

Dercusan Power Wash

Creato : 15.01.2021
rivisto il :
valido dal : 15.01.2021
Versione : SDB_04.03.01 Versione precedente:

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificazione del prodotto

Nome commerciale : Dercusan Power Wash
REACH-Numero di registrazione: non rilevante (Miscela)

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso identificato pertinente:

Detergente liquido per la pelle per rimuovere lo sporco leggero

Settori d'uso:

Usi industriali, Usi professionali

Usi sconsigliati :

Evitare il contatto con gli occhi, le mucose o le ferite aperte

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

BBSK Hautschutz

Wolfram Köhler

An der Roßmühle 4

47839 Krefeld

Tel.:+49 02151 733201

Mail: info@dercusan.com

Persona qualificata responsabile della scheda di dati di sicurezza: Wolfram Köhler
eMail (persona qualificata) : Wolfram.Koehler@dercusan.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Il numero di telefono sopra è disponibile solo dal lunedì al venerdì.
Disponibile dalle 8:00 alle 16:00

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Questo prodotto non è soggetto al Regolamento n. 1272/2008 / CE

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Questo prodotto non è soggetto al Regolamento n. 1272/2008 / CE

2.3 Altri pericoli

Prodotto per la pelle, dermatologicamente e tossicologicamente testato,
nell'ambito di una valutazione di sicurezza prescritta per legge
(Regolamento CE n. 1223/2009 relativo ai prodotti cosmetici, Capitolo III, Articolo 10)

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non rilevante (Miscela)

3.2 Miscela

INCI: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Juglans Regia Shell Powder Coconut Acid, Tridethet-7, Lauryl Glucoside, Cellulose, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Cellulose Gum, Acrylates/ C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Benzyl Alcohol, Benzoic Acid, Xantham Gum, Dehydroacetic Acid, CI 77891

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Nota generale

Non allontanarsi dalle persone colpite da malessere. Allontanare la persona dalla zona di pericolo.

Inalazione:

non rilevante in quanto il prodotto non contiene sostanze volatili

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti.

In caso di malessere consultare un medico.

Ingestione

Sciacquare la bocca con acqua (solo se l'infortunato è cosciente). Non provoca il vomito. Rivolgersi al

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Non rilevante trattandosi di prodotto per la pelle

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione:

Nessun dato disponibile

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

può irritare temporaneamente gli occhi

Ingestione

Nessun dato disponibile

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Il prodotto non è infiammabile. L'agente estinguente deve essere utilizzato per combattere l'incendio circostante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non sono note misure speciali antincendio

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Personale non addestrato per le emergenze

Portare le persone in sicurezza

Misura precauzionale personale

Evita il contatto con gli occhi

6.2 Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

6.3 Consigli su come evitare la diffusione del materiale versato

Per il contenimento

Coprire il sistema fognario

Consigli su come pulire in caso di fuoriuscita

Pulire con materiale assorbente (ad es. Panno, pile).

Assorbire la fuoriuscita con segatura, sabbia o legante universale.

Tecniche di contenimento adeguate

Uso di materiali assorbenti non combustibili.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 10 e 13 per ulteriori informazioni

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione durante l'uso

Evitare il contatto con gli occhi

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro

Conservare in contenitori originali chiusi a temperature comprese tra 0°C e 30°C.

Proteggere dal gelo.

7.3 Usi finali particolari

per una panoramica generale vedere la sezione 16

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Proteggere dal gelo.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

non rilevante

Protezioni per gli occhi / il volto

Non necessaria per il normale utilizzo.

Misure d'igiene

non rilevante

Protezione respiratoria

Nessuna raccomandazione speciale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	viscoso, fluido
Colore	bianco perlato
Odore	neutro

Punto e intervallo di ebollizione	ca H2O
Infiammabilità	non rilevante
Proprietà esplosive	nessuna
Proprietà ossidanti	nessuna

9.2 Altre informazioni

nessuna

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non ci sono pericoli di reazione conosciuti per questo prodotto

10.2 Stabilità chimica

Stabile a temperature ambiente normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare

10.5 Materiali incompatibili

Non sono disponibili informazioni aggiuntive

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sui test tossici

I dati dei test per la miscela completa non sono disponibili.

Procedura di classificazione

Il metodo di classificazione della miscela si basa sui costituenti della miscela (formula di additività)

Classificazione secondo il GHS (1272/2008/UE,CLP)

Questa miscela non soddisfa i criteri di classificazione secondo il regolamento n. 1272/2008/CE

Tossicità acuta

Non classificato come tossico

Corrosione/irritazione della pelle

Non classificato come corrosivo/irritante per la pelle

Gravi danni agli occhi/irritazione oculare

Non classificato come gravemente dannoso o irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Da non classificare come allergene per inalazione o per la pelle.

Composizione della valutazione delle proprietà del CRM

Non è classificato come mutageno , cancerogeno o tossico per la riproduzione.

Tossicità specifica per gli organi bersaglio (STOT)

Non deve essere classificato come tossico per organi bersaglio specifici.

Pericolo di aspirazione

Non deve essere classificato come pericoloso per l'aspirazione

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

secondo 1272/2008/CE : Non deve essere classificato come pericoloso per l'acqua.
Classe di pericolo per l'acqua (WGK Germania) 1 (leggermente pericoloso per l'acqua).

12.2 Persistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti in questo preparato soddisfano le condizioni di biodegradabilità come stabilito dal regolamento biodegradabilità come stabilito dal regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi.

I documenti che lo confermano sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e sono messi a loro disposizione solo su richiesta diretta di un produttore di detersivi

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono dati disponibili. Tuttavia, non si prevede bioaccumulo.
Conclusione per analogia dai singoli componenti.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

12.6 Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Dati rilevanti per lo smaltimento attraverso le acque reflue

Non svuotare nelle fognature.

Trattamento dei rifiuti di contenitori/imballaggi

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere inviati al riciclaggio.

Note

Si prega di osservare le norme nazionali e regionali pertinenti. I rifiuti devono essere separati in modo tale da poter essere trattati separatamente dagli impianti di smaltimento comunali o nazionali, da impianti di smaltimento comunali o nazionali.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

nessuno

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

nessuno

14.4 Gruppo d'imballaggio

nessuno

14.5 Pericoli per l'ambiente

nessuno

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC ode

Non è previsto il trasporto di rinfuse

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Legislazione UE

Questo è un prodotto cosmetico regolato dal regolamento (CE) n. 1223/2009 (e successive modifiche), e quindi esente dai requisiti per le schede di sicurezza dal regolamento UE n. 453/2010/CE. È anche esente dalla Classificazione e la direttiva 1999/45/CE sull'etichettatura e la classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio e la direttiva sugli imballaggi 1272/2008/CE

Classificazione del pericolo dell'acqua

WGK 1 (leggermente pericoloso per l'acqua)

SEZIONE 16. Altre informazioni

16.1 Letteratura e fonti di dati importanti

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato dal 2015/830/UE
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP, UE-GHS)

16.2 Disclaimer

Le informazioni fornite sono basate sulle nostre conoscenze attuali.
Questa scheda di sicurezza è stata compilata ed è destinata esclusivamente a questo prodotto.