

Pagina: 1/9

Data di compilazione: 02.10.2020 Revisione: 02.10.2020 Numero versione: 01-01

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: Cabine doccia Detergente
- · Assortimento: CLASSIC
- · Articolo numero: 2152102114
- · EAN: 4004666108960
- · Confezione: 1,0 | 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.

- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati
- · Utilizzazione della sostanza/della miscela: Detergente igienizzante
- · **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

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

- \cdot 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
- \cdot Indicazioni di pericolo vien meno
- · Ulteriori dati:



Tenere Iontano dai bambini.

©A.I.S.E www.cleanright.eu

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/9

Data di compilazione: 02.10.2020 Revisione: 02.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Cabine doccia Detergente

(Segue da pagina 1)

- · 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
- · Caratteristiche chimiche: Miscela acquosa di acidi organici, sostanze attive per il lavaggio e sostanze per la cura
- · Sostanze pericolose: vien meno
- CVIII

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

· Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto			
tensioattivi non ionici, fosfati, tensioattivi anfoteri	<5%		
acido organico, 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:

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

Non sono necessari provvedimenti specifici.

· Inalazione:

Assicurare l'apporto di aria fresca

In caso di dolori sottoporre a cure mediche.

- · Contatto con la pelle: Lavare con acqua.
- · Contatto con gli occhi: Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.
- · Ingestione: Faire boire de l'eau (maximal 2 verres), en cas de malaise, consulter un médecin.
- $\cdot\,\underline{\text{4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati}}$
- · Inalazione: Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.
- · Contatto con la pelle: Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.
- · Contatto con gli occhi: Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.
- · Ingestione: 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 altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- Mezzi di estinzione idonei:

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

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Per questa miscela non sono stabiliti limiti di agenti estingue nti.
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato Non sono disponibili altre informazioni.
- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici:

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

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

· Altre indicazioni Non sono disponibili altre informazioni.

- CH/IT



Pagina: 3/9

Data di compilazione: 02.10.2020 Revisione: 02.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Cabine doccia Detergente

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Rispettare la legislazione locale e internazionale pertinente.

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

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

· 6.2 Precauzioni ambientali: Diluire abbbondantemente con acqua.

· 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.

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

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 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 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Prevedere pavimenti resistenti alle soluzioni acide.

Conservare il prodotto nel contenitore originale chiuso dentro la confezione.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- $\cdot \textbf{Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:} \ Nessuno.$
- **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

\cdot 8.1.1 Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

- · 8.1.2 DNEL Nessun dato disponibile.
- · 8.1.3 PNEC Dati non disponibili.
- · 8.1.4 Componenti con valori limite biologici: Dati non disponibili.
- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- $\cdot \textbf{8.2.1 Controlli tecnici idonei:} \ \text{Vedere la sezione 7. Non sono necessarie ulteriori azioni.}$

· 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:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

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

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/9

(Segue da pagina 3)

Data di compilazione: 02.10.2020 Revisione: 02.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Cabine doccia Detergente

· Maschera protettiva:

La protezione delle vie respiratorie è richiesta a:

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

Aerosol o formazione di nebbia

- · Apparecchio di filtraggio raccomandato per impiego temporaneo: Filtro P2
- · Guanti protettivi:
- pieno contatto:

Materiale di cui è fatto il guanto: Gomma nitrilica

Spessore del guanto:≥ 0,11 mm

tempo di permeazione: > 480 min

· contatto da spruzzo:

Materiale di cui è fatto il guanto: Gomma nitrilica

Spessore del guanto:≥ 0,11 mm

tempo di permeazione: > 480 min

· Materiale dei guanti

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

· Occhiali protettivi:

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

Occhiali protettivi a tenuta conformi a EN 166.

· Temperatura di autoaccensione:

· Proprietà esplosive:

- · Tuta protettiva: Non necessario per l'utilizzo normale.
- · 8.2.3 Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale Vedere le Sezioni 6 e 7.
- · Misure di gestione dei rischi No informazioni pertinenti disponibili.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fon · Indicazioni generali	<u>damentali</u>
· 9.1.1 Aspetto:	
Forma:	Liquido
Colore:	Incolore
· Odore:	fruttato
· Soglia olfattiva:	Non applicabile e/o non determinato per la miscela
· valori di pH a 20 °C:	2,1-2,6 (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 ebollizion	ne: ≥100 °C (CAS: 7732-18-5 H ₂ O)
· Punto di infiammabilità:	Non applicabile e/o non determinato per la miscela
· Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile e/o non determinato per la miscela
· Temperatura di accensione:	Non applicabile e/o non determinato per la miscela
· Temperatura di decomposizione:	Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Prodotto non autoinfiammabile.

Prodotto non esplosivo.

• **Tensione di vapore a 20 °C:** ≤23 hPa (CAS: 7732-18-5 H₂O)

Densità a 20 °C: ≥1,001 –≤1,005 g/cm³ (ISO 387)
 Densità relativa ~1,005 (EC method A.3)

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/9

Data di compilazione: 02.10.2020 Revisione: 02.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Cabine doccia Detergente

	(Segue da pagina 4
· Velocità di evaporazione	Non applicabile e/o non determinato per la miscela
· Solubilità in/Miscibilità con Acqua:	Completamente miscibile
· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non applicabile e/o non determinato per la miscela
· Viscosità: · dinamica:	Non applicabile e/o non determinato per la miscela Non applicabile e/o non determinato per la miscela
· Tensione superficiale: · COV (CH)	Non applicabile e/o non determinato per la miscela 0,20 %
· Corrosivo per i metalli 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.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Contenitori e/o superfici in materiali sensibili agli acidi (es marmo)
- · 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: Il prodotto non contiene quantità rilevanti di componenti pericolosi.

· Stima della tossicità acuta: (ATE(MIX)) - Metodo di calcolo:.

Tossicità orale acuta - (Non pertinente)
Tossicità acuta per via cutanea - (Non pertinente)
Tossicità acuta per inalazione - (Non pertinente)

· Classificazione:

Non è classificato come acutamente tossico (Criteri di classificazione non soddisfat)

· Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

- · Sostanze pericolose:
- · Dati sperimentali/calcolati: Il prodotto non contiene quantità rilevanti di componenti pericolosi.
- · Prodotto/miscela:
- · Classificazione:

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

· Gravi danni oculari/irritazione oculare

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

- · Sostanze pericolose:
- $\cdot \textbf{Dati sperimentali/calcolati:} \ Il \ prodotto \ non \ contiene \ quantit\`{a} \ rilevanti \ di \ componenti \ pericolosi.$

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/9

Data di compilazione: 02.10.2020 Revisione: 02.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Cabine doccia Detergente

· Prodotto/miscela:

(Segue da pagina 5)

· Classificazione:

· Classificazione:

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

- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.
- · Sostanze pericolose:
- · Dati sperimentali/calcolati: Il prodotto non contiene quantità rilevanti di componenti pericolosi.
- · 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:

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

 \cdot Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto/miscela:

Classificazione:

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

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

Prodotto/miscela

Classificazione:

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

· Pericolo in caso di aspirazione

Prodotto/miscela:

Classificazione:

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

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

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

- · Tossicità acquatica: La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.
- Sostanze pericolose:
- · Sostanze pericolose: Il prodotto non contiene quantità rilevanti di componenti pericolosi.
- · Prodotto/miscela:
- · Classificazione:

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

- · 12.2 Persistenza e degradabilità
- · Sostanze pericolose: Il prodotto non contiene quantità rilevanti di componenti pericolosi.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/9

Data di compilazione: 02.10.2020 Revisione: 02.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Cabine doccia Detergente

· Ulteriori indicazioni:

(Segue da pagina 6)

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.

· 12.3 Potenziale di bioaccumulo

- · Sostanze pericolose: Il prodotto non contiene quantità rilevanti di componenti pericolosi.
- · Prodotto/miscela:
- · Conclusione/Riepilogo Non si prevede alcuna bioaccumulazione.
- · Effetti tossici per l'ambiente:
- · Comportamento in impianti di depurazione: Osservazioni: Nessun dato disponibile
- · Arresto dell'aerazione del fango attivo comunale EC 20 (mg/1 secondo ISO 8192 B): Osservazioni: Nessun dato disponibile
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Valori BSB5: Osservazioni: Nessun dato disponibile
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

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

Consigli:

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

Smaltire in accordo con le vigenti leggi locali e nazionali.

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

07 00 00 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI

07 06 00 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici

07 06 99 rifiuti non specificati altrimenti

20 00 00 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

20 01 00 frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)

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

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

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

15 01 02 imballaggi di plastica

- · 13.1.2 Smaltimento adatto / Imballo:
- · 13.1.2 Consigli:

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

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

•	N	u	m	er	0	0	N	U
---	---	---	---	----	---	---	---	---

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

· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

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

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

Classe vien meno

· 14.4 Gruppo di imballaggio

· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA vien meno

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/9

Data di compilazione: 02.10.2020 Revisione: 02.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Cabine doccia Detergente

	(Segue da pagina 7)		
· 14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.		
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.		
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.			
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai 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
- · direttive e regolamenti europei:
- · Direttiva 2010/75/UE:

Contenuto di COV:

- ~2.0 a/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
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · La normativa nazionale (Svizzera): Rispettare le normative nazionali!
- · Ordonnance sur les produits biocides (OPBio, SR 813.12): Non regolamentato.
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative: Non rilevante.
- · 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).

- · 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.

Non sono state effettuate valutazioni della sicurezza chimica per le sostanze contenute in questa miscela.

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): viene meno
- · 16.3 Indicazioni sull'addestramento

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

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

· 16.4 Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda:

I dati citati provengono da una o più fonti di informazioni, senza però limitarsi a esse:

CEFIC ERICards Database (http://www.ericards.net)

Fornitore scheda di sicurezza

 $Inventario\ ECHA\ delle\ classificazioni\ e\ delle\ etichettature\ (http://echa.europa.eu/clp/c_l_inventory_en.asp)$

eChemPortal (http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en)

GESTIS"-Stoffdatenbank (www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp)

· 16.5 Ulteriori informazioni:

Conformemente all'articlo 31 del REACH, non è richiesta una scheda sulle informazioni di sicurezza per il prodotto. La presente scheda sulle informazioni di sicurezza è stata redatta su base volontaria allo scopo di fornire informazioni rilevanti come richiesto dall'articolo 32 del REACH. Si consiglia di consegnare la presente scheda di dati di sicurezza all'utente del prodotto. Le informazioni riportate non possono essere utilizzate come specifiche prodotto. Le indicazioni riportate nella presente scheda di dati di sicurezza si applicano esclusivamente al prodotto

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/9

Data di compilazione: 02.10.2020 Revisione: 02.10.2020 Numero versione: 01-01

Denominazione commerciale: Cabine doccia Detergente

indicato nella sezione 1 e non si applicano necessariamente in caso di utilizzo con altri prodotti.

(Segue da pagina 8)

- · 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)EC - 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.

CH/IT