

Prodotto: OROCLEAN® Hygienic Wash

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

a norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: OROCLEAN® Hygienic Wash
UFI: 9200-UOCW-600G-QPF9
Tipo di sostanza: Miscela
Utilizzazione della sostanza/della miscela: Disinfettante

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

Usi identificati pertinenti: Lavaggio igienico delle mani
Usi sconsigliati: Non utilizzare per scopi diversi da quelli prescritti.
Restrizioni d'uso raccomandate: Nessuna.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante

Indirizzo: United Disinfectant Manufacturers AG
Dr. Grass-Strasse 12
9490 Vaduz
Liechtenstein
Telefono: +423 237 15 03
E-mail: info@udm.li
Website: www.udm.li

Utilizzatore a valle/importatore/distributore

Indirizzo: United Disinfectant Manufacturers AG
Dr. Grass-Strasse 12
9490 Vaduz
Liechtenstein
Telefono: +423 237 15 03
E-mail: info@udm.li
Website: www.udm.li

Responsabile della preparazione della SDS

Lee Moi Wong | Research & Development | Chief Research Officer (CRO)
Telefono: +423 237 15 03
E-mail: info@udm.li

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza: 145 / +41 (0)44 251 51 51

* Si prega di controllare i numeri di cui sopra regolarmente, possono essere soggette a modifiche.

Prodotto: OROCLEAN® Hygienic Wash

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento CE N. 1272/2008

I testi completi per tutte le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE N. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo: Nulla.
Avvertenza: Nessuna avvertenza in base al Regolamento (CE) 1272/2008.
Indicazioni di pericolo: Nulla.
Consigli di prudenza: Nulla.
Informazioni supplementari sui pericoli: Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Proprietà PBT o vPvB: Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0,1% o superiori.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Vedi sotto

3.2 Miscele

Classificazione secondo il regolamento CE N. 1272/2008

Nome della sostanza	Identificazione	Classificazione	LCS, Fattore M, STA	Concentrazione
N-Alkyl(C6-18)-N,N-dimethylamine-N-oxide	N. CAS: 61788-90-7 N. CE: 931-292-6 N. indice: Nessun dato disponibile. N. REACH: 01-2119490061-47-0000	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315	Nessun dato disponibile.	>= 0.1 % - <= 0.5 %
2-Fenossietanolo	N. CAS: 122-99-6 N. CE: 204-589-7 N. indice: 603-098-00-9 N. REACH: 01-2119488943-21-0000	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	ATE (ingestione) = 1394 mg/kg bw (-)	>= 0.5 % - < 1 %
Cloruro di didecilidimetilammonio	N. CAS: 7173-51-5 N. CE: 230-525-2 N. indice: 612-131-00-6 N. REACH: 01-2119945987-15-0000	Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 1B, H314	Nessun dato disponibile.	>= 0.5 % - < 1 %

I testi completi per tutte le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Note generali: Non somministrare cibi o bevande in caso la vittima del sinistro sia priva di sensi.

Prodotto: OROCLEAN® Hygienic Wash

	Porre la vittima su un fianco e verificare la pervietà delle vie respiratorie. In caso di dubbio o se i sintomi di asfissia o intossicazione dovessero persistere, consultare un medico. Mostrare al medico la confezione, l'etichetta e/o la scheda di sicurezza.
Se inalata:	Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.
A contatto con la pelle:	Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso. In caso di irritazioni della pelle o reazioni allergiche consultare un medico.
A contatto con gli occhi:	Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua. Sciacquare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto. Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato. Proteggere l'occhio illeso. Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
Se ingerita:	Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso. Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Non somministrare alcunchè a persone svenute. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e sui sintomi, vedere la sezione 11.

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

Trattare sintomatico.

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:	Acqua nebulizzata. Agente schiumogeno. Polvere chimica
Mezzi di estinzione non idonei:	Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio:	In caso di incendio è possibile la formazione di gas tossici; evitare l'inalazione di gas/fumi.
Prodotti di combustione pericolosi:	Ossidi di carbonio (COx)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:	Equipaggiamento di protezione completo (UNI EN 469), guanti antifiama (UNI EN 659) con apparato autonomo per la respirazione (UNI EN 137), calzature per vigili del fuoco (UNI EN 15090).
Altre informazioni:	Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Consigli per chi non interviene direttamente:	Indossare dispositivi di protezione personale (sezione 8). Garantire un'adeguata ventilazione. Non intervenire se ciò mette a rischio la vostra salute e se non si è adeguatamente addestrati. Allontanare eventuali persone presenti che non siano
---	---

Prodotto: OROCLEAN® Hygienic Wash

Consigli per chi interviene direttamente: addette alle operazioni di intervento. Evacuare la zona di pericolo. Non respirare i vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, e gli indumenti. Utilizzare dispositivi di protezione individuali.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere anche le sezioni 7, 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze generali: Non sono richieste particolari precauzioni.
 Istruzioni per la protezione contro incendi ed esplosioni: Normali misure di prevenzione antincendio.
 Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale: Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Prescrizioni per locali e contenitori di stoccaggio: Conservare il recipiente ben chiuso. Tenere in luogo ben ventilato. 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.
 Ulteriori informazioni sulle condizioni di immagazzinamento: Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
 Stoccaggio con altri prodotti: Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare specificatamente.

7.3 Usi finali particolari

Per informazioni sull'uso identificato vd. paragrafo 1.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Fare riferimento all'ultima edizione del testo originale appropriato e consultare un igienista industriale o un professionista simile, o agenzie locali, per ulteriori informazioni.

Valori Limite Biologici

Valori DNEL

Nome della sostanza	Tipi di esposizione	Via di esposizione	Valori limite
Glycerol N. CAS:56-81-5	Operaio (a lungo termine, effetti local)	Inalatorio	56 mg/m ³

Prodotto: OROCLEAN® Hygienic Wash

	Consumatore (a lungo termine, effetti sistemici)	Orale	229 mg/kg
	Consumatore (a lungo termine, effetti local)	Inalatorio	33 mg/m ³
2-Fenossietanolo N. CAS:122-99-6	Operaio (a lungo termine, effetti local)	Inalatorio	5.7 mg/m ³
	Operaio (a lungo termine, effetti sistemici)	Inalatorio	5.7 mg/m ³
	Consumatore (a lungo termine, effetti sistemici)	Inalatorio	2.41 mg/m ³
	Consumatore (a lungo termine, effetti local)	Inalatorio	2.41 mg/m ³
	Operaio (a lungo termine, effetti sistemici)	Cutaneo	20.83 mg/kg bw/giorno
	Consumatore (a lungo termine, effetti sistemici)	Cutaneo	10.42 mg/kg bw/giorno
	Consumatore (a breve termine, effetti sistemici)	Orale	9.23 mg/kg bw/giorno
	Consumatore (a lungo termine, effetti sistemici)	Orale	9.23 mg/kg bw/giorno
Cloruro di didecilidimetilammonio N. CAS:7173-51-5	Operaio (a lungo termine, effetti sistemici)	Inalatorio	5.39 mg/m ³
	Operaio (a lungo termine, effetti sistemici)	Cutaneo	1.55 mg/kg
N-Alkyl(C6-18)-N,N-dimethylamine-N-oxide N. CAS:61788-90-7	Operaio (a lungo termine, effetti sistemici)	Inalatorio	6.2 mg/m ³
	Operaio (a lungo termine, effetti sistemici)	Cutaneo	11 mg/kg
	Consumatore (a lungo termine, effetti sistemici)	Inalatorio	1.53 mg/m ³
	Consumatore (a lungo termine, effetti sistemici)	Cutaneo	5.5 mg/kg
	Consumatore (a lungo termine, effetti sistemici)	Orale	0.44 mg/kg

Valori PNEC

Nome della sostanza	Via di esposizione	Valori limite
Glycerol N. CAS:56-81-5	Acqua dolce	0.885 mg/L
	Acqua marina	0.088 mg/L
	Intermittent use/release	8.85 mg/L
	Sedimenti (acqua dolce)	3.3 mg/kg
	Sedimenti (acqua marina)	0.33 mg/kg
	Impianto di depurazione delle acque reflue	1000 mg/L
	Terra	0.141 mg/kg dw
2-Fenossietanolo N. CAS:122-99-6	Acqua dolce	943 µg/L
	Acqua marina	94.3 µg/L
	Impianto di depurazione delle acque reflue	24.8 mg/L
	Sedimenti (acqua dolce)	7.237 mg/kg dw
	Sedimenti (acqua marina)	0.724 mg/kg dw
	Terra	1.26 mg/kg dw
Cloruro di didecilidimetilammonio N. CAS:7173-51-5	Acqua dolce	0.002 mg/L
	Acqua marina	0.0002 mg/L
	Sedimenti (acqua dolce)	2.82 mg/kg dw
	Sedimenti (acqua marina)	0.28 mg/kg dw
	Impianto di depurazione delle acque reflue	0.595 mg/L
	Terra	1.4 mg/kg dw
N-Alkyl(C6-18)-N,N-dimethylamine-N-oxide N. CAS:61788-90-7	Acqua dolce	0.034 mg/L
	Acqua marina	0.003 mg/L
	Impianto di depurazione delle acque reflue	24 mg/L
	Sedimenti (acqua dolce)	5.24 mg/kg
	Sedimenti (acqua marina)	0.524 mg/kg
	Terra	1.02 mg/kg
	Oral	11.1 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione
Controlli tecnici idonei

Prodotto: OROCLEAN® Hygienic Wash

Vedere la Sezione 7. Nessuna misura aggiuntiva necessaria.

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto:	Se vi è rischio di spruzzi, indossate: Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166
Protezione delle mani:	Non necessario durante l'uso normale.
Protezione per il corpo:	Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.
Protezione respiratoria:	Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.
Pericoli termici:	Nessun dato disponibile.
Misure di igiene:	Curarsi dell'igiene personale – lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro. Agire conformemente con le pratiche migliori industriali di igiene e sicurezza. Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti. Durante il lavoro non mangiare, non bere e non fumare. Non respirare i vapori/aerosoli.

Controlli dell'esposizione ambientale

Attenersi alle consuete procedure per il maneggiamento di sostanze chimiche. Non svuotare la soluzione concentrata nelle fognature. Non disperdere la soluzione concentrata nell'ambiente.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Liquido
Forma:	Limpido, liquido
Colore:	Incolore
Odore:	Caratteristico/a
Punto di fusione:	Nessun dato disponibile.
Punto di congelamento:	Nessun dato disponibile.
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	Nessun dato disponibile.
Infiammabilità:	
Limite inferiore di esplosività:	Nessun dato disponibile.
Limite superiore di esplosività:	Nessun dato disponibile.
Punto di infiammabilità:	> 100 °C
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile.
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile.
Valore del pH (non diluito):	5.5 (Concentrazione: 1000 g/L)
Valore del pH (in soluzione acquosa):	Non applicabile (soluzione pronta all'uso).
Viscosità cinematica:	Nessun dato disponibile.
Solubilità:	Completamente miscibile con l'acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	Nessun dato disponibile
Pressione vapore a 50 °C:	Nessun dato disponibile.
Densità:	1.01 g/cm ³
Densità relativa:	1.01
Densità di vapore relativa a 20 °C:	Nessun dato disponibile.

Prodotto: OROCLEAN® Hygienic Wash

9.2 Altre informazioni

Proprietà ossidanti:	Nessun dato disponibile.
Proprietà esplosive:	Nessun dato disponibile.
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile.
Miscibilità:	Nessun dato disponibile.
Altre informazioni:	Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

10.4 Condizioni da evitare

Calore.

10.5 Materiali incompatibili

Acidi forti e basi forti. Agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione:	Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.
Contatto con la Pelle:	Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.
Contatto con gli occhi:	Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.
Ingestione:	Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

Tossicità acuta

Miscela:	Stima della tossicità acuta: > 2 000 mg/kg; Metodo: Metodo di calcolo
Componenti:	Nessun dato disponibile.

Corrosione/irritazione della pelle

Miscela:	Nessun dato disponibile.
Componenti:	Nessun dato disponibile.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Miscela:	Nessun dato disponibile.
Componenti:	Nessun dato disponibile.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Prodotto: OROCLEAN® Hygienic Wash

Miscela: Nessun dato disponibile.

Componenti: Nessun dato disponibile.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Miscela: Nessun dato disponibile.

Componenti: Nessun dato disponibile.

Cancerogenicità

Miscela: Nessun dato disponibile.

Componenti: Nessun dato disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Miscela: Nessun dato disponibile.

Componenti: Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Miscela: Nessun dato disponibile.

Componenti: Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Miscela: Nessun dato disponibile.

Componenti: Nessun dato disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Miscela: Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione.

Componenti: Nessun dato disponibile.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Miscela: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Componenti: Nessun dato disponibile.

Altri pericoli

Miscela: Nessun dato disponibile.

Componenti: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Miscela: Nessun dato disponibile.

Componenti: Nessun dato disponibile.

Prodotto: OROCLEAN® Hygienic Wash

12.4 Mobilità nel suolo

Miscela: Nessun dato disponibile.
Componenti: Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0,1% o superiori.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di smaltimento: Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazione locale. Chiamare il servizio evacuazione rifiuti.
Contenitori contaminati: I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto su strada (ADR/ADN/RID)

14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa.

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non applicabile.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

14.4 Gruppo d'imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa. | Etichetta/e di pericolo: Non applicabile. | LQ: Non applicabile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

Prodotto: OROCLEAN® Hygienic Wash

Trasporto marittimo (IMDG/IMO)

14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa.

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non applicabile.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

14.4 Gruppo d'imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa. | Etichetta/e di pericolo: Non applicabile. | LQ: Non applicabile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente: No
Inquinante marino: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

Trasporto aereo (IATA)

14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa.

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non applicabile.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

14.4 Gruppo d'imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa. | Etichetta/e di pericolo: Non applicabile. | LQ: Non applicabile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

Prodotto: OROCLEAN® Hygienic Wash

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose: Non applicabile. Classe di contaminazione dell'acqua (Germania): WGK 2 significativamente inquinante per le acque.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Indicazione delle modifiche

Nessun dato disponibile.

Abbreviazioni e acronimi

ADR - Accordo Europeo sul trasporto internazionale su gomma di prodotti pericolosi
ASTM - Società Americana per le Prove e i Materiali
ADN - Convenzione Europea per il trasporto di merci pericolose sulle vie d'acqua interne
AwSV - Ordinanza sugli impianti per la manipolazione di sostanze nocive per l'acqua
BOD - Richiesta biochimica di ossigeno
c.c. - Recipiente chiuso
CAS - Società per l'assegnazione del numero CAS
CESIO - Comitato Europeo per i tensioattivi organici ed i relativi prodotti intermedi
COD - Richiesta chimica di ossigeno
DMEL - Livello derivato senza effetto
DNEL - Livello effetto zero derivato
EbC50 - Concentrazione mediana in termini di riduzione della crescita
EC - Concentrazione efficace
EINECS - Inventario Europeo delle sostanze chimiche
EN - European Norm
ErC50 - Concentrazione mediana in termini di riduzione del tasso di crescita
GGVSEB - Ordinanza sulle sostanze pericolose: strada, ferrovia e chiatta fluviale
GGVSee - Ordinanza sulle sostanze pericolose: mare
GLP - Buona prassi di laboratorio
GMO - Organismo geneticamente modificato
IATA - Associazione internazionale di volo e trasporto
ICAO - Organizzazione internazionale dell'aviazione civile
IMDG - Codice internazionale dei prodotti pericolosi sul mare
ISO - Organizzazione Internazionale di Normazione
LD/LC - Lethal dose/concentration
LOAEL - Dosaggio minimo di una sostanza chimica somministrata, con cui in un esperimento su animali si sono osservati ancora danni
LOEL - Dosaggio minimo di una sostanza chimica somministrata, con cui in un esperimento su animali si sono osservati ancora effetti
LQ - Quantità limitata
M-Factor - Fattore moltiplicatore
NOAEL - Dosaggio massimo di una sostanza, che anche con assunzione continua non lascia nessun danno riconoscibile e misurabile
NOEC - Concentrazione senza effetti osservati
NOEL - Dose senza effetti osservati
o.c. - Recipiente aperto

Prodotto: OROCLEAN® Hygienic Wash

OECD - Organizzazione per la collaborazione economica e lo sviluppo
OEL - Limite di esposizione professionale
PBT - Persistente, bioaccumulativo, tossico
PNEC - La concentrazione prima detta nel relativo mezzo ambientale, con cui non si ha più un effetto sull'ambiente
REACH - Registrazione REACH
RID - Regolamentazione per il trasporto internazionale su rotaia di prodotti pericolosi
SVHC - Sostanze particolarmente preoccupanti
TA - Istruzioni tecniche
TRGS - Regole tecniche per prodotti pericolosi
vPvB - Molto persistente, molto bioaccumulabile
WGK - Classe di contaminazione dell'acqua

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Nessun dato disponibile.

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele

Frase pertinenti

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.
H335 May cause respiratory irritation.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni sull'addestramento

Si devono rispettare gli standard di legge nazionali per istruzione dei lavoratori.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.