

Sikkerhedsdatablad

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

BUSINESSCARE Burn Spray

Udfærdiget: 2016-10-11

AFSNIT 1: NAVN PÅ STOFFET / BLANDINGEN OG SELSKABET

- 1.1 Produktbetegnelse**
- | | |
|--------------------|---|
| Produktnavn | BusinessCare Burn Spray |
| Artikelnummer | 94 616 |
| Produktbeskrivelse | Medicinsk kølende spray i 100 ml aerosol til lokal og midlertidig nedkøling af brandskade |
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes**
- | | |
|-------------------------|---|
| Produktgruppe | Aerosol |
| Anvendelsesområde | SU33 Erhvervsmæssig anvendelse. Til udvortes brug |
| Anvendelse der frarådes | Anvendes iht. anvisning på emballagen |
- 1.3 Nærmere oplysninger om selskab, der fremstiller sikkerhedsdatabladet**
- | | |
|---------------|--|
| Selskab | ER Sweden AB/BusinessCare |
| Postadresse | Box 1, 181 73 Lidingö, Sverige |
| Besøgsadresse | Vårdshusvägen 7, Lidingö, Sverige |
| Telefonnummer | +46 08-766 70 00 |
| Faxnummer | +46 08-766 70 05 |
| E-mail | info.se@businesscare.se |
| Hjemmeside | www.businesscare.se |
| Kontaktperson | Lena Stigsdotter |
| E-mail | lena.stigsdotter@businesscare.se |
- 1.4 Telefon ved nødsituationer** 112

AFSNIT 2: FARLIGE EGENSKABER

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
Klassificering iht. forordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) og forskrift MSBF2014:1 om aerosoler

Yderst brandfarlig aerosol, kat. 1; H222, H229

- 2.2 Mærkningsinformation**

Faresymbol



Signalord

Fare

Fareangivelse

H222 Yderst brandfarlig aerosol

H229 Trykbeholdere kan sprænge ved opvarmning

Beskyttelsesangivelser

P102 Opbevares utilgængeligt for børn

P210 Må ikke udsættes for varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændingskilder. Rygning forbudt

P211 Spray ikke over åben ild eller andre antændingskilder

P251 Må ikke punkteres eller brændes, gælder også tom emballage

P260 Spray eller damp må ikke indåndes

P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperatur over 50 °C

Indhold Drivmiddel: dimethylether, dimetoxymetan

2.3 Anden fare

PBT/vPvB Produktet indeholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer

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 - Fareangivelser
Dimethylether	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8	40-80	Flam. Gas 1, H220 Yderst brandfarlig gas
Dimetoxymetan	109-87-5 203-714-2 -	30-60	Flam. Liq. 2, H225 Meget brandfarlig væske og damp

Se afsnit 16 for fuldstændig beskrivelse af klassificeringskoder og fareangivelser

AFSNIT 4: FORANSTALTNINGER VED FØRSTEHJÆLP

4.1 Beskrivelse af foranstaltninger ved førstehjælp

Indånding	Frisk luft
Hudkontakt	Produktet er beregnet til anvendelse på huden og er ikke irriterende Skulle irritation alligevel opstå, vask da huden med vand og sæbe
Stænk i øjne	Skyl straks med meget vand Eventuelle kontaktlinser tages ud og der fortsættes med skylning i mindst 15 minutter Ved fortsatte symptomer kontakt læge
Indtagelse	Skyl munden med vand eller mælk Fremkald ikke opkastning Ved fortsatte symptomer kontakt læge

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Svimmelhed
Hudkontakt	Ingen specielle symptomer
Stænk i øjne	Midlertidig irritation
Indtagelse	Kvalme og opkastning

4.3 Angivelse af umiddelbar medicinsk behandling og særskilt behandling som eventuelt kræves

Behandles symptomatisk

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Pulver, kuldioxid, vandspray eller damp

Uegnede slukningsmidler Vand under tryk

5.1 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Trykbeholdere kan eksplodere ved brand

5.3 Råd til brandbekæmpingspersonale

Anvend beskyttelse egnet til omgivende brand
Ved kraftig røg eller damp anvendes syregasmaske

AFSNIT 6: FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, sikkerhedsudstyr og foranstaltninger ved nødsituationer

Rygning forbudt. Sluk antændingskilder
Sørg for god ventilation
Indånd ikke damp eller spray
Undgå kontakt med øjnene

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip i grundvandet og afløbssystemet

6.3 Metoder og materialer til inddæmning og sanering

Inddæmning Ikke kendt. Produktet er aerosol

Sanering Ikke kendt

6.4 Henvielse til andre afsnit

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

AFSNIT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under håndtering af produktet
Sørg for god ventilation. Holdes væk fra antændelseskilder
Må ikke punkteres eller brændes - gælder også tomme beholdere
Spray ikke mod åben ild eller varme overflader
Undgå indånding af gasser. Må ikke hældes i afløb. Anvendes før udløbsdato
Opbevares utilgængeligt for børn

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, inklusiv eventuel uforenelighed

Opbevares køligt i et godt ventileret rum med temperatur på mellem 5-25 °C
Må ikke udsættes for sollys eller temperatur over 50 °C
Opbevares utilgængeligt for børn

7.3 Særlig anvendelse

Ingen kendte

AFSNIT 8: BEGRÆNSNING AF EKSPONERING / PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrolparametre

Hygiejniske grænseværdier

CAS-nr. 115-10-6 Dimethylether	TWA	1.920 mg/m ³	1.000 ppm (EU ELV)
CAS nr.: 109-87-5 Dimetoxymetan	TWA 8 hrs	3.100 mg/m ³	1.000 ppm

Kommentar Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med kritiske eksponeringsværdier, der skal overvåges

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	Emulsion i aerosol
Farve	Hvid
Lugt	Karakteristisk
Grænseværdi for lugt	Ikke kendt
pH-værdi (konc.)	Ikke kendt
Smelte-/frysepunkt	Ikke kendt
Initial kogepunkt, kogepunktsinterval (°C)	<35
Flammepunkt (°C) (DIN51 794)	<23
Fordampningshastighed	Ikke kendt
Brandfarlighed (fast form, gas)	Ikke kendt
Øvre/nedre brandbarheds- eller eksponeringsgrænse (volumen %)	Ikke kendt
Damptryk (50° C)	Ikke kendt
Aerosol-densitet (20 °C)	Ikke kendt
Volumenvægt	Ikke kendt
Relativ densitet 20 °C (kg/m ³)	0,8-0,9
Opløselighed i vand (20 °C)	Opløselig
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ikke kendt
Selvantændingstemperatur	Ikke kendt
Nedbrydningstemperatur	Ikke kendt
Viskositet	Ikke kendt
Eksplodingsområde	Ikke kendt
Oxiderende egenskaber	Ingen kendte

9.2 Anden information

Flygtige organiske forbindelser	~90 °C
---------------------------------	--------

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Ingen kendte

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold og beregnet anvendelse

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte

10.4 Forhold som skal undgås

Må ikke eksponeres for varme, åben ild og antændingskilder

10.5 Uforenelige materialer

Stærke oxidanter og stærke syrer

10.6 Farlige nedbrydningsstoffer

Ved termisk nedbrydning frigøres CO og CO₂

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om de toksikologiske virkninger**

Akut toksicitet	Ikke kendt
Hudsensibilisering	Ikke forventet
Indånding	Spray og damp kan irritere svælg og luftrør samt forårsage hovedpine, svimmelhed og sløvhed
Indtagelse	Kan forårsage kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse
Øjenkontakt	Spray og damp kan forårsage irritation og smerte
Toksicitet ved gentagen dosering	Ikke kendt
Carcinogenese	Ikke kendt
Mutagenitet	Ikke kendt
Reproduktionstoksicitet	Ikke kendt

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toksicitet**

Betragtes ikke som skadelig for miljøet

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Flygtige stoffer nedbrydes i atmosfæren i løbet af nogle dage
Produktet er nemt nedbrydeligt

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke bioakkumulerende

12.4 Opløselighed i jord

Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC), som let fordamper fra overflader

12.5 Resultat af PBT- og vPvP-bedømmelse

Ikke relevant for produktet

12.6 Andre skadelige effekter

Ingen kendte

AFSNIT 13: AFFALDSHÅNDTERING**13.1 Affaldshåndteringsmetoder**

Produkt	Spray til aerosolen taber trykket
Emballage	Tom emballage sorteres uden låg som metalemballage Låget 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 ADR	AEROSOLS, FLAMMABLE N.O.S. Limited Quantities: LQ
----------------------------------	--

14.3 Fareklasse for transport

ADR/RID/ADN	2.1
ADR/RID kod	5F
ADR/RID/ADN	Klasse 2: Gasser
ADR-mærkning	2.1
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

14.4 Emballagegruppe

ICAO/IATA	Ikke relevant
-----------	---------------

14.5 Miljøfare

Nej

14.6 Særskilte forsigtighedsforanstaltninger

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

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

Produkt er ikke egnet til bulktransport

AFSNIT 15: GÆLDENDE FORSKRIFTER**15.1 Gældende forskrifter om produktet eller blandingen vedr. sikkerhed, sundhed og miljø****EU-forordning og direktiv**

Forordninger (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 grænseværdier for erhvervsrengøring

Direktiv 93/42/EEC MDD medicintekniske direktiv

Direktiv 2006/12/EG og 2008/98/EG om affald

Direktiv 96/35/EG og 2000/18/EG om klassificering af forskellige transportmuligheder

Direktiv 2008/68/EG om landstransport af gods

Nationale love

MSBFS2014:1 om aerosol-beholdere

Forskrift (AFS2015:7) om hygiejniske grænseværdier

Affaldsforordning (2011:927)

15.2 Kemikaliesikkerhedsbedømmelse

Kemikaliesikkerhedsbedømmelse af blandingen har ikke fundet sted

AFSNIT 16: ANDEN INFORMATION**Forkortelser**

H220 Yderst brandfarlig gas

H225 Meget brandfarlig væske og damp

Øvrigt

Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: ER Sweden AB / BusinessCare

Selskabet er ISO 9001 kvalitetscertificeret og ISO 14001 miljøcertificeret

Selskabet er tilsluttet FTI og finansierer dermed indsamling og genanvendelse af emballage