

Pagina: 1/10

Data di compilazione: 27.10.2020 Revisione: 27.10.2020 Numero versione: 01-01

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Marmo Detergente & cura
- · Assortimento: CLASSIC
- · Articolo numero: 2152100950
- · EAN: 4004666109424
- · Confezione: 1,0 l bottiglia rettangolare con tappo di sicurezza per bambini
- · Numero di registrazione

Questo prodotto è una preparato. Numero di registrazione REACH, vedere sezione 3.

Tutti gli ingredienti di questa miscela sono stati registrati ai sensi del REACH (precedente).

- · UFI:
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati
- · Utilizzazione della sostanza/della miscela: Prodotti per la cura dei pavimenti
- · **Usi sconsigliati** Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.
- · 1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

MELLERUD CHEMIE GmbH, Brüggen (DE),

Succursale Lucerna

c/o Gewerbe-Treuhand AG

Eichwaldstrasse 13

6002 Lucerna

· Fabbricante SEE:

MELLERUD CHEMIE GmbH

Bernhard-Röttgen-Waldweg 20

41379 Brüggen

Germania

numero telefonico: +49 (0)2163 / 950 90 - 0

numero fax: +49 (0)2163 / 950 90 - 120

E-mail: service@mellerud.de

www.mellerud.de

· Informazioni fornite da:

Dipartimento per gli affari

E-mail: labor@mellerud.de

- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:
- · 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

 \cdot No. di telefono di emergenza della società:

HOTLINE DI SERVIZIO

numerico telefonico: +49 (0)2163/950 90 999

Solo negli orari di ufficio: Lunedi a Giovedi 8.00-17.00; Venerdì 8.00-15.00

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela non risponde ai criteri di classificazione di cui al Regolamento n. 1272/2008/CE.

- 2.2 Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del regolamento (UE) n. 1272/2008.

- · Pittogrammi di pericolo vien meno
- · Avvertenza vien meno
- · Indicazioni di pericolo vien meno
- · Ulteriori dati:



Tenere lontano dai bambini.

©A.I.S.E

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/10

Data di compilazione: 27.10.2020 Revisione: 27.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Marmo Detergente & cura

(Segue da pagina 1)

www.cleanright.eu

- · 2.3 Altri pericoli Nessuno in condizioni di utilizzo normale.
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.1 Sostanze Questo prodotto è una preparato.
- · 3.2 Preparati

· Sostanze pericolose:		
CAS: 64-17-5	etanolo (ALCOHOL DENAT.)	2,5-<5%
EINECS: 200-578-6	Flam. Liq. 2, H225	
Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX	Eye Irrit. 2, H319	
	Limite di concentrazione specifico: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	

·SVHC

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

· Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto

tensioattivi non ionici, tensioattivi anionici

<5%

cere naturali, agenti conservanti (PHENOXYETHANOL, SODIUM PYRITHIONE, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE)

· 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:

Non sono necessari provvedimenti specifici.

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

· Inalazione:

Assicurare l'apporto di aria fresca

In caso di dolori sottoporre a cure mediche.

· Contatto con la pelle:

Lavare con acqua.

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

- $\cdot \textbf{Contatto con gli occhi:} \ Sciacquare \ subito \ bene \ con \ un \ salva-occhi \ o \ con \ acqua.$
- $\cdot \textbf{Ingestione:} \ \text{Faire boire de l'eau (maximal 2 verres), en cas de malaise, consulter un médecin.}$
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati
- $\cdot \textbf{Inalazione:} \ \text{Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.}$
- $\cdot \textbf{Contatto con la pelle:} \ \text{Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.} \\$
- $\cdot \textbf{Contatto con gli occhi:} \ \text{Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.} \\$
- $\cdot \textbf{Ingestione:} \ \text{Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.}$
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- $\cdot \textbf{Mezzi di estinzione idonei:} \ \texttt{CO}_{2}, polvere, o \ \text{acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata.}$
- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Per questa miscela non sono stabiliti limiti di agenti estingue nti.
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

Tra i prodotti di combustione pericolosi ci può/possono essere:

Monossido di carbonio (CO) i diossido di carbonio (CO₂)

L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Data di compilazione: 27.10.2020 Revisione: 27.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Marmo Detergente & cura

(Segue da pagina 2)

· 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

· Mezzi protettivi specifici:

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Selezionare abbigliamento antincendio omologato secondo le normative vigenti (ad es. per l'Europa: EN469).

· 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.

Consigli per il personale non addetto alle emergenze Non respirare vapori, aerosoli. Evacuare l'area di pericolo, osservare le procedure di emergenza, consul tare un esperto.

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

6.2 Precauzioni ambientali:

Diluire abbbondantemente con acqua.

In caso di fuoriuscite di grandi quantità, informare le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

Impedire spargimenti superficiali (ad esempio con argini o barriere d'olio).

· 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 serbatoi.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

· 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.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Osservare le indicazioni sull'etichetta.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

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

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.
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro: Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
- · 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: Conservare sotto chiave o lontano dalla portata dei bambini.
- 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

Potete trovare altri prodotti MELLERUD su www.mellerud.de

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/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: 64-17-5 etanolo (ALCOHOL DENAT.)

MAK (Svizzeria) Valore a breve termine: 1920 mg/m³, 1000 ppm

Valore a lungo termine: 960 mg/m³, 500 ppm

SSc;

· 8.1.2 DNEL Nessun dato disponibile.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/10

Data di compilazione: 27.10.2020 Revisione: 27.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Marmo Detergente & cura

(Segue da pagina 3)

· 8.1.3 PNEC	
CAS: 64-17-5 etanolo (ALCOHOL DENAT.)	
PNEC acqua dolce	0,96 mg/l
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	580 mg/l
PNEC orale	720 mg/kg food
PNEC Sedimento di acqua dolce	3,6 mg/kg dw
PNEC acquatico, rilascio periodico	2,75 mg/l
PNEC acqua di mare	0,79 mg/l

- · 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 oss ervare 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 Mezzi protettivi individuali

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.

· Maschera protettiva:

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore.

La protezione delle vie respiratorie è richiesta a:

Aerosol o formazione di nebbia

Grenzwertüberschreitung

· Apparecchio di filtraggio raccomandato per impiego temporaneo:

Filtro combinato A-P (EN 141) (colori Marrone-Bianco)

L'imprenditore deve assicurare che la manutenzione, la pulizia e le verifiche delle attrezzature di protezione siano eseguite secondo le istruzioni del produttore. Queste misure devono essere documentate correttamente.

· Guanti protettivi:

· pieno contatto:

Materiale di cui è fatto il guanto: Gomma nitrilica

Spessore del guanto:≥ 0,11 mm

tempo di permeazione: > 480 min

· contatto da spruzzo:

Materiale di cui è fatto il guanto: Gomma nitrilica

Spessore del guanto:≥ 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).

· Occhiali protettivi:

L'utilizzo di occhiali protettivi non è normalmente richiesta. In ogni caso il loro utilizzo è raccomandato nei casi di movimentazione del prodotto che possano provocare schizzi.

· Tuta protettiva:

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 Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale Vedere le Sezioni 6 e 7.
- · Misure di gestione dei rischi No informazioni pertinenti disponibili.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· 9.1.1 Aspetto:

Forma: Liquido
Colore: Beige
Odore: Gradevole

· Soglia olfattiva: Non applicabile e/o non determinato per la miscela

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/10

Data di compilazione: 27.10.2020 Revisione: 27.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Marmo Detergente & cura

		(Segue da pagina 4)
· valori di pH a 20°C:	7–8,5 (CIPAC MT 75.3)	
· Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizior	Non applicabile e/o non determinato per la miscela ne: ≥100 °C (CAS: 7732-18-5 H ₂ O)	
· Punto di infiammabilità:	≥62 °C (EN ISO 13736)	
· Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile e/o non determinato per la miscela	
· Temperatura di accensione:	Non applicabile e/o non determinato per la miscela	
· Temperatura di decomposizione:	Non applicabile e/o non determinato per la miscela	
· Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.	
· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.	
· Limiti di infiammabilità: inferiore: superiore:	Non applicabile e/o non determinato per la miscela Non applicabile e/o non determinato per la miscela	
· Proprietà ossidanti:	Non applicabile e/o non determinato per la miscela	
· Tensione di vapore a 20 °C:	≤23 hPa (CAS: 7732-18-5 H₂O)	
· Densità a 20°C: · Densità relativa · Densità di vapore:	≥0,992–≤0,996 g/cm³ (ISO 387) ~0,994 (EC method A.3) Non applicabile e/o non determinato per la miscela	
· Velocità di evaporazione	Non applicabile e/o non determinato per la miscela	
· Solubilità in/Miscibilità con Acqua:	Completamente miscibile	
· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non applicabile e/o non determinato per la miscela	
· Viscosità: · dinamica: · Tensione superficiale: · COV (CH) · Corrosivo per i metalli	Non applicabile e/o non determinato per la miscela Non applicabile e/o non determinato per la miscela Non applicabile e/o non determinato per la miscela 2,85 %	
Conclusione/Riepilogo	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non s Non corrosivo.	ono soddisfatti.
· 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Vedere Sezione 10.3.
- 10.2 Stabilità chimica
- $\cdot \, \textbf{Decomposizione termica/ condizioni da evitare:} \\$

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.

- · **10.4 Condizioni da evitare** Gelo
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- $\cdot \, \underline{\text{10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:}}$

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 sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

(continua a pagina 6)

Data di compilazione: 27.10.2020 Revisione: 27.10.2020 Numero versione: 01-01

	commerciale: Marmo	

(Segue da pagina 5) · Sostanze pericolose: · Dati sperimentali/calcolati: CAS: 64-17-5 etanolo (ALCOHOL DENAT.) LD50 10.470 mg/kg bw (ratto) (OECD 401) Tossicità orale acuta Tossicità acuta per via cutanea LD50 15.800 mg/kg bw Tossicità acuta per inalazione | LC50/4 h/vapore | 50.000 mg/l (ratto) (OECD403) · Stima della tossicità acuta: (ATE(MIX)) - Metodo di calcolo:. Tossicità orale acuta (Non pertinente) Tossicità acuta per via cutanea (Non pertinente) Tossicità acuta per inalazione (Non pertinente) · Classificazione: Non è classificato come acutamente tossico (Criteri di classificazione non soddisfat) Corrosione cutanea/irritazione cutanea 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: 64-17-5 etanolo (ALCOHOL DENAT.)

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

· Prodotto/miscela:

· Classificazione:

Non è classificato come irritante per la pelle (Criteri di classificazione non soddisfat) (calcolo additivo)

· Gravi danni oculari/irritazione oculare

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: 64-17-5 etanolo (ALCOHOL DENAT.)

Risultati/valutazione: Categoria 2 (Irritante) (coniglio) (OECD 405)

· Prodotto/miscela:

· Classificazione:

Non è classificato come irritante oculari (Criteri di classificazione non soddisfat) (calcolo additivo)

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

· Sostanze pericolose:

· Dati sperimentali/calcolati:

CAS: 64-17-5 etanolo (ALCOHOL DENAT.)

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

· Prodotto/miscela:

· Classificazione:

Non è classificato come sensibilizzante (Criteri di classificazione non soddisfat) (valutazione basata sugli ingredienti)

Questo prodotto contiene alcool etilico. Gli alcolici e l'etanolo nelle bevande alcoliche sono stati classificati dall'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro come cancerogeni per l'uomo. Sono anche reperibili dati che associano il consumo di alcolici con effetti tossici sul fegato e sullo sviluppo. L'esposizione all'etanolo, negli usi previsti di questo prodotto, non si prevede possa causare il cancro o avere effetti tossici sul fegato e sullo sviluppo.

· Ulteriori dati tossicologici: Effetti e sintomi relativi al prodotto, se presenti, sono elencati nella sottosezione 4.2.

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Data di compilazione: 27.10.2020 Revisione: 27.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Marmo Detergente & cura

(Segue da pagina 6)

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- · Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto/miscela:

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

· Cancerogenicità

Prodotto/miscela:

Classificazione:

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

· Tossicità per la riproduzione

Prodotto/miscela:

Classificazione:

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

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

Prodotto/miscela:

Classificazione:

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

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

Prodotto/miscela:

Classificazione:

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

· Pericolo in caso di aspirazione

Prodotto/miscela:

Classificazione:

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

Sostanze con pericolo in caso di aspirazione (H304), se presenti, sono riportate in sezione 3.

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: La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.
- · Sostanze pericolose:

· Sostanze pericolose:

CAS: 64-17-5 etanolo (ALCOHOL DENAT.)

EC50/48 h | 12.340 mg/l (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande))

LC50/96 h | 13.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)) (OECD 203)

Prodotto/miscela:

· Classificazione:

Non classificato come pericoloso per l'ambiente (Criteri di classificazione non soddisfat) (calcolo additivo)

· 12.2 Persistenza e degradabilità

· Sostanze pericolose:

CAS: 64-17-5 etanolo (ALCOHOL DENAT.)

Persistenza (Nessun dato disponibile)

Biodegradabilità 94 % (28 d) (OECD 301E Modified OECD Screening 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 detergenti. 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.

(continua a pagina 8)

Data di compilazione: 27.10.2020 Revisione: 27.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Marmo Detergente & cura

(Segue da pagina 7)

· 12.3 Potenziale di bioaccumulo

· Sostanze pericolose:

CAS: 64-17-5 etanolo (ALCOHOL DENAT.)

log Pow ≤0,31 (Metodo di calcolo) (US EPA ,2002)

- · 12.4 Mobilità nel suolo Dati relativi alla sostanza non disponibili.
- · Effetti tossici per l'ambiente:
- · Comportamento in impianti di depurazione: Dati relativi alla sostanza non disponibili.
- · 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 BSB5: Osservazioni: Nessun dato disponibile
- · Ulteriori indicazioni: Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · 13.1.1 Smaltimento adatto / Prodotto:

Consigli:

Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

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, detergenti, disinfettanti e cosmetici

07 06 99 rifiuti non specificati altrimenti

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 30 detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29

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

15 01 00 imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)

15 01 02 imballaggi di plastica

- · 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

Numero Of	Vυ
-----------	----

· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA vien meno

· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA vien meno

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

Classe vien meno

· 14.4 Gruppo di imballaggio

· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA vien meno

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/10

Data di compilazione: 27.10.2020 Revisione: 27.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Marmo Detergente & cura

· 14.5 Pericoli per l'ambiente: Non applicabile.	
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.	
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.	
· Trasporto/ulteriori indicazioni: Nessun prodotto a rischio in base ai regolam	enti sopra indicati
· UN "Model Regulation": vien meno	

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato
- · direttive e regolamenti europei:
- · Direttiva 2010/75/UE:

Contenuto di COV:

≥34.5-≤34.6 g/l

- · 2004/42/CE, Direttiva Decopaint: non regolamentato
- · Directive 75/324/EEC relating to aerosol dispensers: 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 (UE) N. 649/2012 non regolamentato
- · Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

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.
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLL 5 e 822.115.2, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani non sono applicabili.

822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità non sono applicabili.

- Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti, OPIR: Non soggetto a incidenti rilevanti ordinanza.
- $\cdot \ Ordinanza\ relativa\ alla\ tassa\ d'incentivazione\ sui\ composti\ organici\ volatili\ (OCOV):$

La miscela secondo il OCOV della tassa d'incentivazione esenti (\leq 3,0 % COV).

- · Classificazione di liquidi pericolosi per le acque: classe B (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: Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

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):

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

· 16.3 Indicazioni sull'addestramento

 $Messa\ a\ disposizione\ degli\ operatori\ di\ informazioni,\ istruzioni\ e\ formazione.$

Per ulteriori informazioni, consultare il sito della www.mellerud.de

· 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)

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/10

Data di compilazione: 27.10.2020 Revisione: 27.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Marmo Detergente & cura

(Segue da pagina 9)

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.

· Scheda rilasciata da: Dipartimento per gli affari

· Interlocutore:

Christian Geerlings geerlings@mellerud.de

Robert Winkler winkler@mellerud.de

· 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 dosis/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

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds) È possibile cercare le abbreviazioni e gli acronimi utilizzati su http://www.wikipedia.org.

CH/IT