

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

Produktnavn: SAN SPRAY
Anvendelse: Glidemiddel til plastrør mv.
Produktregisternr: -
Dato: 18.05.1998
Senest revideret: 11.03.2010
Kontaktperson: lja@eurofins.dk
Nødtelefon: +45 86 26 11 77
+45 82 12 12 12 (Bispebjerg hospital, Giftlinje)



2. Fareidentifikation

Produktet er klassificeret som farligt med F+;R12.
Produktet kan virke irriterende ved kontakt med huden, øjnene og åndedrætsorganerne.
Produktet er yderst brandfarligt.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Indeholder bl.a.	EINECS/ ELINCS	CAS-nr.	Vægt-%	Klassificering
Butan (<0,1% butadien)	203-448-7	106-97-8	30-60	F+;R12 CLaP*: Flam Gas 1: H220
Propan	200-827-9	74-98-6	30-60	F+;R12 CLaP: Flam Gas 1: H220

CLaP*: Europa-Parlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008.
Den fuldstændige tekst for R-sætninger og H-sætninger findes i pkt. 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Søg frisk luft. Hvis utilpashed ikke ophører, kontaktes læge.

Hudkontakt:

Huden afvaskes i rigeligt vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme. Ved vedvarende irritation kontaktes læge.

Øjenkontakt:

Det opspilede øje skylles med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Hvis irritation ikke ophører, kontaktes læge.

Indtagelse:

Undgå så vidt muligt opkastning. Lad den tilskadekomne drikke vand eller mælk. Kontakt læge.

Forbrænding:

Skyl med vand, indtil smerterne er ophørt. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil læge overtager behandlingen.

5. Brandbekæmpelse

Produktet er yderst brandfarligt. Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder. Beholdere kan eksplodere ved opvedning over 50°C. køles med vand i tilfælde af brand. Brand slukkes med kulsyre, skum, pulver eller vandtåge. Benyt ikke vandstråle. Brug lufforsynet åndedrætsværn ved brandslukning. Ved brand afgives giftige gasser (f.eks. kulmonoxid).

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Undgå antændelseskilder. Rygning forbudt.
Ved spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.
Større mængder spild tildækkes/opsuges med sand eller andet absorptionsmateriale.
Dette behandles derefter som affald. Se også pkt. 8 og 13.
Undgå at produktet kommer i kloak.

7. Håndtering og opbevaring

Man skal sikre sig, at der er god ventilation ved arbejde med produktet. Hvis det ikke er muligt, skal der anvendes godkendt åndedrætsværn. Se pkt. 8.
Undgå hud- og øjenkontakt. Hvis hudkontakt ikke kan undgås, kan man bruge beskyttelseshandsker. Se pkt. 8.
Produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt og velventileret sted.
Brandfareklasse: I-1, En oplagsenhed: 1liter.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi efter At-anvisning C.0.1, 2007:

Butan	1200 mg/m ³
Propan	1800 mg/m ³

Overholdelse af grænseværdierne kan kontrolleres ved arbejds-hygiejniske målinger.
Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt:

Åndedrætsværn: Gummihalvmaske/A-filter
Handsker: PVA el. 4H
Øjenværn:-

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende:	Aerosol	Opløselighed i vand:	Uopløseligt
Lugt:	-	Fordelingskoefficient	
pH:	-	n-oktanol/vand:	-
Kogepunkt:	-	Flammepunkt:	<21°C
Smeltepunkt:	-	Selvantændelsestemperatur:	-
Damptryk (20°C):	-	Ekspløsningsgrænser:	-
Vægtfylde:	Ca. 1 kg/l	Viskositet:	-

-: Betyder ingen data eller ikke relevant

10. Stabilitet og reaktivitet

Ekspløsningsfarlig ved ophedning.

11. Toksikologiske oplysninger

Indånding:

Dampe fra produktet kan virke irriterende på åndedrætsorganerne og kan medføre svimmelhed, hovedpine og almen utilpashed.

(Fortsættes side 4)

(Side 3 fortsat)

Hudkontakt:

Produktet kan virke irriterende kontakt med huden.

Øjenkontakt:

Produktet kan virke irriterende ved kontakt med øjnene.

Indtagelse:

Indtagelse vil evt. medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast.

Langtidsvirkninger:

Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

Farlighed i vandmiljøet: Der er ikke tilstrækkelige data til en miljøklassificering af indholdsstofferne ifølge Miljøministeriets regler.

Farlighed for andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Affaldskatalogkode (EAK Kode): 16 05 04. Produktet betragtes som farligt affald. Tømte aerosolbeholdere kan bortskaffes som dagrenovation. Spild og rester bortskaffes efter kommunens anvisninger, f.eks. kommunal modtagestation for kemisk affald.

Ved bortskaffelse til Kommunekemi anføres kemikalieaffaldsgruppe: Z.

Ved transport som affald: Se pkt. 14.

14. Transportoplysninger

UN-Nr.: 1950; **ADR/RID-klasse:** 2; **Klassifikationskode:** 5F; **Emballagegruppe:** -; **Godsbetegnelse:** Aerosoler; **IATA:** 2; **IMDG:** 2; **EmS:** F-D, S-U

15. Oplysninger om regulering

Fareetiket på emballagen:

Yderst brandfarlig (R12)

Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt (S16)

Undgå indånding af dampe/aerosoltåger (S23)

Undgå kontakt med hud og øjne (S24/25)

Må kun bruges på steder med god ventilation (S51)



Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse – Rygning forbudt. Opbevares udenfor børns rækkevidde.

Anvendelsesbegrænsning: Må ikke anvendes af unge under 18 år (lærlinge undtaget).

Krav til særlig uddannelse: Ingen.

Desuden omfattet af følgende særlige bekendtgørelser:

- Bekendtgørelse om aerosoler, nr. 1003 af 26. oktober 2009.

Krav om arbejdspladsbrugsanvisning, da produktet indeholder $\geq 1\%$ af et stof, som er på Arbejdstilsynets Grænseværdiliste.

16. Andre oplysninger

Følgende punkter er ændret: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15 og 16.

Tekst for R-sætninger og H-sætninger nævnt i pkt. 2 og 3:

R12: Yderst brandfarlig

H220: Yderst brandfarlig gas

Rådgivning og oplæring/instruktion:

Produktet må kun anvendes af personer, som er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Udarbejdet af: Eurofins Product Testing A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten, tlf: 70 22 42 76, fax:70 22 42 75