

# Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Dercusan Vario Protect

Erstellt am : 01.07.2022  
Überarbeitet am :  
Gültig ab : 02.11.2016  
Version : SDB\_02.00.02 Ersetzt Version : SDB\_02.00.01

### Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Dercusan Vario Protect, Art.Nr.: 1100 , 1200  
REACH-Registrierungsnr.: nicht relevant ( Gemisch )

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendung : kosmetisches Mittel, Hautschutzgel

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereit stellt

BBSK Hautschutz  
Wolfram Köhler  
An der Roßmühle 4  
47839 Krefeld  
Tel.: 02151 733201  
Fax : 02151 733260  
Mail: info@dercusan.com  
Sachkundige Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist : Wolfram Köhler  
eMail ( sachkundige Person ) : Wolfram.Koehler@dercusan.com

#### 1.4 Notrufnummer :

Oben genannte Telefonnummer ist nur von Mo.-Fr. von 8.00 Uhr - 16.00 Uhr erreichbar

### Abschnitt 2 : Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

nicht erforderlich

#### 2.3 Sonstige Gefahren

##### Ergebnisse der PBT- und vPvB - Beurteilung

PBT entfällt  
vPvB entfällt

# Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Dercusan Vario Protect

### Abschnitt 3 : Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

nicht relevant ( Gemisch )

#### 3.2 Gemische

**INCI** : : Aqua, Stearic Acid, Propylene Glycol, Cetyl Alcohol, Polyninylpyrrolidone, Cocamineoxide, Glyceryl Stearate, Glycerin, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin

### Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Allgemeine Anmerkung

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewußtlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen

##### Inhalation

nicht relevant, da das Produkt keine flüchtigen Stoffe enthält

##### Augenkontakt

Kann vorübergehend Augen reizen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten reichlich mit sauberen, fließendem Wasser ausspülen. Arzt sofort konsultieren, wenn Symptome nach dem Waschen auftreten.

##### Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen ( nur wenn der Verunfallte bei Bewußtsein ist ). KEIN Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Hilfe suchen, wenn Beschwerden auftreten.

##### Hautkontakt

nicht relevant, da Produkt Hautmittel

#### 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

##### Inhalation

keine spezifischen Symptome bekannt

##### Augenkontakt

kann vorübergehend Augen reizen

##### Verschlucken

keine spezifischen Symptome bekannt

##### Hautkontakt

keine spezifischen Symptome bekannt

# Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Dercusan Vario Protect

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

## Abschnitt 5 : Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Das Produkt ist nicht entzündlich. Das Feuerlöschmittel muss zur Bekämpfung des Umgebungsfeuers geeignet sein

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine speziellen Brandbekämpfungsmaßnahmen bekannt

## Abschnitt 6 : Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen, und in Notfällen anzuwendene Verfahren

#### Nicht für Notfall geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen

#### Persönliche Vorsorgemaßnahme

Berührung mit Augen vermeiden

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Aufgrund der geringen Mengen, die verwendet werden, nicht als bedeutende Gefahr anzusehen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Hinweis wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdeckung der Kanalisation

#### Hinweis wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material ( z.B. Lappen, Vlies ) aufwischen. Verschüttete Mengen aufnehmen mit Sägemehl, Sand oder Universalbinder.

#### Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz nicht brennbarer absorbierender Materialien.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5, Persönliche Schutzausrüstung : siehe Abschnitt 8, Unverträgliche Materialien : siehe Abschnitt 10, Angaben zur Entsorgung : siehe Abschnitt 13

# Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Dercusan Vario Protect

### Abschnitt 7 : Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### Schutzmaßnahmen bei Verwendung

Vermeidung von Kontakt mit den Augen

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

##### Schutzmaßnahmen zur Lagerung

In geschlossenen Originalbehältern bei Temperaturen von 0 Grad Celsius und 30 Grad Celsius aufbewahren. Vor Frost schützen.

#### 7.3 Spezifische Endanwendung

für einen allgemeinen Überblick siehe Abschnitt 16

### Abschnitt 8 : Begrenzung und Überwachung der Exposition /persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

nationale Grenzwerte

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Geeignete technische Steuerungseinrichtung

nicht relevant

##### Augen - / Gesichtsschutz

nicht relevant

##### Hygienemaßnahmen

nicht relevant

##### Atemschutzmittel

keine besondere Empfehlung

##### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeignete Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen-und Grundwasser verhindern.

### Abschnitt 9 : Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinung	dickflüssig , Gel
Farbe	weiss
Geruch	Fragant

# Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Dercusan Vario Protect

<b>Siedepunkt und Siedebereich</b>	nicht relevant
<b>Endzündbarkeit</b>	nicht relevant
<b>Explosive Eigenschaften</b>	keine
<b>Oxidierende Eigenschaften</b>	keine

### 9.2 Sonstige Angaben

keine

## Abschnitt 10 : Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Es sind keine Reaktionsgefahren für dieses Produkt bekannt

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei normalen Raumtemperaturen

### 10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es sind keine speziell zu vermeidende Bedingungen bekannt

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Wenn das Produkt entsprechend den Empfehlungen eingesetzt und gelagert wird, zersetzt es sich nicht.

## Abschnitt 11 : Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxischen Prüfungen

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor

#### Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemischs beruht auf den Gemischbestandteilen ( Additivitätsformel )

#### Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG,CLP)

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG

#### Akute Toxizität

Ist nicht als toxisch einzustufen

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend-/reizend einzustufen

#### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen

#### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Ist nicht als Inhalations- oder Hautallergen einzustufen

#### Zusammensetzung der Bewertung der CRM-Eigenschaften

Ist weder keimzellmutagen(mutagen),karzinogen noch als reproduktionstoxisch einzustufen

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch einzustufen

# Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Dercusan Vario Protect

### Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen

### Abschnitt 12 : Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

gemäß 1272/2008/EG : Ist nicht als wassergefährdend einzustufen.

Wassergefährdungsklasse (WGK Deutschland) 1 (schwach wassergefährdend)

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten verfügbar

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung

Es sind keine Daten verfügbar

#### 12.6 Andere schädlichen Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar

### Abschnitt 13 : Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

##### Für die Entsorgung über Abwasser relevante Daten

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

##### Abfallbehandlung von Behältern/ Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können der Verwertung zugeführt werden.

##### Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen und regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

### Abschnitt 14 : Angaben zum Transport

#### 14.1 UN Nummer

nicht anwendbar

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

nicht anwendbar

#### 14.3 Transportgefahrenklasse

nicht anwendbar

#### 14.4 Verpackungsgruppe

nicht anwendbar

#### 14.5 Umweltgefahren

##### Umweltgefährlicher Stoff/ Meeresschadstoff

nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

nicht anwendbar

# Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Dercusan Vario Protect

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert

## Abschnitt 15 : Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits-und Umweltchutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### EU Gesetzgebung

Dies ist ein kosmetisches Produkt, geregelt durch die Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (geänderte Fassung), und somit befreit von den Anforderungen für Sicherheitsdatenblätter aus der Verordnung EU Nr. 453/2010/EC. Es ist ebenso befreit von der Einstufung und Kennzeichnungsrichtlinie für Zubereitungen 1999/45/EC sowie der Einstufung, Kennzeichnung und Verpackungsrichtlinie 1272/2008/EC

#### Wassergefährdungsklassifizierung

WGK 1

### 15.2 Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Es sind keine Stoffsicherheitsbewertungen durchgeführt worden

## Abschnitt 16 : Sonstige Angaben

### 16.1 Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG)Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU  
Verordnung (EG)Nr. 1272/2008(CLP,EU-GHS)

### 16.2 Haftungsausschluß

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

#### Änderungsgründe

Vereinheitlichung der vorhandenen Sicherheitsdatenblätter