



Dosenbach Sandal Cleaner 75ml

WM 0909112

Numero d'ordine:

Versione 9.5

Data di revisione 26.01.2023

Data di stampa 26.01.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Dosenbach Sandal Cleaner 75ml
numero di identificazione : 64080

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Agente pulente

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : BNS International GmbH
Rheinallee 96
55120 Mainz
Telefono : +49613196404
Telefax : +4961319642515
Indirizzo e-mail Persona responsabile/redattore : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Persona da contattare : Sviluppo prodotti / sicurezza prodotti

1.4 Numero telefonico di emergenza

STIZ (CH): +41 44 251 51 51
+49(0)6131-19240

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.

2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).
La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).
Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Tensioattivo in soluzione acquosa.

Componenti

Dosenbach Sandal Cleaner 75ml

WM 0909112

Numero d'ordine:

Versione 9.5

Data di revisione 26.01.2023

Data di stampa 26.01.2023

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
acido solforico, mono-C12-16-alchil esteri, sali di sodio	73296-89-6 277-362-3 01-2119489464-26	Aquatic Chronic 3; H412 limiti di concentrazione specifici Eye Irrit. 2; H319 10 - 20 % Eye Dam. 1; H318 >= 20 %	>= 1 - < 2
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 limiti di concentrazione specifici Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % Eye Irrit. 2; H319 > 5 - 38 % Eye Dam. 1; H318 > 38 %	>= 1 - < 2

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.



Dosenbach Sandal Cleaner 75ml

WM 0909112

Numero d'ordine:

Versione 9.5

Data di revisione 26.01.2023

Data di stampa 26.01.2023

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 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 l'incendio : Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione pericolosi : 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 contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo 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.



Dosenbach Sandal Cleaner 75ml

WM 0909112

Numero d'ordine:

Versione 9.5

Data di revisione 26.01.2023

Data di stampa 26.01.2023

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.

7.3 Usi finali particolari

- Usi particolari : Agente pulente

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/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
acido solforico, mono-C12-16-alchil esteri, sali di sodio SODIUM LAURYL SULFATE	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	4060 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	285 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la	Effetti sistemici a lungo	2440 mg/kg

Dosenbach Sandal Cleaner 75ml

WM 0909112

Numero d'ordine:

Versione 9.5

Data di revisione 26.01.2023

Data di stampa 26.01.2023

		pelle	termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	85 mg/m ³
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	24 mg/kg
acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE	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/m ³
	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/m ³
	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
acido solforico, mono-C12-16-alchil esteri, sali di sodio SODIUM LAURYL SULFATE	Acqua dolce	0,0958 mg/l
	Acqua di mare	0,0096 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	3,37 mg/kg
	Sedimento marino	0,337 mg/kg
	Suolo	0,616 mg/kg
	STP	1084 mg/l
acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE	intermittent release	0,036 mg/l
	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 : 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 stesso livello di

Dosenbach Sandal Cleaner 75ml

WM 0909112

Numero d'ordine:

Versione 9.5

Data di revisione 26.01.2023

Data di stampa 26.01.2023

	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).
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

Aspetto	: liquido
Colore	: lattiginoso
Odore	: dall'aroma di frutta
Soglia olfattiva	: Nessun dato disponibile
pH	: ca. 7,3, 100 % a 20 °C
Punto/intervallo di fusione	: Nessun dato disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	: Nessuna informazione disponibile.
Punto di infiammabilità	: non si infiamma
Velocità di evaporazione	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (liquidi)	: Nessun dato disponibile
Velocità di combustione	: Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività	: Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività	: Nessun dato disponibile
Tensione di vapore	: Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	: Nessun dato disponibile
Densità relativa	: Nessun dato disponibile
Densità	: ca. 1,005 g/cm ³ a 20 °C
Idrosolubilità	: solubile
Solubilità in altri solventi	: Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-	: Nessun dato disponibile



Dosenbach Sandal Cleaner 75ml

WM 0909112

Numero d'ordine:

Versione 9.5

Data di revisione 26.01.2023

Data di stampa 26.01.2023

ottanolo/acqua

Temperatura di accensione : Nessun dato disponibile

Decomposizione termica : Nessun dato disponibile

Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

Proprietà esplosive : Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

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 : Nessun dato disponibile

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 obbligatori sono vecchi di decenni.

Tossicità acuta

Tossicità acuta : Non quantificato



Dosenbach Sandal Cleaner 75ml

WM 0909112

Numero d'ordine:

Versione 9.5

Data di revisione 26.01.2023

Data di stampa 26.01.2023

Componenti:

acido solforico, mono-C12-16-alchil esteri, sali di sodio

SODIUM LAURYL SULFATE:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 2.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

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

SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 2.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

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-C12-16-alchil esteri, sali di sodio

SODIUM LAURYL SULFATE:

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato : irritante

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

SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:

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.



Dosenbach Sandal Cleaner 75ml

WM 0909112

Numero d'ordine:

Versione 9.5

Data di revisione 26.01.2023

Data di stampa 26.01.2023

Componenti:

acido solforico, mono-C12-16-alchil esteri, sali di sodio

SODIUM LAURYL SULFATE:

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato : Rischio di gravi lesioni oculari.

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

SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:

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

Componenti:

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

SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:

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 : Non quantificato

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:

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

SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:

Specie : Ratto
NOAEL : 259 mg/kg
Modalità d'applicazione : Dermico



Dosenbach Sandal Cleaner 75ml

WM 0909112

Numero d'ordine:

Versione 9.5

Data di revisione 26.01.2023

Data di stampa 26.01.2023

Tempo di esposizione : 2 Anni
Tossicità per aspirazione : Non quantificato

11.2 Informazioni su altri pericoli

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

SODIUM LAURYL SULFATE:

Tossicità per i pesci : CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): > 10 - 100 mg/l
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

CL50 (Pesce): 3,6 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 10 - 100 mg/l

CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 4,7 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

NOEC (Daphnia (pulce d'acqua)): 2,5 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 (Scenedesmus subspicatus): 10 - 100 mg/l

Tossicità per i micro-organismi : CE0 (Pseudomonas putida): > 100 mg/l

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : NOEC: 1 - 10 mg/l
Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

NOEC: 0,11 mg/l
Tempo di esposizione: 34 d
Specie: Pesce

NOEC: 0,35 mg/l
Tempo di esposizione: 34 d

Dosenbach Sandal Cleaner 75ml

WM 0909112

Numero d'ordine:

Versione 9.5

Data di revisione 26.01.2023

Data di stampa 26.01.2023

Specie: Pesce

Tossicità per la daphnia e : NOEC: 1 - 10 mg/l
per altri invertebrati acquatici : Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)
(Tossicità cronica)

SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:

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 : (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 4,53 mg/l
per altri invertebrati acquatici : Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: OECD TG 202

Tossicità per le alghe/piante : (Skeletonema costatum): 5,2 mg/l
acquatiche : Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: OECD TG 201

Tossicità per i micro- : CE50 (Batteri): 230 mg/l
organismi : Metodo: OECD TG 209

Tossicità del sedimento : 2025 mg/l
Durata: 10 d

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: Il(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:

SODIUM LAURYL SULFATE:

Biodegradabilità : Inoculo: fango attivo
Risultato: biodegradabile rapidamente
Biodegradazione: 100 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: OECD 301 B

Inoculo: fango attivo
Risultato: biodegradabile rapidamente
Biodegradazione: 92 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: OECD 301 B



Dosenbach Sandal Cleaner 75ml

WM 0909112

Numero d'ordine:

Versione 9.5

Data di revisione 26.01.2023

Data di stampa 26.01.2023

SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:

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

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).. La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

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.



Dosenbach Sandal Cleaner 75ml

WM 0909112

Numero d'ordine:

Versione 9.5

Data di revisione 26.01.2023

Data di stampa 26.01.2023

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

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Merci non pericolose

IMDG

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 di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

Dosenbach Sandal Cleaner 75ml

WM 0909112

Numero d'ordine:

Versione 9.5

Data di revisione 26.01.2023

Data di stampa 26.01.2023

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

96/82/EC

La direttiva 96/82/CE non si applica

ZCH_MAO

Non applicabile

Composti organici volatili

: Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili (VOCV)
Contenuto di composti organici volatili (COV): 0,1 %

secondo il Regolamento sui
Detergenti CE 648/2004

: < 5%: Tensioattivi anionici
altro ingredienti: Profumo
Agenti conservanti:
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one
Allergeni:
(R)-p-menta-1,8-diene
citrale
 α -esilcinnamaldeide

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 possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.



Dosenbach Sandal Cleaner 75ml

WM 0909112

Numero d'ordine:

Versione 9.5

Data di revisione 26.01.2023

Data di stampa 26.01.2023

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

- 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

- 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 europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIIC - 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:

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



Dosenbach Sandal Cleaner 75ml

WM 0909112

Numero d'ordine:

Versione 9.5

Data di revisione 26.01.2023

Data di stampa 26.01.2023

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