

Säkerhetsdatablad

REACH (EG) nr 1907/2006 – nr 453/2010

BUSINESSCARE Blood Stop Spray

Ersätter SDB: 2015-11-27

Utfärdad: 2019-04-12

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	BusinessCare Blood Stop Spray
Artikelnummer	94 321
Produktbeskrivning	Medicinteknisk blodstillande pulverspray i 80 ml. aerosol för lokal och tillfällig behandling av blödningar från ytliga sår på huden.

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
Besöksadress	Vårdshusvägen 7, 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 MSBFS2014:1.
Extremt brandfarlig aerosol, kategori 1, H222, H229

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Faroangivelser

Skyddsangivelser

Innehåller

Fara
H222 Extremt brandfarlig aerosol
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
P102 Förvaras otåkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211 Spreja inte över öppen låga 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.
Drivgaser: Butan, Propan.

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.	Koncentration %	Klassificering Faroangivelser
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: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Inandning Frisk luft.

Hudkontakt Kylande effekt. Om kylskada uppstår, skölj med handljummet vatten. ANVÄND INTE VARMT VATTEN. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

Stänk i ögon Skölj genast med mycket vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja under flera minuter. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

Förtäring Skölj munnen med vatten. Drick 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: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**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

Explosionsrisk för aerosolförpackning. Avlägsna från eld.

5.2 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd utrustning lämplig för omgivande brand.

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

Inte nödvändigt.

- 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**
Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen.
Undvik kontakt med ögon och slemhinnor.
Undvik ackumulation av pulver.
Blanda ej med andra kemiska ämnen.
Håll borta från antändningskällor.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
Produkten förvaras oåtkomligt för barn i väl tillsluten förpackning.
Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer och temperaturer över 50 °C.
Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.
- 7.3 Specifik slutanvändning**
Inga uppgifter.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar**
Hygieniska gränsvärden
 PEL: Inte tillämpligt.
 NPK-P: Inte tillämpligt.
- Övrig information**
Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med kritiska exponeringsvärden som måste övervakas.
- 8.2 Begränsning av exponeringen**
Andningskydd
Inte nödvändigt under normala förhållanden. I trånga utrymmen utan ventilation rekommenderas andningskydd med dammfilter.
- Handskydd:** Inte nödvändigt.
- Ögonskydd:** Inte nödvändigt vid normal och avsedd användning.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
- | | |
|---|--------------------|
| Utseende: | Pulver i aerosol. |
| Färg: | Färglös.Silvervit. |
| Lukt: | Neutral. |
| Tröskelvärde för lukt | Data saknas. |
| pH-värde (konc): | Data saknas |
| Smältpunkt/frys punkt: | Data saknas |
| Initial kokpunkt, kokpunktsintervall | Data saknas. |
| Flampunkt (°C): | Data saknas |
| Avdunstningshastighet: | Data saknas |
| Brandfarlighet (fast form, gas): | Data saknas. |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns: | Data saknas |

Ångtryck:	Data saknas
Volymvikt:	Data saknas
Relativ densitet 20°C (g/m ³):	Data saknas
Löslighet i vatten (20°C):	Inte löslig.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Data saknas
Självantändningstemperatur:	Data saknas.
Sönderfallstemperatur:	Data saknas
Viskositet:	Data saknas
Explosiva egenskaper:	Data saknas
Oxiderande egenskaper:	Data saknas

9.2 Annan information

Ingen information.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka oxidanter.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Drivgasen kan ha en narkotisk effekt.
Irritation	Kan verka irriterande vid direktkontakt med ögon.
Frätande effekt	Ingen information.
Sensibilisering	Inga kända effekter.
Toxicitet vid upprepad dosering	Ingen information.
Carcinogenitet	Ingen information.
Mutagenitet	Ingen information.
Reproduktionstoxicitet	Ingen information.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Inga tillgängliga data för slutprodukten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är olöslig och inte nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data för slutprodukten.

12.4 Rörlighet i jord

Inga tillgängliga data för slutprodukten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvP-bedömningen

Inga tillgängliga data för slutprodukten.

12.6 Andra skadliga effekter

Det finns inga tillgängliga ekotoxikologiska testdata för produkten som sådan.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Töm aerosolen helt och sortera den som metallförpackning. Locket sorteras som plastförpackning.

Avfallskod

EWC 16 05 04 för gas i behållare.

AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION

14.1 UN-nummer

ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA UN 1950

14.2 Officiell transportbenämning

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

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID 2 5F Gases
IMDG 2
ICAO/IATA 2.1

14.4 Förpackningsgrupp

ICAO/IATA 203, Y203 acc. PGI

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 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.
Förordning (EG) nr 1272(2008) (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av farliga ämnen och blandningar.
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**

CAS	Chemical Abstracts Service
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Substances
NPK-P	Högsta nivågräns i arbetsmiljön.
PEL	Tillåten exponeringsgräns.
PBT	Persistent, bio-accumulative and toxic substances
vPvB	Very persistent och very bio-accumulative substances.
Flam. Gas 1	Extremt brandfarlig gas
Flam. Liq 2	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Press. Gas	Komprimerad gas

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.
