

GLORIA®

Geräte für Haus und Garten

HOLZ/WPC-Reiniger

Art.-Nr. 001120.0000

EAN: 4046436033508

UFI: M910-S05J-8008-R603



Scheda di dati di sicurezza, IT/CH

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Data di compilazione: 23.01.2023

Numero versione: 1.00

Revisione: 23.01.2023

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** Detergente speciale per legno/WPC
- **Marke:** GLORIA
- **Articolo numero:** 001120.0000
- **EAN:** 4046436033508
- **Numero di registrazione** Questo prodotto è una preparato. Numero di registrazione REACH, vedere sezione 3.
- **UFI:** M910-S05J-8008-R603

- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati**
- **Utilizzazione della sostanza/della miscela:**
Detersivo
Il prodotto è destinato all'utente finale privato.
- **Usi sconsigliati**
Questo prodotto non deve essere usato per applicazioni diverse da quelle specificate se non dopo aver consultato il fornitore.

- **1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**
Neogard AG
Industriestraße 783
CH-5728 Gontenschwil
Telefono: +41 627670050
www.neogard.ch
- **Fabbricante SEE:**
GLORIA Haus- und Gartengeräte GmbH
Därmannsbusch 7
DE-58456 Witten

- Tel.: +49 (0) 23 02 / 700 0
Fax: +49 (0) 23 02 / 700 46
Mail: info@gloria-garten.com

- **Informazioni fornite da:** info@gloria-garten.com

- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**
Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica
numero telefonico 145
- **Ufficio di consultazione per le intossicazioni:**
Tox Info Suisse
24-h numero d'urgenza: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)
Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

- **No. di telefono di emergenza della società:**
GLORIA Haus- und Gartengeräte GmbH
Tel.: +49 (0) 23 02 / 700 0 (durante il normale orario di ufficio)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o del preparato**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 2)

CH_IT

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 23.01.2023

Numero versione: 1.00

Revisione: 23.01.2023

Denominazione commerciale: Detergente speciale per legno/WPC

(Segue da pagina 1)

· 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto è etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo



GHS07

· Avvertenza Attenzione

· Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

· 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.

P305+P351+P338 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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

· 2.3 Altri pericoli Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

· PBT: Non applicabile.

· vPvB: Non applicabile.

· Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questa miscela non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina secondo l'articolo 57(f) di REACH o il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento delegato (UE) 2018/605 della Commissione in quantità pari o superiore allo 0,1% in peso.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Preparati

· Sostanze pericolose:

CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 Reg.nr.: 01-2119488639-16-XXXX	Alcooli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio (SODIUM LAURETH SULFATE) ----- Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 Limiti di concentrazione specifici: Eye Dam. 1; H318: C ≥10 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤C < 10 %	2,5 – < 5%
CAS: 25322-68-3 NLP: 500-038-2	Glicole polietilenico (PEG-8) sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	1 – < 2,5%

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 23.01.2023

Numero versione: 1.00

Revisione: 23.01.2023

Denominazione commerciale: Detergente speciale per legno/WPC

		(Segue da pagina 2)
CAS: 68515-73-1 NLP: 500-220-1 Reg.nr.: 01-2119488530-36-XXXX	Alcool grasso C8-C10 Eye Dam. 1, H318	1 – < 2,5%
CAS: 3811-73-2 EINECS: 223-296-5	piridin-2-tiol 1-ossido, sale di sodio Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 EUH070 ATE: LD50 orale: 500 mg/kg bw LD50 cutaneo: 790 mg/kg bw	≥ 0,0025 – < 0,025%

• **SVHC**

Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti in quantità superiore al rispettivo limite normativo (> 0,1% (w/w) Norma (CE) n° 1907/2006 (REACH), Art. 57).

• **Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detersivi / Indicazione del contenuto**

tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici	<5%
agenti conservanti (PHENOXYETHANOL, SODIUM PYRITHIONE, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL)	

• **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

• **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

• **Indicazioni generali:**

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.
Mostra il medico questa scheda di sicurezza.

• **Inalazione:**

Assicurare l'apporto di aria fresca
In caso di dolori sottoporre a cure mediche.

• **Contatto con la pelle:** Lavare con acqua.

• **Contatto con gli occhi:**

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.
Proteggere l'occhio non colpito.

• **Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il medico.

• **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

• **Inalazione:** Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.

• **Contatto con la pelle:** Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.

• **Contatto con gli occhi:** Provoca grave irritazione oculare.

• **Ingestione:** Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.

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

Consultare un Centro Anti Veleni per istruzioni.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 23.01.2023

Numero versione: 1.00

Revisione: 23.01.2023

Denominazione commerciale: Detergente speciale per legno/WPC

(Segue da pagina 3)

Trattare sintomaticamente.

Nessuna informazione disponibile su test clinici e monitoraggio medico. Specifiche informazioni tossicologiche, se disponibili, possono essere trovate nella sezione 11.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

• **5.1 Mezzi di estinzione**

• **Mezzi di estinzione idonei:**

Getto d'acqua (se possibile, evitare la potenza massima). Adattare le misure antincendio alle condizioni ambientali. Gli agenti estinguenti disponibili sul mercato sono idonei per estinguere gli incendi allo stato iniziale. Il prodotto stesso non brucia.

• **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:**

Per questa miscela non sono stabiliti limiti di agenti estinguenti.

• **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato**

Tra i prodotti di combustione pericolosi ci può/possono essere:
Monossido di carbonio (CO) e diossido di carbonio (CO₂)
L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

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

• **Mezzi protettivi specifici:**

Selezionare abbigliamento antincendio omologato secondo le normative vigenti (ad es. per l'Europa: EN469).
Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.
Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

• **Altre indicazioni** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Rispettare la legislazione locale e internazionale pertinente.

• **Per chi non interviene direttamente**

Per personale non addetto agli interventi di emergenza: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Isolare l'area pericolosa e vietare l'accesso al personale non necessario o senza protezione.

• **Per chi interviene direttamente**

Consigli per chi interviene direttamente: Equipement de protection, voir section 8.

• **6.2 Precauzioni ambientali:**

Diluire abbondantemente con acqua.
In caso di fuoriuscita di ingenti quantità, avvertire i vigili del fuoco.
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

• **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale).
Effettuare il recupero o lo smaltimento in apposito serbatoio.
Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.
Lavare via i residui con acqua.

• **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 23.01.2023

Numero versione: 1.00

Revisione: 23.01.2023

Denominazione commerciale: Detergente speciale per legno/WPC

(Segue da pagina 4)

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

• **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Prevedere una ventilazione adeguata. Quando ragionevolmente possibile, ciò può essere ottenuto tramite la ventilazione di ricambio e la buona aspirazione generale.

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

Assicurare il rispetto del/dei valore/i limite del posto di lavoro / (AGW) e/o altri valori limite.

• **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Il prodotto non è infiammabile.

• **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Evitare il contatto con gli occhi.

Dispositivi di protezione richiesti solo nel caso di utilizzo industriale o per grandi volumi. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Rimuovere immediatamente gli abiti contaminati. Eliminare il contaminante dalla pelle con abbondante acqua, prendersi cura della pelle.

• **Manipolazione:**

Osservare le indicazioni sull'etichetta.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

• **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

• **Stoccaggio:**

• **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare il prodotto nel contenitore originale chiuso dentro la confezione.

• **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Per materiali incompatibili vedi sottosezione 10.5.

• **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Conservare sotto chiave o lontano dalla portata dei bambini.

Attenersi alle buone regole di magazzino comune.

• **Temperatura di conservazione raccomandata:** Conservare in luogo asciutto tra +5°C e +30°C.

• **Classi di stoccaggio (CS) (Svizzera):** Liquidi / classe di stoccaggio 10/12

• **7.3 Usi finali particolari** Vedere sezione 1.2.1

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

• **8.1 Parametri di controllo**

• **8.1.1 Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**

CAS: 25322-68-3 Glicole polietilenico (PEG-8)

MAK (Svizzera)	Valore a lungo termine: 500 mg/m ³ SSc;
----------------	---

CAS: 3811-73-2 piridin-2-tiol 1-ossido, sale di sodio

MAK (Svizzera)	Valore a breve termine: 0,4 e mg/m ³ Valore a lungo termine: 0,2 e mg/m ³ H SSc;
----------------	--

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 23.01.2023

Numero versione: 1.00

Revisione: 23.01.2023

Denominazione commerciale: Detergente speciale per legno/WPC

(Segue da pagina 5)

· **Limiti di esposizione professionale ai prodotti della decomposizione:** Non applicabile.

· **8.1.2 DNEL**

CAS: 68891-38-3 Alcoli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio (SODIUM LAURETH SULFATE)

DNEL Acuto - inalazione, effetti sistemici	175 mg/m ³
DNEL Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici	2.750 mg/kg-bw/day
DNEL Lungo termine - inalazione, effetti sistemici	175 mg/m ³

CAS: 68515-73-1 Alcool grasso C8-C10

DNEL Lungo termine - inalazione, effetti sistemici	420 mg/m ³
--	-----------------------

· **Lavoratori**

· **8.1.3 PNEC**

CAS: 68891-38-3 Alcoli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio (SODIUM LAURETH SULFATE)

PNEC acqua dolce	0,24 mg/l
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10.000 mg/l
PNEC Sedimento di acqua dolce	5,45 mg/kg dw
PNEC sedimento, acqua di mare	0,545 mg/kg dw
PNEC acqua di mare	0,024 mg/l
PNEC suolo	0,946 mg/kg soil dw

CAS: 68515-73-1 Alcool grasso C8-C10

PNEC acqua dolce	0,1 mg/l
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	560 mg/l
PNEC Sedimento di acqua dolce	0,487 mg/kg dw
PNEC sedimento, acqua di mare	0,048 mg/kg dw
PNEC acqua di mare	0,01 mg/l
PNEC suolo	0,654 mg/kg soil dw

· **8.1.4 Componenti con valori limite biologici:** Dati non disponibili.

· **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· **8.2 Controlli dell'esposizione**

I metodi per i rilevamenti nell'atmosfera del luogo di lavoro devono osservare i requisiti previsti dalle norme DIN EN 482 e DIN EN 689.

· **8.2.1 Controlli tecnici idonei:** Vedere la sezione 7. Non sono necessarie ulteriori azioni.

· **8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

Proteggere il corpo con mezzi appropriati al tipo ed alla concentrazione del rischio esistente sul posto di lavoro. Chiarire con il fornitore la resistenza ai prodotti chimici dei mezzi di protezione.

· **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.
Evitare il contatto con gli occhi.

· **Protezione respiratoria**

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore.
Applicazione tramite flacone spray: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.
Applicare le misure tecniche per il rispetto della conformità ai limiti di esposizione professionale, se disponibili

· **Protezione delle mani**

In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti di categoria III, secondo la norma EN 374.

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 23.01.2023

Numero versione: 1.00

Revisione: 23.01.2023

Denominazione commerciale: Detergente speciale per legno/WPC

(Segue da pagina 6)

• **pieno contatto:**

Materiale di cui è fatto il guanto: Gomma nitrilica

Spessore del guanto: $\geq 0,11$ mm

tempo di permeazione: > 480 min

• **contatto da spruzzo:**

Materiale di cui è fatto il guanto: Gomma nitrilica

Spessore del guanto: $\geq 0,11$ mm

tempo di permeazione: > 480 min

• **Materiale dei guanti**

I guanti protettivi da usare devono rispettare le specifiche della direttiva EC 89/686/EEC e lo standard EN 374, p. es. KCL 741 Dermatril® L (pieno contatto), KCL 741 Dermatril® L (contatto da spruzzo). I tempi di rottura stabiliti sopra sono stati determinati dai test KCL in laboratorio in acc. alla EN 374 con campionidei tipi di guanti raccomandati. Questa raccomandazione si applica solo al prodotto identificato nella scheda di sicurezza, fornito da noi ed allo scopo da noi stabilito. Quando si scioglie o si miscela con altre sostanze e in condizioni diverse da quelle stabilite dalla EN 374, vogliate contattare il fornitore dei guanti approvati dalla EC (es. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet:www.kcl.de).

• **Protezione degli occhi/del volto** Occhiali protettivi a tenuta conformi a EN 166.

• **Tuta protettiva:**

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Protezioni corporee in base all'attività e alla possibile esposizione, ad es. Grembiule, stivali protettivi, tuta di protezione chimica (secondo EN 14605 per spruzzi o EN ISO 13982 per polvere)

• **8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale** Vedere le Sezioni 6 e 7.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

• **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

• **Indicazioni generali**

• **Stato fisico**

Liquido

• **Colore:**

giallastro

• **Odore:**

Caratteristico

• **Soglia olfattiva:**

Non applicabile e/o non determinato per la miscela

• **Punto di fusione/punto di congelamento:**

Non applicabile e/o non determinato per la miscela

• **Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

≥ 100 °C (H₂O)

• **Infiammabilità**

Non applicabile e/o non determinato per la miscela

• **Limite di esplosività inferiore e superiore**

• **inferiore:**

Non applicabile e/o non determinato per la miscela

• **superiore:**

Non applicabile e/o non determinato per la miscela

• **Punto di infiammabilità:**

Non applicabile e/o non determinato per la miscela

• **Temperatura di accensione:**

Prodotto non autoinfiammabile.

• **Temperatura di decomposizione:**

Non applicabile e/o non determinato per la miscela

• **ph a 20 °C**

9,5 – 10 (CIPAC MT 75.3)

• **Acidità/alcalinità:**

Non applicabile e/o non determinato per la miscela

• **Viscosità:**

Non applicabile e/o non determinato per la miscela

• **Viscosità cinematica a 20 °C**

0 s (DIN 5321 1/4)

• **Tensione superficiale:**

Non applicabile e/o non determinato per la miscela

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 23.01.2023

Numero versione: 1.00

Revisione: 23.01.2023

Denominazione commerciale: Detergente speciale per legno/WPC

(Segue da pagina 7)

· Solubilità	
· Acqua:	Completamente miscibile
· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non applicabile e/o non determinato per la miscela
· Tensione di vapore a 20 °C:	≤23 hPa (H ₂ O)
· Densità e/o densità relativa	
· Densità a 20 °C:	1,009 – 1,013 g/cm ³ (ISO 387)
· Densità relativa	1,011 (EC method A.3)
· Densità di vapore:	Non applicabile e/o non determinato per la miscela

· 9.2 Altre informazioni	
· Aspetto:	Liquido
· Forma:	Liquido
· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
· Temperatura di autoaccensione:	Non definito.
· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
· COV (CH)	0,00 %
· Corrosivo per i metalli	
· Conclusione/Riepilogo	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non corrode i metalli.
· Indice di rifrazione	6,10 - 6,80 %
· Cambiamento di stato	
· Punto di intorbidamento/di chiarificazione:	Non definito.
· Proprietà ossidanti:	Non applicabile e/o non determinato per la miscela
· Velocità di evaporazione	Non applicabile e/o non determinato per la miscela

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	
· Esplosivi	vien meno
· Gas infiammabili	vien meno
· Aerosol	vien meno
· Gas comburenti	vien meno
· Gas sotto pressione	vien meno
· Liquidi infiammabili	vien meno
· Solidi infiammabili	vien meno
· Sostanze e miscele autoreattive	vien meno
· Liquidi piroforici	vien meno
· Solidi piroforici	vien meno
· Sostanze e miscele autoriscaldanti	vien meno
· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	vien meno
· Liquidi comburenti	vien meno
· Solidi comburenti	vien meno
· Perossidi organici	vien meno
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	vien meno
· Esplosivi desensibilizzati	vien meno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

· **10.1 Reattività** Vedere Sezione 10.3.

(continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 23.01.2023

Numero versione: 1.00

Revisione: 23.01.2023

Denominazione commerciale: Detergente speciale per legno/WPC

(Segue da pagina 8)

- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Non è prevista alcuna reazione pericolosa se il materiale è maneggiato e conservato in base alle disposizioni in vigore., Stabile nelle usuali condizioni di impiego.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Reazioni con ossidanti forti.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
In caso di incendio: vedere sezione 5
Non ci si attende la formazione di prodotti di decomposizione pericolosi nelle normali condizioni di stoccaggio e di utilizzo.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

· Tossicità acuta

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

· Sostanze pericolose:

· Dati sperimentali/calcolati:

CAS: 68891-38-3 Alcoli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio (SODIUM LAURETH SULFATE)

Tossicità orale acuta	LD50	2.870 mg/kg bw (ratto) (OECD 401)
Tossicità acuta per via cutanea	LD50	> 2.000 mg/kg bw (ratto) (OECD402)
Tossicità acuta per inalazione	Nessuno studio disponibile	(Studio scientificamente non giustificato)

CAS: 25322-68-3 Glicole polietilenico (PEG-8)

Tossicità orale acuta	LD50	5.000 mg/kg bw (ratto) (OECD 423)
Tossicità acuta per via cutanea	LD50	> 2.000 mg/kg bw (coniglio) (OECD 402)
Tossicità acuta per inalazione	Nessuno studio disponibile	(Non pertinente) (Studio scientificamente non giustificato)

CAS: 68515-73-1 Alcool grasso C8-C10

Tossicità orale acuta	LD50	> 2.000 mg/kg bw (ratto) (OECD 423)
Tossicità acuta per via cutanea	LD50	> 2.000 mg/kg bw (coniglio) (OECD402)
Tossicità acuta per inalazione	Nessuno studio disponibile	(Studio scientificamente non giustificato)

CAS: 3811-73-2 piridin-2-tiol 1-ossido, sale di sodio

Tossicità orale acuta	LD50	500 mg/kg bw (ATE)
	ATE	500 mg/kg
Tossicità acuta per via cutanea	LD50	790 mg/kg bw (ATE)
	ATE	790 mg/kg
Tossicità acuta per inalazione	ATE polvere/nebbia	0,5 mg/l

· Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Dati sulla sostanza, quando rilevanti e disponibili sono elencati di seguito:

(continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 23.01.2023

Numero versione: 1.00

Revisione: 23.01.2023

Denominazione commerciale: Detergente speciale per legno/WPC

(Segue da pagina 9)

· Sostanze pericolose:
· Dati sperimentali/calcolati:
CAS: 68891-38-3 Alcoli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio (SODIUM LAURETH SULFATE)

Risultati/valutazione: Irritante (coniglio) (OECD404)

CAS: 25322-68-3 Glicole polietilenico (PEG-8)

Risultati/valutazione: Nessuna irritazione IUCLID (coniglio) (OECD404)

CAS: 68515-73-1 Alcool grasso C8-C10

Risultati/valutazione: Nessuna irritazione IUCLID (coniglio) (OECD404)

CAS: 3811-73-2 piridin-2-tiol 1-ossido, sale di sodio

Risultati/valutazione: Irritante (coniglio) (OECD404)

· Prodotto/miscela:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

· Gravi danni oculari/irritazione oculare

Dati sulla sostanza, quando rilevanti e disponibili sono elencati di seguito:

· Sostanze pericolose:
· Dati sperimentali/calcolati:
CAS: 68891-38-3 Alcoli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio (SODIUM LAURETH SULFATE)

Risultati/valutazione: Corrosivo (coniglio) (OECD 405)

CAS: 25322-68-3 Glicole polietilenico (PEG-8)

Risultati/valutazione: Non irritante (coniglio) (OECD 405)

CAS: 68515-73-1 Alcool grasso C8-C10

Risultati/valutazione: Fortemente irritante (coniglio) (OECD 405)

CAS: 3811-73-2 piridin-2-tiol 1-ossido, sale di sodio

Risultati/valutazione: Irritante (coniglio) (EPA OPP 81-4 (Acute Eye Irritation))

· Prodotto/miscela:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Dati sulla sostanza, quando rilevanti e disponibili sono elencati di seguito:

· Sostanze pericolose:
· Dati sperimentali/calcolati:
CAS: 68891-38-3 Alcoli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio (SODIUM LAURETH SULFATE)

 Risultati/valutazione: Non provoca sensibilizzazione della pelle (Cavia porcellus) (OECD406)
Non provoca sensibilizzazione respiratoria (Non pertinente)

CAS: 25322-68-3 Glicole polietilenico (PEG-8)

 Risultati/valutazione: Non provoca sensibilizzazione della pelle (Human) (Human Patch Test)
Non provoca sensibilizzazione respiratoria (Non classificato (dati mancanti)) (nessuno studio disponibile)

CAS: 68515-73-1 Alcool grasso C8-C10

 Risultati/valutazione: Non provoca sensibilizzazione della pelle (Cavia porcellus) (OECD406)
Non provoca sensibilizzazione respiratoria (Non classificato (dati mancanti))

(continua a pagina 11)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 23.01.2023

Numero versione: 1.00

Revisione: 23.01.2023

Denominazione commerciale: Detergente speciale per legno/WPC

(Segue da pagina 10)

CAS: 3811-73-2 piridin-2-tiol 1-ossido, sale di sodio

Risultati/valutazione:	Non provoca sensibilizzazione respiratoria Categoria 1 (Sensibilizzazione cutanea)	(Criteri di classificazione non soddisfatti) (approccio basato sul peso delle prove)
------------------------	---	---

• **Prodotto/miscela:**

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

• **Mutagenicità delle cellule germinali**

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

• **Cancerogenicità**

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

• **Tossicità per la riproduzione**

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

• **Pericolo in caso di aspirazione**

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

• **Ulteriori dati tossicologici:**

Effetti e sintomi relativi al prodotto, se presenti, sono elencati nella sottosezione 4.2.

• **11.2 Informazioni su altri pericoli**

• **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questa miscela non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina secondo l'articolo 57(f) di REACh o il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento delegato (UE) 2018/605 della Commissione in quantità pari o superiore allo 0,1% in peso.

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

• **12.1 Tossicità**

Le proprietà ecotossicologiche di questa miscela sono determinate dalle proprietà ecotossicologiche dei singoli componenti (vedere la sezione 3).

• **Tossicità acquatica:** Dati sulla sostanza, quando rilevanti e disponibili sono elencati di seguito:

• **Sostanze pericolose:**

CAS: 68891-38-3 Alcoli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio (SODIUM LAURETH SULFATE)

NOEC/21d	0,27 mg/l (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)) (OECD 211)
NOEC	0,1 – 1 mg/l (pesce)
NOEC/72h	0,93 mg/l (alga) (OECD 201)
EC50/48 h	7,4 mg/l (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)) (OECD 202)

(continua a pagina 12)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 23.01.2023

Numero versione: 1.00

Revisione: 23.01.2023

Denominazione commerciale: Detergente speciale per legno/WPC

(Segue da pagina 11)

EC50/72 h	27,7 mg/l (Desmodesmus subspicatus (alga)) (OECD 201)
LC50/96 h	7,1 mg/l (pesce) (OECD 203)
CAS: 25322-68-3 Glicole polietilenico (PEG-8)	
LC50/48 h	9.096 mg/l (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande))
LC50/96 h	> 100 mg/l (pesce)
CAS: 68515-73-1 Alcool grasso C8-C10	
EC50/48 h (statico)	> 100 mg/l (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)) (OECD 202)
EC50/72 h (statico)	37 mg/l (Desmodesmus subspicatus (alga))
LC50/96 h	100,81 mg/l (Danio rerio (pesce zebra)) (ISO 7346/1)
CAS: 3811-73-2 piridin-2-tiol 1-ossido, sale di sodio	
NOEC/48 h	0,08 mg/l (Senastrum capricornutum) (OECD 201)
NOEC/72h	0,033 mg/l (Desmodesmus subspicatus (alga)) (OECD 201)
EC50/48 h	0,015 mg/l (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)) (OECD 202)
EC50/72 h (statico)	0,22 mg/l (Desmodesmus subspicatus (alga))
LC50/96 h	0,00767 mg/l (Danio rerio (pesce zebra)) (OECD 203)

• **Prodotto/miscela:**

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

• **12.2 Persistenza e degradabilità**

• Sostanze pericolose:	
CAS: 68891-38-3 Alcoli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio (SODIUM LAURETH SULFATE)	
Persistenza	(Nessun dato disponibile)
Biodegradabilità	100 % (28 d) (EU Method C.4-C)
CAS: 25322-68-3 Glicole polietilenico (PEG-8)	
Persistenza	(Nessun dato disponibile)
Biodegradabilità	95 % (28 d)
CAS: 68515-73-1 Alcool grasso C8-C10	
Persistenza	(Nessun dato disponibile)
Biodegradabilità	100 % (28 d) (OECD 301E Modified OECD Screening Test)
CAS: 3811-73-2 piridin-2-tiol 1-ossido, sale di sodio	
Biodegradabilità	79 % (28 d) (OECD301 B CO2 Evolution Test)

• **Ulteriori indicazioni:**

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti alle suddette autorità su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato.

• **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

• Sostanze pericolose:	
CAS: 68891-38-3 Alcoli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio (SODIUM LAURETH SULFATE)	
log Pow	0,6 (BCF)

(continua a pagina 13)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 23.01.2023

Numero versione: 1.00

Revisione: 23.01.2023

Denominazione commerciale: Detergente speciale per legno/WPC

(Segue da pagina 12)

CAS: 25322-68-3 Glicole polietilenico (PEG-8)

Fattore di bioconcentrazione (BCF)	3,2
------------------------------------	-----

CAS: 68515-73-1 Alcool grasso C8-C10

log Pow	< 1,77
---------	--------

- **Prodotto/miscela:** Non sono disponibili dati di prova per la miscela completa.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Dati relativi alla sostanza non disponibili.
- **Prodotto/miscela:** Osservazioni: Nessun dato disponibile
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**
Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.
- **12.7 Altri effetti avversi**
- **Comportamento in impianti di depurazione:** Dati relativi alla sostanza non disponibili.
- **Prodotto/miscela:** Osservazioni: Nessun dato disponibile
- **Arresto dell'aerazione del fango attivo comunale EC 20 (mg/1 secondo ISO 8192 B):**
Dati relativi alla sostanza non disponibili.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Valori BSBS:** Osservazioni: Nessun dato disponibile
- **Ulteriori indicazioni:**
Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **13.1.1 Smaltimento adatto / Prodotto:**
Consigli:
Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature
Consegnare il prodotto ai servizi di raccolta di rifiuti speciali o portarli ad un punto di raccolta di rifiuti speciali.
Smaltire in accordo con le vigenti leggi locali e nazionali.

• **Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo il CER :**

07 00 00	RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI
07 06 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici
07 06 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
20 00 00	RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA
20 01 00	frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)
20 01 29*	detersivi contenenti sostanze 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)

(continua a pagina 14)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 23.01.2023

Numero versione: 1.00

Revisione: 23.01.2023

Denominazione commerciale: Detergente speciale per legno/WPC

(Segue da pagina 13)

15 01 10* *imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze*

• **Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (RS 814.610.1)**

07 00 00: Rifiuti dei processi chimici organici

07 06 00: Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici

07 06 01: Soluzioni acquose di lavaggio e acque madri

Classificazione: rs = rifiuti speciali

15 00 00: Rifiuti di imballaggi, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti)

15 01 00: Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta separata)

15 01 10: Imballaggi contenenti residui di sostanze o di rifiuti speciali con caratteristiche particolarmente pericolose o contaminati da tali sostanze o rifiuti speciali

Classificazione: rs = rifiuti speciali

20 00 00: Rifiuti urbani e assimilabili prodotti da attività industriali e commerciali (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta separata

20 01 00: Frazioni oggetto di raccolta separata (eccetto quelli di cui al codice 15 01)

20 01 29: Detersivi contenenti sostanze pericolose

Classificazione: rs = rifiuti speciali

• **13.1.2 Smaltimento adatto / Imballo:**

• **13.1.2 Consigli:**

Gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulitura.

• **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

• **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

• **Numero ONU o numero ID**

• ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA vieni meno

• ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA vieni meno

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

• ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

• Classe vieni meno

• **14.4 Gruppo d'imballaggio**

• ADR/RID/ADN, IMDG, IATA vieni meno

• **14.5 Pericoli per l'ambiente** Non applicabile.

• **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.

• **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile.

• **Trasporto/ulteriori indicazioni:** Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati

• **UN "Model Regulation":** vieni meno

CH_IT

(continua a pagina 15)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 23.01.2023

Numero versione: 1.00

Revisione: 23.01.2023

Denominazione commerciale: Detergente speciale per legno/WPC

(Segue da pagina 14)

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

• **Relative disposizioni della Unione Europea (UE)**

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2015/830/UE

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP, EU-GHS)

DIRETTIVA 2006/12/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 5 aprile 2006 relativa ai rifiuti.

DIRETTIVA 2008/98/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

Direttiva 67/548/CEE del Consiglio, del 27 giugno 1967, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose.

Direttiva 94/33/CE del Consiglio, del 22 giugno 1994, relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Direttiva 89/686/CEE del Consiglio, del 21 dicembre 1989, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati Membri relative ai dispositivi di protezione individuale.

Direttiva 98/24/CE del Consiglio del 7 aprile 1998 sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro (quattordicesima direttiva particolare ai sensi dell'articolo 16, paragrafo 1, della direttiva 89/391/CEE).

• **Direttiva sulle emissioni industriali (COV, 2010/75/UE):** 6,4 g/l

• **Direttiva Decopaint (2004/42/CE)** non regolamentato

• **Regolamento (UE) 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi** non regolamentato

• **Direttiva 75/324/CEE relativa agli aerosol** non regolamentato.

• **Regolamento (UE) n. 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi:** non regolamentato

• **Direttiva 2012/18/UE** Non regolamentato.

• **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

• **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3

• **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

• **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

• **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

Nessuno dei componenti è contenuto.

• **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

Nessuno dei componenti è contenuto.

• **La normativa nazionale (Svizzera):**

Ordinanza del 5 giugno 2015 sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi (ordinanza sui prodotti chimici, OPChim), RS 813.11

Rispettare le normative nazionali!

• **Ordonnance sur les produits biocides (OPBio, SR 813.12):** Non regolamentato.

• **Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti, OPIR:**

Non soggetto a incidenti rilevanti ordinanza.

(continua a pagina 16)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 23.01.2023

Numero versione: 1.00

Revisione: 23.01.2023

Denominazione commerciale: Detergente speciale per legno/WPC

(Segue da pagina 15)

- **Ordinanza relativa alla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili (OCOV):**
La miscela secondo il OCOV della tassa d'incentivazione esenti ($\leq 3,0$ % COV).
- **Classificazione di liquidi pericolosi per le acque:** classe A (Autoclassificazione)
- **Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**
L'informazione fornita in materia di regolamenti non può essere intesa come esaustiva. Questo materiale può essere soggetto ad altri regolamenti.
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

- **16.1 Modifiche rispetto alla versione precedente:** non applicabile
- **16.2 Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo):**
 H302 Nocivo se ingerito.
 H311 Tossico per contatto con la pelle.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H331 Tossico se inalato.
 H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 EUH070 Tossico per contatto oculare.
- **16.3 Indicazioni sull'addestramento**
Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni e formazione.
- **16.4 Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda:**
I dati citati provengono da una o più fonti di informazioni, senza però limitarsi a esse:
 Fornitore scheda di sicurezza
 Inventario ECHA delle classificazioni e delle etichettature (http://echa.europa.eu/clp/c_l_inventory_en.asp)
 CEFIC ERICards Database (<http://www.ericards.net>)
 eChemPortal (http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en)
 GESTIS®-Stoffdatenbank (www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp)
 Banca dati dell'ECHA sulle sostanze registrate (<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx>)
- **16.5 Ulteriori informazioni:**
Le presenti informazioni ed ogni altro consiglio tecnico da noi fornito corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Esse non comportano l'assunzione di alcun impegno e/o responsabilità da parte nostra, anche in presenza di eventuali diritti di proprietà intellettuale di terzi e, in particolare, di diritti di brevetto. In particolare, esse non comportano alcuna responsabilità e/o garanzia, espressa o tacita, sulle qualità e caratteristiche dei prodotti. La nostra Società si riserva il diritto di apportare ai prodotti qualsiasi modifica derivante dal progresso tecnologico o da ulteriori attività di sviluppo. Il cliente avrà in ogni caso l'onere di ispezionare e verificare la idoneità e conformità della merce in arrivo. Eventuali analisi o prove riguardanti le prestazioni dei prodotti potranno essere eseguite unicamente da personale qualificato e sotto la esclusiva responsabilità del cliente. Ogni riferimento a nomi commerciali usati da altre società non vuol dire che noi li raccomandiamo né che simili prodotti non possano essere utilizzati.

(continua a pagina 17)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 23.01.2023

Numero versione: 1.00

Revisione: 23.01.2023

Denominazione commerciale: Detergente speciale per legno/WPC

(Segue da pagina 16)

· **Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1207/2008 [CLP]**

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare	La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.
---	---

· **Scheda rilasciata da:** Dipartimento sulla sicurezza del prodotto

· **16.6 Abbreviazioni e acronimi:**

ADR - Accordo Europeo sul trasporto internazionale su gomma di prodotti pericolosi; ADN - Convenzione europea per il trasporto di merci pericolose sulle vie d'acqua interne; AGW - Occupational exposure limit; ASTM - Società Americana per le Prove e i Materiali; AwSV - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water; BSB - Biochemical oxygen demand; c.c. - recipiente chiuso; CAS - Società per l'assegnazione del numero CAS; CESIO - Comitato europeo per i tensioattivi organici ed i relativi prodotti intermedi; CSB - Chemical oxygen demand; DMEL - Livello derivato senza effetto; DNEL - Livello effetto zero derivato; EbC50 - median concentration in terms of reduction of growth; EC - Effective concentration; EINECS - Inventario europeo delle sostanze chimiche; EN - European norm; ErC50 - median concentration in terms of reduction of growth rate; GGVSEB - Ordinanza sulle sostanze pericolose: strada, ferrovia e chiatta fluviale; GGVSee - Ordinanza sulle sostanze pericolose: mare; GLP - Buona prassi di laboratorio; GMO - Organismo geneticamente modificato; IATA - Associazione internazionale di volo e trasporto; ICAO - Organizzazione internazionale dell'aviazione civile; IMDG - Codice internazionale dei prodotti pericolosi sul mare; ISO - Organizzazione Internazionale di Normazione; LD/LC - lethal dose/concentration; LOAEL - Dosaggio minimo di una sostanza chimica somministrata, con cui in un esperimento su animali si sono osservati ancora danni.; LOEL - Dosaggio minimo di una sostanza chimica somministrata, con cui in un esperimento su animali si sono osservati ancora effetti.; M-Factor - multiplying factor; NOAEL - Dosaggio massimo di una sostanza, che anche con assunzione continua non lascia nessun danno riconoscibile e misurabile.; NOEC - Concentrazione senza effetti osservati; NOEL - Dose senza effetti osservati; o.c. - recipiente aperto; OECD - Organizzazione per la collaborazione economica e lo sviluppo; OEL - Valori limite per l'aria sul posto di lavoro; PBT - Persistente, bioaccumulativo, tossico; PNEC - La concentrazione prima detta nel relativo mezzo ambientale, con cui non si ha più un effetto sull'ambiente.; REACH - Registrazione REACH; RID - Regolamentazione per il trasporto internazionale su rotaia di prodotti pericolosi; SVHC - Sostanze particolarmente preoccupanti; TA - Istruzioni tecniche; TRGS - Regole tecniche per prodotti pericolosi; vPvB - molto persistente, molto bioaccumulabile; WGK - Classe di contaminazione dell'acqua. È possibile cercare le abbreviazioni e gli acronimi utilizzati su <http://www.wikipedia.org>.

CH_IT