

| Nome del prodotto/<br>ingrediente         | Tossicità<br>materna | Fertilità | Tossico per lo<br>sviluppo | Specie                  | Dose                          | Esposizione                                |
|---|----------------------|-----------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|
| butilcarbammato di 3-iodo-<br>2-propinile | Negativo             | -         | Negativo                   | Coniglio -<br>Femminile | Per via<br>orale: 20<br>mg/kg | 13 giorni;<br>7 giorni<br>per<br>settimana |
|   | Positivo             | -         | Negativo                   | Coniglio -<br>Femminile | Per via<br>orale: 50<br>mg/kg | 13 giorni;<br>7 giorni<br>per<br>settimana |

**Conclusione/Riepilogo** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

### Teratogenicità

| Nome del prodotto/<br>ingrediente         | Risultato                | Specie                  | Dose     | Esposizione |
|---|--------------------------|-------------------------|----------|-------------|
| butilcarbammato di 3-iodo-<br>2-propinile | Negativo - Per via orale | Coniglio -<br>Femminile | 50 mg/kg | -           |

**Conclusione/Riepilogo** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

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

Non disponibile.

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

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

| Nome del prodotto/ingrediente         | Categoria   | Via di esposizione | Organi Bersaglio |
|---------------------------------------|-------------|--------------------|------------------|
| butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile | Categoria 1 | -                  | laringe          |
| piritione zinco                       | Categoria 1 | -                  | -                |

### Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

**Informazioni sulle vie probabili di esposizione** : Non disponibile.

### Effetti potenziali acuti sulla salute

**Contatto con gli occhi** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Per inalazione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Contatto con la pelle** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Ingestione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

**Contatto con gli occhi** : Nessun dato specifico.

**Per inalazione** : Nessun dato specifico.

**Contatto con la pelle** : Nessun dato specifico.

**Ingestione** : Nessun dato specifico.

### Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

#### Esposizione a breve termine

**Potenziali effetti immediati** : Non disponibile.

**Potenziali effetti ritardati** : Non disponibile.

#### Esposizione a lungo termine

**Potenziali effetti immediati** : Non disponibile.

**Potenziali effetti ritardati** : Non disponibile.

### Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Non disponibile.

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

**Generali** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Cancerogenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Mutagenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Tossicità per la riproduzione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

### 11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

| Nome del prodotto/<br>ingrediente     | Risultato                              | Specie  | Esposizione |
|---------------------------------------|--|---|-------------|
| diossido di titanio                   | Acuto CL50 3 mg/l Acqua fresca         | Crostacei - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Neonato | 48 ore      |
|                                       | Acuto CL50 6.5 mg/l Acqua fresca       | Dafnia - <i>Daphnia pulex</i> - Neonato         | 48 ore      |
|                                       | Acuto CL50 >1000000 µg/l Acqua di mare | Pesce - <i>Fundulus heteroclitus</i>            | 96 ore      |
| butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile | Acuto EC50 0.022 mg/l Acqua fresca     | Alghe - <i>Scenedemus subspicatus</i>           | 72 ore      |
|                                       | Acuto EC50 0.16 mg/l Acqua fresca      | Dafnia - <i>Daphnia magna</i>                   | 48 ore      |
|                                       | Acuto CL50 0.067 mg/l Acqua fresca     | Pesce - <i>Oncorhynchus mykiss</i>              | 96 ore      |
|                                       | Acuto NOEC 0.049 mg/l Acqua fresca     | Pesce - <i>Oncorhynchus mykiss</i>              | 96 ore      |
|                                       | Cronico NOEC 0.05 mg/l Acqua fresca    | Dafnia - <i>Daphnia Magna</i>                   | 21 giorni   |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one           | Acuto EC50 0.36 mg/l Acqua di mare     | Alghe - <i>Skeletonema Costatum</i>             | 72 ore      |
|                                       | Acuto EC50 3.7 mg/l                    | Dafnia - <i>Daphnia Magna</i>                   | 48 ore      |
|                                       | Acuto CL50 1.9 mg/l Acqua fresca       | Pesce - <i>Oncorhynchus Mykiss</i>              | 96 ore      |
| piritione zinco                       | Acuto NOEC 0.15 mg/l Acqua di mare     | Alghe - <i>Skeletonema Costatum</i>             | 72 ore      |
|                                       | Acuto EC50 0.51 µg/l Acqua di mare     | Alghe - <i>Thalassiosira pseudonana</i>         | 96 ore      |
|                                       | Acuto EC50 38 µg/l Acqua fresca        | Crostacei - <i>Ilyocypris dentifera</i>         | 48 ore      |
|                                       | Acuto EC50 8.25 ppb Acqua fresca       | Dafnia - <i>Daphnia magna</i>                   | 48 ore      |
|                                       | Acuto CL50 2.68 ppb Acqua fresca       | Pesce - <i>Pimephales promelas</i>              | 96 ore      |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-one            | Cronico EC10 0.36 µg/l Acqua di mare   | Alghe - <i>Thalassiosira pseudonana</i>         | 96 ore      |
|                                       | Cronico NOEC 2.7 ppb Acqua fresca      | Dafnia - <i>Daphnia magna</i>                   | 21 giorni   |
|                                       | Acuto EC50 0.18 ppm Acqua fresca       | Dafnia - <i>Daphnia magna</i>                   | 48 ore      |
|                                       | Acuto CL50 0.07 ppm Acqua fresca       | Pesce - <i>Oncorhynchus mykiss</i>              | 96 ore      |

**Conclusione/Riepilogo** : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

| Nome del prodotto/<br>ingrediente | Prova | Risultato        | Dose | Inoculo |
|-----------------------------------|-------|------------------|------|---------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one       | EU    | 24 % - 28 giorni | -    | -       |

**Conclusione/Riepilogo** : Su questo prodotto non è stato eseguito il test per la biodegradabilità.

| Nome del prodotto/<br>ingrediente     | Emivita in acqua | Fotolisi | Biodegradabilità |
|---------------------------------------|------------------|----------|------------------|
| butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile | -                | -        | Non facilmente   |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one           | -                | -        | Per sua natura   |

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

| Nome del prodotto/<br>ingrediente     | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Potenziale |
|---------------------------------------|--------------------|-----|------------|
| butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile | >1                 | -   | Bassa      |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one           | -                  | 3.2 | Bassa      |
| piritione zinco                       | 0.9                | 11  | Bassa      |

### 12.4 Mobilità nel suolo

**Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K<sub>oc</sub>)** : Non disponibile.

**Mobilità** : Non disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

**Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rischio di auto-combustione di panni per la pulizia e salviette di carta usati, ecc. I materiali contaminati devono essere immersi in acqua e conservati in un contenitore di metallo chiuso prima di essere smaltiti.

**Rifiuti Pericolosi** : Sì.

**European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)** : 080112\*, 200128\*

#### Imballo

**Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

**Precauzioni speciali** : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

|   | ADR/RID            | ADN                | IMDG           | IATA           |
|---|--------------------|--------------------|----------------|----------------|
| 14.1 Numero ONU o numero ID                   | Non regolamentato. | Non regolamentato. | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU              | -                  | -                  | -              | -              |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | -                  | -                  | -              | -              |
| 14.4 Gruppo di imballaggio                    | -                  | -                  | -              | -              |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente                  | No.                | No.                | No.            | No.            |

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** : **Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore:** effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO** : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

| Nome del prodotto/ingrediente | %   | Designazione [Uso] |
|-------------------------------|-----|--------------------|
| WOODEX AQUA WOOD OIL          | ≥90 | 3                  |

**Etichettatura** :

Altre norme UE

**Emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) - Aria** : Non nell'elenco

**Emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) - Acqua** : Non nell'elenco

**Precursori esplosivi** : Non applicabile.

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

**D.Lgs. 152/06** : Non determinato.

Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non nell'elenco.

### [Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori \(Prior Informed Consent, PIC\)](#)

Non nell'elenco.

### [Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti](#)

Non nell'elenco.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica** : Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: altre informazioni

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

**Abbreviazioni e acronimi** :

- ATE = Stima della Tossicità Acuta
- CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]
- DMEL = Livello derivato con effetti minimi
- DNEL = Livello derivato senza effetto
- Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
- N/A = Non disponibile
- PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico
- PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
- RRN = Numero REACH di Registrazione
- SGG = gruppo di segregazione
- vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

### [Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento \(CE\) N. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

| Classificazione         | Giustificazione   |
|-------------------------|-------------------|
| Aquatic Chronic 3, H412 | Metodo di calcolo |

### [Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate](#)

|        |   |
|--------|---|
| H301   | Tossico se ingerito.  |
| H302   | Nocivo se ingerito.   |
| H310   | Letale per contatto con la pelle.                                       |
| H311   | Tossico 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.  |
| H331   | Tossico se inalato.   |
| H351   | Sospettato di provocare il cancro.                                      |
| H360D  | Può nuocere al feto.  |
| H372   | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H400   | Molto tossico per gli organismi acquatici.                              |
| H410   | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  |
| H412   | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.         |
| EUH071 | Corrosivo per le vie respiratorie.                                      |

### [Testi integrali delle classificazioni \[CLP/GHS\]](#)

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 2      | TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2   |
| Acute Tox. 3      | TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3   |
| Acute Tox. 4      | TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4   |
| Aquatic Acute 1   | PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1   |
| Aquatic Chronic 1 | PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 3 | PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 |
| Carc. 2           | CANCEROGENICITÀ - Categoria 2   |
| Eye Dam. 1        | GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1                   |
| Repr. 1B          | TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Categoria 1B                              |
| Skin Corr. 1B     | CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B                         |
| Skin Corr. 1C     | CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1C                         |
| Skin Irrit. 2     | CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2                          |
| Skin Sens. 1      | SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1                               |

## SEZIONE 16: altre informazioni

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Skin Sens. 1A<br>STOT RE 1 | SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A<br>TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) -<br>Categoria 1 |
|----------------------------|--|

**Data di edizione/ Data di** : 14/11/2023

**revisione**

**Data dell'edizione** : 14/11/2023

**precedente**

**Versione** : 6

 WOODEX AQUA WOOD OIL\_GREY

 GREY

### Avviso per il lettore

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre odierne conoscenze e sulle attuali leggi nazionali e dell'UE. Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1 senza avere ricevuto specifiche istruzioni scritte da parte del produttore. L'utilizzatore è tenuto ad adottare tutte le misure necessarie per conformarsi alle disposizioni della normativa vigente. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza descrivono il prodotto tenendo conto dei requisiti di sicurezza e non offrono alcuna garanzia delle sue proprietà.



