

Pagina: 1/12

Data di compilazione: 01.10.2020 Revisione: 01.10.2020 Numero versione: 01-01

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Sporco tenace Detergente
- · Assortimento: CLASSIC
- · Articolo numero: 2152100301
- · EAN: 4004666109288
- · Confezione: 1,0 l bottiglia rettangolare con tappo di sicurezza per bambini
- · Numero di registrazione

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

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

- · UFI: EN10-S0VK-400J-DUX2
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati
- · Utilizzazione della sostanza/della miscela: Detergente, alcalino
- · 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

· No. di telefono di emergenza della società:

HOTLINE DI SERVIZIO (Solo lingua inglese)

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

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Il prodotto è etichettato conformemente al regolamento CLP.
- · Pittogrammi di pericolo



- · Avvertenza Attenzione
- · Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/12

Data di compilazione: 01.10.2020 Revisione: 01.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Sporco tenace Detergente

(Segue da pagina 1)

· 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.

P264 Lavare accuratamente le parti del corpo contaminate dopo l'uso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

- · 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

3.2 i iepaia	<u>5.2.11eparati</u>		
· Sostanze pe	colose:		
CAS: 112-34- EINECS: 203-	2-(2-butossietossi)etanolo (BUTOXYDIGLYCOL) i1-6 Eye Irrit. 2, H319	2,5-<5%	
CAS: 10101-8 EINECS: 231-	O Fosfato trisodico dodecaidrato (TRISODIUM PHOSPHATE) 19-8 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	2,5-<5%	
CAS: 68891-3 NLP: 500-234	L	1-<2,5%	
CAS: 1569-0° EINECS: 216-	1-propossipropan-2-olo (PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER) 72-4 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).

The state of the s	
· Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto	
fosfati, tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, fosfonati	<5%
profumo, agenti conservanti (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL)	

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

· 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

· Indicazioni generali:

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

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

Mostra il medico questa scheda di sicurezza.

· Inalazione:

Assicurare l'apporto di aria fresca

In caso di dolori sottoporre a cure mediche.

· Contatto con la pelle:

Applicare una crema/unguento grasso.

Lavare con acqua.

Contatto con gli occhi:

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

- · Ingestione: 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
- $\cdot \textbf{Inalazione:} \ \text{Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.}$
- $\cdot \textbf{Contatto con la pelle:} \ \text{Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.} \\$
- · Contatto con gli occhi: Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/12

Data di compilazione: 01.10.2020 Revisione: 01.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Sporco tenace Detergente

(Segue da pagina 2)

· Ingestione: Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.

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

Consultare un Centro Anti Veleni per istruzioni.

Trattare sintomaticamente.

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

SEZIONE 5: Misure 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: 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.

- · 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

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

Rispettare la legislazione locale e internazionale pertinente.

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

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.

- $\cdot \textbf{Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:} \ Non sono richiesti provvedimenti particolari.$
- \cdot Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

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

- $\cdot {\color{red} 7.2\, Condizioni}\, per\, lo\, stoccaggio\, sicuro, comprese \, eventuali\, incompatibilità$
- · Stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare il prodotto nel contenitore originale chiuso dentro la confezione.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/12

Data di compilazione: 01.10.2020 Revisione: 01.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Sporco tenace Detergente

(Segue da pagina 3)

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Per materiali incompatibili vedi sottosezione 10.5.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Conservare sotto chiave o lontano dalla portata dei bambini.

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

MAK (Svizzeria) Valore a breve termine: 101 mg/m³, 15 ppm Valore a lungo termine: 67 mg/m³, 10 ppm

· 8.1.2 DNEL

·Lavoratori

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

DNEL Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici 20 mg/kg-bw/day
DNEL Acuto - inalazione, effetti locali 101,2 mg/m³
DNEL Lungo termine - inalazione, effetti locali 67,5 mg/m³
DNEL Lungo termine - inalazione, effetti sistemici 67,5 mg/m³

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

DNEL Acuto - inalazione, effetti sistemici 175 mg/m³

DNEL Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici 2.750 mg/kg-bw/day

DNEL Lungo termine - inalazione, effetti sistemici 175 mg/m³

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

DNEL Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici 82,5 mg/kg-bw/day DNEL Lungo termine - inalazione, effetti sistemici 263 mg/m³

· 8.1.3 PNEC

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

PNEC acqua dolce
PNEC Impianto di trattamento acque reflue
PNEC Sedimento di acqua dolce
PNEC acquatico, rilascio periodico
PNEC sedimento, acqua di mare
PNEC acqua di mare
O,4 mg/kg dw
PNEC acqua di mare
O,1 mg/l

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

PNEC acqua dolce

PNEC Impianto di trattamento acque reflue

PNEC Sedimento di acqua dolce

PNEC Sedimento, acqua di mare

PNEC acqua di mare

PNEC suolo

0,24 mg/l

10.000 mg/l

5,45 mg/kg dw

0,545 mg/kg dw

0,024 mg/l

0,946 mg/kg soil dw

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
PNEC sedimento, acqua di mare 0,0386 mg/kg dw
PNEC acqua di mare 0,01 mg/l

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

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/12

Data di compilazione: 01.10.2020 Revisione: 01.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Sporco tenace Detergente

(Segue da pagina 4)

- · 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.

· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

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

Evitare il contatto con gli occhi.

· Maschera protettiva:

La protezione delle vie respiratorie è richiesta a:

Aerosol o formazione di nebbia

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

Grenzwertüberschreitung ventilazione insufficiente

· 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

$\cdot \, contatto \, \, da \, spruzzo: \,$

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: Occhiali protettivi a tenuta conformi a EN 166.
- · 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)

 $\cdot \textbf{8.2.3 Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale} \ Vedere \ le \ Sezioni \ 6 \ e \ 7.$

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

$\cdot \, \underline{\textbf{9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali}}$

· Indicazioni generali

· 9.1.1 Aspetto:

Forma: Liquido
Colore: giallastro
· Odore: Limone

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

• **valori di pH a 20 °C:** 10,5–11,4 (CIPAC MT 75.3)

· Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento: Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: \geq 100 °C (CAS: 7732-18-5 $\rm H_2O$)

• **Punto di infiammabilità:** >65 °C (EN ISO 13736)

· Infiammabilità (solidi, gas):

Non applicabile e/o non determinato per la miscela

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/12

Data di compilazione: 01.10.2020 Revisione: 01.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Sporco tenace Detergente

	(Segue da pagin
· 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:	Nessun dato disponibile / Non applicabile 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 H ₂ O)
· Densità a 20 °C: · Densità relativa	≥1,016-≤1,02 g/cm³ (ISO 387) ~1,018 (EC method A.3)
· 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: · 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 5,00 %
Conclusione/Riepilogo	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non corrosivo.
· 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
- · 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.

- \cdot **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Reazioni con ossidanti forti.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

In caso di incendio: vedere sezione 5

Non ci si attende la formazione di prodotti di decomposizione pericolosi nelle normali condizioni di stoccaggio e di utilizzo.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

· Dati sperimentali/calcolati:			
CAS: 112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo (BUTOXYDIGLYCOL)			
LD50	7.291 mg/kg bw (ratto) (OECD 401)		
	2.410 mg/kg bw (mouse) (OECD 401)		
LD50	2.764 mg/kg bw (coniglio) (OECD402)		
LC 50	(Criteri di classificazione non soddisfat) (LC50 maggiore della conc. di vapori quasi satura)		
	LD50		

- СН/IT



Pagina: 7/12

Data di compilazione: 01.10.2020 Revisione: 01.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Sporco tenace Detergente

CAS: 10101-89-0 Fosfato tris		(Sea	ue da pagin
o> 01 031at0 ti15	odico dodecaidrato (TRISO		
Tossicità orale acuta	LD50	>2.000 mg/kg bw (ratto) (OECD 420)	
Tossicità acuta per via cutanea	LD50	>2.000 mg/kg bw (coniglio) (OECD402)	
Tossicità acuta per inalazione	LC50/4h/Stäube/Nebel	>0,83 mg/l /max.conc. (ratto) (OECD 423)	
		>5 mg/l (Giudizio di esperti) (Read-Across)	
CAS: 68891-38-3 Alcooli, C12	2-14 etossilati, solfati, sali d	di sodio (SODIUM LAURETH SULFATE)	
Tossicità orale acuta	LD50	2.870 mg/kg bw (ratto) (OECD 401)	
Tossicità acuta per via cutanea	LD50	>2.000 mg/kg bw (ratto) (OECD402)	
Tossicità acuta per inalazione	Nessuno studio disponibile	(Studio scientificamente non giustificato)	
CAS: 1569-01-3 1-propossipr	ropan-2-olo (PROPYLENE G	GLYCOL 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 calco	olo:.	
Tossicità orale acuta	- (Non pertinente)		
Tossicità acuta per via cutanea	- (Non pertinente)		
Tossicità acuta per inalazione	- (Non pertinente)		
· Classificazione:			
Non è classificato come acutar	mente tossico (Non pertiner	nte) (Auschließlich lokale Effekte (Reiz-/Ätzwirkung))	
Dati sperimentali/calcolati:	"	17501	
CAS: 112-34-5 2-(2-butossiet	tossi)etanolo (BUTOXYDIGI	LYCOL)	
Risultati/valutazione: Nessuna	a irritazione (coniglio) (OE0	CD404)	
CAS: 10101-89-0 Fosfato tris	odico dodecaidrato (TRISO	DDIUM PHOSPHATE)	
Risultati/valutazione: Categori	ia 2 (Irritante) (Giudizio di es	sperti)	
CAS: 68891-38-3 Alcooli, C12	2-14 etossilati, solfati, sali d	di sodio (SODIUM LAURETH SULFATE)	
DI II III I I I I I I I I I I I I I I I	/:-!\	(CD404)	
Risultati/valutazione: Irritante	(coniglio) (OE	(20404)	
Risultati/valutazione: Irritante CAS: 1569-01-3 1-propossipr	1 9 11		
	ropan-2-olo (PROPYLENE G	GLYCOL PROPYL ETHER)	
CAS: 1569-01-3 1-propossipr	ropan-2-olo (PROPYLENE G	GLYCOL PROPYL ETHER)	
CAS: 1569-01-3 1-propossipr Risultati/valutazione: Nessuna	ropan-2-olo (PROPYLENE G	GLYCOL PROPYL ETHER)	
CAS: 1569-01-3 1-propossipr Risultati/valutazione: Nessuna · Prodotto/miscela: · Classificazione:	ropan-2-olo (PROPYLENE G a irritazione (coniglio) (OE	GLYCOL PROPYL ETHER)	
CAS: 1569-01-3 1-propossipr Risultati/valutazione: Nessuna Prodotto/miscela: Classificazione: Non è classificato come irritant Gravi danni oculari/irritazion	ropan-2-olo (PROPYLENE G a irritazione (coniglio) (OE te per la pelle (Criteri di class ne oculare	GLYCOL PROPYL ETHER) (CD404)	
CAS: 1569-01-3 1-propossipr Risultati/valutazione: Nessuna Prodotto/miscela: Classificazione: Non è classificato come irritant Gravi danni oculari/irritazior La miscela è classificata per me Sostanze pericolose:	te per la pelle (Criteri di classe ezzo di un metodo di calcolo	ssificazione non soddisfat) (calcolo additivo) c che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.	
CAS: 1569-01-3 1-propossipr Risultati/valutazione: Nessuna · Prodotto/miscela: · Classificazione: Non è classificato come irritant · Gravi danni oculari/irritazion La miscela è classificata per me · Sostanze pericolose: · Dati sperimentali/calcolati:	ropan-2-olo (PROPYLENE G a irritazione (coniglio) (OEd te per la pelle (Criteri di class 	ssificazione non soddisfat) (calcolo additivo) c che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.	
CAS: 1569-01-3 1-propossipr Risultati/valutazione: Nessuna · Prodotto/miscela: · Classificazione: Non è classificato come irritant · Gravi danni oculari/irritazion La miscela è classificata per me · Sostanze pericolose: · Dati sperimentali/calcolati: CAS: 112-34-5 2-(2-butossiet	ropan-2-olo (PROPYLENE G a irritazione (coniglio) (OE te per la pelle (Criteri di class ne oculare ezzo di un metodo di calcolo tossi)etanolo (BUTOXYDIGI (coniglio) (nes	ssificazione non soddisfat) (calcolo additivo) o che considera le sostanze classificate presenti nella miscela. LYCOL) ssuna linea guida seguita)	
CAS: 1569-01-3 1-propossipr Risultati/valutazione: Nessuna Prodotto/miscela: Classificazione: Non è classificato come irritant Gravi danni oculari/irritazion La miscela è classificata per me Sostanze pericolose: Dati sperimentali/calcolati: CAS: 112-34-5 2-(2-butossiet Risultati/valutazione: Irritante	ropan-2-olo (PROPYLENE G a irritazione (coniglio) (OE te per la pelle (Criteri di class ne oculare ezzo di un metodo di calcolo tossi)etanolo (BUTOXYDIGI (coniglio) (nes	SELYCOL PROPYL ETHER) SECTION OF COLOR	
CAS: 1569-01-3 1-propossipr Risultati/valutazione: Nessuna Prodotto/miscela: Classificazione: Non è classificato come irritant Gravi danni oculari/irritazion La miscela è classificata per me Sostanze pericolose: Dati sperimentali/calcolati: CAS: 112-34-5 2-(2-butossiet Risultati/valutazione: Irritante CAS: 10101-89-0 Fosfato tris Risultati/valutazione: Categori	te per la pelle (Criteri di classe e coulare e coulare e cousine) (coniglio) (nestinatione) (coniglio) (nestinatione) (coniglio) (nestinatione) (coniglio) (nestinatione) (coniglio) (nestinatione) (coniglio) (EPA	SELYCOL PROPYL ETHER) SECTION OF COLOR	
CAS: 1569-01-3 1-propossipr Risultati/valutazione: Nessuna Prodotto/miscela: Classificazione: Non è classificato come irritant Gravi danni oculari/irritazion La miscela è classificata per me Sostanze pericolose: Dati sperimentali/calcolati: CAS: 112-34-5 2-(2-butossiet Risultati/valutazione: Irritante CAS: 10101-89-0 Fosfato tris Risultati/valutazione: Categori	ropan-2-olo (PROPYLENE Garritazione (coniglio) (OEdarritazione (coniglio) (OEdarritazione (Criteri di classione oculare ezzo di un metodo di calcolo (coniglio) (nestodico dodecaidrato (TRISO ia 2 (Irritante) (coniglio) (EPA 2-14 etossilati, solfati, sali de coniglio) (EPA 2-14 etossilati, solfati, solfati, sali de coniglio) (EPA 2-14 etossilati, solfati, solf	SELYCOL PROPYL ETHER) SESSIFICAZIONE NON SODIUM CAUCETH SULFATE) SESSIFICAZIONE NON SODIUM LAURETH SULFATE)	
CAS: 1569-01-3 1-propossipr Risultati/valutazione: Nessuna Prodotto/miscela: Classificazione: Non è classificato come irritant Gravi danni oculari/irritazion La miscela è classificata per me Sostanze pericolose: Dati sperimentali/calcolati: CAS: 112-34-5 2-(2-butossiet Risultati/valutazione: Irritante CAS: 10101-89-0 Fosfato tris Risultati/valutazione: Categori CAS: 68891-38-3 Alcooli, C12	ropan-2-olo (PROPYLENE Garritazione (coniglio) (OEdarritazione (coniglio) (OEdarritazione (Criteri di classione oculare ezzo di un metodo di calcolo (coniglio) (nestodico dodecaidrato (TRISO ia 2 (Irritante) (coniglio) (EPA 2-14 etossilati, solfati, sali di co (coniglio) (OEdarrita in coniglio) (OEdarrita in coniglio	ScD404) ssificazione non soddisfat) (calcolo additivo) c che considera le sostanze classificate presenti nella miscela. LYCOL) ssuna linea guida seguita) DIUM PHOSPHATE) A OTS 798.4500) di sodio (SODIUM LAURETH SULFATE) CD 405)	
CAS: 1569-01-3 1-propossipr Risultati/valutazione: Nessuna Prodotto/miscela: Classificazione: Non è classificato come irritant Gravi danni oculari/irritazion La miscela è classificata per me Sostanze pericolose: Dati sperimentali/calcolati: CAS: 112-34-5 2-(2-butossiet Risultati/valutazione: Irritante CAS: 10101-89-0 Fosfato tris Risultati/valutazione: Categori CAS: 68891-38-3 Alcooli, C12 Risultati/valutazione: Corrosiv	te per la pelle (Criteri di classe ezzo di un metodo di calcolo (coniglio) (nestossi)etanolo (BUTOXYDIGI (coniglio) (nestossi)etanolo (coniglio) (nestossi)etanolo (coniglio) (nestossi)etanolo (coniglio) (EPAC-14 etossilati, solfati, sali de coniglio) (CEC-14 etossilati, solfati, solfati, solfati, solfati, solfati, solfati, solfati, solfati, solfati, so	SELYCOL PROPYL ETHER) Sifficazione non soddisfat) (calcolo additivo) O che considera le sostanze classificate presenti nella miscela. LYCOL) SSUNA linea guida seguita) DDIUM PHOSPHATE) A OTS 798.4500) di sodio (SODIUM LAURETH SULFATE) SCD 405) SLYCOL PROPYL ETHER)	
CAS: 1569-01-3 1-propossipr Risultati/valutazione: Nessuna Prodotto/miscela: Classificazione: Non è classificato come irritant Gravi danni oculari/irritazion La miscela è classificata per me Sostanze pericolose: Dati sperimentali/calcolati: CAS: 112-34-5 2-(2-butossiet Risultati/valutazione: Irritante CAS: 10101-89-0 Fosfato trisc Risultati/valutazione: Categori CAS: 68891-38-3 Alcooli, C12 Risultati/valutazione: Corrosive CAS: 1569-01-3 1-propossipr	te per la pelle (Criteri di classe ezzo di un metodo di calcolo (coniglio) (nestossi)etanolo (BUTOXYDIGI (coniglio) (nestossi)etanolo (coniglio) (nestossi)etanolo (coniglio) (nestossi)etanolo (coniglio) (EPAC-14 etossilati, solfati, sali de coniglio) (CEC-14 etossilati, solfati, solfati, solfati, solfati, solfati, solfati, solfati, solfati, solfati, so	SELYCOL PROPYL ETHER) Sifficazione non soddisfat) (calcolo additivo) O che considera le sostanze classificate presenti nella miscela. LYCOL) SSUNA linea guida seguita) DDIUM PHOSPHATE) A OTS 798.4500) di sodio (SODIUM LAURETH SULFATE) SCD 405) SLYCOL PROPYL ETHER)	
CAS: 1569-01-3 1-propossipr Risultati/valutazione: Nessuna Prodotto/miscela: Classificazione: Non è classificato come irritant Gravi danni oculari/irritazion La miscela è classificata per me Sostanze pericolose: Dati sperimentali/calcolati: CAS: 112-34-5 2-(2-butossiet Risultati/valutazione: Irritante CAS: 10101-89-0 Fosfato tris Risultati/valutazione: Categori CAS: 68891-38-3 Alcooli, C12 Risultati/valutazione: Corrosive CAS: 1569-01-3 1-propossipr Risultati/valutazione: Irritante	te per la pelle (Criteri di classe ezzo di un metodo di calcolo (coniglio) (nestossi)etanolo (BUTOXYDIGI (coniglio) (nestossi)etanolo (coniglio) (nestossi)etanolo (coniglio) (nestossi)etanolo (coniglio) (EPAC-14 etossilati, solfati, sali de coniglio) (CEC-14 etossilati, solfati, solfati, solfati, solfati, solfati, solfati, solfati, solfati, solfati, so	SELYCOL PROPYL ETHER) Sifficazione non soddisfat) (calcolo additivo) O che considera le sostanze classificate presenti nella miscela. LYCOL) SSUNA linea guida seguita) DDIUM PHOSPHATE) A OTS 798.4500) di sodio (SODIUM LAURETH SULFATE) SCD 405) SLYCOL PROPYL ETHER)	

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela. (continua a pagina 8)

Data di compilazione: 01.10.2020 Revisione: 01.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Sporco tenace Detergente

Soctanza paricolosa:

(Segue da pagina 7)

· Sostanze pericolose	:			
· Dati sperimentali/ca	lcolati:			
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)) (no study available)		
CAS: 10101-89-0 Fos	CAS: 10101-89-0 Fosfato trisodico dodecaidrato (TRISODIUM PHOSPHATE)			
Risultati/valutazione:	Non provoca sensibilizzazione della pelle	(mouse) (OECD 429)		
	Non provoca sensibilizzazione respiratoria	(Non pertinente) (no study available)		
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-propossipropan-2-olo (PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER)				
Risultati/valutazione:	Non provoca sensibilizzazione della pelle	(mouse) (OECD 429)		
	Non provoca sensibilizzazione respiratoria	(Non pertinente) (no study available)		

· Prodotto/miscela:

· Classificazione:

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

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

 $\cdot \textbf{Tossicit\`a specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta}$

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

· Tossicità acquatica: La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela. (continua a pagina 9)



log Pow

0,6 (BCF)

Pagina: 9/12

(Segue da pagina 8)

Data di compilazione: 01.10.2020 Revisione: 01.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Sporco tenace Detergente

· Sostanze pericolose: · 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: 10101-89-0 Fosfato trisodico dodecaidrato (TRISODIUM PHOSPHATE) EC50/72 h >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus (alga)) (OECD 201) LC50/96 h >100 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)) (OECD 203) 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) 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) · 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: 112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo (BUTOXYDIGLYCOL) (Nessun dato disponibile) Persistenza Biodegradabilità >80 % (28 d) (OECD301C Modified MITI Test) CAS: 10101-89-0 Fosfato trisodico dodecaidrato (TRISODIUM PHOSPHATE) Persistenza (Nessun dato disponibile) Biodegradabilità (non applicabile (sostanza inorganica)) 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) · Ulteriori indicazioni: II(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. · 12.3 Potenziale di bioaccumulo · Sostanze pericolose: CAS: 112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo (BUTOXYDIGLYCOL) Fattore di bioconcentrazione (BCF) >100 0,56 (sperimentale) CAS: 10101-89-0 Fosfato trisodico dodecaidrato (TRISODIUM PHOSPHATE) potenziale di bioaccumulazione (Nessun dato disponibile) CAS: 68891-38-3 Alcooli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio (SODIUM LAURETH SULFATE)

(continua a pagina 10)

Data di compilazione: 01.10.2020 Revisione: 01.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Sporco tenace Detergente

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

(Segue da pagina 9)

Fattore di bioconcentrazione (BCF) <100 (Fonte: SDS del fornitore)

log Pow 0,49–0,621

- · 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:
- $\cdot \textbf{Valori BSB5:} \ Osservazioni: \ Nessun \ dato \ disponibile$
- · Ulteriori indicazioni:

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

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.

- · 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:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature

Consegnare il prodotto ai servizi di raccolta di rifiuti speciali o portarli ad un punto di raccolta di rifiuti speciali.

Smaltire in accordo con le vigenti leggi locali e nazionali.

· Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo il CER :		
07 00 00	RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI	
07 06 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici	
07 06 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	
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	
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 10*	15 01 10* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	
HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari	

- · 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 ONU
- · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA vien meno
- · 14.2 Nome di spedizione dell'ONU
- · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA vien meno

(continua a pagina 11)

Data di compilazione: 01.10.2020 Revisione: 01.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Sporco tenace Detergente

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA vien meno · 14.4 Gruppo di imballaggio vien meno · 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 di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed II codice IBC Non applicabile. · Trasporto/ulteriori indicazioni: Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati		(Segue da pagina 1
Classe vien meno 14.4 Gruppo di 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 di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.	· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
• 14.4 Gruppo di imballaggio • ADR/RID/ADN, IMDG, IATA vien meno • 14.5 Pericoli per l'ambiente: • 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.	· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	
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 di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.	· Classe	vien meno
· 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.	· 14.4 Gruppo di imballaggio	
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.	· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	vien meno
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il Codice IBC Non applicabile.	· 14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
codice IBC Non applicabile.	14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
2 STREET	· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MAR	RPOL ed il
• Trasporto/ulteriori indicazioni: Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati	codice IBC	Non applicabile.
	· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati
· UN "Model Regulation": vien meno	· 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:

≥50,9-≤51,1 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 (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3, 55
- · 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): Rispettare le normative nazionali!
- · Ordonnance sur les produits biocides (OPBio, SR 813.12): Non regolamentato.
- · Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti, OPIR: Non soggetto a incidenti rilevanti ordinanza.
- · Ordinanza relativa alla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili (OCOV):

Contenuto COV: 50,9 g COV / 1000 ml prodotto (5,0%)

- · 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.

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

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

NLP: 500-234-8

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 %

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):

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/12

Data di compilazione: 01.10.2020 Revisione: 01.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Sporco tenace Detergente

(Segue da pagina 11)

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

· 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)

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:

I dati contenuti in questa scheda di sicurezza si basano sulla nostra esperienza e sulle nostre conoscenze attuali e si riferiscono solo ai requisiti di sicurezza del prodotto. I dati non descrivono in alcun modo le proprietà del prodotto (specifiche di prodotto). Nessuna proprietà, nè idoneità del prodotto per qualsiasi utilizzo specifico, possono essere dedotte dai dati contenuti in questa scheda. E' pertanto responsabilità del cliente del prodotto, assicurarsi che ogni diritto proprietario e ogni normativa vigente vengano osservati.

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

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

· Scheda rilasciata da: Dipartimento per gli affari

· Interlocutore:

Christian Geerlings geerlings@mellerud.de

Robert Winkler winkler@mellerud.de

· 16.6 Abbreviazioni e acronimi:

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL -Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS -Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC -Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO -Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi: n.o.s. - non diversamente specificato: NO(A)FC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR -Quota di carico senza effetti osservati; NZIOC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

È possibile cercare le abbreviazioni e gli acronimi utilizzati su http://www.wikipedia.org.