

Silikonespray

Side: 1 af 13

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Silikonespray

Dette sikkerhedsdatablad gælder for følgende produkter:
371758 = Silikonespray

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Generel anvendelse: Rensemiddel.
Kun til erhvervsmaessig brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmabetegnelse: Berner A/S

Adresse/postboks: Stenholm 2

Postnr., By: 9400 Nørresundby
Danmark

WWW: www.berner.dk

Telefonnr.: +45 99 36 15 00

Ansvarshavende for information:

E-mail: Productsafety.Chemicals@berner-group.com

1.4 Nødtelefon

Giftkontrolcentre:

Poison Information Center, Bispebjerg Hospital: (+45) 82 12 12 12

Transport:

CONSULTANK Lutz Harder GmbH (Contract Qualisys/Berner)

Telefonnr.: +49 (178) 4337434 (from USA: 01149 178 4337434)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1; H222; H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Skin Irrit. 2; H315 Forårsager hudirritation.

STOT SE 3; H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Asp. Tox. 1; H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Aquatic Chronic 2; H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning (CLP)



Signalord:

Fare

Silikonespray

Faresætninger:	H222	Yderst brandfarlig aerosol.
	H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
	H315	Forårsager hudirritation.
	H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
	H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger:	P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
	P211	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
	P251	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
	P261	Undgå inhalering af damp/aerosol.
	P273	Undgå udledning til miljøet.
	P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse.
	P312	Ring til GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.
	P391	Udslip opsamles.
	P403+P233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
	P410+P412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

Særlig mærkning

Oplysningstekst for etiketter:

Indeholder:

Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <5% n-hexan

2.3 Andre farer

Uden tilstrækkelig ventilation er dannelse af eksplosive blandinger mulig.

Indånding kan forårsage irritation af luftvejene og slimhinderne.

Større mængder kan føre til narkotisk virkning.

Fare for hudresorption.

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt..

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Ingen data disponible

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer: ikke relevant

3.2 Blandinger

Kemisk karakteristik: Virkestofblanding med drivgas.

Silikonespray

Farlige indholdsstoffer:

Receptur	Kemisk betegnelse	Indhold	Klassificering
REACH 01-2119475514-35-xxxx listenr. 921-024-6	Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <5% n-hexan	50 - 100 %	Flam. Liq. 2; H225. Skin Irrit. 2; H315. STOT SE 3; H336. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119486944-21-xxxx EF-nummer 200-827-9 CAS 74-98-6	Propan	10 - 20 %	Flam. Gas 1; H220. Press. Gas (Comp.); H280.
REACH 01-2119474691-32-xxxx EF-nummer 203-448-7 CAS 106-97-8	n-Butan	10 - 20 %	Flam. Gas 1; H220. Press. Gas (Comp.); H280.
REACH 01-2119485395-27-xxxx EF-nummer 200-857-2 CAS 75-28-5	Isobutan	5 - 10 %	Flam. Gas 1; H220. Press. Gas (Comp.); H280.

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Yderligere information: Mærkning af indholdsstoffer iflg. bekendtgørelse EF nr. 648/2004, bilag VII:
Indeholder:
30% eller derover alifatiske kulbrinter
Indeholder parfume (p-Mentha-1,8-dien)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Almen information: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Ved indånding: Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Søg læge i tilfælde af gener.

Ved hudkontakt: Vask straks med vand og sæbe og skyl grundigt. Opsøg læge ved hudreaktioner.

Ved øjenkontakt: Skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg derefter øjenlæge.

Ved indtagelse: Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Put aldrig noget i munden på en bevidstløs. Fremkald ikke opkastning. Tilkald straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Forårsager hudirritation. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

Silikonespray

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler: Skum

Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel:

Hel vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

I tilfælde af brand kan der opstå farlige brandgasser og dampe.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse:

Bær udluftningsuafhængigt åndedrætsbeskyttelsesapparat og brandbeskyttelsestøj.

Yderligere oplysninger:

Opvarmning fører til trykstigning: Fare for bristelse og eksplosion. Udsatte beholdere afkøles med vandstøv.

Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen.

Ved større brand og store mængder: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.

Ungå at slukke vand trænger ind i overfladevand eller ned i grundvandet.

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå inhalering af damp/aerosol. Ungå berøring med substansen.

I tilfælde af lækage fjernes alle antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Bær egnet beskyttelsesudstyr. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Hold ubeskyttede personer væk.

Afspær den truede område i vindretningen og advar beboere.

6.2 Miljø sikkerhedsforanstaltninger

Undgå udslip i grundvandet, i vandmiljøet eller i kloaksystemet. Eksplosionsfare!

Underret den rette vedkommende myndighed ved udskillelse.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Indkreds undveget materiale med ikke brændbart opsugningsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, kiselgur) og opsaml i hertil beregnede beholdere til bortskaffelse efter de stedlige bestemmelser (se kapitel 13).

Omgivelserne skal rengøres grundigt.

Ved større mængder: Skal optages mekanisk (ved oppumpning bemærk Ex-beskyttelse).

Yderligere oplysninger:

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 og 13 ang. nærmere detaljer.

Silikonespray

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Henvisning til sikker omgang:

Sørg for god ventilation ved lager og arbejdsplads. Undgå inhalering af damp/aerosol. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Bær egnet beskyttelsesudstyr. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder grundigt efter brug. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Garanter tilstrækkelig udluftning und og efter brug for at hindre dampansamlinger. Hav øjenskyllende middel og -glas parat. Ved omgang med større mængder bør nødbruser forefindes.

Information om beskyttelse mod brand og eksplosion:

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet ved håndtering af større mængder.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav om lagerrum og beholdere:

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted. Emballagen skal opbevares tørt. Må kun opbevares i den originale emballage. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F. Beholderne skal stå op.

Information om fælleslagring:

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.3 Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads:

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Type	Grænseværdi
74-98-6	Propan	Danmark: korttid	3600 mg/m ³ ; 2000 ppm
		Danmark: Langsigtet	1800 mg/m ³ ; 1000 ppm
106-97-8	n-Butan	Danmark: korttid	2400 mg/m ³ ; 1000 ppm
		Danmark: Langsigtet	1200 mg/m ³ ; 500 ppm

8.2 Eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation i arbejdsrummet og/eller udsugningsanlæg ved arbejdspladsen.

Personlige værnemidler

Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering

Åndedrætsværn:

Ved overskridelse af WEL-grænseværdier bør åndedrætsværn bæres. Anbefaling: Benyt filter type A (= mod dampe fra organiske forbindelser) Åndedrætsfilterklassen skal ubetinget tilpasses den maksimale koncentration af skadelige stoffer (gas/damp/aerosol/partikel), som kan opstå ved håndtering af produktet. I tilfælde af overskridelse af koncentrationen skal der anvendes miljøuafhængig åndedrætsbeskyttelse.

Silikonespray

Beskyttelse af hænder:	Beskyttelseshandsker ifølge EN 374. Handskemateriale: Nitrilkautsjuk - Lagtykkelse: $\geq 0,45$ mm. gennembrudstid: > 240 min. Vær opmærksom på producenten af beskyttelseshandskernes oplysninger om gennemtrængelighed og gennemtrængstider.
Beskyttelse af øjne:	Tætsluttende beskyttelsesbriller i overensstemmelse med EN 166.
Beskyttelse af kroppen:	Bær brandhæmmende antistatisk og kemikalieresistent beskyttelsesdragt.
Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne:	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Undgå inhalering af damp/aerosol. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Vask hænder grundigt efter brug. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Hav øjenskyllende middel og -glas parat. Ved omgang med større mængder bør nødruser forefindes.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se underafsnit 6.2

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand ved 20 °C og 101,3 kPa	flydende
Farve:	Form: Aerosol Klar
Lugt:	Frugtagtig
Lugttærskel:	Ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ikke relevant
Brændbarhed:	Yderst brandfarlig aerosol.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	LEL (Nedre eksplosionsgrænse): Ikke bestemt UEL (Øverste eksplosionsgrænse): Ikke bestemt
Brændepunkt/brændeområde:	Ingen data disponible
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data disponible
pH:	Ikke bestemt
Viskositet, dynamisk:	Ikke bestemt
Viskositet, kinematisk:	Ikke bestemt
Opløselighed i vand:	ikke eller kun lidt blandbar
Fordelelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke bestemt
Damptryk:	Ikke bestemt
Massefylde:	hos 20 °C: 0,634 g/mL
Dampthæthed:	Ikke bestemt
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

Silikonespray

9.2 Andre oplysninger

Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosionsfarlig. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.
Antændelsesstimulerende egenskaber:	Ingen data disponible
Selvantændelsestemperatur:	Ikke selvantændelig
Indhold af opløsningsmidler:	93,5 %
Indhold af fast stof:	0,0 %
Fordampningshastighed:	Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Yderst brandfarlig aerosol.
Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under angivne lagerforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

10.4 Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen data disponible

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning: Aldehyd
Ingen data disponible

Silikonespray

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske effekter: Bemærkninger er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Der foreligger ingen toxikologiske data om produktet selv.

Akut toxicitet (oral): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
ATEmix (beregnet): > 2.000 mg/kg

Akut toxicitet (dermal): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
ATEmix (beregnet): > 2.000 mg/kg

Akut toxicitet (inhalativ): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
ATEmix (beregnet): > 20 mg/l/4h

Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2; H315 = Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudsensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet/Genotoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Effekter på og via modermælken: Ikke er data.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering): STOT SE 3; H336 = Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare: Asp. Tox. 1; H304 = Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen data disponible

Andre oplysninger:

Oplysning om Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <5% n-hexan:

LD50 Rotte, oral: > 5.000 mg/kg (OECD 401)

LD50 Rotte, dermal: > 2.000 mg/kg (OECD 402)

LC50 Rotte, inhalativ: > 20 mg/L/4h (OECD 403)

Oplysning om Propan:

LC50 Rotte, inhalativ: > 20 mg/L/4h

Oplysning om n-Butan:

LC50 Rotte, inhalativ: 658 mg/L/4h

Oplysning om Isobutan:

LC50 Rotte, inhalativ: 658 mg/L/4h

Silikonespray

Symptomer

åndenød, Hovedpine, Kvalme, Svimmelhed, Hoste.
Indånding kan forårsage irritation af luftvejene og slimhinderne.
Større mængder kan føre til narkotisk virkning.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Oplysning om Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <5% n-hexan:
Fisketoksicitet:
LL50 Szivárványos pisztráng (Oncorhynchus mykiss): 11,4 mg/L/96h
NOELR ferskvandsfisk: 2,045 mg/L/28d
Daphnietoksicitet:
EL50 Daphnia magna (stor vandloppe): 3 mg/L/48h
NOELR Daphnia magna (stor vandloppe): 1 mg/L/21d
algetoksicitet:
EL50 Selenastrum capricornutum (grønalg): 30 mg/L/72h
NOEL Selenastrum capricornutum (grønalg): 3 mg/L/72h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Andre oplysninger: Ingen data disponible

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:
Ikke bestemt

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data disponible

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

12.7 Andre negative virkninger

Almene oplysninger: Undgå udslip i grundvandet, i vandmiljøet eller i kloaksystemet.
Fare for drikkevandet ved udslip af blot en lille mængde i undergrunden.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

Affaldskode: 16 05 04* = Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer/Aerosol
* = Bevispligt.

Silikonespray

Anbefaling: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
Særligt affald. Destrueres efter gældende bestemmelser.
Må ikke destrueres sammen med husholdningsaffald.

Embalering

Affaldskode: 15 01 04 = Metalemballage
Anbefaling: Destrueres efter gældende bestemmelser.
Tøm omhyggeligt og muligt fuldkomment. Forsigtighed ved tomme beholdere.
Eksplosionsfare ved antændelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
UN 1950

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID: FN 1950, AEROSOLER
IMDG: UN 1950, AEROSOLS
IATA-DGR: UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID: Klasse 2, Kode: 5F
IMDG: Class 2.1, Subrisk -
IATA-DGR: Class 2.1

**14.4 Emballagegruppe**

ADR/RID, IATA-DGR: udelades
IMDG: -

**14.5 Miljøfarer**

Miljøfarlig: Stof/blanding er miljøfarlig i henhold til kriterierne i
FN's modelbestemmelser.
Havforureningsfaktor: ja

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**Vejtransport (ADR/RID)**

Advarselsskilt: RID: Fareklasse 23, UN-nummer UN 1950
fareseddel: 2.1
Særlige forskrifter: 190 327 344 625
Begrænsede mængder: 1 L
EQ: E0
Embalering - Instructions: P207 LP200
Embalering - Særlige forskrifter: PP87 RR6 L2
Special provisions for packing together: MP9
Tunnelrestriktionskode: D

Silikonespray

Side: 11 af 13

Søfart (IMDG)

Ems-nr.:	F-D, S-U
Særlige forskrifter:	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Begrænsede mængder:	1000 mL
Excepted quantities:	E0
Embalering - Instructions:	P207, LP200
Embalering - Provisions:	PP87, L2
IBC - Instructions:	-
IBC - Provisions:	-
Tank instructions - IMO:	-
Tank instructions - UN:	-
Tank instructions - Provisions:	-
Stuvning og håndtering:	SW1 SW22
Separation:	SG69
Egenskaber og bemærkninger:	-
Segregationsgruppe:	none

Luffart (IATA)

fareseddel:	Flamm. gas
Kode for undtagne mængde:	E0
Passager- og lastfly: Begrænset mængde:	Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Passager- og lastfly:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg
Kun fragtfly:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg
Særlige forskrifter:	A145 A167 A802
Emergency Response Guide-Code (ERG):	10L

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data disponible

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Nationale bestemmelser - Danmark

MAL Kode Nr. 4-2

Nationale bestemmelser - EF-medlemslande

Indhold af flygtige organiske forbindelser (VOC):

93,5 vægt % = 592,8 g/L

Silikonespray**Mærkning af emballage ved indhold <= 125mL**

Signalord:	Fare	
Faresætninger:	H222	Yderst brandfarlig aerosol.
	H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
Sikkerhedssætninger:	P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Røgning forbudt.
	P211	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
	P251	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
	P410+P412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter:

Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer [Seveso III-direktiv]

Fysiske farer: Kode P3a, Quantity threshold 150 000 kg / 500 000 kg

Miljøfarer: Kode E2, Quantity threshold 200 000 kg / 500 000 kg

Anvendelsesbegrænsning ifølge REACH bilag XVII nr.: 3, 40, 75

Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer [Seveso III-direktiv]: P3a, E2

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Stofsikkerhedsvurdering er ikke nødvendig for denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Yderligere information**

H-kategoriernes ordlyd under afsnit 2 og 3:

H220 = Yderst brandfarlig gas.

H222 = Yderst brandfarlig aerosol.

H225 = Meget brandfarlig væske og damp.

H229 = Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H280 = Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

H304 = Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 = Forårsager hudirritation.

H336 = Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 = Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Silikonespray

Forkortelser og akronymer:

ADN: Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR: Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
AGW: Grænseværdi for arbejdsplads
AS/NZS: Australske/New Zealand standard
CAS: Kemisk abstrakt service
CFR: Kode for Føderale Forordninger
CLP: Klassificering, mærkning og emballering
DMEL: Afledt minimumseffektniveau
DNEL: Afledt nuleffektniveau
EF: Europæiske Fællesskaber
EL50: Effektiv belastning 50%
EN: Europæisk standard
EU: Europæiske Union
IATA: Internationale Luftfartssammenslutning
IBC Code: Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk
IMDG Code: Internationale kodeks for transport af farligt gods med skib
LC50: Median dødelig koncentration
LD50: Dødelig dosis 50%
LEL: Nedre eksplosionsgrænse
MARPOL: Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe
OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OSHA: Arbejds miljø- og sundhedsadministration
PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC: Forventet nuleffekt koncentration
REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID: Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
STOT SE: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
TLV: Tærskelgrænseværdi
FN: Forenede Nationer
vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende
WEL: Grænseværdier for arbejdsplads

Arsag til de sidste ændringer:

Ændring i afsnit 1.4: Nødtelefon

Første oplag:

20-5-2021

Ansvarlig for udgivelse af sikkerhedsblad

Kontaktperson: se punkt 1: Ansvarshavende for information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad er sammensat efter højeste kendskab til produkterne i dag. De sikrer dog ikke overholdelse af bestemte egenskaber i retslig henseende.