



### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Pagina: 1/14

Data di compilazione: 30.01.2024 Revisione: 30.01.2024 Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale Grill & BBQ Detergente
- · Marchio MELLERUD
- · Assortimento CLASSIC
- · Numero di articolo 2152102718
- · EAN/GTIN 4004666109738
- · Confezione: 0,5 l bottiglia rettangolare con pistola a spruzzo 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** OO60-N0M0-600S-E09V
- · Nanoforme Non pertinente/applicabile

### · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati

- · Utilizzazione della sostanza/della miscela: Detergente, alcalino
- Usi sconsigliati

Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quelle specificate sopra senza la raccomandazione del fornitore.

### · 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

Ø +41 (0) 41 / 41 31 99 444

· Fabbricante SEE:

MELLERUD CHEMIE GmbH

Bernhard-Röttgen-Waldweg 20

41379 Brüggen

Germania

© +49 (0) 2163 / 950 90 999

 $\bowtie$  service@mellerud.de

mww.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

### **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

(continua a pagina 2)





### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Pagina: 2/14

(Segue da pagina 1)

Data di compilazione: 30.01.2024 Revisione: 30.01.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale Grill & BBQ Detergente

### · Ulteriori dati:



Tenere fuori dalla portata dei bambini.

©A.I.S.E 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.
- · Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questa miscela non contiene componenti che sono interferenti endocrini 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
- · Caratteristiche chimiche: Miscela acquosa

· Sostanze pericolose:		
FINITES AND ASS S	2-(2-butossietossi)etanolo (BUTOXYDIGLYCOL) Eye Irrit. 2, H319	1 – < 2,5%
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 %	1 – < 2,5%
CAS: 1569-01-3 EINECS: 216-372-4 Reg.nr.: 01-2119474443-37-XXXX	1-propossipropan-2-olo (PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER) Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319	1 – < 2,5%

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

· 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 tutti i casi dubbi o in presenza di sintomi, consultare il medico.

· Inalazione:

Assicurare l'apporto di aria fresca

(continua a pagina 3)





### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Pagina: 3/14

Data di compilazione: 30.01.2024 Revisione: 30.01.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale Grill & BBQ Detergente

(Segue da pagina 2)

In caso di dolori sottoporre a cure mediche.

### · Contatto con la pelle:

Lavare con acqua.

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

· Contatto con gli occhi: Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

### · Ingestione:

Bere acqua (massimo 2 bicchieri), consultare un medico in caso di malessere. Non applicabile come bomboletta aerosol.

· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.

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

Non sono disponibili informazioni sui test clinici e sul monitoraggio medico. Informazioni tossicologiche specifiche sulla sostanza, se disponibili, si trovano nella sezione 11.

### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

#### · 5.1 Mezzi di estinzione

- · Mezzi di estinzione idonei: CO2, polvere, o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata.
- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Non ci sono restrizioni sugli agenti estinguenti per questa miscela.

### · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

Possono formarsi prodotti di combustione pericolosi:

Monossido di carbonio (CO) e anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

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

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

### · Mezzi protettivi specifici:

Scegliere indumenti antincendio conformi alle norme pertinenti (ad esempio, in Europa: EN 469).

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

· Altre indicazioni Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

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

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

Osservare le normative nazionali e internazionali pertinenti.

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.

Equipaggiamento protettivo: vedere la sezione 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).

### $\cdot$ 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).

Attenzione - il materiale versato può essere scivoloso.

Effettuare il recupero o lo smaltimento in apposito serbatoi.

 $Smaltire\ il\ materiale\ raccolto\ come\ previsto\ dalla\ legge.$ 

(continua a pagina 4)



### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Pagina: 4/14

Data di compilazione: 30.01.2024 Revisione: 30.01.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale Grill & BBQ Detergente

(Segue da pagina 3)

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.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Garantire una buona ventilazione. Questa può essere ottenuta con un'aspirazione locale o con l'aria di scarico generale.

Osservare le indicazioni sull'etichetta.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

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.
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro: Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

#### · Manipolazione:

Osservare le indicazioni sull'etichetta.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

### $\cdot {\color{red} 7.2\, Condizioni}\, per\, lo\, stoccaggio\, sicuro, comprese \, eventuali\, incompatibilità$

- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare il prodotto solo nella confezione originale e chiusa.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Per materiali incompatibili vedi sottosezione 10.5.

### $\cdot \ Ulteriori \ indicazioni \ relative \ alle \ condizioni \ di \ immagazzinamento:$

Proteggere dal gelo.

Conservare sotto chiave o lontano dalla portata dei bambini.

Osservare le norme nazionali per lo stoccaggio di sostanze pericolose.

- Temperatura di conservazione raccomandata: Conservare all'asciutto, tra +5 °C e +40 °C.
- · Classi di stoccaggio (CS) (Svizzera): Liquidi / classe di stoccaggio 10/12

### · 7.3 Usi finali particolari

Potete trovare altri prodotti MELLERUD su www.mellerud.de

Osservare la scheda tecnica.

Oltre agli usi citati nella sezione 1.2, non sono previsti altri usi finali specifici.

### 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: 112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo (BUTOXYDIGLYCOL)

MAK (Svizzeria) Valore a breve termine: 101 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm

Valore a lungo termine: 67 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm

SSc;

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

### · 8.1.2 DNEL

### CAS: 112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo (BUTOXYDIGLYCOL)

DNEL Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici 20 mg/kg-bw/day

(continua a pagina 5)





### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Pagina: 5/14

Data di compilazione: 30.01.2024

Revisione: 30.01.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale Grill & BBQ Detergente

	(Segue da pagina 4)		
DNEL Lungo termine - inalazione, effetti loca	ali 67,5 mg/m³		
DNEL Lungo termine - inalazione, effetti sist	emici 67,5 mg/m³		
CAS: 68891-38-3 Alcooli, C12-14 etossilat	i, solfati, sali di sodio (SODIUM LAURETH SULFATE)		
DNEL Acuto - inalazione, effetti sistemici	175 mg/m <sup>3</sup>		
DNEL Lungo termine - cutaneo, effetti sister	nici 2.750 mg/kg-bw/day		
DNEL Lungo termine - inalazione, effetti sist	emici 175 mg/m³		
CAS: 1569-01-3 1-propossipropan-2-olo (	PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER)		
DNEL Lungo termine - cutaneo, effetti sister	nici 82,5 mg/kg-bw/day		
DNEL Lungo termine - inalazione, effetti sist	emici 263 mg/m³		
· Lavoratori			
· 8.1.3 PNEC			
CAS: 112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo	(BUTOXYDIGLYCOL)		
PNEC acqua dolce	1 mg/l		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	200 mg/l		
PNEC Sedimento di acqua dolce	4 mg/kg dw		
PNEC acquatico, rilascio periodico	3,9 mg/l		
PNEC sedimento, acqua di mare	0,4 mg/kg dw		
PNEC acqua di mare	0,1 mg/l		
CAS: 68891-38-3 Alcooli, C12-14 etossilat	i, 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: 1569-01-3 1-propossipropan-2-olo (	CAS: 1569-01-3 1-propossipropan-2-olo (PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER)		
PNEC acqua dolce	0,1 mg/l		
PNEC Sedimento di acqua dolce	0,386 mg/kg 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.

0,0386 mg/kg dw

0,01 mg/l

### · 8.2 Controlli dell'esposizione

PNEC sedimento, acqua di mare

PNEC acqua di mare

I metodi di misurazione dell'atmosfera del luogo di lavoro devono essere conformi ai requisiti generali delle norme DIN EN 482 e DIN EN 689.

### · 8.2.1 Controlli tecnici idonei:

Le misure tecniche e l'uso di procedure di lavoro adeguate hanno la precedenza sull'uso dei dispositivi di protezione individuale. Vedere la sezione 7. Non sono necessarie altre misure.

### $\cdot$ 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: Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

### · Protezione respiratoria

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

La protezione delle vie respiratorie è richiesta a:

(continua a pagina 6)





### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Pagina: 6/14

Data di compilazione: 30.01.2024 Revisione: 30.01.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale Grill & BBQ Detergente

(Segue da pagina 5)

Superamento del valore limite ventilazione insufficiente

· Apparecchio di filtraggio raccomandato per impiego temporaneo: Filtro combinato A-P (EN 141) (colori Marrone-Bianco)

· pieno contatto:

Materiale: gomma nitrilica

Spessore minimo dello strato: ≥ 0,11 mm Tempo di penetrazione: 480 min

· contatto da spruzzo:

Materiale: gomma nitrilica

Spessore minimo dello strato: ≥ 0,11 mm Tempo di penetrazione: 480 min

#### · Materiale dei guanti

I guanti protettivi da utilizzare devono soddisfare le specifiche della Direttiva CE 89/686/CEE e della conseguente norma EN 374, ad esempio KCL 741 Dermatril®L (contatto pieno), KCL 741 Dermatril®L (contatto con schizzi). I tempi di penetrazione sopra indicati sono stati determinati con campioni di materiale dei tipi di guanti raccomandati in misurazioni di laboratorio da parte di KCL, in conformità alla norma EN 374. Questa raccomandazione si applica solo al prodotto indicato nella scheda di sicurezza da noi fornita e all'uso previsto da noi specificato. Se il prodotto è disciolto o miscelato con altre sostanze e se le condizioni si discostano dalla norma EN 374, è necessario contattare il fornitore di guanti omologati CE (ad es. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

- · Protezione degli occhi/del volto Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.
- · Tuta protettiva: Nessun requisito particolare nelle normali condizioni d'uso.
- · 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale Vedere le Sezioni 6 e 7.
- · Misure di gestione dei rischi No informazioni pertinenti disponibili.

### **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

· Indicazioni generali

· Viscosità:

· Stato fisico Liauido

· Colore: Giallastro-nuvoloso

· Odore:

· Soglia olfattiva: Non applicabile e/o non destinato alla preparazione

· Punto di fusione/punto di congelamento: Non applicabile e/o non destinato alla preparazione

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione ≥ 100 °C (H<sub>2</sub>O)

· Infiammabilità Non applicabile e/o non destinato alla preparazione · Limite di esplosività inferiore e superiore

· inferiore: Non applicabile e/o non destinato alla preparazione

Non applicabile e/o non destinato alla preparazione · superiore: · Punto di infiammabilità: > 65 °C (EN ISO 13736)

Prodotto non autoinfiammabile. · Temperatura di autoaccensione: · Temperatura di decomposizione: Non applicabile e/o non destinato alla preparazione

· ph a 20 °C

10,5 - 11,4 (CIPAC MT 75.3) · Acidità/alcalinità

Non applicabile e/o non destinato alla preparazione · Viscosità cinematica

· Tensione superficiale: Non applicabile e/o non destinato alla preparazione

· dinamica: Non determinabile / Tixotropico · Solubilità

Completamente miscibile · Acqua: · Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

Non applicabile e/o non destinato alla preparazione logaritmico)

· Tensione di vapore a 20 °C: ≤ 23 hPa (H<sub>2</sub>O)

(continua a pagina 7)





### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Pagina: 7/14

Data di compilazione: 30.01.2024 Revisione: 30.01.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

Numero versione. 1.05 (303tituisce la ver

### Denominazione commerciale Grill & BBQ Detergente

	(Segue da pagina 6)
· Densità e/o densità relativa	
· Densità a 20 °C:	1,023 – 1,027 g/cm³ (ISO 387)
	Non determinabile / Tixotropico
· Densità relativa	Non determinabile / Tixotropico
	1,025 (EC method A.3)
· Densità di vapore:	Non applicabile e/o non destinato alla preparazione
· 9.2 Altre informazioni	
· Aspetto:	
· Forma:	Tissotropio
· Informazioni importanti sulla protezione della salute e	
dell'ambiente nonché della sicurezza	
· Temperatura di accensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
· COV (CH)	2,92 %
· Corrosivo per i metalli	
· Conclusione/Riepilogo	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono
	soddisfatti.
	Non corrode i metalli.
· Cambiamento di stato	
· Punto di intorbidamento/di chiarificazione:	Non definito.
· Proprietà ossidanti:	Non applicabile e/o non destinato alla preparazione
· Velocità di evaporazione	Non applicabile e/o non destinato alla preparazione
	Non applicabile.
· 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**

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

Non si prevedono reazioni pericolose se il materiale viene manipolato e conservato secondo le istruzioni. Stabile nelle normali condizioni d'uso.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Reazioni con ossidanti forti.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 8)





### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Pagina: 8/14

Data di compilazione: 30.01.2024 Revisione: 30.01.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale Grill & BBQ Detergente

(Segue da pagina 7)

- $\cdot \, \underline{\textbf{10.5 Materiali incompatibili:}} \, \text{Non sono disponibili altre informazioni.}$
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

In caso di incendio: vedere sezione 5

In condizioni normali di stoccaggio non si prevede la formazione di prodotti di decomposizione pericolosi.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

La miscela viene classificata secondo il metodo di calcolo basato sugli ingredienti classificati contenuti nella miscela. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sostanze pericolose:

Jostanize pericolose.		
· Dati sperimentali/calcolati:		
CAS: 112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo (BUTOXYDIGLYCOL)		
Tossicità orale acuta	LD50	7.291 mg/kg bw (ratto) (OECD 401)
		2.410 mg/kg bw (mouse) (OECD 401)
Tossicità acuta per via cutanea	LD50	2.764 mg/kg bw (coniglio) (OECD402)
Tossicità acuta per inalazione	LC 50	(Criteri di classificazione non soddisfat) (LC50 maggiore della conc. di vapori quasi satura)
CAS: 68891-38-3 Alcooli, C12	-14 etossilati, solfati, sali d	i 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: 1569-01-3 1-propossipro	opan-2-olo (PROPYLENE G	LYCOL PROPYL ETHER)
Tossicità orale acuta	LD50	> 2.000 mg/kg bw (ratto) (OECD 401)
Tossicità acuta per via cutanea	LD50	> 2.000 mg/kg bw (coniglio) (OECD402)
Tossicità acuta per inalazione	LC0/4h	> 1.725 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)	

### · 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	<b>::</b>		
· Dati sperimentali/calcolati:			
CAS: 112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo (BUTOXYDIGLYCOL)			
Risultati/valutazione:	Nessuna irritazione	(coniglio) (OECD404)	
CAS: 68891-38-3 Ale	CAS: 68891-38-3 Alcooli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio (SODIUM LAURETH SULFATE)		
Risultati/valutazione:	Irritante	(coniglio) (OECD404)	
CAS: 1569-01-3 1-propossipropan-2-olo (PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER)			
Risultati/valutazione:	Nessuna irritazione	(coniglio) (OECD404)	
· Classificazione:			
Non è classificato cor	me irritante per la pell	e (Criteri di classificazione non soddisfat)	

(continua a pagina 9)



### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Pagina: 9/14

Data di compilazione: 30.01.2024 Revisione: 30.01.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale Grill & BBQ Detergente

(Segue da pagina 8)

#### · 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: 112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo (BUTOXYDIGLYCOL)			
Risultati/valutazione:	Irritante	(coniglio) (nessuna linea guida seguita)	
CAS: 68891-38-3 Alc	CAS: 68891-38-3 Alcooli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio (SODIUM LAURETH SULFATE)		
Risultati/valutazione:	Corrosivo	(coniglio) (OECD 405)	
CAS: 1569-01-3 1-propossipropan-2-olo (PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER)			
Risultati/valutazione:	Irritante	(coniglio) (OECD 405)	
· Classificazione:			
Non è classificato come irritante oculari (Criteri di classificazione non soddisfat)			

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

Sostanze pericolose	•		
· Dati sperimentali/calcolati:			
CAS: 112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo (BUTOXYDIGLYCOL)			
Risultati/valutazione:	Non provoca sensibilizzazione della pelle	(Cavia porcellus) (OECD406)	
	Non provoca sensibilizzazione respiratoria	(Non classificato (dati mancanti)) (nessuno studio disponibile)	
CAS: 68891-38-3 Ald	CAS: 68891-38-3 Alcooli, 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: 1569-01-3 1-pr	CAS: 1569-01-3 1-propossipropan-2-olo (PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER)		
Risultati/valutazione:	Non provoca sensibilizzazione della pelle	(mouse) (OECD 429)	
	Non provoca sensibilizzazione respiratoria	(Non pertinente) (nessuno studio disponibile)	
· Classificazione:			

### \_\_\_\_\_

Mutagenicità delle cellule germinali
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Cancerogenicità

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

· Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

· 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. 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.

· Ulteriori dati tossicologici: Gli eventuali effetti e sintomi correlati al prodotto sono descritti nella sottosezione 4.2.

(continua a pagina 10)



## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Pagina: 10/14

Data di compilazione: 30.01.2024 Revisione: 30.01.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale Grill & BBQ Detergente

(Segue da pagina 9)

- · 11.2 Informazioni su altri pericoli
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questa miscela non contiene componenti che sono interferenti endocrini 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.

CAS: 118-58-1 salicilato di benzile Elenco I

### **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:

### CAS: 112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo (BUTOXYDIGLYCOL)

LC50/48 h | 2.750 mg/l (Leuciscus idus (Ido)) (DIN 38412 Teil 15)

EC50/48 h | > 100 mg/l (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)) (OECD 202)

### CAS: 68891-38-3 Alcooli, 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)

EC50/72 h 27,7 mg/l (Desmodesmus subspicatus (alga)) (OECD 201)

LC50/96 h 7,1 mg/l (pesce) (OECD 203)

### CAS: 1569-01-3 1-propossipropan-2-olo (PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER)

NOEC 500 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (EPA OTS 797.1050)

EC50/48 h > 100 mg/l (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)) (ASTM Standard E729-88)

LC50/96 h > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)) (ASTM Standard E729-88)

IC50/72 h 3.440 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (EPA OTS 797.1050)

### · Classificazione:

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

### · 12.2 Persistenza e degradabilità

### · Sostanze pericolose:

### CAS: 112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo (BUTOXYDIGLYCOL)

Persistenza (Nessun dato disponibile)

Biodegradabilità > 80 % (28 d) (OECD301C Modified MITI Test)

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

Persistenza (Nessun dato disponibile) Biodegradabilità 100 % (28 d) (EU Method C.4-C)

### CAS: 1569-01-3 1-propossipropan-2-olo (PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER)

Persistenza (Nessun dato disponibile)

Biodegradabilità 91,5 % (28 d) (OECD301A DOC Die Away Test)

· Prodotto/miscela: Non sono disponibili dati di prova per la miscela completa.

### · 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 11)





### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Pagina: 11/14

Data di compilazione: 30.01.2024

Revisione: 30.01.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale Grill & BBQ Detergente

(Segue da pagina 10)

### · 12.3 Potenziale di bioaccumulo

· Sostanze pericolose:		
CAS: 112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo (BUTOXYDIGLYCOL)		
Fattore di bioconcentrazione (BCF)	> 100	
log Pow	0,56 (sperimentale)	
CAS: 68891-38-3 Alcooli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio (SODIUM LAURETH SULFATE)		
log Pow	0,6 (BCF)	
CAS: 1569-01-3 1-propossipropan-2-olo (PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER)		
Fattore di bioconcentrazione (BCF)	< 100 (Fonte: SDS del fornitore)	
log Pow	0,49 – 0,621	

- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili dati sulla sostanza.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

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

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
- $\cdot \textbf{Comportamento in impianti di depurazione:} \ Non sono disponibili dati sulla sostanza.$
- · 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:

Dilavare grandi quantitá nella fognatura o in corpi d'acqua può risultare in un aumento del valore pH. Un alto valore pH danneggia gli organismi acquatici. Nella diluizione della concentrazione d'uso si riduce il valore pH notevolmente, cosicché dopo l'uso del prodotto le acque di scarico che raggiungono la fognatura sono soltanto poco pericolose per l'acqua.

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

### **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

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

(continua a pagina 12)



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

Pagina: 12/14

Data di compilazione: 30.01.2024 Revisione: 30.01.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale Grill & BBQ Detergente

	(Segue da pagina 11)
	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
·Ordinan	za 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, detergenti, disinfettanti e cosmetici
07 06 99	Rifiuti non specificati altrimenti
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 02	Imballaggi in plastica
	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)

### · 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**

20 01 30 Detergenti eccetto quelli di cui al codice 20 01 29

SEZIONE 14. Informazioni sui d'asporto	
· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	
· Numero ONU o numero ID	
· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	vien meno
· 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 d'imballaggio	
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	vien 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":	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

### · Relative disposizioni della Unione Europea (UE)

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 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.

(continua a pagina 13)

-CH IT-





## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Pagina: 13/14

Data di compilazione: 30.01.2024 Revisione: 30.01.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale Grill & BBQ Detergente

(Segue da pagina 12)

Direttiva 94/33/CE del Consiglio, del 22 giugno 1994, relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2015/830/UE

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

- $\cdot$  Direttiva sulle emissioni industriali (COV, 2010/75/UE): 33,1 < 33,2 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 aereosol 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.

- · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

CAS: 120-57-0 piperonale

|1

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

CAS: 120-57-0 piperonale

· 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.
- · Ordinanza relativa alla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili (OCOV):

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

- $\cdot \textbf{Classificazione di liquidi pericolosi per le acque:} \ classe \ B \ (Autoclassificazione)$
- · Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

 $Le\ informazioni\ sulle\ norme\ giuridiche\ non\ hanno\ la\ pretesa\ di\ essere\ esaustive.\ Al\ prodotto\ possono\ essere\ applicate\ anche\ altre\ norme.$ 

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Per le miscele non è richiesta una valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica della miscela.

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Questa scheda di sicurezza è conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006, articolo 31, modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

- 16.1 Modifiche rispetto alla versione precedente: Il contenuto del documento è stato rivisto/riesaminato.
- · 16.2 Testo delle R-, H- e EUH frasi (Numero e testo completo):

H226 Liquido e vapori infiammabili.





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

Pagina: 14/14

Data di compilazione: 30.01.2024 Revisione: 30.01.2024

Numero versione: 1.03 (sostituisce la versione 1.02)

### Denominazione commerciale Grill & BBQ Detergente

(Segue da pagina 13)

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### · 16.3 Indicazioni sull'addestramento

Fornire informazioni, istruzioni e formazione adeguate agli utenti. 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 | 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.

- · Scheda rilasciata da: Dipartimento Affari Regolamentari
- $\cdot \textbf{Interlocutore:} \ regulatory @ mellerud. de$
- · Data della versione precedente: 23.05.2023
- · Numero di versione della versione precedente: 1.02

### · 16.6 Abbreviazioni e acronimi:

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds) ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; ADN - Accordo europeo relativo al trasporto di merci pericolose per vie navigabili interne; AGW - Limite di esposizione professionale; ASTM - American Society for Materials Testing; AwSV -Ordinanza sugli impianti per la manipolazione di sostanze pericolose per l'acqua; BOD - Biochemical Oxygen Demand; c.c. - recipiente chiuso; CAS - Società di numerazione CAS; CESIO - Comitato europeo per i tensioattivi organici e i loro intermedi; COD - Chemical Oxygen Demand; DMEL - Derived Minimum Effect Level; DNEL - Derived No Effect Level; EbC50 - concentrazione media inibitoria della crescita; EC -Concentrazione efficace; EINECS - Inventario europeo delle sostanze chimiche; EN - Standard europeo; ErC50 - concentrazione media inibitoria della crescita; GGVSEB - Ordinanza sulle merci pericolose su strada, ferrovia e vie navigabili interne; GGVSee - Ordinanza sulle merci pericolose in mare; GLP - Buona pratica di laboratorio; OGM - Organismo geneticamente modificato; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; ICAO - Organizzazione internazionale dell'aviazione civile; IMDG - Codice marittimo internazionale per le merci pericolose; ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; LD/LC - Dose/concentrazione letale; LOAEL - La dose più bassa di una sostanza chimica somministrata alla quale sono stati osservati effetti avversi negli esperimenti sugli animali.LOEL - Dose più bassa di una sostanza chimica somministrata alla quale sono stati osservati effetti negli esperimenti sugli animali; M-Factor - Fattore di moltiplicazione; NOAEL -Dose più alta di una sostanza che non causa alcun danno riconoscibile e misurabile anche dopo un'esposizione prolungata; NOEC -Concentrazione senza effetto osservabile; NOEL - Livello senza effetto osservabile; o.c. - contenitore aperto; OCSE - Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico; OEL - Limite di Esposizione Professionale; PBT - Persistente, Bioaccumulabile, Tossico; PNEC -Concentrazione Prevista Senza Effetti Avversi nel rispettivo mezzo ambientale.REACH - Registrazione REACH; RID - Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia; SVHC - Sostanze estremamente preoccupanti; TA - Istruzioni tecniche; TRGS -Norme tecniche per le sostanze pericolose; vPvB - Molto persistente, molto bioaccumulabile; WGK - Classe di pericolosità per le acque. Le abbreviazioni e gli acronimi utilizzati si trovano anche su www.euphrac.eu.nachgeschlagen.

### $\cdot$ \* Dati modificati rispetto alla versione precedente

Con la pubblicazione della presente scheda di sicurezza per questo prodotto/sostanza, tutte le versioni precedenti perdono di validità. Le modifiche apportate ai rispettivi capitoli rispetto alla versione precedente sono contrassegnate da \* sul margine sinistro.