

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

1.1. Produktbeteckning

**Siliconespray
100121**

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning

Släppmedel. Glidmedel.

Användningar som det avråds:

ingen uppgift

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Ironside International
Paris Nord 2 – 13 rue de la Perdrix
B.P. 41031 Tremblay en France
95912 ROISSY C.D.G Cedex – France
Tel +33(0)1 49 89 39 39
Fax +33(0)1 49 89 39 35
info@ironsideinternational.com
www.ironside.eu

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

**Telefonnummer för
nödsituationer** 112
Giftinformationscentralen 08-331231 i mindre bradskande fall

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning 1272/2008/ES

Aerosol 1; H222 Extremt brandfarlig aerosol.
Aerosol 1; H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

2.2 Märkningsuppgifter

2.2.1. Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008



Signalord: **Fara**

H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller 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/122 °F.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till en auktoriserad avfallsinsamlingsplats.

2.2.2. Innehåller:

-

2.2.3. Särskilda varningar

Specifika faror är inte kända eller förväntade.

2.3. Andra faror

Innehåller trycksatt gas; kan explodera om den värms upp.
Ångor kan bilda en explosiv blandning med luft.

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

För blandningar, se 3.2.

3.2. Blandningar

Kemiskt namn	CAS EC Index	%	Klassificering enligt förordning 1272/2008/ES (CLP)	Registreringsnummer
butan [C]	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0	25-50	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	-
isobutan [C, S]	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0	25-50	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	-
propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	10-25	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	-

Noter till komponenter:

C	Vissa organiska ämnen kan släppas ut på marknaden antingen som givna isomerer eller som en blandning av flera isomerer. Leverantören måste då ange på etiketten om ämnet är en specifik isomer eller en blandning av isomerer.
S	Detta ämne måste inte alltid märkas i enlighet med artikel 17 (se avsnitt 1.3 i bilaga I) (tabell 3.1). Detta ämne måste inte alltid märkas i enlighet med artikel 23 i direktiv 67/548/EEG (se avsnitt 8 i bilaga VI till det direktivet) (tabell 3.2).

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna anvisningar/åtgärder

Nedstänkta kläder ska tas av omedelbart. När du är osäker eller om du känner dig dålig, kontakta läkare. Säkerhetsdatablad eller etikett skall visas för läkaren.

Vid (överdriven) inandning

Lämna förorenat område – andas frisk luft. Lossa åtsittande kläder såsom krage, slips och livrem. Låt personen vila i en position som underlättar andningen. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

Vid kontakt med huden

Förorenade kläder och skor skall tas bort. Områden på kroppen som kommit i kontakt med produkten måste rengöras med tvål och vatten. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp. Tvätta förorenade kläder och skor före återanvändning.

Vid kontakt med ögonen

Man skall omedelbart skölja öppna ögon, även under ögonlocken, med mycket rinnande vatten. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

I fall av förtäring

Inte sannolikt. (aerosol) Oavsiktlig förtäring: Framkalla inte kräkning utan att först rådfråga läkaren. Munnen skall sköljas med vatten! Vid tvivel eller om det uppstår symptomen skall sökas medicinsk hjälp. Säkerhetsdatablad eller etikett skall visas för läkaren.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Allt för hög exponering av dis eller ångor kan orsaka irritation i luftvägarna.
Orsakar irritation av andningsvägar.

I kontakt med huden

I kontakt med huden kan orsaka irritation.

I kontakt med ögonen

I kontakt med ögonen kan orsaka irritation.

Förtäring

Förtäring är osannolik eftersom det är en aerosol.
Oavsiktlig förtäring:
Kan orsaka buksmärter.
Kan orsaka illamående / kräkningar och diarré.
Irritation på slemhinnor i munnen, svalget, matstrupen och matsmältningskanalen.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symtomatisk behandling.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Släckningspulver.
Skum.
Koldioxid (CO₂).
Spridd vattenstråle.

Olämpliga släckningsmedel

Direkt vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

I fall av brand är det möjligt att giftiga gaser bildas; förhindra inandning av gaser/röken. Vid förbränning bildas kolmonoxid (CO), koldioxid (CO₂). Vid uppvärmning eller brand utvecklas tjock svart rök.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder

Inandas inte röken/gaser som uppstår vid brand eller vid uppvärmningen. Ångor kan bilda en explosiv blandning med luften. Kyl exponerade behållare med spridd vattenstråle. Kyl ned behållare i risk med vattensprej. Ta bort behållarna från riskområdet om möjligt. Extremt brännbart. Behållaren är trycksatt. Långvarig uppvärmning kan orsaka explosion. Vid brand kan aerosoler explodera och slungas iväg över stora avstånd i olika riktningar. Ingen aktivitet som medför personlig risk, eller med utbildad personal skall utföras.

Silicone spray

Produktionsdatum: 9.4.2019 · Ändringsdatum: 12.4.2019 · Utgåva: 1

Skyddsutrustning

Brandmän ska bära skyddskläder avsedda för brandmän (inklusive hjälm, skyddsstövlar och -handskar) (EN 469) och självförsörjande andningsapparat (SCBA) med en hel andningsmask (EN 137).

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För utbildad personal

Personlig skyddsutrustning

Använd personlig skyddsutrustning (Avsnitt 8).

Förfarandena i händelse av en olycka

Se till att ventilationen är tillräcklig. Håll borta från brandkällor och/eller värme; Rökning förbjuden! Förhindra åtkomst för obehöriga. Inga åtgärder som utsätter någon för fara ska vidtas, inte heller utan lämplig erfarenhet. Förhindra kontakt med huden och ögonen. Inandas inte ångorna/dimman.

6.1.2. För interventionell personal

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Utföde till vatten/avlopp/kanalisering eller genomträngligt golv skall förhindras med lämpliga fördämningar. I fall av ett större utsläpp till vatten eller på ett tät golv, skall underrättas myndighet för skydd och räddning.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.3.1. För att begränsa

Begränsa utsläpp, såvida inte begränsning kan utgöra en risk.

6.3.2. För rengöring

Samla in spraybehållare och kasta dem i enlighet med gällande bestämmelser. Utsläpp av vätska på grund av skadad aerosol kan (vid utsläpp av stora mängder): Absorbiera produkten (med inert-material), samla upp i en specialbehållare och avskaffa hos en licensierad ansvarig för bortskaffande av farligt avfall. Ta inte upp spill med sågspån eller annat brännbart material. Kassera i enlighet med gällande föreskrifter (se avsnitt 13). Rengör kontaminerat område med detergent; använd inte lösningsmedel!

6.3.3. Övriga uppgifter

Se avsnitt 7: säker hantering. Se avsnitt 11: Tokikologisk information. Se avsnitt 12: Ekologisk information.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

7.1.1. Skyddsåtgärder

Åtgärder för att förhindra brand

Försäkra bra ventilation. Förvaras/används skilt från antändningskällor – Rök inte! Ångor är tyngre än luft och sprids vid golvet. Ångor bildar explosiva blandningar tillsammans med luft. Förhindra bildning av statisk elektricitet. Spraya inte på öppen eld eller glödande material. Trycksatt behållare; skydda från solljus och exponera inte för temperaturer över 50 °C. Stick inte hål på eller bränn behållaren, även efter användning.

Åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm

Tillhandahåll lokal luftning (ventilation) när risk för inandning av ångor och aerosoler föreligger.

Miljöskyddsåtgärder

-

7.1.2. Instruktioner om grundläggande hygien på arbetsplatsen

Bär lämplig skyddsutrustning; se kapitel 8. Iaktta personlig hygien – tvätta händerna före en paus och efter avslutat arbete. Man skall inte äta, dricka eller röka under arbetet. Förhindra kontakt med huden och ögonen. Inandas inte ångorna/dimman. Använd endast i väl ventilerade områden.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.2.1. Lagring

Förvara i enlighet med lokala föreskrifter. Förvaras i väl stängda behållare. Förvaras i väl ventilerat utrymme. Förvara vid rumstemperatur. Håll borta från antändningskällor - Rökning förbjuden. Exponera inte för solen eller temperaturer över 50 °C. Risk för explosion vid långvarig uppvärmning. Förvara åtskilt från starkt oxiderande ämnen. Förvaras separat från mat, drycker och foder.

7.2.2. Förpackningsmaterial

Förvara endast i originalförpackning.

7.2.3. Krav på lagerlokal och behållare

Stäng öppna behållare efter användning. Ställ behållaren upprätt för att undvika läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare.

7.2.4. Instruktioner för lagermontering

-

7.2.5. Ytterligare information om lagringsförhållanden

-

7.3. Specifik slutanvändning

Rekommendationer

-

Särskilda lösningar för industrin

-

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1. Förbindande gränsvärden för professionell exponering

ingen uppgift

8.1.2. Information om övervakningsförfaranden

SS-EN 482:2012+A1:2015 Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen. SS-EN 689:2018 Arbetsplatsluft - Bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen - Mätstrategi för överensstämmelse med gränsvärden för exponering på arbetsplats.

8.1.3. DNEL/DMEL-värden

ingen uppgift

8.1.4. PNEC-värden

ingen uppgift

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Preventiva skyddsåtgärder

Iaktta personlig hygien – tvätta händerna före en paus och efter avslutat arbete. Ät, drick eller rök inte under arbetet. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ånga/dimma. Förvara avskilt från mat, dryck och foder.

Tekniska åtgärder för att förhindra exponering

Sörj för bra ventilation och lokal avsugning på ställen med förhöjd koncentration.

Silicone spray

Produktionsdatum: 9.4.2019 · Ändringsdatum: 12.4.2019 · Utgåva: 1

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

skydd för ögonen

Skyddsglasögon, väl tätande (EN 166).

skydd för händer

Skyddshandskar, motståndskraftiga mot lösningsmedel. Följ tillverkarens instruktioner beträffande genomtränglighet och genomträngningstid samt arbetsplatsens specifika villkor (mekanisk belastning, kontaktid).

Lämpliga material

material	tjocklek	genombrottstid	Noter
nitril	0,5 mm	> 480 min	
butylgummi	0,5 mm	> 480 min	
viton (fluorgummi)	0,5 mm	> 480 min	

skydd för huden

Man skall bära lämpliga skyddskläder. Skyddande arbetskläder av bomull och fotbeklädning som täcker hela foten.

skydd för andningsorganen

Vid otillräcklig ventilation bär mask med filter AX (EN 14387). 'Höga/förhöjda koncentrationer' betyder att yrkeshygieniska gränsvärden har överskridits. Vid damm-/gas-/ångkoncentrationer som överstiger den tillämpliga filtergränsen, om syrekoncentrationen understiger 17 % eller vid osäkra förhållanden, bör en autonom självförsörjande andningsapparat användas, i enlighet med standarden EN 137, EN 138.

Termiska risker

-

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Åtgärder för att förhindra exponering med avseende på ämnet/blandningen

Förebygg fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.

Strukturella åtgärder för att förhindra exponering

Om produkterna kontaminerar floder och sjöar eller avloppssystem, underrätta behöriga myndigheter.

Tekniska åtgärder för att förhindra exponering

Förhindra utsläpp i grundvatten, sötvatten eller avloppssystem.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

-	Aggregerat tillstånd:	flytande; aerosol
-	Färg:	klar, gulaktig
-	Lukt:	typisk

Silicone spray

Produktionsdatum: 9.4.2019 · Ändringsdatum: 12.4.2019 · Utgåva: 1

Uppgifter av vikt för människohälsa, säkerhet och miljö

-	pH värde	ingen uppgift
-	Smältpunkt /smältområde	ingen uppgift
-	Kokpunkt	ingen uppgift
-	Flampunkt	≤ -80 °C (isobutan)
-	Avdunstningshastighet	ingen uppgift
-	Antändningspunkt	ingen uppgift
-	Explosionsgränser	1,4 vol % (lägre gräns – isobutan) 10,8 vol % (högre gräns – propan)
-	Ångtryck	ingen uppgift
-	Ångdensitet	ingen uppgift
-	Densitet	Densitet: 0,97 g/cm ³ (uppgifterna gäller för produktens flytande komponenter)
-	Löslighet (med angivelse av lösningsmedlet)	vatten: insoluble
-	Fördelningskoefficient	ingen uppgift
-	Självantändning	ingen uppgift
-	Nedbrytningstemperatur	ingen uppgift
-	Viskositet	ingen uppgift
-	Explosivitet	ingen uppgift
-	Oxidativa egenskaper	ingen uppgift

9.2. Annan information

-	Innehåll av organiska lösningsmedel	88 % (VOC (1999/13/EG)) 525 g/l (VOC (1999/13/EG))
-	Anmärkingar:	

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Inga uppgifter finns tillgängliga.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normal användning och vid iakttagelse av anvisningar för arbete/hantering/lagring (se punkt 7).

10.3. Risken för farliga reaktioner

Vid regelrätt användning enligt föreskrifterna för bruk och förvaring är produkten stabil. Risk för bildande av antändliga eller explosiva blandningar från ångor och luft. Uppvärmning kan orsaka att behållaren går sönder.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ångor och luft kan bilda explosiva blandningar. Skyddas från värme, direkt solljus, öppen eld, gnistor. Lagra inte över 50 °C.

10.5. Oförenliga material

Starka oxidanter.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning/explosion bildas gaser som innebär fara för hälsan. Rök. Koldioxid; kolmonoxid.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

(a) Akut toxicitet

Ytterligare information: Inte klassificerad som akut toxisk.

(b) Frätande/irriterande på huden

Ytterligare information: Produkten är inte klassificerad som irriterande för hud. Kan orsaka hudirritation.

(c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ytterligare information: Produkten är inte klassificerad som irriterande för ögon. Kontakt med ögonen kan orsaka irritation.

(d) Överkänslighet

Ytterligare information: Inte klassificerat som en kemikalie och orsakar inte överkänslighet. Överkänslighet hos känsliga individer kan inte uteslutas.

(e) Mutagenitet

ingen uppgift

(f) Karcinogenicitet

ingen uppgift

(g) Reproduktionstoxisk

ingen uppgift

Sammanfattning av CMR-egenskaper

Det kemiska ämnet är inte klassificerat som cancerframkallande, mutagent eller giftigt för reproduktion.

(h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ytterligare information: STOT SE (singlexponering): inte klassificerat.

(i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ytterligare information: STOT RE (upprepad exponering): inte klassificerat.

(j) Fara vid aspiration

Ytterligare information: Fara vid aspiration: inte klassificerat.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

12.1.1. Akut toxicitet

ingen uppgift

12.1.2. Kronisk toxicitet

ingen uppgift

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

12.2.1. Abiotisk nedbrytning

ingen uppgift

Silicone spray

Produktionsdatum: **9.4.2019** · Ändringsdatum: **12.4.2019** · Utgåva: 1

12.2.2. Biologisk nedbrytning

ingen uppgift

12.3. Bioackumuleringsförmåga

12.3.1. Fördelningskoefficient

ingen uppgift

12.3.2. Biokoncentrationsfaktor

ingen uppgift

12.4. Rörlighet i jord

12.4.1. Känd eller förväntad fördelning i olika delar av miljön.

ingen uppgift

12.4.2. Ytspänning

ingen uppgift

12.4.3. Adsorption / desorption

ingen uppgift

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Bedömning är inte gjord.

12.6. Andra skadliga effekter

ingen uppgift

12.7. Ytterligare uppgifter

För produkt

Blandningen är inte klassificerad som miljöfarlig.

Vattenfaroklass (WGK): 1 (egen klassifikation); vattnet är lätt hotat.

Tillåt inte avrinning till grundvatten, vattendrag eller avlopp.

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1. Bortskaffande av produkt/förpackning

Borttagning av produktrester

Bortskaffa i enlighet med tillämplig förordning för bortskaffning av avfall. Skall överlämnas till auktoriserad uppsamlare/avlägsnare/omarbetare av farligt avfall.

- Avfallschiffer

16 05 04* - Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

Förpackningar

Förpackningen måste tömmas helt. Trycksatt behållare. Stick inte hål på eller bränn behållaren, även efter användning.

Bortskaffas i enlighet med regler om hantering av förpackningsavfall. Leverera helt tomma behållare till godkända myndigheter för avfallsbortskaffning.

- Avfallschiffer

15 01 10* - Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

13.1.2. Metoder för avfallsbehandling

-

13.1.3. Möjlighet till utsläpp till avlopp

-

13.1.4. Anmärkningar

-

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1. UN-nummer

UN 1950

14.2. Officiell transportbenämning

AEROSOLS

14.3. Faroklass för transport

2

14.4. Förpackningsgrupp

ej tillämpligt

14.5. Miljöfaror

NEJ

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Begränsade kvantiteter

1 L

Tunnelrestriktioner

(D)

IMDG flampunkt

-80 °C, c.c.

IMDG EmS

F-D, S-U

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-



AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

- Förordning (EG) nr. 1907/2006 av Europaparlamentet och rådet av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG

- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

- Beslut om publicering av bilagor A och B till Europeiska avtalet om internationell vägtransport av farliga varor /ADR/

- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

Silicone spray

Produktionsdatum: **9.4.2019** · Ändringsdatum: **12.4.2019** · Utgåva: **1**

15.1.1. Direktiv 2004/42/EG

ej tillämpligt

15.1.2. Anmärkningar

Seveso III, P3a: brandfarliga aerosoler.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning är inte tillgänglig.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Ändringar i säkerhetsdatabladet

-

Förkortningar och akronymer

ATE - Uppskattning av akut toxicitet
ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
CEN - Europeiska standardiseringskommittén
C&L - Klassificering och märkning
CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP- förordningen)
CAS- nummer - Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)
CMR-ämne - Cancerframkallande, mutagen eller reproduktionstoxiskt ämne
CSA - Kemikaliesäkerhetsbedömning
CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport
DNEL - Härledd nolleffektnivå
DPD - Preparatdirektivet (1999/45/EG)
DSD - Ämnesdirektivet (67/548/EEG)
DU - Nedströmsanvändare
EG - Europeiska gemenskapen
Echa - Europeiska kemikaliemyndigheten
EG- nummer - EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS)
EES - Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EU + Island, Liechtenstein och Norge)
EEG - Europeiska ekonomiska gemenskapen
EINECS - förteckning över existerande, kommersiellt använda ämnen
ELINCS - förteckning över anmälda kemiska ämnen efter 1981
EN - Europeisk standard
EQS - Miljökvalitetsnorm
EU - Europeiska unionen
Euphrac - katalog med fraser tillämpliga på säkerhetsdatablad och exponeringsscenarioer
EWC - Den europeiska avfallskatalogen (ersatt av LoW – se nedan)
GES - Generellt exponeringsscenario
GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
IATA - Internationella lufttransportersammanslutningen (International Air Transport Association)
ICAO-TI - Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg
IMDG - Internationella regler för sjötransport av farligt gods
IMSBC - Den internationella koden för transport av fast bulklast
IT - Informationsteknik
luclid - Databasen
IUPAC - Internationella kemiunionen
JRC - Gemensamma forskningscentrumet
Kow - Fördelningskoefficient i oktanol-vatten
LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos)
LE - Juridisk enhet
LoW - Avfallsförteckning (se <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR - Ledande registrant
T/I - Tillverkare/importör
MS - Medlemsstater
MSDS - Produktsäkerhetsdatablad
OC - Driftsförhållanden

Silicone spray

Produktionsdatum: **9.4.2019** · Ändringsdatum: **12.4.2019** · Utgåva: **1**

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde
EUT - Europeiska unionens officiella tidning
OR - Enda representant
EU-Osha - Europeiska arbetsmiljöbyrå
PBT-ämne - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PEC - Uppskattad effektkoncentration
PNEC - Uppskattad nolleffektkoncentration
PPE - Personlig skyddsutrustning
(Q)SAR - Kvalitativa struktur-aktivitetssamband
Reach - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).
RID - Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg
RIP - Projekt för det praktiska genomförandet av Reach
RMM - Riskhanteringsåtgärder
SCBA - Andningsapparat med tryckluft
SDS - Säkerhetsdatablad
SIEF - Forum för informationsutbyte om ämnen
SMF - Små och medelstora företag
STOT - Specifik organtoxicitet
(STOT) RE - Specifik organtoxicitet, upprepad exponering
(STOT) SE - Specifik organtoxicitet, enstaka exponering
SVHC- ämne - Ämne som inger mycket stora betänkligheter
UN - FN, Förenta nationerna
vPvB-ämne - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne

Säkerhetsdatabladets källor

Säkerhetsdatablad, **Silicone spray**.

Betydelse av H-fraser i punkt 3 av säkerhetsbladet

H220 Extremt brandfarlig gas.
H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

Angivna informationer avser dagens läge av vår kunskap och erfarenheter och avser produkten i tillstånd som den har levererats. Syftet med informationer är att beskriva vår produkt med avseende på säkerhetskraven. Uppgifterna föreställer ingen försäkran om produktens egenskaper i juridisk mening. Det är produktens köparens eget ansvar att känna till och iaktta lagliga bestämmelser i samband med produktens transport och användning. Produktens egenskaper finns beskrivna i den tekniska informationen.