

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
Data della revisione / Versione: 02.11.2021 / 0008  
Versione sostituita del / Versione: 12.11.2019 / 0007  
Data di entrata in vigore: 02.11.2021  
Data di stampa PDF: 03.11.2021  
COSMO CL-350.110

(COSMOKLAR Reinigungsmilch)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**COSMO CL-350.110**

**(COSMOKLAR Reinigungsmilch)**

#### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela:**

Detergente

**Usi sconsigliati:**

Al momento non sono presenti informazioni.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG  
Hansastraße 2  
35708 Haiger  
Tel: +49 (0) 2773 / 815-0  
msds@weiss-chemie.de  
www.weiss-chemie.de

Indirizzo e-mail del perito esperto: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Si prega di NON usare questo indirizzo per richiedere le schede tecniche sulla sicurezza.

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

**Servizio informazioni di emergenza / ufficio pubblico di consulenza:**

Centro Antiveleli di Milano - Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda - Piazza Ospedale Maggiore 3, I-20162 Milano. In caso di intossicazione chiamare 24 ore su 24, 365 giorni il: +39 02 - 66 10 10 29  
Centro Antiveleli di Pavia - Centro Nazionale per l'Informazione Tossicologica (C.N.I.T.) - IRCCS Fondazione Maugeri - via Salvatore Maugeri 10, I-27100 Pavia. IL NUMERO ATTIVO PER LE EMERGENZE: +39 0382-24444

Centro Antiveleli di Bergamo - Azienda Ospedaliera Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Piazza OMS 1, I-24127 Bergamo - Servizio attivo 24 ore su 24 - Telefono:  
Per chi chiama da Bergamo e provincia: 118  
Per chi chiama da fuori provincia: 800.883300

Centro Antiveleli di Firenze - Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Largo Brambilla 3, 50134 Firenze - Servizio di consulenza telefonica ad accesso diretto nelle 24 ore su ogni sospetto di intossicazione - Telefono: +39 055 - 794 7819

Centro Antiveleli di Roma, Policlinico A. Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore, Dipartimento di Tossicologia Clinica - Largo Agostino Gemelli 8, I-00168 Roma. Telefono: +39 06-3054343 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleli di Roma, Policlinico Umberto I - Università di Roma, Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Medicina Critica e Terapia del Dolore - Viale del Policlinico 155, I-00161 Roma. Telefono: +39 06 - 49978000 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleli di Napoli - Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale A.Cardarelli - Via Cardarelli 9, I-80131 Napoli. Telefono: +39 081-5453333 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleli di Foggia - Azienda Ospedaliera Universitaria di Foggia - Viale Luigi Pinto 1, Plesso Maternità - Piano Terra - 71121 Foggia. Telefono: 800.183459 (Attivo H/24 su 365 giorni)

Centro Antiveleli pediatrico di Roma, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento Emergenza e Accettazione (DEA) - Piazza Sant'Onofrio 4, I-00165 Roma. Telefono: +39 06 - 68593726 (24 ore su 24)

Centro Antiveleli di Verona - Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Piazzale Aristide Stefani, 1, I-37126 Verona. Telefono: 800 011858

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zurigo. Telefono di emergenza nazionale (24 ore): 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)

**No. di telefono di emergenza della società:**

+49 (0) 700 / 24 112 112 (WIC)  
+1 872 5888271 (WIC)

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)**

La miscela non è classificata come sostanza pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Etichettatura secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)**

Non applicabile

#### 2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene nessuna sostanza vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La miscela non contiene nessuna sostanza PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La miscela non contiene una sostanza con proprietà da perturbatore endocrino (< 0,1 %).

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

n.a.

#### 3.2 Miscela

|   |     |
|---|-----|
| ---   | --- |
| <b>Numero di registrazione (REACH)</b>        | --- |
| <b>Index</b>                                  | --- |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b> | --- |
| <b>CAS</b>                                    | --- |

|  |     |
|--|-----|
| <b>Conc. %</b>   |     |
| <b>Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M</b> | --- |

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

I primi soccorritori dovranno prestare attenzione alla tutela personale!  
Mai far ingurgitare qualcosa ad una persona svenuta!

#### Inalazione

Far respirare aria fresca alla persona e consultare un medico specialista.

#### Contatto con la pelle

Lavare accuratamente con molta acqua, allontanare immediatamente gli abiti inquinati, in caso di irritazione della pelle (arrossamento, ecc.) consultare il medico.

Detersivo non adatto:

Solvente

Diluente

#### Contatto con gli occhi

Togliere le lenti a contatto.

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per parecchi minuti, se necessario chiamare il medico.

#### Ingestione

Sciacquare a fondo la bocca con acqua.

Somministrare molta acqua, chiamare subito il medico.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Se pertinenti alla sezione 11, ovvero per quanto riguarda le vie di somministrazione descritte alla sezione 4.1, possono verificarsi sintomi ed effetti ad azione ritardata.

In casi specifici può accadere che i sintomi di avvelenamento si verifichino soltanto dopo un periodo di tempo più lungo/dopo diverse ore.

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

n.t.

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei

A seconda del tipo e delle dimensioni dell'incendio.

Getto d'acqua a spruzzo/schiuma/CO2/estintore a secco

##### Mezzi di estinzione non idonei

Nessuno noto

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono formarsi:

Ossidi di carbonio

Ossidi di zolfo

Ossidi di azoto

Gas tossici

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

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8.

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

È necessario un apparecchio respiratorio indipendentemente dalla ventilazione.

A seconda dell'entità dell'incendio

Eventualmente protezione totale.

Smaltire l'acqua contaminata usata per spegnere incendi conformemente alla normativa vigente.

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

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

##### 6.1.1 Per chi non interviene direttamente

In caso di versamento o di esposizione involontaria, indossare i dispositivi di protezione individuale per evitare la contaminazione.

Garantire una ventilazione sufficiente, rimuovere eventuali fonti di esplosione.

Evitare la formazione di polvere nei prodotti solidi e in polvere.

Abbandonare possibilmente le zone di pericolo, applicare eventualmente i piani di emergenza presenti.

Aerare abbondantemente.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Fare attenzione al rischio di slittamento.

##### 6.1.2 Per chi interviene direttamente

Per l'attrezzatura di protezione adeguata e i dati sui materiali vedi paragrafo 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Arginare in caso di perdite abbondanti.

Eliminare qualsiasi mancanza di tenuta, possibilmente senza creare alcun pericolo.

Evitare l'infiltrazione nelle acque di superficie, nelle falde freatiche e nel terreno.

Non gettare i residui nelle fognature.

Informare le autorità competenti in caso di fortuita infiltrazione nella rete fognaria.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Absorbire con materiale igroscopico (p. es. legante universale, sabbia, tripolo, segatura), e smaltire secondo sezione 13.

Sciacquare i residui con molta acqua.

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8 ed anche le indicazioni relative allo smaltimento sezione 13.

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Oltre alle informazioni fornite in tale sezione, altre informazioni pertinenti si possono trovare nella sezione 8 e 6.1.

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

##### 7.1.1 Consigli generali

Procurare una buona ventilazione locale.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto prolungato o intenso con la pelle.

È vietato mangiare, bere, fumare e conservare generi alimentari nel locale di lavoro.

Osservare le indicazioni sull'etichetta e le istruzioni per l'uso.

##### 7.1.2 Indicazioni sulle generali norme igieniche sul posto di lavoro

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione.

##### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità


Immagazzinare il prodotto solo in imballaggi originali e chiusi.

Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.

Immagazzinare a temperatura ambiente.

Proteggere dal gelo.

##### 7.3 Usi finali particolari


 Pagina 2 di 6  
 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 02.11.2021 / 0008  
 Versione sostituita del / Versione: 12.11.2019 / 0007  
 Data di entrata in vigore: 02.11.2021  
 Data di stampa PDF: 03.11.2021  
 COSMO CL-350.110

(COSMOKLAR Reinigungsmilch)

Al momento non sono presenti informazioni.

**SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

**8.1 Parametri di controllo**


| CH   | Denominazione chimica  | Glicerina                | Conc. %:                |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| MAK / VME:   | 50 mg/m <sup>3</sup> e | KZGW / VLE:              | 100 mg/m <sup>3</sup> e |
| Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: --- |                        |                          |                         |
| BAT / VBT:   | ---                    | Sonstiges / Divers: SS-C |                         |

| CH   | Denominazione chimica | Carbonato di calcio     | Conc. %: |
|--|-----------------------|-------------------------|----------|
| MAK / VME:   | 3 mg/m <sup>3</sup> a | KZGW / VLE:             | ---      |
| Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: --- |                       |                         |          |
| BAT / VBT:   | ---                   | Sonstiges / Divers: --- |          |


| CH   | Denominazione chimica | Calcio carbonato        | Conc. %: |
|--|-----------------------|-------------------------|----------|
| MAK / VME:   | 3 mg/m <sup>3</sup> a | KZGW / VLE:             | ---      |
| Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: --- |                       |                         |          |
| BAT / VBT:   | ---                   | Sonstiges / Divers: --- |          |

| Glicerina              |   |                                  |             |        |                   |              |
|------------------------|---|----------------------------------|-------------|--------|-------------------|--------------|
| Ambito di applicazione | Via di esposizione / Compartimento ambientale             | Effetti sulla salute             | Descrizione | Valore | Unità             | Osservazioni |
|                        | Ambiente - acqua dolce                                    |                                  | PNEC        | 0,885  | mg/l              |              |
|                        | Ambiente - acqua marina                                   |                                  | PNEC        | 0,088  | mg/l              |              |
|                        | Ambiente - impianto di trattamento delle acque di scarico |                                  | PNEC        | 100    | mg/l              |              |
|                        | Ambiente - sedimento, acqua dolce                         |                                  | PNEC        | 3,3    | mg/kg dw          |              |
|                        | Ambiente - sedimento, acqua marina                        |                                  | PNEC        | 0,33   | mg/kg dw          |              |
|                        | Ambiente - suolo  |                                  | PNEC        | 0,141  | mg/kg dw          |              |
|                        | Ambiente - acqua, emissione sporadica (intermittente)     |                                  | PNEC        | 8,85   | mg/l              |              |
| Utenza                 | Uomo - inalazione   | Lungo periodo, effetti locali    | DNEL        | 33     | mg/m <sup>3</sup> |              |
| Utenza                 | Uomo - orale  | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 229    | mg/kg bw/day      |              |
| Operaio / lavoratore   | Uomo - inalazione   | Lungo periodo, effetti locali    | DNEL        | 56     | mg/m <sup>3</sup> |              |

| Carbonato di calcio    |   |                                  |             |        |                   |              |
|------------------------|---|----------------------------------|-------------|--------|-------------------|--------------|
| Ambito di applicazione | Via di esposizione / Compartimento ambientale             | Effetti sulla salute             | Descrizione | Valore | Unità             | Osservazioni |
|                        | Ambiente - impianto di trattamento delle acque di scarico |                                  | PNEC        | 100    | mg/l              |              |
| Utenza                 | Uomo - orale  | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 6,1    | mg/kg bw/day      |              |
| Utenza                 | Uomo - inalazione   | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 10     | mg/m <sup>3</sup> |              |
| Utenza                 | Uomo - inalazione   | Lungo periodo, effetti locali    | DNEL        | 1,06   | mg/m <sup>3</sup> |              |
| Utenza                 | Uomo - orale  | Breve periodo, effetti sistemici | DNEL        | 6,1    | mg/kg bw/day      |              |
| Operaio / lavoratore   | Uomo - inalazione   | Lungo periodo, effetti locali    | DNEL        | 4,26   | mg/m <sup>3</sup> |              |
| Operaio / lavoratore   | Uomo - inalazione   | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL        | 10     | mg/m <sup>3</sup> |              |


 TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio, I = Frazione inalabile, R = Frazione respirabile, V = Vapore e aerosol, IFV = Frazione inalabile e vapore, F = Fibre respirabili (lunghezza 5µm, rapporto lunghezza-larghezza >= 3:1), T = Frazione toracica (ACGIH, S.U.A.).  
 (8) = Frazione inalabile (Direttiva 2017/164/EU, Direttiva 2004/37/CE), (9) = Frazione respirabile (Direttiva 2017/164/EU, Direttiva 2004/37/CE), (11) = Frazione inalabile (Direttiva 2004/37/CE), (12) = Frazione inalabile, Frazione respirabile negli Stati membri che applicano, alla data di entrata in vigore della presente direttiva, un sistema di biomonitoraggio con un valore limite biologico non superiore a 0,002 mg Cd/g di creatinina nelle urine (Direttiva 2004/37/CE).  
 VLEP-8h = Valori limite di esposizione professionale - 8 ore | TLV-STEL = Valore limite - limite per esposizioni di breve durata (15 min.) (ACGIH, S.U.A.).  
 (8) = Frazione inalabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU), (9) = Frazione respirabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU), (10) = Valore limite di esposizione a breve termine in relazione a un periodo di riferimento di 1 minuto (2017/164/EU).  
 VLEP-BT = Valori limite di esposizione professionale - Breve Termine | TLV-C = Valore limite - limite massimo ("Ceiling") (ACGIH, S.U.A.). | BEI = Indice biologico di esposizione. Materiale d'analisi: B = sangue, Hb = emoglobina, E = eritrociti (globuli rossi), P = plasma, S = siero, U = urina, EA = end-exhaled air (l'ultima aria espirata). Momento di prelievo del provento: a = nessuna restrizione / non critico, b = al termine del turno, c = dopo una settimana lavorativa, d = dopo la fine del turno in una settimana lavorativa, e = prima dell'ultimo turno in una settimana lavorativa, f = durante il turno di lavoro, g = prima del turno. (ACGIH, S.U.A.) | Altre informazioni: Categ. cancerogena - A1 / A2 = Carcinoma umano confermato/sospetto, A3 = Carcin. animale confirm. con rilevanza sconosciuta per l'essere umano, A4 / A5 = Non classif./ Non viene sospettato di essere un carcin. umano. SEN = Sensibilizzazione, DSEN = Sensibilizzazione della pelle, RSEN =

Sensibilizzazione delle vie respiratorie. Skin = pericolo di assorb. cutaneo. OTO = agente chimico ototossico (ACGIH, S.U.A.).  
 (13) = La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea e delle vie respiratorie (Direttiva 2004/37/CE), (14) = La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea (Direttiva 2004/37/CE).


 MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembare Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires | KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembare Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. | BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables: Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum. Probenahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht. Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum. Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. | Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancérogène Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

L'utilizzo professionale di questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) da parte di donne incinte o madri allattanti è soggetto a restrizioni o vietato (Svizzera).  
 Le relative basi legali e le disposizioni dettagliate sono riportate nella sezione 15.

**8.2.1 Controlli tecnici idonei**

Assicurare una buona ventilazione. Ciò si può ottenere anche con l'aspirazione locale o con lo scarico generico dell'aria viziata.  
 Se non basta a tenere la concentrazione sotto i valori TLV / AGW, portare una protezione adatta per le vie respiratorie.

Vale soltanto, se qui vengono riportati dei valori d'esposizione.  
 I metodi di valutazione appropriati per il controllo dell'efficacia delle misure di protezione adottate comprendono i metodi di rilevazione sia dal punto di vista metrologico che non.  
 Tali metodi vengono descritti ad esempio con EN 14042.  
 EN 14042 "Ambiente sul posto di lavoro. Guida per l'applicazione e l'impiego di procedure e apparecchi per la determinazione della presenza di agenti chimici e biologici".

**8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.  
 Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
 Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione.

Protezione degli occhi/del volto:  
 Occhiali di protezione ermetici con protezione laterale (EN 166), in caso di pericolo di spruzzi.

Protezione della pelle - Protezione delle mani:  
 In casi normali non necessario.  
 Si consiglia crema protettiva per le mani.  
 Con contatto prolungato:  
 Guanti protettivi in gomma butilica (EN ISO 374).

Protezione della pelle - Altro:  
 Abbigliamento di protezione usuale

Protezione respiratoria:  
 In casi normali non necessario.

Pericoli termici:  
 Non applicabile

Informazioni aggiuntive per la protezione delle mani - Non sono stati condotti test.  
 Nelle miscele è stata eseguita una scelta in base alla migliore conoscenza specifica e alle informazioni relative alle sostanze contenute a disposizione.  
 La scelta delle sostanze si basa sulle indicazioni dei fabbricanti di guanti.  
 Per la scelta definitiva del materiale dei guanti, si deve tenere conto dei tempi di rottura, delle percentuali di permeazione e della degradazione.  
 La scelta del guanto idoneo dipende non solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità, che variano da fabbricante a fabbricante.  
 Nelle miscele la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata in anticipo e per questo deve essere controllata prima dell'uso.  
 Il fabbricante deve accertare il tempo esatto di rottura del materiale dei guanti e far sì che sia rispettato.

**8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale**

Al momento non sono presenti informazioni.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|   |   |
|---|---|
| Stato fisico:   | Liquido   |
| Colore:   | Bianco  |
| Odore:  | Caratteristico  |
| Punto di fusione/punto di congelamento:   | Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: | Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. |
| Infiammabilità:   | Non combustibile.   |
| Limite inferiore di esplosività:  | Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. |
| Limite superiore di esplosività:  | Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. |
| Punto di infiammabilità:  | Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. |
| Temperatura di autoaccensione:  | Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. |
| Temperatura di decomposizione:  | Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. |
| pH:   | 8,14  |
| Viscosità cinematica:   | Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. |
| Solubilità:   | Miscelabile   |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):               |   |
| Tensione di vapore:   |   |
| Densità e/o densità relativa:   | 1,38 g/cm <sup>3</sup> (densità relativa)                   |
| Densità di vapore relativa:   | Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. |
| Caratteristiche delle particelle:   | Non si applica ai liquidi.                                  |

**9.2 Altre informazioni**

Pagina 3 di 6  
 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 02.11.2021 / 0008  
 Versione sostituita del / Versione: 12.11.2019 / 0007  
 Data di entrata in vigore: 02.11.2021  
 Data di stampa PDF: 03.11.2021  
 COSMO CL-350.110

(COSMOKLAR Reinigungsmilch)  
 Esplosivi: Prodotto non esplosivo.  
 Liquidi comburenti: No

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

- 10.1 Reattività**  
Non prevedibile
- 10.2 Stabilità chimica**  
Stabile se stoccato e utilizzato in maniera appropriata.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose**  
Nessuna reazione pericolosa nota.
- 10.4 Condizioni da evitare**  
Nessuno noto
- 10.5 Materiali incompatibili**  
Nessuno noto
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**  
Nessuna scomposizione se usato secondo le disposizioni.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

Per altre eventuali domande sugli effetti sulla salute vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).

COSMO CL-350.110

| (COSMOKLAR Reinigungsmilch)  |              |        |       |           |                     |              |
|--|--------------|--------|-------|-----------|---------------------|--------------|
| Tossicità / effetto  | Punto finale | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazioni |
| Tossicità acuta orale:   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Tossicità acuta dermale:   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Tossicità acuta inalativa:   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea:                                    |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare:                                   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:                                  |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Mutagenicità delle cellule germinali:                                      |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Cancerogenicità:   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Tossicità per la riproduzione:   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):  |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE): |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Pericolo in caso di aspirazione:   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Sintomi:   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |

**Glicerina**

| Tossicità / effetto  | Punto finale | Valore | Unità    | Organismo              | Metodo di controllo                        | Osservazioni  |
|--|--------------|--------|----------|------------------------|--|---|
| Tossicità acuta orale:   | LD50         | >2000  | mg/k g   | Ratti                  |  |   |
| Tossicità acuta dermale:   | LD50         | >10000 | mg/k g   | Conigli                |  |   |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea:                                    |              |        |          | Conigli                | IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS)             | Non irritante   |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare:                                   |              |        |          | Conigli                | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)  | Non irritante   |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:                                  |              |        |          | Cavie                  |  | Non sensibilizzata  |
| Mutagenicità delle cellule germinali:                                      |              |        |          | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativo  |
| Tossicità per la riproduzione:   | NOAE L       | 2000   | mg/k g/d |                        |  | Negativo  |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE): | NOAE L       | 3,91   | mg/l     | Ratti                  |  | 14d   |
| Pericolo in caso di aspirazione:   |              |        |          |                        |  | Negativo  |
| Sintomi:   |              |        |          |                        |  | dolori addominali, stordimento, dissenteria, vomito, mal di testa, irritazione della mucosa, nausea |

**Carbonato di calcio**

| Tossicità / effetto                       | Punto finale | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazioni |
|---|--------------|--------|-------|-----------|---------------------|--------------|
| Tossicità acuta orale:                    |              |        |       |           |                     |              |
| Tossicità acuta dermale:                  |              |        |       |           |                     |              |
| Tossicità acuta inalativa:                |              |        |       |           |                     |              |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea:   |              |        |       |           |                     |              |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare:  |              |        |       |           |                     |              |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: |              |        |       |           |                     |              |
| Mutagenicità delle cellule germinali:     |              |        |       |           |                     |              |
| Cancerogenicità:                          |              |        |       |           |                     |              |
| Tossicità per la riproduzione:            |              |        |       |           |                     |              |

|  |        |       |             |         |  |   |
|--|--------|-------|-------------|---------|--|---|
| Tossicità acuta orale:   | LD50   | >2000 | mg/k g      | Ratti   | OECD 420 (Acute Oral toxicity - Fixed Dose Procedure)  |   |
| Tossicità acuta dermale:   | LD50   | >2000 | mg/k g      | Ratti   | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)   |   |
| Tossicità acuta inalativa:   | LC50   | >3    | mg/l/4h     | Ratti   | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)   |   |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea:  |        |       |             | Conigli | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)   | Non irritante                                     |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare:   |        |       |             | Conigli | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)  | Non irritante                                     |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:  |        |       |             | Topi    | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)   | No (contatto con la pelle)                        |
| Mutagenicità delle cellule germinali:  |        |       |             |         | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)   | Negativo  |
| Mutagenicità delle cellule germinali:  |        |       |             |         | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)   | Negativo  |
| Mutagenicità delle cellule germinali:  |        |       |             |         | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)  | Negativo  |
| Cancerogenicità:   |        |       |             |         |  | Nessuna indicazione su un effetto di tale genere. |
| Tossicità per la riproduzione:   | NOEL   | 1000  | mg/k g bw/d | Ratti   | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Development Tox. Screening Test) |   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):            |        |       |             |         |  | Nessuna indicazione su un effetto di tale genere. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE):           |        |       |             |         |  | Nessuna indicazione su un effetto di tale genere. |
| Pericolo in caso di aspirazione:   |        |       |             |         |  | No  |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale:     | NOAE L | 1000  | mg/k g bw/d | Ratti   | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Development Tox. Screening Test) |   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa: | NOAE C | 0,212 | mg/l        | Ratti   | OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)   |   |

**Calcio carbonato**

| Tossicità / effetto                       | Punto finale | Valore | Unità   | Organismo | Metodo di controllo                                   | Osservazioni   |
|---|--------------|--------|---------|-----------|---|--|
| Tossicità acuta orale:                    | LD50         | >2000  | mg/k g  | Ratti     | OECD 420 (Acute Oral toxicity - Fixed Dose Procedure) |  |
| Tossicità acuta orale:                    | LD50         | > 5000 | mg/k g  | Ratti     |   |  |
| Tossicità acuta dermale:                  | LD50         | >2000  | mg/k g  | Ratti     | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                      |  |
| Tossicità acuta inalativa:                | LC50         | >3     | mg/l/4h | Ratti     | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                  |  |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea:   |              |        |         | Conigli   | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)          | Non irritante  |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare:  |              |        |         | Conigli   | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)             | Non irritante, È possibile un'irritazione meccanica. |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: |              |        |         |           |   | No (contatto con la pelle)                           |
| Mutagenicità delle cellule germinali:     |              |        |         |           | in vitro  | Negativo   |
| Cancerogenicità:                          |              |        |         |           |   | Negativo, somministrato come Ca-Lattato              |
| Tossicità per la riproduzione:            |              |        |         |           |   | Negativo, somministrato come Ca-Carbonato            |

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
Data della revisione / Versione: 02.11.2021 / 0008  
Versione sostituita del / Versione: 12.11.2019 / 0007  
Data di entrata in vigore: 02.11.2021  
Data di stampa PDF: 03.11.2021  
COSMO CL-350.110

(COSMOKLAR Reinigungsmilch)

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

| COSMO CL-350.110                                    |              |        |       |           |                     |   |
|---|--------------|--------|-------|-----------|---------------------|---|
| (COSMOKLAR Reinigungsmilch)                         |              |        |       |           |                     |   |
| Tossicità / effetto                                 | Punto finale | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazioni  |
| Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: |              |        |       |           |                     | Non si applica alle miscele.  |
| Altre informazioni:                                 |              |        |       |           |                     | Non sono disponibili altri dati di riferimento sugli effetti nocivi sulla salute. |

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Per altre eventuali domande sugli effetti sull'ambiente vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).

| COSMO CL-350.110  |              |               |        |       |           |  |
|---|--------------|---------------|--------|-------|-----------|--|
| (COSMOKLAR Reinigungsmilch)                               |              |               |        |       |           |  |
| Tossicità / effetto                                       | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo  |
| 12.1. Tossicità del pesce:                                |              |               |        |       |           | n.d.d.   |
| 12.1. Tossicità della dafnia:                             |              |               |        |       |           | n.d.d.   |
| 12.1. Tossicità delle alghe:                              |              |               |        |       |           | n.d.d.   |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:                        |              |               |        |       |           | La (le) quota(e) di tensioattivi contenuta(e) in questa miscela soddisfa(n) i requisiti in materia di biodegradabilità fissati nella normativa (CE) no. 648/2004 sui detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione e delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità. |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo:                          |              |               |        |       |           | n.d.d.   |
| 12.4. Mobilità nel suolo:                                 |              |               |        |       |           | n.d.d.   |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:             |              |               |        |       |           | n.d.d.   |
| 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: |              |               |        |       |           | Non si applica alle miscele.   |
| 12.7. Altri effetti avversi:                              |              |               |        |       |           | Non sono disponibili dati su altri effetti nocivi per l'ambiente.  |
| Altre informazioni:                                       |              |               |        |       |           | Grado di eliminazione e DOC (complessanti organici) >= 80%/28d: No   |

|                     |     |  |  |   |  |  |  |
|---------------------|-----|--|--|---|--|--|--|
| Altre informazioni: | AOX |  |  | % |  |  | In base alla ricetta non contiene AOX. |
|---------------------|-----|--|--|---|--|--|--|

| Glicerina                                     |              |               |         |       |                    |   |  |
|---|--------------|---------------|---------|-------|--------------------|---|--|
| Tossicità / effetto                           | Punto finale | Tempo di posa | Valore  | Unità | Organismo          | Metodo di controllo   | Osservazioni   |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:            | BOD5         |               | 0,87    | g/g   |                    |   |  |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:            | COD          |               | 1,16    | g/g   |                    |   |  |
| 12.1. Tossicità del pesce:                    | LC50         | 96h           | > 5000  | mg/l  | Carassius auratus  |   |  |
| 12.1. Tossicità della dafnia:                 | EC50         | 48h           | >10000  | mg/l  | Daphnia magna      |   |  |
| 12.1. Tossicità della dafnia:                 | EC5          | 72h           | 3200    | mg/l  |                    |   | Entosiphon sulcatum  |
| 12.1. Tossicità delle alghe:                  | EC50         |               | 2900    | mg/l  | Chlorella vulgaris |   |  |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:            |              | 14d           | 63      | %     |                    | OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))            |  |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:            | BOD/COD      |               | >60     | %     |                    |   |  |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:            | BOD5/COD     |               | > 50    | %     |                    |   |  |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:            | DOC          |               | >70     | %     |                    |   | Facilmente biodegradabile  |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo:              | Log Pow      |               | - 1,75  |       |                    | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method) | Non si prevede un potenziale di accumulo biologico degno di nota (LogPow 1-3). |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: |              |               |         |       |                    |   | Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB                                    |
| Tossicità dei batteri:                        | EC5          | 16h           | > 10000 | mg/l  | Pseudomonas putida |   |  |

| Carbonato di calcio                           |              |               |        |       |                         |  |  |
|---|--------------|---------------|--------|-------|-------------------------|--|--|
| Tossicità / effetto                           | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo               | Metodo di controllo  | Osservazioni   |
| 12.1. Tossicità del pesce:                    | LC50         | 96h           |        |       | Oncorhynchus mykiss     | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)   | No observation with saturated solution of test material. |
| 12.1. Tossicità della dafnia:                 | EC50         | 48h           |        |       | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)   | No observation with saturated solution of test material. |
| 12.1. Tossicità delle alghe:                  | EC50         | 72h           | >14    | mg/l  | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |  |
| 12.1. Tossicità delle alghe:                  | NOEC/N OEL   | 72h           | 14     | mg/l  | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |  |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:            |              |               |        |       |                         |  | Non riguarda le sostanze inorganiche.                    |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo:              |              |               |        |       |                         |  | Non prevedibile  |
| 12.4. Mobilità nel suolo:                     |              |               |        |       |                         |  | n.a.   |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: |              |               |        |       |                         |  | Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB              |
| Tossicità dei batteri:                        | EC50         | 3h            | >1000  | mg/l  | activated sludge        | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |  |

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
Data della revisione / Versione: 02.11.2021 / 0008  
Versione sostituita del / Versione: 12.11.2019 / 0007  
Data di entrata in vigore: 02.11.2021  
Data di stampa PDF: 03.11.2021  
COSMO CL-350.110

(COSMOKLAR Reinigungsmilch)

|                        |            |     |        |          |                  |  |                         |
|------------------------|------------|-----|--------|----------|------------------|--|-------------------------|
| Tossicità dei batteri: | NOEC/N OEL | 3h  | 1000   | mg/l     | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |                         |
| Altri organismi:       | EC50       | 21d | >1000  | mg/kg dw |                  | OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)   | Glycine max             |
| Altri organismi:       | EC50       | 21d | >1000  | mg/kg dw |                  | OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)   | Lycopersicon esculentum |
| Altri organismi:       | EC50       | 21d | >1000  | mg/kg dw |                  | OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)   | Avena sativa            |
| Altri organismi:       | NOEC/N OEL | 21d | 1000   | mg/kg dw |                  | OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)   | Glycine max             |
| Altri organismi:       | NOEC/N OEL | 21d | 1000   | mg/kg dw |                  | OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)   | Lycopersicon esculentum |
| Altri organismi:       | NOEC/N OEL | 21d | 1000   | mg/kg dw |                  | OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)   | Avena sativa            |
| Altri organismi:       | EC50       | 14d | >1000  | mg/kg dw | Eisenia foetida  | OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)   |                         |
| Altri organismi:       | NOEC/N OEL | 14d | 1000   | mg/kg dw | Eisenia foetida  | OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)   |                         |
| Altri organismi:       | EC50       | 28d | >1000  | mg/kg dw |                  | OECD 216 (Soil Microorganism - Nitrogen Transformation Test)                             |                         |
| Altri organismi:       | NOEC/N OEL | 28d | 1000   | mg/kg dw |                  | OECD 216 (Soil Microorganism - Nitrogen Transformation Test)                             |                         |
| Idrosolubilità:        |            |     | 0,0166 | g/l      |                  | OECD 105 (Water Solubility)  | 20°C                    |

**Calcio carbonato**

| Tossicità / effetto              | Punto finale | Tempo di prova | Valore | Unità | Organismo               | Metodo di controllo  | Osservazione                         |
|----------------------------------|--------------|----------------|--------|-------|-------------------------|--|--------------------------------------|
| 12.1. Tossicità della dafnia:    | EC50         | 48h            | >100   | mg/l  | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)   |                                      |
| 12.1. Tossicità delle alghe:     | EC50         | 72h            | >14    | mg/l  | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |                                      |
| Tossicità dei batteri:           | EC50         | 3h             | >1000  | mg/l  | activated sludge        | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |                                      |
| Tossicità degli anellidi:        |              |                |        |       | Eisenia foetida         | OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)   | Negativo                             |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo: |              |                |        |       |                         |  | Non riguarda le sostanze inorganiche |

|   |      |     |       |      |                         |                                      |  |
|---|------|-----|-------|------|-------------------------|--------------------------------------|--|
| 12.4. Mobilità nel suolo:                     |      |     |       |      |                         |                                      | Non riguarda le sostanze inorganiche   |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: |      |     |       |      |                         |                                      | Non riguarda le sostanze inorganiche   |
| 12.1. Tossicità del pesce:                    | LC50 | 96h | >1000 | mg/l | Oncorhynchus mykiss     |                                      |  |
| 12.1. Tossicità del pesce:                    | LC50 | 96h | >100  | mg/l | Oncorhynchus mykiss     | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |  |
| 12.1. Tossicità della dafnia:                 | EC50 | 48h | >1000 | mg/l | Daphnia magna           |                                      |  |
| 12.1. Tossicità delle alghe:                  | EC50 | 72h | >200  | mg/l | Desmodesmus subspicatus |                                      |  |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:            |      |     |       |      |                         |                                      | Prodotti inorganici non sono eliminabili dall'acqua attraverso processi di lavaggio biologici. |

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Per il materiale / la miscela / le quantità residue**

No. chiave CE:

I codici indicanti il tipo di rifiuti vanno considerati come raccomandazioni sulla base dell'utilizzo prevedibile di questo prodotto. A seconda dell'utilizzo particolare e delle caratteristiche di smaltimento dell'utente possono essere

assegnati codici diversi. (2014/955/UE)

07 06 99 rifiuti non specificati altrimenti

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

Si raccomanda:

Lo smaltimento attraverso le acque reflue va sconsigliato.

Osservare le normative locali.

P.es. impianto di incenerimento adeguato.

P.es. depositare in una discarica adatta.

Osservare la ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti, OPSR, RS 814.600, Svizzera).

Osservare la ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif, RS 814.610, Svizzera).

Osservare la ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (RS 814.610.1, Svizzera).

**Per contenitori contaminati**

Osservare le normative locali.

Svuotare completamente il contenitore.

Gli imballaggi non contaminati si possono riutilizzare.

Gli imballaggi che non si possono pulire vanno smaltiti come il materiale.

Detergente raccomandato:

Acqua

Osservare la ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti, OPSR, RS 814.600, Svizzera).

Osservare la ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif, RS 814.610, Svizzera).

Osservare la ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (RS 814.610.1, Svizzera).

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

**Indicazioni generali**

14.1. Numero ONU o numero ID: n.a.

**Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID)**

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: n.a.

14.4. Gruppo d'imballaggio: n.a.

Codice di classificazione: n.a.

LQ: n.a.

14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Tunnel restriction code:

**Trasporto via mare (Codice IMDG)**

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: n.a.

14.4. Gruppo d'imballaggio: n.a.

Inquinante marino (Marine Pollutant): n.a.

14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

**Trasporto via aerea (IATA)**

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: n.a.

14.4. Gruppo d'imballaggio: n.a.

14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Se non diversamente specificato, per eseguire un trasporto sicuro dovranno essere rispettate le relative misure generali di solito in uso.

**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non è merce pericolosa secondo la suddetta normativa.

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

Rispettare restrizioni:  
Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Direttiva 2010/75/UE (COV): < 0,1 %

**REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004**

inferiore al 5 %  
di tensioattivi anionici

profumo  
LIMONENE  
CITRAL  
PHENOXYETHANOL  
2-n-butil-benzo[d]isotiazol-3-one  
LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 02.11.2021 / 0008  
 Versione sostituita del / Versione: 12.11.2019 / 0007  
 Data di entrata in vigore: 02.11.2021  
 Data di stampa PDF: 03.11.2021  
 COSMO CL-350.110

(COSMOKLAR Reinigungsmilch)

Liquido categoria B (risp. liquidi che possono inquinare l'acqua in grandi entità) sec. "classificazione di liquidi inquinanti per l'acqua" (Svizzera).

VOC-CH: <3%  
 VOC-CH: 0,0012 kg/11  
 MAK / BAT, VME/VLE / VBT:

Nel quadro del loro lavoro le donne incinte e le madri allattanti non possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Se, in base a una valutazione dei rischi non ne risultano minacce concrete

Vedi sezione 8.

per la salute della madre e del bambino o se è possibile avviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione possono lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) (art. 62 OLL 1, RS 822.111 (Svizzera)).

Rispettare la ordinanza sui prodotti chimici, OPChim (RS 813.11, Svizzera).

Rispettare la ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, ORRPChim (RS 814.81, Svizzera).

Osservare la ordinanza contro l'inquinamento atmosferico, OIAt (RS 814.318.142.1, Svizzera).

Rispettare la ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR) (RS 814.12, Svizzera).

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è prevista una valutazione della sicurezza chimica per le miscele in uso.

## SEZIONE 16: altre informazioni

Sezioni rielaborate: 1-16

### Classificazione e processo utilizzato sulla derivazione della miscela secondo il regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Non utilizzabile

Le seguenti frasi rappresentano le frasi H scritte per esteso, i codici della classe e della categoria dei pericoli (GHS/CLP) del prodotto e delle sostanze contenute (denominate al paragrafo 2 e 3).

### Principali riferimenti bibliografici e

#### fonti di dati:

Ordinanza (CE) n. 1907/2006 (REACH) e ordinanza (CE) n. 1272/2008 (CLP) nella rispettiva versione vigente.  
 Linee guida sulla redazione di schede di sicurezza nella versione vigente (ECHA).

Linee guida sull'identificazione e l'imballaggio secondo l'ordinanza (CE) n. 1272/2008 (CLP) nella versione vigente (ECHA).

Schede di sicurezza delle sostanze contenute

Sito web ECHA - informazioni sugli agenti chimici

Banca dati materiali GESTIS (Germania)

Ufficio federale per l'ambiente "Rigoletto" pagina informativa sulle sostanze nocive per l'acqua (Germania).

Direttive EU sui valori limite di esposizione professionale 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG,

2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 nella rispettiva versione vigente.

Elenchi nazionali sui valori limite di esposizione professionale dei rispettivi Paesi nella rispettiva versione vigente.

Norme sul trasporto di merce pericolosa nel trasporto stradale, ferroviario, marittimo e aereo (ADR, RID,

IMDG, IATA) nella rispettiva versione vigente.

## Abbreviazioni e acronimi utilizzati in questo documento:

|                    |   |
|--------------------|---|
| ADR                | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route   |
| AOX                | Adsorbable organic halogen compounds (= Composti alogeni organici adsorbibili)  |
| ASTM               | ASTM International (American Society for Testing and Materials)   |
| ATE                | Acute Toxicity Estimate (= STA - Stima della tossicità acuta)   |
| BAM                | Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Germania)   |
| BAuA               | Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Ente federale della prevenzione e della medicina del lavoro Germania)   |
| BSEF               | The International Bromine Council   |
| bw                 | body weight (= peso corporeo)   |
| ca.                | circa   |
| CAS                | Chemical Abstracts Service  |
| CE                 | Comunità Europea  |
| CEE                | Comunità Economica Europea  |
| ChemRRV (ORRPChim) | Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici - ORRPChim, Svizzera)  |
| CLP                | Classification, Labelling and Packaging (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele) |
| CMR                | carcinogenico, mutagenico, riproduttivo tossico   |
| Codice IMDG        | International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)   |
| Conc.              | Concentrazione  |
| DATEC              | Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (Svizzera)   |
| DEFER              | Dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca (Svizzera)  |
| DMEL               | Derived Minimum Effect Level  |
| DNEL               | Derived No Effect Level (= il livello derivato senza effetto)   |
| dw                 | dry weight (= massa secca)  |
| ecc.               | eccetera  |
| ECHA               | European Chemicals Agency (= Agenzia europea per le sostanze chimiche)  |
| EINECS             | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances   |
| ELINCS             | European List of Notified Chemical Substances   |
| EN                 | Standard europei  |
| EPA                | United States Environmental Protection Agency (United States of America)  |
| ERC                | Environmental Release Categories (= Categoria a rilascio nell'ambiente)   |
| EVAl               | Copolimero etilene-alcol vinilico   |
| Fax.               | Numero di fax   |
| GHS                | Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)      |
| GWP                | Global warming potential (= Potenz. contributo al riscaldamento globale)  |
| IARC               | International Agency for Research on Cancer   |
| IATA               | International Air Transport Association   |
| IBC (Code)         | International Bulk Chemical (Code)  |
| incl.              | incluso   |
| IUCLID             | International Uniform Chemical Information Database   |
| IUPAC              | International Union for Pure Applied Chemistry (= Unione internazionale della chimica pura e applicata)   |
| LC50               | Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio)                               |
| LD50               | Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= DL50 - Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana))        |
| LQ                 | Limited Quantities  |
| LTR                | Le Liste per il traffico di rifiuti (Svizzera)  |
| n.a.               | non applicabile   |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| n.d.                        | nessun dato disponibile   |
| n.d.                        | non disponibile   |
| n.t.                        | non testato   |
| OECD                        | Organisation for Economic Co-operation and Development  |
| org.                        | organico  |
| OTR                         | Ordinanza tecnica sui rifiuti (Svizzera)  |
| OTRif                       | Ordinanza sul traffico di rifiuti (Svizzera)  |
| p.es., per es., ad es., es. | per esempio, esempio  |
| PBT                         | persistent, bioaccumulative and toxic (= persistenti, bioaccumulanti, tossiche)   |
| PE                          | Polietilene   |
| PNEC                        | Predicted No Effect Concentration (= la prevedibile concentrazione priva di effetti)  |
| PVC                         | Polivinilcloruro  |
| REACH                       | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche)   |
| REACH-IT List-No.           | 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT. |
| RID                         | Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses   |
| SVHC                        | Substances of Very High Concern   |
| Tel.                        | Telefono  |
| UE                          | Unione Europea  |
| UFAM                        | Ufficio federale dell'ambiente (Svizzera)   |
| UN RTDG                     | United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose)  |
| VOC                         | Volatile organic compounds (= composti organici volatili (COV))   |
| vPvB                        | very persistent and very bioaccumulative  |
| wwt                         | wet weight  |

Le notizie qui riportate descrivono il prodotto in riferimento alle necessarie misure di sicurezza, non servono a garantire determinate caratteristiche e si basano sulle nostre attuali conoscenze. Senza responsabilità.

Elaborato di:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Modifiche o riproduzione di questo documento solo previa autorizzazione della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.