

Desgoquat

Detergente disinfettante concentrato liquido privo di aldeide

- ▲ Prodotto detergente e disinfettante testato EN e inserito nella lista VAH/IHO per la pulizia e la disinfezione delle superfici
- ▲ Efficace contro i batteri gram positivi e negativi (incl. salmonella e listeria), lieviti, muffe e virus avvolti e non (virus incl. HIV, HBV, HCV, adenovirus e poliovirus)
- ▲ Efficace contro i SARS-CoV-2 (EN 14476)
- ▲ Adatto per uso in locali sanitari, piscine e nel settore alimentare
- ▲ Alcalino
- ▲ Rimuove grassi, oli e proteine
- ▲ Privo di aldeidi, fenoli e principi attivi organometallici
- ▲ Attivo e inodore
- ▲ Certificato per l'impiego nel settore alimentare



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. Non impiegare su superfici sensibili agli alcali o con rivestimenti monocomponenti. Per la ceratura di pavimenti elastici consigliamo la nostra cera permanente a 2 componenti, Kiehl-Legnodur-Titan.

Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile. 1 dose = 25 ml.

Preparazione della soluzione pronta all'uso:

Impiegare sempre la soluzione con acqua fredda! Dosaggio vedi tabella. Riempire con acqua fredda un flacone spray a schiuma da 500 ml fino alla marcatura e aggiungere 1/2 dose dal flacone concentrato da 1 L o con un sistema di dosaggio Kiehl (es. DosiExpress). 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).

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. In presenza di depositi di grasso o proteici, utilizzare il prodotto nella concentrazione indicata (a freddo) e, dopo averlo fatto agire durante il lavaggio, applicare dell'acqua calda sulla superficie del pavimento tramite il serbatoio della macchina.



Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j350802	Cartone da 6 flaconi dosatori da 1 L	84
j350808	Cartone da 3 flaconi da 2 L	130
j350805	Cartone da 2 taniche da 5 L	56

Desgoquat

Detergente disinfettante concentrato liquido privo di aldeide

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. 2! 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 40ml 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). Utilizzo 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. 20360, DE: BAuA Reg.-Nr. N-72133, PT 02, PT 04

Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici < 5%, alcali, agenti chelanti, biocidi.
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 13

Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 11

Principi attivi in 100 g:

6,9 g cloruro di didecildimetilammonio (CAS: 7173-51-5).

Classificazione

Classificazione (prod. concentrato): SGA05, SGA09, Pericolo. H290 Può essere corrosivo per i metalli. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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. Contiene: Ethanolamine / Didecylidimonium Chloride (INCI)

Esami ed elenchi

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

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione
EN 16615 / test a 4 campi Disinfezione delle superfici con azione meccanica	battericida levurocida	sporco	1%	100 ml/10 L	5 min
EN 14476 Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con involucro				
EN13697 Disinfezione delle superfici senza meccanica	battericida levurocida	sporco	4%	400 ml/10 L	5 min
EN 16777 Disinfezione delle superfici senza meccanica	virucida contro virus con involucro				

Dosaggio raccomandato per la disinfezione di superfici in ambito sanitario

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione
EN 16615 / test a 4 campi Disinfezione delle superfici con azione meccanica	battericida levurocida	sporco	1%	100 ml/10 L	5 min
EN 14476 Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con involucro				

Desgoquat

Detergente disinfettante concentrato liquido privo di aldeide

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione
EN 16615 / test a 4 campi Raccomandazione di applicazione certificata VAH per la disinfezione delle superfici con meccanica	battericida levurocida	sporco	2% 1%	200 ml/10 L 100 ml/10 L	15 min 30 min
EN 14476 Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con involucro				
EN 13697 Disinfezione delle superfici senza meccanica	battericida levurocida	pulito	3%	300 ml/10 L	5 min
EN 16777 Disinfezione delle superfici senza meccanica	virucida contro virus con involucro	pulito			

Altri esami

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione
Settore medico					
EN 16615 / test a 4 campi Raccomandazione di applicazione certificata VAH per la disinfezione delle superfici con meccanica	battericida levurocida	sporco	6% 2% 1%	600 ml/10 L 200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min 30 min
EN 13697 Disinfezione delle superfici senza meccanica	battericida levurocida				
Settore industriale, istituzionale e alimentare					
EN 16615 Disinfezione delle superfici con azione meccanica	battericida levurocida	sporco	1%	100 ml/10 L	1 min
	fungicida	pulito	4%	400 ml/10 L	60 min
EN 13697 Disinfezione delle superfici senza meccanica	battericida	sporco	4% 3% 2%	400 ml/10 L 300 ml/10 L 200 ml/10 L	1 min 2 min 5 min
	levurocida		sporco	4% 3% 2%	400 ml/10 L 300 ml/10 L 200 ml/10 L

Vedi anche www.desinfektionsmittelliste.de

Desgoquat

Detergente disinfettante concentrato liquido privo di aldeide

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio	Tempo d'azione	
Virucida					
EN 14476 Esame di sospensione quantitativa	virucida	sporco	5%	500 ml/10 L	60 min
	Adenovirus	pulito	3%	300 ml/10 L	5 min
		sporco	5%	500 ml/10 L	5 min
	Norovirus murino (MNV)	pulito	2%	200 ml/10 L	5 min
		sporco	2%	200 ml/10 L	15 min
	virucida a spettro limitato	pulito	3%	300 ml/10 L	5 min
		sporco	5%	500 ml/10 L	15 min
virucida contro virus con involucro	sporco	1%	100 ml/10 L	5 min	
EN 16777 Test quantitativo della superficie	virucida	pulito	5%	500 ml/10 L	30 min
	virucida a spettro limitato	pulito	5%	500 ml/10 L	30 min
	virucida contro virus con involucro	pulito	4% 3% 2%	400 ml/10 L 300 ml/10 L 200 ml/10 L	1 min 5 min 10 min

Vedi anche www.desinfektionsmittelliste.de

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Desgoquat

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: j3508_sd

Pagina 2 di 11

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
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.

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%, alcali, agenti chelanti, biocidi

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
141-43-5	2-Aminoetanolo			> 5 - <= 8 %
	205-483-3	603-030-00-8	01-2119486455-28	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3; H332 H312 H302 H314 H335 H412			
7173-51-5	cloruro di didecildimetilammonio			5 - < 10 %
	230-525-2	612-131-00-6	01-2119945987-15	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H314 H318 H400 H411			
584-08-7	carbonato di potassio			>= 5 - < 10 %
	209-529-3		01-2119532646-36	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo			>= 1 - < 3 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Desgoquat

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: j3508_sd

Pagina 3 di 11

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
		Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA	
141-43-5	205-483-3	2-Aminoetano	> 5 - <= 8 %
		per inalazione: ATE = 11 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 1,5 mg/l (polveri o nebbie); dermico: DL50 = 1025 mg/kg; per via orale: DL50 = 1720 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	
7173-51-5	230-525-2	cloruro di didecildimetilammonio	5 - < 10 %
		dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 329 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10	

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.

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

Somministrare ossigeno.

Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale.

Chiamare immediatamente un medico o il centro antiveleni.

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.

Necessitano immediate cure mediche, in quanto bruciate non curate possono causare ferite che guariscono difficilmente.

Portare subito l'infortunato in ospedale.

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

Consultare immediatamente il medico.

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

Non provocare il vomito senza preve istruzioni mediche.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Portare subito l'infortunato in ospedale.

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Desgoquat

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: j3508_sd

Pagina 4 di 11

5.1. Mezzi di estinzione

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

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.
Tasso di rinnovamento dell'aria per ora: 3 (minimo/a)
Non respirare i vapori e le polveri.
Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.
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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Desgoquat

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: j3508_sd

Pagina 5 di 11

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Prassi generale di igiene industriale.

Ulteriori dati

Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

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

Rimuovere e lavare gli abiti e i guanti contaminati, e tutti gli indumenti, prima del loro riutilizzo.

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.

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

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.

Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

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

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

Proteggere dal gelo.

7.3. Usi finali particolari

Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)**

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Categoria	Provenienza
141-43-5	2-Amminoetanolo	1	2,5		8 ore	D.lgs.81/08
		3	7,6		Breve termine	D.lgs.81/08
67-63-0	Alcool isopropilico	(400)	(983)		8 ore	ACGIH-2002
		(500)	(1230)		Breve termine	ACGIH-2002

Altre informazioni sugli valori limite

Nell'uso regolare questo valore limite rimane molto al disotto. Non c'è da temere pericoli per la salute.

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 ben aderenti

Visiera protettiva

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Desgoquat

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: j3508_sd

Pagina 6 di 11

gonfiamento di < 15%.

Protezione della pelle

Grembiule in gomma o plastica

Stivali in gomma o plastica

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
Colore: giallo chiaro
Odore: caratteristico/a

Metodo di determinazione

Punto di fusione/punto di congelamento: <-5 °C

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: >98 °C

Infiammabilità

Solido/liquido: non applicabile

Gas: non applicabile

Inferiore Limiti di esplosività: non applicabile

Superiore Limiti di esplosività: non applicabile

Punto di infiammabilità: > 60 °C

Temperatura di autoaccensione: non applicabile

Temperatura di decomposizione: non determinato

Valore pH (a 20 °C): appr. 13,0 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): 1,06 g/cm³ K-QP1012E

Densità di vapore relativa: non determinato

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà esplosive

Non esplosivo

Temperatura di autoaccensione

Solido:

non applicabile

Gas:

non applicabile

Proprietà ossidanti

Non pertinente

Altre caratteristiche di sicurezza

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Desgoquat

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: j3508_sd

Pagina 7 di 11

Velocità di evaporazione:	non determinato
Contenuto dei corpi solidi:	non determinato
Punto di sublimazione:	non applicabile
Punto di ammorbidimento:	non applicabile
Punto di scorrimento:	non applicabile
Viscosità / dinamico:	non determinato
Tempo 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.

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
141-43-5	2-Aminoetano					
	orale	DL50 mg/kg	1720	ratto		
	cutanea	DL50 mg/kg	1025	su coniglio		
	inalazione vapore	ATE	11 mg/l			
	inalazione polvere/nebbia	ATE	1,5 mg/l			
7173-51-5	cloruro di didecildimetilammonio					
	orale	DL50 mg/kg	329	ratto		OECD TG 401
	cutanea	DL50 mg/kg	>2000	ratto		

Irritazione e corrosività

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Provoca gravi lesioni oculari.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Desgoquat

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: j3508_sd

Pagina 8 di 11

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.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
7173-51-5	cloruro di didecildimetilammonio					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	0,5 mg/l	96 h	Danio rerio	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	0,03 mg/l	48 h	Dafnia	

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 detersivi.

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 datiOssigeno 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**

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Desgoquat

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: j3508_sd

Pagina 9 di 11

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, detersivi, 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, detersivi, disinfettanti e cosmetici; rifiuti non specificati altrimenti

Smaltimento degli imballi contaminati e detersivi 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

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID:

UN 1903

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Ethanolamine, Didecyldimonium chloride)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

8

14.4. Gruppo di imballaggio:

III

Etichette:

8



Codice di classificazione:

C9

Disposizioni speciali:

274

Quantità limitate (LQ):

5 L

Quantità consentita:

E1

Categoria di trasporto:

3

Numero pericolo:

80

Codice restrizione tunnel:

E

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID:

UN 1903

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Ethanolamine, Didecyldimonium chloride)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

8

14.4. Gruppo di imballaggio:

III

Etichette:

8



Marine pollutant:

yes

Disposizioni speciali:

223, 274

Quantità limitate (LQ):

5 L

Quantità consentita:

E1

EmS:

F-A, S-B

14.5. Pericoli per l'ambiente

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Desgoquat

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: j3508_sd

Pagina 10 di 11

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: Sì



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

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 40, Iscrizione 75

Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - 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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Desgoquat

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: j3508_sd

Pagina 11 di 11

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

Classificazione	Procedura di classificazione
Met. Corr. 1; H290	In base ai dati risultanti dai test
Skin Corr. 1B; H314	Metodo di calcolo
Eye Dam. 1; H318	Metodo di calcolo
Aquatic Acute 1; H400	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3; H412	Metodo di calcolo

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

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
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. 20360

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