

Säkerhetsdatablad

REACH (EG) nr 1907/2006 – nr 453/2010

BUSINESSCARE Sårplastspray

Ersätter SDB 2015-04-12

Utfärdad: 2019-04-12

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	BusinessCare Sårplast Spray
Artikelnummer	94 323
Produktbeskrivning	Medicinteknisk sårskyddsfilm i 80 ml. aerosol för lokal och tillfällig behandling av ytliga icke blödande sår.

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produktgrupp	Aerosol
Användningsområde	För utvärtes och tillfälligt bruk.
Användning det avråds från	Använd enligt anvisningar på förpackningen.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	ER Sweden AB/BusinessCare
Postadress	Box 1, 181 73 Lidingö
Telefonnummer:	08-766 70 00
Faxnummer:	08-766 70 05
E-postadress:	info.se@businesscare.se
Hemsida:	www.businesscare.se
Kontaktperson:	Lena Stigsdotter
E-postadress:	lena.stigsdotter@businesscare.se

1.4 Telefon för nödsituationer: 112 – begär Giftinformationscentralen.

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) och föreskrift MSBF2014:1 om aerosoler.
Extremt brandfarlig aerosol, kategori 1, H222, H225, H229

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H225 Highly flammable liquid and vapours.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211 Spreja inte över öppen eld eller andra antändningskällor.
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C.

Innehåller

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt skölja.
 Drivgas: Dimetyleter.
 Innehåller Etanol, 1,3-dioxolane, akrylcopolymer

**2.3 Andra faror
PBT/vPvB**

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Ämnen**

Produkten är en blandning.

3.2 Blandning

Klassificerade ämnen i blandningen enligt CLP- förordning (EG) nr 1272/2008 bilaga VI.

Ämne	CAS nr. EG nr. Index nr.	Innehåll vikt %	Klassificering Faroangivelser
Dimetyleter	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8	30-40	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280
Etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	30-40	Flam.Liq. 2, H225
1,3-dioxolan	646-06-0 211-463-5 605-017-00-2	10-20	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319

Se avsnitt 16 för full lydelse av klassificeringskoder och faroangivelser.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Vi minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Produkten är avsedd att användas på huden. Endast efter lång tid eller ofta upprepad kontakt med huden: tvätta med mycket tvål och vatten, använd borste. Om irritation kvarstår, kontakta läkare.

Stänk i ögon

Skölj genast med mycket vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser. Fortsätt skölja ~~ögonen~~ med mycket vatten under 15 minuter. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

Förtäring

Skölj munnen med vatten eller mjölk. Drink ett par glas vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen tillgänglig information.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling enligt symptom.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel: Alkoholbeständigt skum, pulver, koldioxid, spridd vattenstråle eller vattendimma.

Olämpliga släckmedel: Vatten under tryck.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Extremt brandfarlig. Ackumulation av stor mängd vätska kan utgöra risk för antändning av acetatångor.

5.2 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd utrustning lämplig för omgivande brand. Vid kraftig rök eller ångor använd sygasmask.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Rökning förbjuden. Avlägsna antändningskällor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning: Inte tillämpligt. Produkten är en aerosol.

Sanering: Inte tillämpligt för produkten.

6.5 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för information om nödtelefon.
Se avsnitt 13 Avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**7.1 Försiktighetsmått vid hantering**

Vid hantering av öppen spray ät, drick eller rök inte. Använd i väl ventilerade utrymmen. Håll avskilt från antändningskällor. Behållare får ej punkteras eller brännas. Gäller även tom behållare. Spraya inte mot öppen eld eller heta ytor. Rökning förbjuden. Undvik inandning av gaser. Håll inte i avlopp. Förbruka innan utgåendedatum på flaskan botten. Håll borta från barn.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara svalt i väl ventilerat utrymme mellan 5-25°C. Exponera inte för solljus eller temperaturer över 50°C. Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga uppgifter.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med kritiska exponeringsvärden som måste övervakas

8.1 Kontrollparametrar**Hygieniska gränsvärden**

CAS nr: 115-10-6

Dimetyleter

TWA 1920 mg/m³

1000 ppm (EU ELV)

Begränsning av exponeringen**Andningsskydd**

Inte nödvändigt vid normal och avsedd användning.

Handskydd	Inte nödvändigt vid normal och avsedd användning.
Ögonskydd	lakttag försiktighet. Vid risk för stänk i ögon använd skyddsglasögon.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Viskös vätska lösning i aerosol
Färg	Gulaktig
Lukt	Karakteristisk lukt av etylacetat.
Tröskelvärde för lukt	Data saknas.
pH-värde (konc)	Data saknas.
Smältpunkt/frys punkt	Data saknas
Initial kokpunkt, kokpunktsintervall (°C)	Data saknas
Flampunkt (°C) (DIN51 794)	-41 (DME)
Avdunstningshastighet	Data saknas
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (volume %)	Övre: ~18 (DME) Undre: ~3.4 (DME)
Ångtryck (50°C)	<0.03 mPa (DME)
Aerosol densitet (20°C)	~833 kg/m ³
Volymvikt:	Data saknas
Relativ densitet 20°C (kg/m ³):	870 Data saknas-
Löslighet i vatten (20°C)	olöslig.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Data saknas
Självantändningstemperatur:	Data saknas
Sönderfallstemperatur:	Data saknas
Viskositet:	Data saknas
Explosionsområde:	3,4-18,0 (för DME)
Oxiderande egenskaper:	Data saknas

9.2 Annan information

Ingen information.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig-

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen information tillgänglig.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Exponera inte för direkt solljus och temperaturer över 50°C.

10.5 Oförenliga material

Starka oxidanter, hydroxider, syror, alkaliska metaller.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förhållanden bildas inga farliga sönderdelningsprodukter. Vid termisk nedbrytning frigörs koloxid, formaldehyd, metanol-

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

CAS nr: 115-10-6

Dimetyleter LC50 (inandning råtta): 164 000 ppm

Inandning kan orsaka narkotisk effekt, bedövande effekt, oregelbunden hjärtrytm.

CAS nr.

646-06-0

1,3.dioxolan

LC50 (inandning kanin för aerosol) 68,4 (mg.l-1)

Irritation	Irriterar ögonen. Måttlig irritation kan uppstå på känslig hud.
Frätande effekt	Baserat på tillgängliga data är kriterier för klassificering inte uppfyllt.
Sensibilisering	Långvarig / upprepad kontakt kan avfatta huden.
Toxicitet vid upprepad dosering	Ingen information tillgänglig.
Carcinogenitet	Ingen information tillgänglig.
Mutagenitet	Orsakat omvända mutationer hos bakterier (OECD TG 471).
Reproduktionstoxicitet	Ingen information tillgänglig.angiven.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 <u>Toxicitet</u>	Inte bestämd.
12.2 <u>Persistens och nedbrytbarhet</u>	Inte bestämd.
12.3 <u>Bioackumuleringsförmåga</u>	Inga tillgängliga data för slutprodukten.
12.4 <u>Rörlighet i jord</u>	Inga tillgängliga data för slutprodukten.
12.5 <u>Resultat av PBT- och vPvP-bedömningen</u>	Inte relevant för produkten.
12.6 <u>Andra skadliga effekter</u>	Det finns inga tillgängliga ekotoxikologiska testdata för produkten som sådan.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 <u>Avfallsbehandlingsmetoder</u>	
Produkt	Spraya tills aerosolen tappar trycket.
Förpackning	Tömd förpackning sorteras med locket av som metallförpackning. Locket sorteras som plast.
Avfallskod	EWC 15 01 10

AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION

14.1 <u>UN-nummer</u>	
ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA	UN 1950
14.2 <u>Officiell transportbenämning</u>	
ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE N.O.S.
ADR	Limited Quantities: LQ

14.3 Faroklass för transport

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

14.4 Förpackningsgrupp

ICAO/IATA	Ingen angiven
-----------	---------------

14.5 Miljöfaror

Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Last inte avsedd för bulktransport.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

EU förordningar och direktiv	Förordningarna (EG) nr 1907(2006) (REACH) och (EU) nr 453/2010. Förordning (EG) nr 1272(2008) (CLP) Direktiven 2000/39/EG, 2006/15/EG och 2009/161/EU om yrkeshygieniska gränsvärden. Direktiven 96/35/EG och 2000/18/EG om klassificering av olika transportsätt. Direktiven 93/42/EEC och 2007/47/CE om medicintekniska produkter. Direktiv 2008/68/EG om landtransport av gods. Direktiven 2006/12/EG och 2008/98/EG om avfall.
-------------------------------------	--

Nationella lagar	MSBFS2014:1 om aerosolbehållare.
-------------------------	----------------------------------

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning av blandningen är ej gjord.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**Förkortningar**

Flam. Gas 1	Extremt brandfarlig gas
Flam. Liq 2	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Press. Gas	Komprimerad gas
Eye Irrit. 2	Orsakar allvarlig ögonirritation
H220	Extremt brandfarlig gas.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

Övrigt

Ansvarig för säkerhetsdatabladet ER Sweden AB / Businesscare
Företaget är kvalitetscertifierat enligt ISO 9001 och miljöcertifierat enligt ISO14001.
Företaget är anslutet till FTI och finansierar därmed insamling och återvinning av förpackningar.