

## EG-Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**0150006 BW SM Deo Spray fris Rec.nr. P06-01-019**

Gedrukt op: 24-08-2016

Materiaalnummer: RCSO-SePh-020

Blz. 1 van 10

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en de onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

0150006 BW SM Deo Spray fris Rec.nr. P06-01-019

#### 1.2. Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### **Toepassing van de stof/het mengsel**

Deodorant of antitranspirant. Opbrengen van het product geschiedt door middel van handmatige bediening van een verstuiversysteem.

##### **Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Niet bekend. Alleen gebruiken voor het beoogde doel.

#### 1.3. Details over de leverancier die het veiligheidsinformatieblad verstrekt

Bedrijfsnaam:	Sebapharma GmbH & Co. KG	
Straat:	Binger Strasse 80	
Plaats:	D-56154 Boppard – Bad Salzig	
Telefoon:	+49 (0)6742 / 900-0	Telefax: +49 (0)6742 / 900-5215
Contactpersoon:	Axel Blum	Telefoon: +49 (0)6742 / 900-215
E-mail:	av.blum@sebamed.de	
Internet:	www.sebamed.de	
Inlichtinggevende afdeling:	Marketing/Productie	

#### 1.4. Telefoonnummer bij noodgevallen:

Informatiecentrum voor vergiftigingen  
030-274 8888 (24 h)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### **Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Gevarencategorieën:

Ontvlambare vloeistoffen: Ontvl. Fl. 2

Ernstig oogletsel/oogirritatie: oogirr. 2

Gevarenaanduiding:

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### **Informatie over etikettering**

Dit product is een cosmetisch product. Cosmetische producten zijn niet onderworpen aan de plichten met betrekking tot etikettering en verstrekken van veiligheidsinformatiebladen, wanneer ze zich in een samenstelling bevinden die voor consumenten is bedoeld.

Aanbevolen etiketteringselementen voor consumentenverpakkingen: Product kan ontvlambaar zijn.

#### 2.3. Andere gevaren

Bij normaal gebruik is het product volgens de wettelijke voorschriften (artikel 3 van de Verordening (EG) nr. 1223/2009 - Cosmeticaverordening) veilig en verdraagbaar. De onderstaande informatie is van toepassing bij abusievelijk onjuist gebruik of ongelukken en indien nodig voor commercieel gebruik.

De stof voldoet niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB van bijlage XIII bij de REACH-verordening.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

##### **Gevaarlijke ingrediënten**

## EG-Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**0150006 BW SM Deo Spray fris Rec.nr. P06-01-019**

Gedrukt op: 24-08-2016

Materiaalnummer: RCSO-SePh-020

Blz. 2 van 10

CAS-nr.	Omschrijving			Concentratie
	EG-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]			
64-17-5	Ethanol (Ethylalcohol)			60 - < 65 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			

Voor volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

### **Bijkomend advies**

De concentraties van de niet genoemde ingrediënten liggen allemaal onder de wettelijk toegestane limiet.

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### **4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

#### **Algemeen advies**

Eerstehulpverleners: Let op uw eigen veiligheid!

#### **Na inademen**

De persoon in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

#### **Na contact met de huid**

Het product is geschikt voor directe aanbrenging op de huid (zie toepassing). Indien er desondanks sprake is van irritatie of rode huid, arts raadplegen.

#### **Na contact met de ogen**

Meteen voorzichtig en grondig met oogdouche of water spoelen. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

#### **Bij inslikken**

Bij inslikken meteen laten drinken: Water. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

### **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### **4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Symptomatische behandeling.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Bluspoeder. Waternevel. Grotere branden bestrijden met waternevel of alcoholbestendig schuim.

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal.

### **5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).

### **5.3. Advies voor brandweelieden**

In geval van brand: Zelfstandige ademhalingsapparatuur gebruiken. Beschermende kleding.

### **Bijkomend advies**

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving. Verontreinigd bluswater gescheiden verzamelen. Niet in de riolering of open wateren lozen.

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

## EG-Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**0150006 BW SM Deo Spray fris Rec.nr. P06-01-019**

Gedrukt op: 24-08-2016

Materiaalnummer: RCSO-SePh-020

Blz. 3 van 10

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Bij normaal gebruik zijn geen persoonlijke voorzorgsmaatregelen vereist.

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Met vloeistofbindende stoffen (zand, kiezelgoer, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Mechanisch opnemen en in geschikte vaten naar afvalverwerking brengen. Bij gebruik van doeken of dweilmateriaal in grotere hoeveelheden bestaat brandgevaar.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Hantering en opslag: zie rubriek 7

Verwijdering: zie rubriek 13

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

### **7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

#### **Advies voor veilig hanteren**

Algemene werkplekhygiëne in acht houden.

Gebruiksaanwijzing in acht houden.

Waarschuwingen op de verpakking in acht houden.

#### **Bijkomend advies over hantering**

Contact met de ogen vermijden.

Niet eten, drinken, roken tijdens het werk.

### **7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

#### **Eisen aan opslagruimte en verpakking**

Verpakking goed gesloten houden.

Koel en droog bewaren.

Eisen volgens de Waterverontreinigingsklasse moeten in acht worden genomen.

#### **Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

Uit de buurt houden van voedingsmiddelen, dranken en diervoeders.

Product kan ontvlambaar zijn. Het product niet blootstellen aan direct zonlicht of extreme hitte. Niet opslaan in de buurt van open vuur of hittebronnen of in de directe omgeving daarvan gebruiken.

Opslagklasse volgens TRGS 510: 3 (ontvlambare vloeistoffen)

### **7.3. Specifiek eindgebruik**

Deodorant of antitranspirant.

Opbrengen van het product geschiedt door middel van handmatige bediening van een verstuiversysteem.

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1. Controleparameters**

#### **Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (TRGS 900)**

CAS-nr.	Omschrijving	ppm	mg/m <sup>3</sup>	V/m <sup>3</sup>	Piekwaarde	Soort
64-17-5	Ethanol	500	960		2(II)	

#### **DNEL-/DMEL-waarden**

CAS-nr.	Omschrijving
---------	--------------

**EG-Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**0150006 BW SM Deo Spray fris Rec.nr. P06-01-019**

Gedrukt op: 24-08-2016

Materiaalnummer: RCSO-SePh-020

Blz. 4 van 10

DNEL Type	Blootstellingsroute	Effect	Waarde
64-17-5	Ethanol (Ethylalcohol)		
Werknemers DNEL, acuut	inademing	lokaal	1900 mg/m <sup>3</sup>
Werknemers DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	343 mg/kg bw/d
Werknemers DNEL, lange termijn	inademing	systemisch	950 mg/m <sup>3</sup>
Consumenten DNEL, acuut	inademing	lokaal	950 mg/m <sup>3</sup>
Consumenten DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	206 mg/kg bw/d
Consumenten DNEL, lange termijn	inademing	systemisch	114 mg/m <sup>3</sup>
Consumenten DNEL, acuut	oraal	systemisch	87 mg/kg bw/d

**PNEC-waarden**

CAS-nr.	Omschrijving	Waarde
64-17-5	Ethanol (Ethylalcohol)	
	Zoetwater	0,96 mg/l
	Zeewater	0,79 mg/l
	Zoetwatersediment	3,6 mg/kg
	Zoutwatersediment	2,9 mg/kg

**Bijkomend advies over grenswaarden:**

Volgens de momenteel geldige lijsten zijn er geen andere Grenswaarden Stoffen op de Werkplek van toepassing.

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
**Beschermende en hygiënische maatregelen**

Vervuilde kleding uittrekken. Voor pauze en aan het einde van de werkdag handen wassen. Niet eten en drinken tijdens het werk.

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Bij normaal gebruik niet nodig.  
Tijdens de werkzaamheden geschikte veiligheidsbril dragen.

**Bescherming van de handen**

Bij normaal gebruik niet nodig.  
Keuze van chemicaliënbestendige handschoenen per werklocatie afhankelijk van concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen. Het wordt aanbevolen zich door de handschoenenfabrikant te laten informeren over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermende handschoenen voor speciaal gebruik.

**Bescherming van het lichaam**

Bij normaal gebruik niet nodig.

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Bij normaal gebruik niet nodig.

**Beheersing van milieublootstelling**

Product niet ongecontroleerd in het milieu terecht laten komen.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**
**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand: vloeistof  
 Kleur: kleurloos  
 Geur: karakteristiek

**Testnorm**

## EG-Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**0150006 BW SM Deo Spray fris Rec.nr. P06-01-019**

Gedrukt op: 24-08-2016

Materiaalnummer: RCSO-SePh-020

Blz. 5 van 10

pH-waarde: 5,5

### Toestandsveranderingen

Smeltpunt: Geen gegevens beschikbaar

Beginkookpunt en kooktraject: Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt: 21 °C

### Ontvlambaarheid

Vaste stof: Geen gegevens beschikbaar

### Ontploffingseigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

Onderste ontploffingsgrens: Geen gegevens beschikbaar

Bovenste ontploffingsgrens: Geen gegevens beschikbaar

Ontstekingstemperatuur: Geen gegevens beschikbaar

### Zelfontbrandingstemperatuur

Vaste stof: Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur: Geen gegevens beschikbaar

### Oxiderende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning: Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid: Geen gegevens beschikbaar

Wateroplosbaarheid: Geen gegevens beschikbaar

### Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen

Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: Geen gegevens beschikbaar

Dyn. Viscositeit: Geen gegevens beschikbaar

Uitlooptijd: Geen gegevens beschikbaar

Dampdichtheid: Geen gegevens beschikbaar

Oplosmiddeltest: Geen gegevens beschikbaar

## 9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

## EG-Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**0150006 BW SM Deo Spray fris Rec.nr. P06-01-019**

Gedrukt op: 24-08-2016

Materiaalnummer: RCSO-SePh-020

Blz. 6 van 10

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Onder normale omstandigheden geen gevaarlijke reactiviteit.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is onder normale bedrijfsomstandigheden (kamertemperatuur) stabiel.

#### 10.3. Mogelijk gevaarlijke reacties

Bij normale toepassing zijn geen gevaarlijke reacties te verwachten.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Hitte, vonken, open vuur of andere ontstekingsbronnen.  
Elektrostatische opladingen.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen, sterk.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide. Kooldioxide.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### Acute toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

CAS-nr.	Omschrijving				Bron
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort		
64-17-5	Ethanol (Ethylalcohol)				
	oraal	LD50 7060 mg/kg	Rat		Leveranciersverklaring

##### Irritatie en corrosie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

##### Sensibilisatie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

##### Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

##### Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

##### Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

##### Gevaar bij inademing

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

CAS-nr.	Omschrijving					Bron
	Aquatise toxiciteit	Dosis	[h]   [d]	Soort		
64-17-5	Ethanol (Ethylalcohol)					
	Acute toxiciteit voor algen	ErC50 275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris		Leveranciersverklaring
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 5012 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia		Leveranciersverklaring

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

## EG-Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**0150006 BW SM Deo Spray fris Rec.nr. P06-01-019**

Gedrukt op: 24-08-2016

Materiaalnummer: RCSO-SePh-020

Blz. 7 van 10

Geen gegevens beschikbaar.

### **12.3. Bioaccumulatiepotentiaal**

Geen gegevens beschikbaar.

### **Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

CAS-nr.	Omschrijving	Log Pow
64-17-5	Ethanol (Ethylalcohol)	-0,31

### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar.

### **12.5. Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling**

De stof voldoet niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB van bijlage XIII bij de REACH-verordening.

### **12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

#### **Advies**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Afval verwijderen volgens wettelijke voorschriften. De toekenning van de afvalcodes/afvalbenamingen dient conform de AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

#### **Afvalcode product**

070604 Afval van organisch-chemische processen; afval uit BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten; andere organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen.  
Ingedeeld als gevaarlijk afval.

#### **Verwijdering van niet-gereinigde verpakkingen en aanbevolen reinigingsmiddelen**

Niet-vervuilde en van restanten ontdane verpakkingen kunnen worden gerecycled. Vervuilde verpakkingen moeten worden behandeld zoals de oorspronkelijke inhoud.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### **Wegvervoer (ADR/RID)**

<b><u>14.1. VN-nummer:</u></b>	UN 1266
<b><u>14.2. Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u></b>	Parfumerieproducten
<b><u>14.3. Transportgevaarenklasse(n):</u></b>	3
<b><u>14.4. Verpakkingsgroep:</u></b>	II
Etiketten:	3



Classificatiecode:	F1
Bijzondere bepalingen:	163 640C
Bepaalde hoeveelheid (LQ):	5 L
Vrijgestelde hoeveelheid:	E2
Transportcategorie:	2
Gevarencode:	33
Code tunnelbeperking:	D/E

## EG-Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**0150006 BW SM Deo Spray fris Rec.nr. P06-01-019**

Gedrukt op: 24-08-2016

Materiaalnummer: RCSO-SePh-020

Blz. 8 van 10

### Binnenscheepvaarttransport (ADN)

**14.1. VN-nummer:** UN 1266  
**14.2. Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Parfumerieproducten  
**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** 3  
**14.4. Verpakkingsgroep:** II  
Etiketten: 3



Classificatiecode: F1  
Bijzondere bepalingen: 163 640C  
Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L

Vrijgestelde hoeveelheid: E2

### Zeevervoer (IDMG)

**14.1. VN-nummer:** UN 1266  
**14.2. Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Parfumerieproducten  
**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** 3  
**14.4. Verpakkingsgroep:** II  
Etiketten: 3



Bijzondere bepalingen: 163  
Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L  
Vrijgestelde hoeveelheid: E2  
EmS: F-E, S-D

### Luchtvervoer (ICAO)

**14.1. VN-nummer:** UN 1266  
**14.2. Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Parfumerieproducten  
**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** 3  
**14.4. Verpakkingsgroep:** II  
Etiketten: 3



Bijzondere bepalingen: A3 A72  
Beperkte hoeveelheid (LQ) Passagier: 1 L  
Passagier-LQ: Y341  
Vrijgestelde hoeveelheid: E2



## EG-Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### 0150006 BW SM Deo Spray fris Rec.nr. P06-01-019

Gedrukt op: 24-08-2016

Materiaalnummer: RCSO-SePh-020

Blz. 9 van 10

IATA-Verpakkingsinstructie – Passagier:	353
IATA-Maximale hoeveelheid – Passagier:	5 L
IATA-Verpakkingsinstructie – Cargo:	364
IATA-Maximale hoeveelheid – Cargo:	60 L

#### 14.5. Milieugevaren

MILIEUGEVAARLIJK: nee

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen bekend.

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

niet van toepassing

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en wetgeving voor de stof of het mengsel

##### EU-voorschriften

##### Bijkomend advies

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken: niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken: niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen: niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 689/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen: Dit mengsel bevat geen chemische stoffen die zijn onderworpen aan de procedure voor kennisgeving van uitvoer (bijlage I).

Het mengsel bevat de volgende zeer zorgwekkende stoffen (SVHC), die zijn opgenomen in de kandidaatslijst volgens REACH, artikel 59: geen

Het mengsel bevat de volgende zeer zorgwekkende stoffen (SVHC), die toelatingsplichtig zijn volgens REACH, bijlage XIV: geen

##### Nationale bepalingen

Waterverontreinigingsklasse:

1 – licht watervervuilend

Status:

Mengselregel volgens VwVwS [Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe; Bestuursrechtelijk voorschrift waterverontreinigende stoffen] Aanhangsel 4, Nr. 3

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor de volgende stoffen in dit mengsel is een chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd:

Ethanol (Ethylalcohol)

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Wijzigingen

Versie 1,00 - 24-08-2016 – Eerste versie

#### Afkortingen en acroniemen

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)

BImSchV: Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordening voor de uitvoering van de Duitse Federale Wet Emissiebeheersing)

CAS: Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun unieke nummer, het CAS registratienummer)

DIN: Norm des Deutschen Instituts für Normung (Duits normeringsinstituut)

EC: Effectieve concentratie

EG: Europese Gemeenschap

EN: Europese norm

IATA: International Air Transport Association

IBC-code: Internationale code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemische stoffen in bulk vervoeren

## EG-Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**0150006 BW SM Deo Spray fris Rec.nr. P06-01-019**

Gedrukt op: 24-08-2016

Materiaalnummer: RCSO-SePh-020

Blz. 10 van 10

ICAO: Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart  
IDMG: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  
ISO: Internationale Organisatie voor Standaardisatie  
CLP: Classification, Labeling, Packaging (Indeling, Etikettering, Verpakking)  
IUCRID: International Uniform Chemical Information Database  
LC: Letale concentratie  
LD: Letale dosis  
log Kow: Logaritme van de octanol-water-verdelingscoëfficiënt  
MARPOL: Maritime Pollution Convention = Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT: Persistent, bioaccumulerend, toxisch  
RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor  
TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen  
UN: United Nations (Verenigde Naties)  
VOC: Volatile Organic Compounds (vluchtige organische verbindingen)  
zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumuleerbaar  
VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (Bestuursrechtelijk voorschrift waterverontreinigende stoffen)  
WGK: Waterverontreinigingsklasse:  
GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen, ontwikkeld door de Verenigde Naties  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen)  
DNEL: Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect)  
PNEC: Predicted No Effect Concentration (voorspelde concentratie zonder effect)  
TLV: Threshold Limiting Value [(drempel-)grenswaarde]  
STOT: Specific Target Organ Toxicity (specifieke doelorgaantoxiciteit)

### Voor volledige tekst van H- en EUH-zinnen (nummer en volledige tekst)

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### Bijkomend advies

De informatie die u aantreft in dit veiligheidsinformatieblad dient ertoe de veiligheidsvoorschriften voor het product te beschrijven. De informatie beoogt niet bepaalde kenmerken te garanderen en is gebaseerd op de huidige stand van de kennis. Het veiligheidsinformatieblad is opgesteld op basis van informatie van toeleveranciers door:

REACHECK Solutions GmbH, Frohsinnstraße 28, 63739 Aschaffenburg, Duitsland  
Telefoon: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, e-mail: eu-sds@reacheck.eu,  
www.reacheck.eu

---

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn afkomstig uit de laatste versie van het desbetreffende veiligheidsgegevensblad van de toeleverancier.)*