

Sikkerhetsdatablad

REACH EG-nr. 1907/2006 – nr. 453/2010

Businesscare Blood Stop Spray

Erstatter SDB av 09.10.2013

Utferdiget: 27.11.2015

AVSNITT 1: NAVNET PÅ EMNET / BLANDINGEN OG SELSKAPET

- 1.1 Produktbetegnelse**
Produktnavn Businesscare Blood Stop Spray
Artikkelnummer 94 321
Produktbeskrivelse Medisinisk blodstillende pulverspray i 80 ml. Aerosol for lokal og midlertidig behandling av blødninger fra overflatiske sår på huden.
- 1.2 Bruksområder av stoffet og bruksområder som frarådes**
Produktgruppe Aerosol.
Bruksområder For utvortes og midlertidig bruk.
Bruksområder som frarådes Brukes iht. anvisning på forpakningen.
- 1.3 Opplysninger om den som gir ut sikkerhetsdatabladet**
Firma ER Norway AS, Businesscare
Postadresse Boks 478, 1302 Sandvika
Gateadresse: Kjørboveien 29, 1337 Sandvika
Telefonnummer 64 83 99 38
E-postadresse kundeservice.no@businesscare.no
Hjemmeside www.businesscare.no
Kontaktperson Trond Nilsen
E-postadresse info.no@businesscare.no
- 1.4 Nødtelefon** 22 59 13 00 Giftinformasjonssentralen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJONER

- 2.1 Klassifisering av emnet eller blandingen**
Klassifisering i samsvar med forordning EG-nr. 1272/2008 (CLP)
 Ekstrem brannfarlig aerosol, kategori 1, H222, H229.

- 2.2 Opplysning om merking**
Farepiktogram



- Signalord** Fare.
Faresetninger H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
 H229 Trykkbeholder: Kan eksplodere ved oppvarming.
Forholdsregler P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
 P210 Må ikke utsettes for varme, gnist, åpen ild eller andre antenningskilder. Røyking forbudt.
 P211 Sprayer ikke over åpen ild eller andre antenningskilder.
 P251 Må ikke punkteres eller brennes. Gjelder også tom beholder.
 P410 + P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C.
Inneholder Drivgasser; Butan, Propan.
- 2.3 Andre farer**
PBT/vPvB Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / INFORMASJON OM BESTANDSDELER**3.1 Stoffer**

Produktet er en blanding.

3.2 Blanding

Klassifiserte stoffer i blandingen iht. CLP-forordning EG-nr. 1272/2008 bilag VI.

Stoff	CAS-nr. EG-nr. Indeks-nr.	Konsentrasjon%	Klassifisering Fareangivelser
Butan	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0	~80	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	~20	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp****Generelt**

Kontakt lege om i tvil eller om plagene vedvarer.

Innånding

Frisk luft.

Hudkontakt

Kjølede virkning. Om frostskafer oppstår, skylld med lunkent vann. IKKE BRUK VARMT VANN. Kontakt lege om plagene vedvarer.

Kontakt med øynene

Skyll snarest med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser om mulig. Fortsett å skylle i flere minutter. Kontakt lege om plagene vedvarer.

Fortæring

Skyll munnen med vann. Drikk et par glass vann. IKKE FREMKALL BREKNINGER. Kontakt lege om plagene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon tilgjengelig.

4.3 Angivelse av umiddelbar medisinsk behandling og særskilt behandling som eventuelt kreves

Symptomatisk behandling.

A VSNITT 5: BRANNSLUKKINGSTILTAK**5.1 Slukkingsmiddel****Egnet slukkingsmiddel**

Alkoholbestandig skum, pulver, karbondioksid, spredd vannstråle eller vanntåke.

Uegnet slukkingsmiddel

Sterk vannstråle – vann under trykk.

5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre**Brann- og eksplosjonsrisiko**

Eksplosjonsrisiko for aerosolforpakning. Fjernes fra brann/ild.

5.3 Råd til brannslukkere**Personlig verneutstyr**

Bruk egnet utstyr for omgivende brann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**6.1 Personlige beskyttelsestiltak, beskyttelsestutstyr og tiltak ved nødsituasjoner**

Ikke nødvendig.

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

- Ingen særskilte.
- 6.3 Saneringsmetode og materialer for inneslutning**
Inneslutning Ikke relevant. Produktet er en aerosol
Sanering Ikke relevant for produktet.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt**
 Se avsnitt 1 for informasjon om nødtelefon.
 Se avsnitt 13 informasjon om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
 Følg generelle hygienetiltak ved kontakt med kjemiske stoffer.
 Unngå kontakt med øyne og slimhinner.
 Unngå akkumulasjon av pulver.
 Blandes ikke med andre kjemiske stoffer.
 Holdes adskilt fra antenningskilder.
- 7.2 Forhold vedrørende sikker lagring**
 Produktet oppbevares utilgjengelig for barn i godt lukket forpakning.
 Må ikke utsettes for direkte sollys eller temperaturer over 50°C.
 Må ikke punkteres eller brennes. Gjelder også tom beholder.
- 7.3 Spesifikk sluttbruk**
 Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

- 8.1 Kontrollparametre**
Hygieniske grenseverdier
 PEL. Ikke relevant
 NPK-P: Ikke relevant
- Øvrig informasjon**
 Produktet inneholder ingen relevante mengder stoffer med kritiske eksponeringsverdier som må overvåkes.
- 8.2 Begrensning av eksponeringen**
Munnbind
 Ikke nødvendig ved normale forhold.
 Det anbefales munnbind med støvfilter i små/trange rom uten ventilasjon.
- Vernehansker**
 Ikke nødvendig.
- Vernebriller**
 Ikke nødvendig ved normal og tiltenkt bruk.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**
- | | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Utseende | Pulver i aerosol. |
| Farge | Sølvhvit. |
| Lukt | Nøytral. |
| Terskelverdi lukt | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| pH-verdi (kons.) | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Smeltepunkt/frysepunkt (°C) | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Initial kokepunkt, kokepunktintervall (°C) | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Flammepunkt (°C) | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Avdunstningshastighet | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Brannfarlighet (fast form, gass) | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Øvre/nedre brennbarhetsgrense eller eksplosjonsgrense | Ingen informasjon tilgjengelig. |

Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig.
Vekt volum	Ingen informasjon tilgjengelig.
Relativ densitet 20°C (g/m ³)	Ingen informasjon tilgjengelig.
Løselighet i vann (20°C)	Ikke løselig.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen informasjon tilgjengelig.
Selvantenningsstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig.
Nedbrytningstemperatur (°C)	Ingen informasjon tilgjengelig.
Viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig.
Eksplorative egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig.
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig.

9.2 Annen informasjon

Ingen informasjon.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4 Forhold som skal unngås

Varme, åpen ild, gnist.

10.5 Uforenlige materialer

Unngå kontakt med sterke oksidanter.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjente.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1 Informasjon om de toksikologiske effektene

Akutt toksitet

Drivgassen kan ha en narkotisk virkning.

Irritasjon

Kan være irriterende ved direkte kontakt med øynene.

Etsende virkning

Ingen informasjon tilgjengelig.

Allergifremkallende egenskaper

Ingen kjente virkninger.

Toksitet ved gjentatte doseringer

Ingen informasjon tilgjengelig.

Kreftrisiko

Ingen informasjon tilgjengelig.

Mutagen

Ingen informasjon tilgjengelig.

Reproduksjonstoksitet

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 Toksitet

Ingen tilgjengelig data for sluttproduktet.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produktet er uopløselig og ikke nedbrytbar.

- 12.3 Bioakkumuleringsevne** Ingen tilgjengelig data for sluttproduktet.
- 12.4 Bevegelighet i jord** Ingen tilgjengelig data for sluttproduktet.
- 12.5 Resultat av PBT- og vPvP-vurderingen** Ingen tilgjengelig data for sluttproduktet.
- 12.6 Andre skadelige effekter** Det finnes ingen tilgjengelige økotoksikologiske testdata for sluttproduktet.

AVSNITT 13: AVFALLSHÅNDTERING

- 13.1 Avfallshåndtering**
- | | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt | Tøm aerosolen helt. |
| Emballasje | Tom forpakning sorteres som metallforpakning. Lokket sorteres som plastforpakning. |
| EWC-kode | 16 05 04. |

AVSNITT 14: TRANSPORTKLASSIFISERING

- 14.1 UN-nummer**
ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA 1950
- 14.2 Offisielle transportbenevnelse**
ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA AEROSOLS, FLAMMABLE N.O.S.
ADR Limited Quantities: LQ
- 14.3 Fareklasse for transport**
ADR/RID 2,5 F Gases
IMDG 2
ICAO/IATA 2,1
- 14.4 Forpakningsgruppe**
ICAO/IATA 203, Y203 acc. PGI
- 14.5 Miljøfarer**
Nei.
- 14.6 Særskilte forsiktighetstiltak**
IMDG EmS-nr. F-D, S-U.
ADR Tunnel Code: D
- 14.7 Bulkttransport iht. bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**
Lasten er ikke beregnet for bulkttransport.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

- 15.1 Forskrift/regulering om stoffet eller blandingen når det gjelder sikkerhet, helse og miljø**
EU-forordninger og direktiv Forordning (EG)-nr. 1907/2006 (REACH) og EU-nr. 453/2010 om registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier. Forordning (EG)-nr. 1272/2008 (CLP) om klassifisering, merking og forpakning av farlige stoffer og blandinger. Direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG og 2009/161/EU om yrkeshygieniske grenseverdier. Direktiv 96/35/EEC og 2000/18/EG om klassifisering av ulike transportmåter. Direktiv 93/42/EEC og 2007/47/CE om medisinske produkter.

Direktiv 2008/68/EG om landtransport av gods.
Direktiv 2006/12/EG og 2008/98/EG om avfall.

Nasjonale lover

MSBFS2014: 1 om aerosolbeholder.

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ingen kjemikaliesikkerhetsrapport er lagd for produktet.

AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON**Betydningen av koder og fraser**

CAS	Chemical Abstracts Service
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Substances
NPK-P	Maks nivågrense i arbeidsmiljøet
PEL	Tillatt eksponeringsgrense
PBT	Persistent, bio-accumulative and toxic substances
VPvB	Very persistent og very bio-accumulative substances
Flam. Gas 1	Ekstremt brannfarlig gass
Flam. Liq 2	Meget brannfarlig væske og damp
Press. Gas	Komprimert gass

H222	Ekstremt brannfarlig aerosol
H229	Trykkbeholder: Kan eksplodere ved oppvarming

Øvrig

Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet er ER Sweden AB / Scander.
Bedriften er kvalitetesertifisert iht. ISO9001 og miljøsertifisert iht. ISO14001.
Bedriften er tilknyttet FTI og finansierer dermed innsamling og gjenvinning av forpakninger.