

# Sikkerhedsdatablad

REACH (EG) nr. 1907/2006 – nr. 453/2010

## BUSINESSCARE Sårplast Spray

Udfærdiget: 2016-09-21

### AFSNIT 1: NAVN PÅ PRODUKT / BLANDING OG SELSKAB

- 1.1 Produktbetegnelse**
- |                    |  |
|--------------------|--|
| Produktnavn        | BusinessCare Sårplast Spray  |
| Artikelnummer      | 94 323   |
| Produktbeskrivelse | Medicinsk sårbeskyttelsesfilm i 80 ml aerosol til lokal og midlertidig behandling af ydre, ikke-blødende sår |
- 1.2 Relevante, identificerede anvendelser af stoffet, blandingen eller anvendelse, der frarådes**
- |                          |   |
|--------------------------|---|
| Produktgruppe            | Aerosol                                     |
| Anvendelsesområde        | Til udvortes og midlertidig brug            |
| Anvendelse, der frarådes | Anvendes kun iht. anvisninger på emballagen |
- 1.3 Nærmere oplysninger om selskab, der fremstiller sikkerhedsdatabladet**
- |               |  |
|---------------|--|
| Selskab       | ER Sweden AB/BusinessCare  |
| Postadresse   | Box 1, 181 73 Lidingö, Sverige   |
| Telefonnummer | +46 08-766 70 00   |
| Faxnummer     | +46 08-766 70 05   |
| E-mail        | <a href="mailto:info.se@businesscare.se">info.se@businesscare.se</a>                   |
| Hjemmeside    | <a href="http://www.businesscare.se">www.businesscare.se</a>                           |
| Kontaktperson | Lena Stigsdotter   |
| E-mail        | <a href="mailto:lena.stigsdotter@businesscare.se">lena.stigsdotter@businesscare.se</a> |
- 1.4 Telefon ved nødsituation** 112

### AFSNIT 2: FARLIGE EGENSKABER

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**  
Klassificering iht. forordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) og for MSBF2014:1 om aerosoler
- Yderst brandfarlig aerosol, kategori 1, H222, H225, H229
- 2.2 Mærkningsinformation**
- |               |  |
|---------------|--|
| Faresymbol    |  <b>3</b> |
| Signalord     | Fare   |
| Fareangivelse | H222 Yderst brandfarlig aerosol  |
|               | H225 Meget brandfarlig væske og dampe  |
|               | H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning  |
|               | H319 Forårsager alvorlig øjenirritation  |

Beskyttelsesangivelser	P102	Opbevares utilgængeligt for børn
	P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt
	P211	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder
	P251	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug
	P410+P412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122°F.
	P264	Vask hænderne grundligt efter brug
	P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette nemt kan gøres. Fortsæt skylning
Indhold	Drivgas	Dimetyleter
	Indeholder	Ethanol, 1,3-dioxolan, acrylcopolymer

### 2.3 Anden fare

PBT/vPvB	Ikke kendt
----------	------------

## AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING / INFORMATION OM INDHOLD

### 3.1 Stoffet

Blandingsprodukt

### 3.2 Blanding

Klassificerede stoffer i blandingen iht. CLP-forordning (EG) nr. 1272/2008, bilag VI

Stoffer	CAS-nr. EG-nr. Indeks-nr.	Indhold vægt %	Klassificering Fareangivelse
Dimethylether	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8	30-40	Flam. Gas 1, H220 Yderst brandfarlig gas  Press. Gas, H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning  Flam.Liq. 2, H225 Meget brandfarlig væske og damp
Ethanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	30-40	Flam. Liq. 2, H225 Meget brandfarlig væske og damp
1,3-dioxolan	646-06-0 211-463-5 605-017-00-2	10-20	Eye Irrit. 2, H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

Se afsnit 16 for fuldstændig beskrivelse af klassificeringskoder og fareangivelser

**AFSNIT 4: FORANSTALTNING VED FØRSTEHJÆLP****4.1 Beskrivelse af foranstaltninger ved førstehjælp**

Ved mindste usikkerhed eller ved fortsatte symptomer kontakt da læge

Indånding	Frisk luft
Hudkontakt	Produktet er beregnet til anvendelse på huden Først efter lang tid eller gentagen kontakt med huden: Vask med rigeligt sæbe og vand, brug pensel Hvis symptomerne fortsætter, konsulter da en læge
Stænk i øjne	Skyl straks med meget vand Eventuelle kontaktlinser tages ud, og der fortsættes med at skylle med vand i min. 15 minutter
Indtagelse	Skyl munden med vand eller mælk og drik et par glas vand Fremkald ikke opkast

**4.1 De vigtigste symptomer og reaktioner – både akutte og efterfølgende**

Ingen kendte

**4.2 Angivelse af umiddelbar medicinsk behandling og særskilt behandling som evt. kræves**

Behandling symptomatisk

**AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE****5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler Alkoholiskum, pulver, koldioxid, spredt vandstråle eller vanddamp

Uegnede slukningsmidler Vand med tryk

**5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre**

Yderst brandfarlig. Akkumulation af stor mængde væske kan udgøre risiko for antændelse af acetonedampe

**5.2 Råd til brandbekæmpningspersonale**

Benyt beskyttelse iht. omgivende brand  
Ved kraftig røg eller damp anvendes syregasmaske

**AFSNIT 6: FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP****6.1 Personlig sikkerhedsanforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Rygning forbudt. Fjern antændelseskilder

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Ingen kendte

### 6.3 Metoder og materialer til inddæmning og sanering

Inddæmning	Ikke kendt. Produktet er aerosol
Sanering	Ikke kendt

### 6.5 Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 1 for information om nødtelefon  
Se afsnit 13 for affaldshåndtering

## AFSNIT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Under håndtering af åben spray: spis, drik eller ryg ikke  
Anvendes kun i gode, ventilerede områder  
Holdes væk fra antændelseskilder  
Må ikke punkteres eller brændes. Gælder også for tomme beholdere  
Spray ikke mod åben ild eller varmkilder. Rygning forbudt.  
Undgå indånding af gasser  
Må ikke hældes i afløb  
Anvendes før udløbsfristen oplyst på flasken  
Opbevares utilgængeligt for børn

### 7.2 Betingelse for sikker opbevaring, inklusiv uforenelighed

Opbevares kølig i et godt, ventileret rum på mellem 5-25°C  
Udsættes ikke for sollys eller for temperatur over 50°C  
Opbevares utilgængeligt for børn

### 7.2 Specifik slutanvendelse

Ikke kendt

## AFSNIT 8: BEGRÆNSNING AF EKSPONERING / PERSONLIG BESKYTTELSE

Produktet indeholder ingen relevant mængde af stoffer med kritisk eksponeringsgrænse, som skal overvåges

### 8.1 Kontrolparametre

#### Hygiejniske grænseværdier

CAS-nr. 115-10-6  
Dimethylether TWA 1920 mg/m<sup>3</sup> 1.000 ppm (EU ELV)

#### Begrænsning af eksponering

Beskyttelsesmaske	Ikke nødvendig ved normal og beregnet anvendelse
Beskyttelseshandsker	Ikke nødvendig ved normal og beregnet anvendelse
Beskyttelsesbriller	Udvis forsigtighed. Ved risiko for stænk i øjne anvendes beskyttelsesbriller

## AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Tyktflydende væske i aerosol
Farve	Gullig
Lugt	Karakteristisk lugt af ethylacetat
Grænseværdi for lugt	Ikke kendt
pH-værdi (konc.)	Ikke kendt
Smelte-/frysepunkt	Ikke kendt
Initial kogepunkt, kogepunktsinterval (°C)	Ikke kendt
Flammepunkt (°C) (DIN51 794)	-41 (DME)
Fordampningshastighed	Ikke kendt
Brandfarlighed (fast form, gas)	Ikke kendt
Øvre/nedre brandbarhed eller eksplosionsgrænse (volume %)	Øvre ~18 (DME), nedre ~3.4 (DME)
Damptryk (50°C)	<0,03 mPa (DME)
Aerosol densitet (20°C)	~833 kg/m <sup>3</sup>
Volymenvægt	Ikke kendt
Relativ densitet 20°C (kg/m <sup>3</sup> )	Ikke kendt
Opløselighed i vand (20°C)	Uopløselig
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ikke kendt
Selvantændingstemperatur	Ikke kendt
Nedbrydningstemperatur	Ikke kendt
Viskositet	Ikke kendt
Eksplodingsområde	3,4-18,0 (for DME)
Brandnærende egenskaber	Ikke kendt

### 9.2 Anden information

Ingen

## AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ikke kendt

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ikke kendt

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ikke kendt

### 10.4 Forhold som skal undgås

Må ikke udsættes for direkte sollys og temperatur over 50°C

### 10.5 Uforenelige materialer

Stræke oxidanter, hydroxider, syrer, alkaliske metaller

### 10.6 Farlige nedbrydningsstoffer

Under normale forhold opbygges der ingen farlige nedbrydningsstoffer  
Ved termisk nedbrydning frigøres carbonmonoxid, formaldehyd og methanol

**AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om toksikologiske effekter****Akut toksicitet**

CAS-nr. 115-10-6 Dimetyleter	LC50 (indånding rotte)	164.000 ppm
Indåndning	Kan forårsage narkotisk og bedøvende effekt samt uregelmæssig hjerterytme	
646-06-0 1,3.dioxolan	LC50 (indåndning kanin af aerosol)	68,4 (mg.l-1)
Irritation	Baseret på tilgængelig data er kriterie for klassificering ikke opfyldt	
Ætsende effekt	Baseret på tilgængelig data er kriterie for klassificering ikke opfyldt	
Sensibilisering	Baseret på tilgængelig data er kriterie for klassificering ikke opfyldt	
Toksicitet v/gentagen dosering	Ikke kendt	
Carcinogenitet	Baseret på tilgængelig data er kriterie for klassificering ikke opfyldt	
Mutagenitet	Forårsager omvendte mutationer i bakterier (OECD TG 471)	
Reproduktionstoksicitet	Ikke kendt	

**AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toksicitet**

Ikke kendt

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Ikke kendt

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ikke kendt for slutproduktet

**12.4 Opløselighed i jord**

Ikke kendt for slutproduktet

**12.5 Resultat af PBT- og vPvP-bedømmelse**

Ikke relevant for produktet

**12.6 Andre skadelige effekter**

Der finde ingen tilgængelig økotoksikologiske testdata for produktet

**AFSNIT 13: AFFALDSHÅNDTERING****13.1 Affaldhåndteringsmetoder**

Produkt	Spray til aerosolen mister trykket
---------	------------------------------------

Emballage	Tom emballage uden låg sorteres som metalemballage Låg sorteres som plast
Affaldskode	EWC 15 01 10

#### AFSNIT 14: TRANSPORTINFORMATION

##### 14.1 UN-nummer

ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA UN 1950

##### 14.2 Officiel transportbetegnelse

ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA AEROSOLS, FLAMMABLE N.O.S.  
ADR Limited Quantities: LQ

##### 14.3 Fareklasse for transport

ADR/RID 2 Gases Code: 5F  
IMDG 2 (Gases)  
ICAO/IATA 2 (Gases)

##### 14.4 Emballagegruppe

ICAO/IATA Ikke kendt

##### 14.5 Miljøfare

Nej

##### 14.6 Særskilte forsigtighedsforanstaltninger

IMDG EmS nr: F-D, S-U  
ADR Tunnel Code: D

##### 14.7 Bulktransport iht. bilag II til Marpol 73/78 og IBC-kode

Produkt ikke egnet til bulktransport

#### AFSNIT 15: GÆLDENDE FORSKRIFTER

##### 15.1 Forskrifter/lov om stoffet eller blandingen vedr. sikkerhed, sundhed og miljø

<b>EU-forordning og direktiv</b>	Forordning (EG) nr. 1907(2006) (REACH) og (EU) nr. 453/2010
	Forordning (EG) nr. 1272(2008) (CLP)
	Direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG og 2009/161/EU om grænseværdi for erhvervsrengøring
	Direktiv 96/35/EG og 2000/18/EG om klassificering af forskellige transportmuligheder
	Direktiv 93/42/EEC og 2007/47/CE om medicintekniske produkter
	Direktiv 2008/68/EG om landstransport af gods
<b>Nationale love</b>	Direktiv 2006/12/EG og 2008/98/EG om affald
	MSBFS2014:1 om aerosol-beholdere

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsbedømmelse

Kemikaliesikkerhedsbedømmelser af produktet har ikke fundet sted

### AFSNIT 16: ANDEN INFORMATION

#### Forkortelser

CAS	Chemical Abstracts Service
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Substances
NPK-P	Højeste niveau for miljøgrænse
PEL	Tilladt eksponeringsgrænse
PBT	Persistent, bio-accumulative and toxic substances
vPvB	Very persistent and very bio-accumulative substances
Flam. Gas 1	Yderst brandfarlig gas
Flam. Liq 2	Meget brandfarlig væske og dampe
Press. Gas	Komprimeret gas
Eye Irrit. 2	Forårsager alvorlig øjenirritation
H220	Yderst brandfarlig gas
H280	Indehold gas under tryk. Kan eksplodere ved opvarmning

#### Øvrigt

Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: ER Sweden AB / BusinessCare  
Selskabet er ISO 9001 kvalitetscertificeret og ISO14001 miljøcertificeret  
Selskabet er tilsluttet FTI og finansierer dermed indsamling og genanvendelse af emballage