

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 Urea Soft Creme  
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, Urea, Caprylic Capric Triglyceride, Cetaryl Alcohol, Glycerin, Methyl Glucose Sequistearate, Isopropyl Myristate, Butyrospermum Parkii Butter, Sorbitan Stearate, Persea Grattissima Oil, Tocopheryl Acetate, Panthenol, Camellia Sinensis Leaf Extract, Retinyl Palmiate, Helianthus Annuus Seed Oil, Tocopherol, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Xanthan Gum, Carbomer, Sodium Citrate, Sodium Hydroxide, Ethylhexylglycerin, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Phenoxyethanol, Parfum

### 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, copirla 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 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

## 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

## 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 rifiuti 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 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.