

Creato : 15.01.2021  
rivisto il :  
valido dal : 15.01.2021  
Versione : SDB\_04.02.01      Versione precedente:

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

### 1.1 Identificazione del prodotto

Nome commerciale : Dercusan Vario Protect  
REACH-Numero di registrazione: non rilevante ( Miscela )

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

#### Uso identificato pertinente:

cosmetico, crema per la pelle

#### Settori d'uso:

Usi industriali, Usi professionali

#### Usi sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

### 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:

Questa miscela non soddisfa i criteri di classificazione secondo il 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, Stearic Acid, Propylene Glycol, Cetyl Alcohol, Polyninylpyrrolidone, Cocamineoxide, Glyceryl Stearate, Glycerin, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin

### 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. Stenderla in luogo tranquillo, coprirla e tenerla al caldo. Togliere immediatamente i vestiti sporchi e inzuppati.

In caso di dubbio, consultare un medico.

Se incosciente, sdraiare la vittima sul fianco e non farle ingerire nulla per bocca.

##### **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 medico se insorgono sintomi.

##### **Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):**

non rilevante come 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 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

Coprendo la fogna

###### 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

## **Dercusan Vario Protect**

### **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**

Valori limite nazionali

#### **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 Vario Protect**

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

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

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Aspetto</b>                           | viscoso, cremoso |
| <b>Colore</b>                            | bianco           |
| <b>Odore</b>                             | profumato        |
| <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 risponde ai 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 (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.

#### 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**

Il carico non viene trasportato alla rinfusa

#### 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 in base alla direttiva 1999/45/CE sull'etichettatura e la classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio in base alla 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.