

# Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 , Artikel 31

## Dercusan Fußspray unparfümiert

Erstellt am : 01.07.2022  
Überarbeitet am :  
Gültig ab : 01.07.2022  
Version : SDB\_05.00.02 Ersetzt Version : SDB\_05.00.01

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Dercusan Fußspray 100 ml, Art. Nr. 1500  
REACH-Registrierungsnr.: nicht relevant ( Gemisch )

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

##### Relevante identifizierte Verwendung :

Alkoholisches Spray für die Füße

##### Verwendung , von der abgeraten wird :

Nicht in die Augen,auf Schleimhäute und offene Wunden bringen, nicht in offene Flammen sprühen

#### 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

E-Mail ( 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)

##### Physikalische Gefahren

nicht eingestuft

##### Gesundheitsgefahren

nicht eingestuft

##### Umweltgefahren

nicht eingestuft

# Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 , Artikel 31

## Dercusan Fußspray unparfümiert

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Gefahrenhinweise

NC nicht eingestuft

### 2.3 Sonstige Gefahren

Es handelt sich um ein Kosmetikprodukt und ist somit von den Kennzeichnungsregeln der Verordnung über Einstufung ,Kennzeichnung und Verpackung EG Nr. 1272/2008 ausgenommen . Das Produkt entspricht den Kriterien für Entzündlichkeit dieser Verordnung

## Abschnitt 3 : Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Chemische Charakterisierung : Gemische

**Beschreibung :** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen . Wortlaut der gefahrenhinweise in Abschnitt 16

Gefährliche Inhaltsstoffe		
CAS: 71-23-8	Propan-1-ol	10 - 30 %
EINECS: 200-746-9	Flam.Liq.2 H225	
Reg.Nr.:REACH 01-2119486761-29	Eye Irrit.2,H 319	
CAS: 67-63-0	Propan-2-ol	50 - 75 %
EINECS: 200-661-7	Flam.Liq.2 H225	
Reg.Nr.:REACH 01-2119457558-25	Eye Irrit.2,H 319	
CAS: 56-81-5	Glycerin	1-< 5%
EINECS: 200-289-5	Stoff,für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	

**INCI:**Isopropyl Alcohol,Propyl Alcohol, Glycerin, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, Eucalyptus Globus Leaf Oil,Salvia Officinalis Oil, Rosmarinus Officinalis Oil, Hamaleis Virginia (With Hazel) Leaf Water, Alcohol Denat., Lactic Acid, Camphor, Limonene , Linalool

## 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

Frischlufztzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen

#### Augenkontakt

Kann 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.Sofort ärztliche Hilfe suchen, wenn Beschwerden auftreten.

# Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 , Artikel 31

## Dercusan Fußspray unparfümiert

### Hautkontakt

nicht relevant, da Produkt Hautmittel

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

keine weiteren Informationen verfügbar

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Aktivkohle geben, um Resorption im Magen- Darmtrakt zu reduzieren.  
Auf keinen Fall Milch oder fette Öle verabreichen.

## Abschnitt 5 : Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden :

Kohlenmonoxid ( CO )

Dämpfe sind schwerer als Luft und verbreiten sich am Boden. Entzündungen über größere Entfernung möglich

### 5.3 Hinweis für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### weitere Angaben

Gefährdete Behälter mit Wasserstrahl kühlen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend der behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## Abschnitt 6 : Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Persönliche Schutzkleidung tragen.

Für ausreichende Lüftung sorgen

Zündquellen fernhalten

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt

# Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 , Artikel 31

## Dercusan Fußspray unparfümiert

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei Eindringen in die Kanalisation oder Gewässer zuständige Behörden benachrichtigen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für ausreichend Lüftung sorgen

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13

## Abschnitt 7 : Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die üblichen Maßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Augenkontakt vermeiden.

Von Zündquellen fernhalten.

Behälter dicht geschlossen halten

#### Hinweis zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen .

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lösungsmittelbeständigen und dichten Boden vorsehen

An einem kühlen Ort lagern

#### Zusammenlagerungshinweise

Vorschriften und technische Regeln zur Zusammenlagerung brennbarer Flüssigkeiten beachten

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Trocken lagern bei 10 - 25 Grad Celsius

Vor Hitze und Sonneneinstrahlung schützen

Behälter dicht verschlossen halten

Unter Verschluss für Kinder unzugänglich aufbewahren

#### Lagerklasse :

#### Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

leicht entzündlich

### 7.3 Spezifische Endanwendung

Desodorierendes , alkoholisches Fußspray

# Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 , Artikel 31

## Dercusan Fußspray unparfümiert

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Bemerkungen zu  
den Inhaltsstoffen

EU = Indikative Werte sind in Übereinstimmung mit der  
Kommissionsrichtlinie 91/322/EEC

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Persönliche Schutzausrüstung :**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

**Atemschutz :** nicht erforderlich

**Handschutz :** Bei sachgemäßer Anwendung nicht erforderlich

**Handschuhmaterial:** nicht erforderlich

**Durchdringungszeit des Handschuhmaterials :**

nicht relevant

**Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet :**

Butylkautschuk

Bei längerem oder wiederholtem Kontakt wird ein Handschuh mit Schutzindex 5 oder höher empfohlen.

( Durchbruchzeit > 240 Min gemäß DIN EN 374 )

**Augenschutz :** Schutzbrille

**Körperschutz :** bei sachgerechter Anwendung nicht erforderlich

### Abschnitt 9 :Physikalische und chemische Eigenschaften

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

**Allgemeine Angaben**

**Aussehen :**

**Form :** flüssig

**Farbe :** farblos

**Geruch :** Alkoholartig

**Geruchsschwelle:** nicht bestimmt

**pH-Wert bei 20 °C:** nicht bestimmt

**Zustandsänderung:**

**Schmelzpunkt/Schmelzbereich :** Nicht bestimmt

**Siedepunkt/Siedebereich :** > 78°C

**Flammpunkt :** < 21°C ( Pensky/Martens)

**Entzündlichkeit :** nicht anwendbar

**Zündtemperatur:** 425°C ( Ethanol)

**Zersetzungstemperatur :** Nicht bestimmt

**Selbstentzündlichkeit :** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich

# Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 , Artikel 31

## Dercusan Fußspray unparfümiert

<b>Explosionsgefahr :</b>	das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
<b>Explosionsgrenzen :</b>	
<b>Untere :</b>	Nicht bestimmt
<b>Obere:</b>	Nicht bestimmt
<b>Dampfdruck :</b>	Nicht bestimmt
<b>Dichte bei 20° C :</b>	~ 0,88 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relative Dichte :</b>	Nicht bestimmt
<b>Dampfdichte:</b>	Nicht bestimmt
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit :</b>	Nicht bestimmt
<b>Löslichkeit in/ Mischbar mit :</b>	
<b>Wasser :</b>	Löslich

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## Abschnitt 10 : Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

### 10.2 Chemische Stabilität

#### Thermische Zersetzung / zuu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

Von Zündquellen fernhalten.

Hitze,Funken,offenes Feuer und andere Funkenquellen vermeiden

### 10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Reaktionen mit starken Säuren und Oxidationsmitteln

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid

## Abschnitt 11 : Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Allgemeine Information

keine spezifischen Gesundheitsgefahren bekannt

#### Einatmen

keine spezifischen Gesundheitsgefahren bekannt

#### Verschlucken

kann Benommenheit,Übelkeit, Kopfschmerzen und Vergiftung verursachen

#### Augenkontakt

augenreizend,verursacht Rötungen , Schmerzen

# Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 , Artikel 31

## Dercusan Fußspray unparfümiert

### Abschnitt 12 :Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Lösemittel ist biologisch abbaubar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation nicht wahrscheinlich

#### 12.4 Mobilität am Boden

das Produkt ist wasserlöslich

#### Allgemeine Hinweise :

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Das Produkt ist frei von organisch gebundenen Halogenen (AOX-frei)

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

**PBT :** nicht anwendbar

**vPvB:** nicht anwendbar

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

### Abschnitt 13 : Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

##### Empfehlung :

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Europäisches Abfallverzeichnis	
07.06.04*	andere organische Lösemittel, Waschlösungen und Mutterlauge
15.01.10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

#### Ungereinigte Verpackungen :

##### Empfehlung :

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

Nicht kontaminierte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden

##### Empfohlenes Reinigungsmittel :

Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln

Nicht kontaminierte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden

# Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 , Artikel 31

## Dercusan Fußspray unparfümiert

### Abschnitt 14 : Angaben zum Transport

14.1	<b>UN Nummer</b> ADR,IMDG,IATA	UN1993
14.2	<b>Ordnungsgemäße UN Versanbezeichnung</b> ADR IMDG IATA	1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF;N.A.G (ETHANOL(ETHYLALKOHOL),ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL) FLAMMABLE LIQUID,N.O.S (ETHANOL(ETHYLALCOHOL), ISOPROPANOL (ISOPROPYLALCOHOL) FLAMMABLE LIQUID,N.O.S (ETHANOL(ETHYLALCOHOL), ISOPROPANOL (ISOPROPYLALCOHOL)
14.3	<b>Transportgefahrenklassen</b>  ADR,IMDG,IATA   Klasse Gefahrzettel	    3 entzündbare flüssige Stoffe 3
14.4	<b>Verpackungsgruppe</b> ADR,IMDG,IATA	III
14.5	<b>Umweltgefahren:</b> Marine pollutant :	nein
14.6	<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender :</b> Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe Kemler-Zahl : EMS-Nummer	  30 F-E,S-E
14.7	<b>Massenbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</b>	nicht anwendbar

### Transport/weitere Angaben

ADR	
Begrenzte Menge( LQ)	5 L
Freigestellte Menge ( EQ)	Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml
Beförderungskategorie	3
Tunnelbeschränkungscode	D/E
Bemerkungen	Verpackungsgruppe III:Die Bedingungen von Nr. 2.2.3.1.4 ADR sind erfüllt

# Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 , Artikel 31

## Dercusan Fußspray unparfümiert

<b>IMDG</b>	
<b>Liquid quantities ( LQ)</b>	5 L
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code:E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<b>UN " Model Regulation":</b>	UN1993 , ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G (ETHANOL (ETHYLALCOHOL), ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)), 3, III

### Abschnitt 15 : Rechtsvorschriften

#### 15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch :

**Nationale Vorschriften :**

**Störfallverordnung :**

Störfallverordnung beachten

**Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):**

Leichtentzündlich

**Technische Anleitung Luft :**

Klasse	Anteil in %
Wasser	36,7
NK	62,7

**Wassergefährdungsklasse :**

WGK 1 ( Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

**Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**

Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten  
Registrierungsnummer BAuA ( Deutschland : N-36653

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung :

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

# Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 , Artikel 31

## Dercusan Fußspray unparfümiert

### Abschnitt 16 : Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse,sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

#### Relevante Sätze :

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

#### Abkürzungen und Akronyme :

CLP:	Classification, Labelling and Packaging (Regulation(EG) No. 1272/2008
REACH:	Verordnung(EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe
EC50:	effective concentration, 50 percent
ADR:	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA:	International Air Transport Association
GHS:	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
VCI:	Verband der Chemischen Industrie, Deutschland (German chemical Industry Association)
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS:	European List of Notified Chemical Substances
CAS:	Chemical Abstract Service (division of American Chemical Society)
GefStoffV:	Gefahrstoffverordnung(Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
DNEL:	Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC:	Predicted No-Effect Concentration ( REACH)
LC50 :	Lethal Concentration, 50 percent
LD50:	Lethal dose, 50 percent
PBT:	persistent, bioaccumulative, toxic (persistent, bioakkumulierend und toxisch)
vPvB:	very persistent, very bioaccumulative (sehr persistent, sehr bioakkumulierend)
Flam.Liq.2 :	Flammable Liquids, Hazard Category 2
Eye Irrit.2 :	Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
STOT SE 3 :	Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3