secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato



# **Dosenbach Sandal Cleaner 75ml**

WM 0909112 Numero d'ordine:

Versione 9.3 Data di revisione 06.11.2024 Data di stampa 17.03.2025

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Dosenbach Sandal Cleaner 75ml

UFI : H6N6-20M1-J00N-YD3S

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

Utilizzazione della : Agente pulente

sostanza/della miscela

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore** 

Società : Dosenbach-Ochsner AG

Allmendstrasse 25 CH 8953 Dietikon www.dosenbach.ch

Telefono : +49 (0) 800 022 023

Telefax

Indirizzo e-mail Persona : service@dosenbach.ch

responsabile/redattore

<u>Fabbricante</u>

Società : Werner & Mertz Prof. Vertriebs GmbH

Neualmerstrasse 13

5400 Hallein

Telefono : +436245872860 Telefax : +43624587286535

Indirizzo e-mail Persona : Produktsicherheit@werner-mertz.com

responsabile/redattore

Persona da contattare : Sviluppo prodotti / sicurezza prodotti

1.4 Numero telefonico di emergenza

+41 442 515 151 (STIZ)

**Fabbricante** 

+49(0)551-19240

#### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

# Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato



# **Dosenbach Sandal Cleaner 75ml**

WM 0909112 Numero d'ordine:

Versione 9.3 Data di revisione 06.11.2024 Data di stampa 17.03.2025

### 2.3 Altri pericoli

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.

informazioni ecologiche: 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.

informazioni tossicologiche: 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.

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

#### 3.2 Miscele

Natura chimica : Tensioattivo in soluzione acquosa.

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
acido solforico, mono-C12-14-alchil esteri, sali di sodio	85586-07-8 287-809-4 01-2119489463-28	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412  limiti di concentrazione specifici Eye Irrit. 2; H319 10 - < 20 % Eye Dam. 1; H318 >= 20 %	>= 1 - < 2,5
acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio	68439-57-6 270-407-8931-534-0 01-2119513401-57	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 ————————————————————————————————————	>= 1 - < 3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato



# **Dosenbach Sandal Cleaner 75ml**

WM 0909112 Numero d'ordine:

Versione 9.3 Data di revisione 06.11.2024 Data di stampa 17.03.2025

### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto

soccorso.

Se inalato : Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di polvere o

fumi causati da surriscaldamento o combustione. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di contatto con gli occhi : Proteggere l'occhio illeso.

Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse

vengano portate.

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

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

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

Rischi : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento : Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro

sull'Informazione sui veleni.

#### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e

con l'ambiente circostante.

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

Pericoli specifici contro

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo

o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione

pericolosi

l'incendio

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

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

Dispositivi di protezione speciali : per gli addetti all'estinzione degli

incendi

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto

d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua antincendio contaminata. Queste

non devono essere scaricate nelle fognature.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato



# **Dosenbach Sandal Cleaner 75ml**

#### Numero d'ordine: WM 0909112

Versione 9.3 Data di revisione 06.11.2024 Data di stampa 17.03.2025

dell'incendio secondo le norme vigenti.

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

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

Precauzioni individuali Usare i dispositivi di protezione individuali.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi

fognari sanitari.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Spazzare e spalare.

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale., Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione"., Riferirsi alla sezione 15 per le specifiche direttive nazionali.

### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non sono richieste speciali misure per la manipolazione.

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

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

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

Requisiti del magazzino e dei

contenitori

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e

ben ventilato. Immagazzinare a temperatura ambiente nel

contenitore originale.

Indicazioni per il magazzinaggio

insieme ad altri prodotti

Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare specificatamente.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Proteggere dal gelo.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari Agente pulente

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato



# **Dosenbach Sandal Cleaner 75ml**

WM 0909112 Numero d'ordine:

Versione 9.3 Data di revisione 06.11.2024 Data di stampa 17.03.2025

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

### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

### Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

				,
Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
Sulfuric acid, mono-C12- 14-alkyl esters, sodium salts	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	285 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	4060 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	85 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	2440 mg/kg
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	24 mg/kg
Sulfonic acids, C14-16- alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts	Lavoratori	Contatto con la pelle	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	2158,33 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	152,22 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	1295 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	45,04 mg/m3
	Consumatori	Ingestione	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	12,95 mg/kg

### Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Acqua dolce	0,131 mg/l
	Acqua di mare	0,0131 mg/l
	STP	1,35 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato



# **Dosenbach Sandal Cleaner 75ml**

# WM 0909112 Numero d'ordine:

ersione 9.3	Data di revisione 06.11.2024	Data di stampa 17.03.2025	
	Sedimento di acqua dolce	4,61 mg/kg peso secco (p.secco)	
	Sedimento marino	0,461 mg/kg peso secco (p.secco)	
	Suolo	0,846 mg/kg peso secco (p.secco)	
Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts	Acqua dolce	0,042 mg/l	
	Acqua di mare	0,0042 mg/l	
	Sedimento di acqua dolce	2,025 mg/l	
	Sedimento marino	0,2025 mg/l	
	Suolo	0,0061 mg/l	
	STP	4 mg/l	

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del volto : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Protezione delle mani

Materiale : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Materiale : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.

Si suggerisce di utilizzare guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o gomma nitrile di categoria III, secondo la

norma EN 374.

In alternativa si possono usare guanti di tipologia differente che, secondo le indicazioni del produttore, garantiscano lo stello livello di

protezione.

Osservazioni : Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla

permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di

lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato



# **Dosenbach Sandal Cleaner 75ml**

WM 0909112 Numero d'ordine:

Versione 9.3 Data di revisione 06.11.2024 Data di stampa 17.03.2025

Protezione della pelle e del

corpo

non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Protezione respiratoria non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

#### **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido

Colore lattiginoso

Odore dall'aroma di frutta

Punto di fusione/punto di

congelamento

Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione Nessuna informazione disponibile.

Infiammabilità (solidi, gas) Nessun dato disponibile Infiammabilità (liquidi) Nessun dato disponibile Limite inferiore di esplosività Nessun dato disponibile Limite superiore di esplosività Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità non forma scintille

Temperatura di accensione Nessun dato disponibile Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile

рΗ ca. 7,8, 100 %

a 20 °C

Viscosità, dinamica Nessun dato disponibile Viscosità, cinematica Nessun dato disponibile

Idrosolubilità solubile

Solubilità in altri solventi Nessun dato disponibile Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile Densità ca. 1,005 g/cm3 a 20 °C

Densità relativa Nessun dato disponibile Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile Caratteristiche delle particelle Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato



# **Dosenbach Sandal Cleaner 75ml**

WM 0909112 Numero d'ordine:

Versione 9.3 Data di revisione 06.11.2024 Data di stampa 17.03.2025

#### 9.2 altre informazioni

nessuno(a)

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Proteggere dal gelo.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

La nostra azienda rifiuta rigorosamente gli esperimenti su animali.

La nostra azienda non effettua ordini per test su animali per il prodotto o per i suoi componenti.

La legislazione dell'UE (Regolamento REACH) stabilisce l'obbligo, per i produttori e gli importatori UE, di testare le sostanze prima della loro introduzione sul mercato per controllarne gli effetti sulla salute umana e sull'ambiente. Alcuni di questi test obligatori sono vecchi di decenni.

### Tossicità acuta

Tossicità acuta : Non quantificato

### Componenti:

#### acido solforico, mono-C12-14-alchil esteri, sali di sodio

85586-07-8:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 1.800 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

#### acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio

68439-57-6:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come

amendato



# **Dosenbach Sandal Cleaner 75ml**

# WM 0909112 Numero d'ordine:

Versione 9.3 Data di revisione 06.11.2024 Data di stampa 17.03.2025

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 52 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio): 6.300 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Corrosione/irritazione cutanea

**Prodotto:** 

Osservazioni : Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto

non e' considerato irritante della pelle.

Componenti:

acido solforico, mono-C12-14-alchil esteri, sali di sodio

85586-07-8:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritante per la pelle

acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio

68439-57-6:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:** 

Osservazioni : Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto

non e' considerato irritante degli occhi.

Componenti:

acido solforico, mono-C12-14-alchil esteri, sali di sodio

85586-07-8:

Specie : Su coniglio Risultato : irritante

acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio

68439-57-6:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Rischio di gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Prodotto:** 

Osservazioni : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato



# **Dosenbach Sandal Cleaner 75ml**

## WM 0909112 Numero d'ordine:

Versione 9.3 Data di revisione 06.11.2024 Data di stampa 17.03.2025

#### Componenti:

acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio

68439-57-6:

Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Mutagenicità delle cellule germinali

Mutagenicità delle cellule

germinali

: Non quantificato

Componenti:

acido solforico, mono-C12-14-alchil esteri, sali di sodio

85586-07-8:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di ames

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Cancerogenicità : Non quantificato

Tossicità riproduttiva : Non quantificato

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) - esposizione

singola

: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un

organo bersaglio, per esposizione singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

ripetuta

La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un

organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

acido solforico, mono-C12-14-alchil esteri, sali di sodio

85586-07-8:

NOAEL : 488 mg/kg

acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio

68439-57-6:

Specie : Ratto
NOAEL : 259 mg/kg
Modalità d'applicazione : Dermico
Tempo di esposizione : 2 Anni

Tossicità per aspirazione : Non quantificato

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come

amendato



# **Dosenbach Sandal Cleaner 75ml**

# WM 0909112 Numero d'ordine:

Versione 9.3 Data di revisione 06.11.2024 Data di stampa 17.03.2025

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.

Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Osservazioni : Nessun dato disponibile

### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

#### Componenti:

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts

85586-07-8:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 3,6 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 4,7 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 20 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC: 0.6 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i pesci (Tossicità

cronica)

> 1,357 mg/l

Tempo di esposizione: 42 d

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts

68439-57-6:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 4,2 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

(Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 4,53 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

(Skeletonema costatum): 5,2 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-organismi : CE50 (Batteri): 230 mg/l

Metodo: OECD TG 209

Tossicità del sedimento : 2025 mg/l

Durata: 10 d

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato



# **Dosenbach Sandal Cleaner 75ml**

# WM 0909112 Numero d'ordine:

Versione 9.3 Data di revisione 06.11.2024 Data di stampa 17.03.2025

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:** 

Biodegradabilità : Osservazioni: II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è

(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

Componenti:

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts

85586-07-8:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: > 60 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 B

Risultato: biodegradabile rapidamente

Biodegradazione: > 90 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: OECD 301 D

Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts

68439-57-6:

Biodegradabilità : Biodegradazione: > 80 %

Metodo: OECD 301 B

Osservazioni: Conformemente ai risultati dei test di biodegradabilità

questo prodotto è considerato facilmente biodegradabile.

Ossigeno chimico richiesto

(COD)

790 mg/g

Carbonio organico disciolto

(DOC)

190 mg/g

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

### Componenti:

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts

85586-07-8:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non ci si attende bioconcentrazione (log del coeff. di

ripartizione ottanolo/acqua <= 4).

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

log Pow: -2,42

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione : 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato



# **Dosenbach Sandal Cleaner 75ml**

# WM 0909112 Numero d'ordine:

Versione 9.3 Data di revisione 06.11.2024 Data di stampa 17.03.2025

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione : 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

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato

per il riciclaggio o l'eliminazione.

N. (codice) del rifiuto smaltito Catalogo Europeo dei rifiuti

20 01 29\*

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

**ADR** 

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

**IATA** 

Merci non pericolose

# 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

**ADR** 

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Merci non pericolose

**IMDG** 

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato



# **Dosenbach Sandal Cleaner 75ml**

### WM 0909112

# Numero d'ordine:

Versione 9.3

Data di revisione 06.11.2024

Data di stampa 17.03.2025

Merci non pericolose

**IATA** 

Merci non pericolose

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADR** 

Merci non pericolose

**IMDG** 

Non regolamentato come merce pericolosa

**IATA** 

Merci non pericolose

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

: La direttiva 96/82/CE non si applica

Ordinanza sulla protezione contro

gli incidenti rilevanti

Non applicabile

Contenuto di composti organici

volatili (COV)

: Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili (VOCV)

Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 0,13 %

assenza di tasse COV

secondo il Regolamento sui

Detergenti CE 648/2004

<5% tensioattivi anionici, profumo, PHENOXYETHANOL, SODIUM PYRITHIONE, BENZISOTHIAZOLINONE, LIMONENE, CITRAL,

HEXYL CINNAMAL

Altre legislazioni : REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004

Ordinanza sui prodotti chimici, OPChim

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici,

ORRPChim

REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004 Ordinanza sui prodotti chimici, OPChim

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici,

**ORRPChim** 

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato



# **Dosenbach Sandal Cleaner 75ml**

# WM 0909112 Numero d'ordine:

Versione 9.3 Data di revisione 06.11.2024 Data di stampa 17.03.2025

possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi,

fino ai 18 anni compiuti.

GISBAU (D) : nessun' assegnazione possibile

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302 : Nocivo se ingerito.

H315 : Provoca irritazione cutanea. H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi Skin Irrit. : Irritazione cutanea

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR -Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP -Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR -Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS -Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC -Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG -Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 -Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN -Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela:

Procedura di classificazione:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006, come amendato



# **Dosenbach Sandal Cleaner 75ml**

WM 0909112 Numero d'ordine:

Versione 9.3 Data di revisione 06.11.2024 Data di stampa 17.03.2025

Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

CH / IT

50000001152