Pagina: 1/12

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 08.12.2023 Numero versione 6.0 (sostituisce la versione 5.1) Revisione: 08.12.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: Wood Putty

Articolo numero: 7350

1.2 Usi identificati pertinenti

della sostanza o della

miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza /

del Preparato Stucco

Rivestimento

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore: Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch 12 D-48231 Warendorf

Informazioni fornite da: Reparto di sicurezza del prodotto

Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188 Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462 e-mail: helmut.starp@osmo.de

1.4 Numero telefonico di

emergenza: Tox Info Suisse: 24-h numero d'urgenza: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)

Centro di chiamata d'emergenza del veleno Berlin (24h): +49 (0) 30 / 30686

700 Beratung in Deutsch und Englisch

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n.

1272/2008 Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

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

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolonon applicabileAvvertenzanon applicabileIndicazioni di pericolonon applicabile

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.

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

Ulteriori dati: EUH208 Contiene 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one.

Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Contiene biocidi: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 2-metil-2H-isotiazol-3-one

2.3 Altri pericoli Indossare sempre una maschera di protezione durante la levigatura.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/12

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 08.12.2023 Numero versione 6.0 (sostituisce la versione 5.1) Revisione: 08.12.2023

### Denominazione commerciale: Wood Putty

(Segue da pagina 1)

Osservare scrupolosamente le regole generali relative all'utilizzo di prodotti

chimici.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.vPvB: Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

**Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:		
CAS: 2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	<0,035%
EINECS: 220-120-9	Eye Dam. 1, H318; 🏡 Aquatic Acute 1, H400; 🕦 Acute Tox. 4,	
Numero indice: 613-088-00-6		
Reg.nr.: 01-2120761540-60	Limite di concentrazione specifico:	
	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	
CAS: 2682-20-4	2-metil-2H-isotiazol-3-one	<0,0015%
EINECS: 220-239-6	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330;	
Numero indice: 613-326-00-9	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; 🟡 Aquatic Acute 1,	
	H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1);  Skin Sens. 1A,	
	H317, EUH071	
	Limite di concentrazione specifico:	
	Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,0015 %	

**SVHC** Non applicabile.

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.Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte

Se persiste il dolore consultare il medico.

Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.

4.2 Principali sintomi ed

effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/12

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 08.12.2023 Numero versione 6.0 (sostituisce la versione 5.1) Revisione: 08.12.2023

Denominazione commerciale: Wood Putty

(Segue da pagina 2)

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare

immediatamente un medico e

di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

Mezzi di estinzione inadatti

per motivi di sicurezza: Non conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti

dalla sostanza o dalla

miscela In caso di incendio si possono liberare: 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

emergenza Unito all'acqua il prodotto forma una patina scivolosa.

Indossare abbigliamento protettivo personale.

Per chi non interviene

direttamente Non devono essere prese misure che comportino rischi personali o non siano

state adequatamente formate.

Per chi interviene

direttamente Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non

equipaggiate.

6.2 Precauzioni ambientali: 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).

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

Acqua calda e detergente

6.4 Riferimento ad altre

**sezioni** Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale

vedere Capitolo 8.

(continua a pagina 4)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 08.12.2023 Numero versione 6.0 (sostituisce la versione 5.1) Revisione: 08.12.2023

Denominazione commerciale: Wood Putty

(Segue da pagina 3)

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

#### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la

manipolazione sicura Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Norme generali protettive e di

igiene del lavoro: Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

Non tenere in tasca strofinacci imbevuti del prodotto.

Indicazioni in caso di

incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei

**recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.

Indicazioni sullo stoccaggio

*misto:* Non necessario.

Ulteriori indicazioni relative

alle condizioni di

*immagazzinamento:* Proteggere dal gelo.

Temperatura di conservazione

raccomandata: +10 °C - +25 °C

Classe di stoccaggio: TRGS 510 Classe di stoccaggio: 127.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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

8.1 Parametri di controllo Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di

lavoro: Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono

essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  Cutaneo DNEL Arbeitnehmer (Langzeit - systemische Effekte) 0,966 mg/kgKG/Tag  DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte) 0,345 mg/cm²	DNEL		
	2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one		
DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte) 0,345 mg/cm²	Cutaneo	DNEL Arbeitnehmer (Langzeit - systemische Effekte)	0,966 mg/kgKG/Tag
		DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	0,345 mg/cm <sup>2</sup>

continua a pagina 5

Pagina: 5/12

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 08.12.2023 Numero versione 6.0 (sostituisce la versione 5.1) Revisione: 08.12.2023

Denominazione commerciale: Wood Putty

(Segue da pagina 4)

Per inalazione DNEL Arbeitnehmer (Langzeit - systemische Effekte) 6,81 mg/m³

DNEL Verbraucher (Lanzeit - systemische Effekte) 1,2 mg/m³

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

8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei** Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro. **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale** 

Norme generali protettive e di

igiene del lavoro: Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze

chimiche.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco. Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

**Protezione respiratoria** Non necessaria in ambienti ben ventilati.

Se la valutazione del rischio lo richiede, utilizzare un respiratore che purifica

l'aria, correttamente installato, che soddisfi gli standard riconosciuti.

Protezione delle mani Per evitare problemi cutanei ridurre l'indossamento dei guanti al minimo

indispensabile.

È consigliata a scopo preventivo la protezione della pelle utilizzando agenti di

protezione dell'epidermide.

Materiale dei guanti La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da

altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali

dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima

dell'impiego

Tempo di permeazione del

materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve

essere rispettato.

Protezione degli occhi/del

volto

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

Tuta protettiva: Tuta protettiva

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisicoLiquidoColore:Grigio chiaroOdore:LeggeroSoglia olfattiva:Non definito.Punto di fusione/punto di congelamento:Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

e intervallo di ebollizione 100 °C

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/12

### Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 08.12.2023 Numero versione 6.0 (sostituisce la versione 5.1) Revisione: 08.12.2023

Non applicabile.

Non definito.

Non definito.

Non applicabile.

non applicabile / non nota

Denominazione commerciale: Wood Putty

(Segue da pagina 5)

Infiammabilità

Limite di esplosività inferiore e superiore

Temperatura di decomposizione:

Inferiore:
Superiore:
Punto di infiammabilità:

Temperatura di autoaccensione: Non definito.

**ph a 20 °C** 7

Viscosità:

Viscosità cinematica a 20 °C 6.372,5 mm²/s (DIN 53211/4mm)

Dinamica a 20 °C: 6.500 mPas

Solubilità acqua:

Completamente miscibile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico)Non definito.Tensione di vapore a 20 °C:23 hPa

Densità e/o densità relativa

**Densità a 20 °C:** 1,02 g/cm³ (DIN 51757)

Densità relativa Non definito.

9.2 Altre informazioni

Aspetto:

Forma: Denso

Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

Temperatura di accensione: Prodotto non autoinfiammabile.

**Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

Cambiamento di stato

Velocità di evaporazione Non definito.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

**Esplosivi** non applicabile Gas infiammabili non applicabile Aerosol non applicabile Gas comburenti non applicabile Gas sotto pressione non applicabile Liquidi infiammabili non applicabile Solidi infiammabili non applicabile Sostanze e miscele autoreattive non applicabile Liquidi piroforici non applicabile Solidi piroforici non applicabile Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/12

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 08.12.2023 Numero versione 6.0 (sostituisce la versione 5.1) Revisione: 08.12.2023

Denominazione commerciale: Wood Putty

(Segue da pagina 6)

Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili

a contatto con l'acqua non applicabile
Liquidi comburenti non applicabile
Solidi comburenti non applicabile
Perossidi organici non applicabile
Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile
Esplosivi desensibilizzati non applicabile

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

**10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica Decomposizione termica/

condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le

norme.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose
 10.4 Condizioni da evitare
 10.5 Materiali incompatibili:
 Non sono disponibili altre informazioni.
 Non sono disponibili altre informazioni.

10.6 Prodotti di

decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

#### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Valori LD/LC5	Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			
2634-33-5 1,2-	2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one			
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)		
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rat)		
2682-20-4 2-m	2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one			
Orale	LD50	50 mg/kg (rat) (OECD401)		
Cutaneo	LD50	200 mg/kg (rat) (OECD402)		
Per inalazione	LC50 / 4h	>0,05 mg/l (rat) (OECD403 Aerosol)		

Corrosione cutanea/

irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi danni oculari/irritazione

oculare Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria

o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 8)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 08.12.2023 Numero versione 6.0 (sostituisce la versione 5.1) Revisione: 08.12.2023

Denominazione commerciale: Wood Putty

(Segue da pagina 7)

Mutagenicità sulle cellule

germinaliBasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.CancerogenicitàBasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.Tossicità per la riproduzioneBasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) -

esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) -

esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di

aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità subacuta a cronica: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Ulteriori dati tossicologici: Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della

direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua

ultima versione valida.

Sensibilizzazione Contiene 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può

provocare una reazione allergica.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Tossicità acquat	Tossicità acquatica:		
2634-33-5 1,2-be	2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one		
EC50/ 72h	0,15 mg/l (algae)		
LC50 / 96h	1,3–1,6 mg/l (fish)		
LC50 / 48h	1,5–3,3 mg/l (Daphnia magna)		
NOEC / 3 days	0,0403 mg/l (algae)		
2682-20-4 2-meti	2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one		
EC50/ 72h (statico) 0,1 mg/l (algae) (OECD201)			
12.2 Persistenza	12.2 Persistenza e		

degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one

log POW <3

**12.4 Mobilità nel suolo**Non sono disponibili altre informazioni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Non applicabile.

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/12

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 08.12.2023 Numero versione 6.0 (sostituisce la versione 5.1) Revisione: 08.12.2023

Denominazione commerciale: Wood Putty

(Segue da pagina 8)

*vPvB:* Non applicabile.

12.6 Proprietà di interferenza

con il sistema endocrino II prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema

endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni: Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli: Piccole quantità possono essere diluite con acqua abbondante e sciacquate

via. Quantità più grandi devono essere smaltite in conformità con le

disposizioni amministrative locali.

Catalogo europeo dei rifiuti

08 01 20 sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19

15 01 02 imballaggi di plastica

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

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

#### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR non applicabile ADN, IMDG, IATA non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/12

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 08.12.2023 Numero versione 6.0 (sostituisce la versione 5.1) Revisione: 08.12.2023

Denominazione commerciale: Wood Putty

(Segue da pagina 9)

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

UN "Model Regulation": non applicabile

#### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose

specificate - ALLEGATO I

Nessuno dei componenti è contenuto.

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

Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

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.

Disposizioni nazionali:

Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	≤2,5

15.2 Valutazione della

**sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Frasi rilevanti H301 Tossico se ingerito.

(continua a pagina 11)

Pagina: 11/12

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 08.12.2023 Numero versione 6.0 (sostituisce la versione 5.1) Revisione: 08.12.2023

### Denominazione commerciale: Wood Putty

(Segue da pagina 10)

H302 Nocivo se ingerito.

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.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

Classificazione secondo il

regolamento (CE) n. 1272/2008

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: Reparto di sicurezza del prodotto

5.1

Hr. Dr. Starp

Interlocutore:

Data della versione

*precedente:* 25.10.2021

Numero di versione della

versione precedente:

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

(European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3 Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4 Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2 Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1 Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A
Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico –
Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente

acquatico - Categoria 1

Fonti ESIS: European chemical Substances Information System

**ECHA Portal** 

Schede di dati di sicurezza dei fornitori di materie prime.

(continua a pagina 12)

-- |---9----

Pagina: 12/12

### Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 08.12.2023 Numero versione 6.0 (sostituisce la versione 5.1) Revisione: 08.12.2023

Denominazione commerciale: Wood Putty

(Segue da pagina 11)

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente

Aggiunte, eliminazioni, revisioni. Aggiornato secondo il regolamento (UE) 2020/878 che modifica il regolamento (CE) n .: 1907/2006 (REACH)

ıT.