

## **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

## **Dercusan Power Wash**

### **SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche**

#### **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Aspetto</b>	viscoso, fluido
<b>Colore</b>	bianco perlato
<b>Odore</b>	neutro

<b>Punto e intervallo di ebollizione</b>	ca H2O
<b>Infiammabilità</b>	non rilevante
<b>Proprietà esplosive</b>	nessuna
<b>Proprietà ossidanti</b>	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.