

Desgomin

Detergente disinfettante concentrato liquido privo di aldeide e sali quaternari

- Prodotto detergente e disinfettante testato EN e inserito nella lista IHO per la disinfezione delle superfici
- Privo di aldeidi, fenoli e principi attivi organometallici
- Attivo e inodore
- Efficace contro i batteri gram positivi e negativi (incl. salmonella e listeria), lieviti e virus avvolti (virucida contro virus con involucro incl. HIV, HBV, HCV)
- Efficace contro i SARS-CoV-2 (EN 14476)
- Certificato per l'impiego nel settore alimentare
- ▲ Contiene materie prime rinnovabili a base vegetale









Campo d'applicazione

Per la pulizia e la disinfezione di pavimenti, pareti, soffitti e mobili resistenti all'acqua e agli alcali nelle aree rilevanti per l'igiene.

Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile.

Preparazione della soluzione pronta all'uso:

Impiegare sempre la soluzione con acqua fredda! Dosaggio vedi tabella. Riempire un flacone spray a schiuma da 500 ml mediante un sistema di dosaggio Kiehl adeguato (es. DosiStation, DosiJet). Usare il flacone da 5 L con sistema di dosaggio Kiehl adeguato (es. DosiStation, Arcantec, DosiJet). A seconda dell'ambito di applicazione usare lo spruzzatore o l'ugello.

Pulizia disinfettante:

Inumidire completamente la superficie con la soluzione disinfettante (ca. 15–20 ml/m²) e trattare con il tessuto di pulizia o con il dispositivo detergente. Consumo: 0,1 ml/m².

Le superfici a contatto diretto con generi alimentari, dopo la pulizia devono essere sciacquate con acqua potabile.













Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da (UE) 2019/771 Art. 21 Per uso professionale con competenze adeguate in conformità con le normative nazionali. Utilizzare con attenzione i prodotti biocidi. Prima dell'uso, leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Istruzioni per l'uso (pmc): Per un'azione battericida e fungicida applicare il prodotto direttamente sulle superfici con una diluizione di concentrato di 40 ml per litro di acqua e lasciar agire per almeno 15 min. Per assicurare un'efficacia virucida, applicare una diluizione di concentrato di 40 ml per litro di acqua direttamente sulle superfici pulite e risciacquate accuratamente in precedenza e lasciare agire per almeno 30 minuti. Sciacquare con l'acqua. Il risciacquo dei pavimenti non è necessario salvo che questi non debbano essere lucidati. Il rispetto delle diluizioni specificate ne assicura l'alta efficacia. Incompatibile con saponi anionici. Applicazioni (pmc): Sanità (ospedali, case di cura, studi medici, ambulatori), Igiene pubblica (impianti sportivi, centri benessere, scuole), industria alimentare grande ristorazione (ristoranti, bar, hotel, gastronomia, gelaterie, banchi di vendita). Uttilizzo come detergente igienizzante: Il prodotto può essere utilizzato anche come detergente igienizzante alla concentrazione di 20 ml per litro di acqua. Stabilità del prodotto (pmc): Il prodotto rimane stabile per 2 anni a temperatura ambiente, osservare la data di scadenza sulla confezione. Per preservare la qualità del prodotto si consiglia di conservare il recipiente ben chiuso, di non esporre lo stesso presso fonti di calore o alla luce diretta. Eliminazione: Prodotto: Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Chiamare il servizio evacuazione rifiuti. Contenitori contaminati: Smaltire come prodotto inutilizzato. NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE.

IT: PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO Registrazione del Ministero della Salute n. 20378, DE: BAuA Reg.-Nr. N-72146, PT 02, PT 04

CodiceUnità di misura (UM)j350602Cartone da 6 flaconi dosatori da 1 Lj350605Cartone da 2 taniche da 5 L

Numero di unità per pallet

84 56

04.11.2024 Pagina 1 di 3



Desgomin

Detergente disinfettante concentrato liquido privo di aldeide e sali quaternari

Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici < 5%, tensioattivi anionici < 5%, agenti chelanti, biocidi.

Valore pH (prodotto concentrato): ca. 10

Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 10

Principi attivi in 100 g:

6,7 g N- (3-amminopropil) -N-dodecilpropano-1,3-diammina (CAS: 2372-82-9).

Classificazione

Classificazione (prod. concentrato): SGA05, SGA09, Pericolo. H290 Può essere corrosivo per i metalli. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ili viso. 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. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento. Contiene: Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

Esami ed elenchi

Dosaggio raccomandato per la disinfezione di superfici in ambito sanitario

Criteri d'analisi	Spettro d'azio- ne	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azio- ne	Batteri chiave
EN 13697 Disinfezione delle super- fici senza meccanica	battericida / le- vurocida	sporco	5%	500 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia co- li, Pseudomonas aeruginosa, Candi- da albicans, Virus modificato di An- kara Vaccinia (MVA)
EN 14476 Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con invo- lucro					

Dosaggio raccomandato per la disinfezione delle superfici in ambito industriale, istituzionale e alimentare

Criteri d'analisi	Spettro d'azio- ne	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azio- ne	Batteri chiave
EN 13697 Disinfezione delle super- fici senza meccanica	battericida / le- vurocida	sporco	1,5%	150 ml/10 L	30 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia co- li, Pseudomonas aeruginosa, Candi- da albicans, Virus modificato di An- kara Vaccinia (MVA)
EN 14476 Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con invo- lucro					

Altri esami

Criteri d'analisi	Spettro d'azio- ne	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azio- ne	Batteri chiave
Settore industriale, istituzionale e alimentare						
EN 1276 Esame di sospensione quantitativa	battericida	sporco	1%	100 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia co- li, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Esame di sospensione quantitativa	levurocida	sporco	0,5%	50 ml/10 L	15 min	Candida albicans
Settore medico				-		
EN 13727 Esame di sospensione quantitativa	battericida	sporco	1% 0,25%	100 ml/10 L 25 ml/10 L	5 min 60 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Esame di sospensione quantitativa	levurocida	sporco	1% 0,25%	100 ml/10 L 25 ml/10 L	5 min 60 min	Candida albicans

Vedi anche www.desinfektionsmittelliste.de

04.11.2024 Pagina 2 di 3



Desgomin

Detergente disinfettante concentrato liquido privo di aldeide e sali quaternari

Criteri d'analisi	Spettro d'azio- ne	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azio- ne	Batteri chiave
Virucida						
EN 14476 Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con invo- lucro	sporco	3% 2% 1,5%	300 ml/10 L 200 ml/10 L 150 ml/10 L	5 min 15 min 30 min	Virus modificato di Ankara Vaccinia (MVA)
DVV/RKI Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con invo- lucro	con	2%	200 ml/10 L	60 min	Virus del vaccino, diarrea virale bo- vina (BVDV)

Vedi anche www.desinfektionsmittelliste.de

04.11.2024 Pagina 3 di 3



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Desgomin

Data di revisione: 12.12.2022 N. del materiale: j3506_sd Pagina 1 di 11

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

1.1. Identificatore del prodotto

Desgomin

UFI: FE20-C035-G00M-C177

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Prodotto per la disinfezione professionale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: JOHANNES KIEHL KG

Indirizzo: Robert-Bosch-Str. 9
Città: D-85235 Odelzhausen

Telefono: +49 8134 9305-0 Telefax: +49 8134 6466

E-Mail: info@kiehl-group.com
Persona da contattare: Reparto di laboratorio
Internet: www.kiehl-group.com

Dipartimento responsabile: Notrufnummer für deutsch- und englischsprachige Länder: +49/89/19240

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43 Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145

Numéro d'urgence France: INRS: +33 (0) 1 45 42 59 59

Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029 ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,

Nagyvárad tér 2. Ügyeleti telefonszám: +36 80 201-199

Eesti: Häirekeskuse number: 112 / Mürgistusteabekeskuse number: 16662 Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-169

KIEHL Austria GmbH Perfektastr. 57; A-1230 Wien Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93 KIEHL FRANCE S.A.R.L. 5, rue de Londres; F-67670 Mommenheim Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25 KIEHL Italia s.r.l. Via San Rocco, 101; I-16036 Recco (GE) Tel. +39 / 0185 730 008 St. Dionys-Str. 33; CH-8645 Jona Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74 KIEHL Schweiz AG KIEHL Hungary Kft. Felsőipari körút 3/ D HU-2142 Nagytarcsa Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41 KIEHL Middle East LLC A8-LIU 48/49 - KIZAD Abu Dhabi, U.A.E. Tel. +971 2 550 33 96

1.4. Numero telefonico di 02/66101029

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Met. Corr. 1; H290 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Laurylamine Dipropylenediamine **Avvertenza:** Pericolo



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Desgomin

Data di revisione: 12.12.2022 N. del materiale: j3506_sd Pagina 2 di 11

Pittogrammi:





Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento.

2.3. Altri pericoli

Non conosciuti.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Caratterizzazione chimica

secondo 648/2004/CE: tensioattivi non ionici <5%, tensioattivi anionici <5%, agenti chelanti, biocidi

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico						
	N. CE	N. indice	N. REACH				
	Classificazione (Regolamento (CE)	n. 1272/2008)					
2372-82-9	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropa	ne-1,3-diamine		>= 5 - < 9 %			
	219-145-8	01-2119980592-29					
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, STOT H400 H410	Tox. 3, Skin Corr. 1B, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H301 H314 H373 H410					
69011-36-5	i-C13-Alchilpoliglicoleteri grassi 5-1		>= 3 - < 5 %				
	931-138-8						
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H	318					
79-33-4	L(+)-acido lattico		>= 1 - < 3 %				
	201-196-2		01-2119474164-39				
	Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1; H314 H						
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulf		>= 1 - < 3 %				
	500-234-8		01-2119488639-16				
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic C						

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Desgomin

Data di revisione: 12.12.2022 N. del materiale: j3506_sd Pagina 3 di 11

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità			
	Limiti di concen	trazione specifici, fattori M e STA				
2372-82-9	219-145-8	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	>= 5 - < 9 %			
	1	dermico: DL50 = >600 mg/kg; per via orale: DL50 = 261 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1				
69011-36-5	931-138-8	i-C13-Alchilpoliglicoleteri grassi 5-12 EO	>= 3 - < 5 %			
	per via orale: A	per via orale: ATE = 500 mg/kg				
68891-38-3	500-234-8 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfated, sodium salts					
	Eye Dam. 1; H3	318: >= 10 - 100				

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta.

In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico.

In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale.

Somministrare ossigeno. Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale.

Non applicare la respirazione bocca a bocca. Utilizzare apparecchio respiratorio idoneo.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

Chiamare immediatamente un medico.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.

In caso di irritazioni della pelle o reazioni allergiche consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Chiamare immediatamente un medico.

Rimuovere le lenti a contatto.

Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Continuare a sciacquare gli occhi durante il trasporto all'ospedale.

Piccole quantità spruzzate negli occhi possono provocare danni irreversibili ai tessuti e cecità.

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

NON provocare il vomito.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Chiamare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Queste informazioni non sono disponibili.

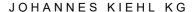
4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Desgomin

Data di revisione: 12.12.2022 N. del materiale: j3506_sd Pagina 4 di 11

Mezzi di estinzione idonei

Acqua

Anidride carbonica (CO2)

Schiuma

Mezzi di estinzione non idonei

Non conosciuti.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Queste informazioni non sono disponibili.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. Il prodotto di per sé non brucia.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Usare i dispositivi di protezione individuali.

Per chi non interviene direttamente

Usare equipaggiamento di protezione personale.

Per chi interviene direttamente

Usare equipaggiamento di protezione personale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il liquido di lavaggio nelle acque libere.

Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

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

Per contenimento

Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Coprire i pozzetti.

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

Per la pulizia

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio).

Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

Altre informazioni

Non imballare il prodotto recuperato nei contenitori originali per un eventuale riutilizzo.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Riferirsi alle misure di protezione elencate nella sezione 7 e 8.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.

Tasso di rinnovamento dell'aria per ora: 3 (minimo/a)

Per evitare fuoriuscite durante l'utilizzo tenere il recipiente in un vassoio di metallo.

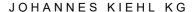
Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Prassi generale di igiene industriale.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Desgomin

Data di revisione: 12.12.2022 N. del materiale: j3506_sd Pagina 5 di 11

Ulteriori dati

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.

Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche.

Per preservare la qualità del prodotto, non stoccare presso una fonte di calore e non esporre a luce diretta.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

Non immagazzinare in prossimità di acidi.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere il contenitore chiuso ermeticamente.

Non rimettere mai il materiale non utilizzato nell'imballo originale.

Proteggere dal gelo. Evitare la luce diretta.

7.3. Usi finali particolari

Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Altre informazioni sugli valori limite

Queste informazioni non sono disponibili.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Non richiesto.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo per problemi anormali di lavorazione.

Protezione delle mani

Guanti di protezione

Consiglio: Guanti in nitrile con uno spessore di 0,4 mm garantiscono una protezione di almeno 8 ore (corrisponde a un grado di permeabilità 6 secondo la norma europea DIN/EN 374) e una resistenza al gonfiamento di < 15%.

Protezione della pelle

indumenti impermeabili

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

Protezione respiratoria

In caso di formazione di vapori, usare un respiratore con un filtro approvato.

dispositivo di filtraggio con ABEK filtro

Respiratore con filtro per vapori (EN 141)

Controllo dell'esposizione ambientale

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Desgomin

Data di revisione: 12.12.2022 N. del materiale: j3506_sd Pagina 6 di 11

Colore: giallo chiaro
Odore: caratteristico/a

Metodo di determinazione

Punto di fusione/punto di congelamento: <-5 °C
Punto di ebollizione o punto iniziale di >98 °C
ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità

Solido/liquido:
Gas:
Inferiore Limiti di esplosività:
Superiore Limiti di esplosività:
Superiore Limiti di esplosività:
Punto di infiammabilità:
Temperatura di autoaccensione:
Temperatura di decomposizione:
Inon applicabile
non applicabile
non applicabile

Valore pH (a 20 °C): appr. 10,0 K-QP1012C

Viscosità / cinematica: non determinato Idrosolubilità: completamente miscibile

(a 20 °C)

Solubilità in altri solventi non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: non determinato

Densità (a 20 °C): 1,02 g/cm³ K-QP1012E

Densità di vapore relativa: non determinato

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive Non esplosivo

Temperatura di autoaccensione

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile

Proprietà ossidanti Non pertinente

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione:non determinatoContenuto dei corpi solidi:non determinatoPunto di sublimazione:non applicabilePunto di ammorbidimento:non applicabilePunto di scorrimento:non applicabileViscosità / dinamico:non determinatoTempo di scorrimento:non determinato

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Queste informazioni non sono disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Queste informazioni non sono disponibili.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Queste informazioni non sono disponibili.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Desgomin

Data di revisione: 12.12.2022 N. del materiale: j3506_sd Pagina 7 di 11

10.4. Condizioni da evitare

Non esporre a temperature superiori a 35 °C.

10.5. Materiali incompatibili

Queste informazioni non sono disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Ulteriori Informazioni

Non mescolare con altri detergenti o prodotti chimici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

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

N. CAS	Nome chimico					
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo	
2372-82-9	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine					
		DL50 261 mg/kg	Ratto			
	cutanea	DL50 >600 mg/kg	Ratto			
69011-36-5	i-C13-Alchilpoliglicoleteri grassi 5-12 EO					
	orale	ATE 500 mg/kg				

Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

Effetti sensibilizzanti

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

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

Pericolo in caso di aspirazione

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

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Desgomin

Data di revisione: 12.12.2022 N. del materiale: j3506_sd Pagina 8 di 11

N. CAS	Nome chimico								
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo		
2372-82-9	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine								
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	0,068		Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)				
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	0,054		Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)				
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	0,073		Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)				
	Tossicità per le alghe	NOEC mg/l	0,0069		Desmodesmus subspicatus				

12.2. Persistenza e degradabilità

Rapidamente biodegradabile, in accordo con il test specifico OECD. I tensioattivi contenuti soddisfano le esigenze richieste dal Regolamento n. 648/2004/CE relativo ai detergenti.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Queste informazioni non sono disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Queste informazioni non sono disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. Altri effetti avversi

Queste informazioni non sono disponibili.

Ulteriori dati

Ossigeno chimico richiesto (COD) 1186 mg O2/g.

Non contaminare la falda e le acque superficiali.

Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Non disporre gli scarichi nella fognatura.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

070699 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici; rifiuti non specificati altrimenti

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

070699 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici; rifiuti non specificati altrimenti

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Pulire il recipiente con acqua. Prego rendere i contenitori puliti all'azienda produttrice.

Fornire il materiale di imballaggio lavato ad un impianto locale di riciclaggio.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Desgomin

Data di revisione: 12.12.2022 N. del materiale: j3506_sd Pagina 9 di 11

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3267

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.

(N,N-Bis(3-amminopropil)dodecilammino)

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: III Etichette: 8



Codice di classificazione:C7Disposizioni speciali:274Quantità limitate (LQ):5 LQuantità consentita:E1Categoria di trasporto:3Numero pericolo:80Codice restrizione tunnel:E

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3267

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.

(N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamine)

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: III Etichette: 8



Marine pollutant:

Disposizioni speciali:

Quantità limitate (LQ):

Quantità consentita:

EmS:

yes

223, 274

5 L

E1

EnS:

F-A, S-B

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: Sí



14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non richiesto

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

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione UE





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Desgomin

Data di revisione: 12.12.2022 N. del materiale: j3506_sd Pagina 10 di 11

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3

Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 3 - estremamente inquinante per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 3 / 6 / 7 / 8 / 12

Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Per abbreviazioni e acronimi fare riferimento all'elenco sul sito http://abk.esdscom.eu



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Desgomin

Data di revisione: 12.12.2022 N. del materiale: j3506_sd Pagina 11 di 11

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

<u> </u>	
Classificazione	Procedura di classificazione
Met. Corr. 1; H290	In base ai dati risultanti dai test
Skin Irrit. 2; H315	Metodo di calcolo
Eye Dam. 1; H318	Metodo di calcolo
Aquatic Acute 1; H400	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2; H411	Metodo di calcolo

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

es	to delle trasi H e EUH	(numero e testo completo)
	H290	Può essere corrosivo per i metalli.
	H301	Tossico se ingerito.
	H302	Nocivo se ingerito.
	H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
	H315	Provoca irritazione cutanea.
	H318	Provoca gravi lesioni oculari.
	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
	H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori dati

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO - Registrazione del Ministero della Salute n. 20378

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)

N. di revisione: 1,04 I - IT Data di stampa: 22.12.2022