

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 21.11.2022


Versionsnummer 8 (ersätter versionen 7)

Omarbetad: 21.11.2022

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- 1.1 Produktbeteckning
  - Handelsnamn: **Super-pistolspray, silikonfri**
  - UFI: NF00-Q070-D00N-40KE
  - 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
  - Ämnets användning / tillredningen
  - 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet
  - Tillverkare/leverantör:
  - Område där upplysningar kan inhämtas:
  - 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:
- Identifierad användning: Endast för professionella användare!  
Skiljemedel
- Alexander BINZEL  
Schweisstechnik GmbH & Co.KG  
Postfach 10 01 53 / D-35331 Giessen  
Tel.: +49 (0) 6408 / 59-0  
Fax: +49 (0) 6408 / 59-191  
Mail: [technischdokumentation@binzel-abicor.com](mailto:technischdokumentation@binzel-abicor.com)
- Leverantör: ABICOR BINZEL Sverige AB, Ringugnsgratan 4, 216 16 Limhamn  
Telefon: 040-699 17 50  
Telefax: 040-699 17 70  
www-adress: [www.binzel-abicor.com](http://www.binzel-abicor.com)  
e-post: [order@binzel.se](mailto:order@binzel.se)
- Giftinformation  
Solna Strandväg 21  
171 54 Solna  
Vid akut förgiftning  
Ring 112 och begär giftinformation - dygnet runt  
Ring 010-456 6700 i mindre brådska fall - dygnet runt  
Från utlandet: +46 10 456 6700

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
  - Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008
  - 2.2 Märkningsuppgifter
  - Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008
  - Faropiktogram
  - Signalord
  - Faroangivelser
  - Skyddsangivelser
  - 2.3 Andra faror
  - Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
  - PBT:
  - vPvB:
- Aerosol 1 H222-H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
- 
- Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- 
- GHS02
- Fara  
H222-H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
- P210 Får inte utsättas för gnistor. Rökning förbjuden.  
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.  
P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.
- Ej användbar.  
Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- 3.2 Blandningar
  - Beskrivning:
- Blandning: bestående av nedan upplistade ämnen.

(Fortsättning på sida 2)

SV

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 21.11.2022

Versionsnummer 8 (ersätter versionen 7)

Omarbetad: 21.11.2022

**Handelsnamn: Super-pistolspray, silikonfri**

(Fortsättning från sida 1)

**- Farliga ingredienser:**

CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Indexnummer: 601-004-01-8 Reg.nr.: 01-2119474691-32	butan (innehållande $\geq 0,1$ % butadien (203-450-8))	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	50-100%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Indexnummer: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21	propan	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	12,5-25%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Indexnummer: 601-004-01-8 Reg.nr.: 01-2119485395-27	isobutan	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	2,5-10%

**- Ytterligare hänvisningar:**

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
**- Allmänna hänvisningar:**

Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

Berörda personer bör ej lämnas utan tillsyn.

Självskydd av personen som ger första hjälpen.

Ta den berörda personen ur farozonen och se till att han/hon ligger ner.

Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabil i framstupa sidoläge.

Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

**- Vid inandning:**
**- Vid kontakt med huden:**

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

I händelse av symptom ta medicinsk behandling.

**- Vid kontakt med ögonen:**

Se till att patienten kommer under läkarvård.

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Skydda det oskadade ögat.

**- Vid förtäring:**

Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

**- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

**- 5.1 Släckmedel**
**- Lämpliga släckningsmedel:**

 CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

**- Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:**

Vatten med full stråle

**- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

 CO<sub>2</sub>

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.

 Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

Kolmonoxid (CO)

**- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
**- Speciell skyddsutrustning:**

Undvik att inandas explosions- och brandgaser.

**- Ytterligare uppgifter**

Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Håll åtslid från antändningskällor.

**- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

Förhindra ytlig spridning (t.ex. genom uppdamning eller oljespärar).

(Fortsättning på sida 3)

-SV

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 21.11.2022

Versionsnummer 8 (ersätter versionen 7)

Omarbetad: 21.11.2022

**Handelsnamn: Super-pistolspray, silikonfri**

(Fortsättning från sida 2)

**- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

**- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Omhändertat förorenat material som avfall enligt punkt 13.  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).  
Spola ej bort med vatten eller vattenhaltiga rengöringsmedel.  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

**- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Lagra svalt och torrt i väl tillslutet emballage.  
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

**- Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

**- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

**- Lagring:**

**- Krav på lagerutrymmen och behållare:**

Förvaras endast i originalemballage.  
Myndigheternas föreskrifter för lagring av tryckförpackningar skall iakttas.

**- Hänvisningar beträffande sammanlagring:**

Förvaras åtskild från livsmedel.

**- Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**

Förvaras torrt.  
Förvara behållaren tätt tillsluten.  
Skyddas mot värme och direkt solljus.  
Rekommenderad lagringstemperatur : 5-30 ° C  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**- 7.3 Specifik slutanvändning**

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**- 8.1 Kontrollparametrar**

**- Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

**- Ytterligare hänvisningar:**

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

**- 8.2 Begränsning av exponeringen**

**- Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

**- Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

**- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.  
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.  
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.  
Undvik kontakt med ögonen och huden.

**- Andningsskydd:**

Om hanteras på rätt sätt och normala förhållanden, inte krävs andningsskydd.  
Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.

Filter A/P2

Andningsskydd - Gasfilter och kombinationsfilter enligt (DIN EN 141)

**- Handskydd:**



Skyddshandskar

Kontrollera att skyddshandskarna är felfria innan du använder dem.  
Använd endast kemikalieskyddshandskar med CE-märkning av kategori III.  
Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.  
Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.  
Använd hudrengörings- och hudvårdsmedel efter arbete med handskar.

**- Handskmaterial**

Nitrilkautschuk  
Rekommenderad materialtjocklek:  $\geq 0,1$  mm  
Genombrottstid (min.):  $< 10$

**- Handskmaterialets penetreringstid**

Penetrationstider enligt EN 16523-1:2015 fastställdes inte i praktiska försök. Därför rekommenderas en maximal användningstid motsvarande 50 % av penetrationstiden.

**- Ögonskydd/ansiktsskydd**



Tättslutande skyddsglasögon

Skyddsglasögon och ansiktsskydd - Klassificering enligt EN 166

(Fortsättning på sida 4)

SV

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 21.11.2022

Versionsnummer 8 (ersätter versionen 7)

Omarbetad: 21.11.2022

**Handelsnamn: Super-pistolspray, silikonfri**

- **Kroppsskydd:** skyddsdräkt (EN 13034)

(Fortsättning från sida 3)

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Allmänna uppgifter	
- Fysikaliskt tillstånd	Aerosol
- Färg:	Opak
- Lukt:	Luktfri
- Lukttröskel:	Ej bestämd.
- Smältpunkt/frys punkt:	Ej bestämd.
- Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	-44,5 °C (74-98-6 propan)
- Brandfarlighet	Ej användbar.
- Nedre och övre explosionsgräns	
- Nedre:	1,7 Vol % (74-98-6 propan)
- Övre:	10,9 Vol % (74-98-6 propan)
- Flampunkt:	-97 °C (74-98-6 propan)
- Tändtemperatur:	obestämd
- Sönderdelningstemperatur	Ej bestämd.
- pH-värde:	Ej bestämd.
- Viskositet:	
- Kinematisk viskositet	Ej bestämd.
- Dynamisk:	Ej bestämd.
- Löslighet	
- Vatten:	Ej resp. föga blandbar.
- Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej bestämd.
- Densitet och/eller relativ densitet	
- Densitet vid 20 °C:	0,56 g/cm <sup>3</sup>
- Relativ densitet	Ej bestämd.
- Ängdensitet	Ej bestämd.

#### - 9.2 Annan information

- Utseende:	
- Form:	Aerosol
- Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.	
- Självantändningstemperatur:	Produkten är ej självantändande.
- Explosiva egenskaper:	Ej bestämd.
- Tillståndsändring	
- Avdunstningshastighet:	Ej användbar.

#### - Information om faroklasser för fysisk fara

- Explosiva ämnen	Utgår
- Brandfarliga gaser	Utgår
- Aerosoler	Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
- Oxiderande gaser	Utgår
- Gaser under tryck	Utgår
- Brandfarliga vätskor	Utgår
- Brandfarliga fasta ämnen	Utgår
- Självreaktiva ämnen och blandningar	Utgår
- Pyrofora vätskor	Utgår
- Pyrofora fasta ämnen	Utgår

(Fortsättning på sida 5)

sv

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 21.11.2022

Versionsnummer 8 (ersätter versionen 7)

Omarbetad: 21.11.2022

**Handelsnamn: Super-pistolspray, silikonfri**

(Fortsättning från sida 4)

**- Självupphettande ämnen och blandningar**

Utgår

- Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten

Utgår

- Oxiderande vätskor

Utgår

- Oxiderande fasta ämnen

Utgår

- Organiska peroxider

Utgår

- Korrosivt för metaller

Utgår

- Okänsliggjorda explosiva ämnen

Utgår

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.2 Kemisk stabilitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008
- Akut toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Frätande/irriterande på huden Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Luftvägs-/hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Mutagenitet i könsceller Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet – enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet – upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- 11.2 Information om andra faror

**- Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

**- 12.1 Toxicitet**

**- Akvatisk toxicitet:**

**106-97-8 butan (innehållande ≥ 0,1 % butadien (203-450-8))**

EC50 7,71 mg/l (ALGAE) (96h)

LC 50 27,98 mg/l (fish) (96h)

(Fortsättning på sida 6)

-sv

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 21.11.2022

Versionsnummer 8 (ersätter versionen 7)

Omarbetad: 21.11.2022

**Handelsnamn: Super-pistolspray, silikonfri**

(Fortsättning från sida 5)

**74-98-6 propan**

EC50 7,71 mg/l (ALGAE) (96h)

LC50 27,98 mg/l (fish) (96h)

**75-28-5 isobutan**

LC50 27,98 mg/l (fish) (96h)

EC50 7,71 mg/l (ALGAE) (96h)

- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- 12.4 Rörlighet i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

- PBT:

Ej användbar.

- vPvB:

Ej användbar.

- 12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

- 12.7 Andra skadliga effekter

- Ytterligare ekologiska hänvisningar:

- Allmänna hänvisningar:

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder. Vattenföreningssklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförening.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Rekommendation:

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet. Avfallshantering enligt myndigheters föreskrifter

- Europeiska avfallskatalogen

12 01 19\* Biologiskt lättnedbrytbar bearbetningsolja

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

15 01 04 Metallförpackningar

- Ej rengjorda förpackningar:

- Rekommendation:

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer

- ADR, IMDG, IATA

UN1950

- 14.2 Officiell transportbenämning

- ADR

1950 AEROSOLER

- IMDG

AEROSOLS

- IATA

AEROSOLS, flammable

- 14.3 Faroklass för transport

- ADR



- Klass

2.5F Gaser

- Etikett

2.1

- IMDG, IATA



- Class

2.1 Gaser

- Label

2.1

- 14.4 Förpackningsgrupp

- ADR, IMDG, IATA

Utgår

(Fortsättning på sida 7)

-sv

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 21.11.2022

Versionsnummer 8 (ersätter versionen 7)

Omarbetad: 21.11.2022

**Handelsnamn: Super-pistolspray, silikonfri**

(Fortsättning från sida 6)

<p>- 14.5 Miljöfaror: - Marine pollutant:</p>	<p>Nej</p>
<p>- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder - Farlighetsnummer (Kemler-tal): - EMS-nummer: - Stowage Code  - Segregation Code</p>	<p>Varning: Gaser - F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.</p>
<p>- 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</p>	<p>Ej användbar.</p>
<p>- Transport / ytterligare uppgifter: - ADR - Begränsade mängder (LQ) - Reducerade mängder (EQ)  - Transportkategori - Tunnelrestriktionskod</p>	<p>1L Kod: E0 Ej tillåten i reducerade mängder 2 D</p>
<p>- IMDG - Limited quantities (LQ) - Excepted quantities (EQ)</p>	<p>1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity</p>
<p>- UN "Model Regulation":</p>	<p>UN 1950 AEROSOLER, 2.1</p>

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

- Direktiv 2012/18/EU
- Namngivna farliga ämnen - BILAGA I                      Inga beståndsdelar är listade.
- Seveso-kategorier    P3a BRANDFARLIGA AEROSOLER
- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå    150 t
- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå    500 t
- Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII                      Villkor: 3

- Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II

Inga beståndsdelar är listade.

- FÖRORDNING (EU) 2019/1148

- Bilaga I - SPRÅNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)

Inga beståndsdelar är listade.

- Bilaga II - SPRÅNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

Inga beståndsdelar är listade.

- Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade.

- Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Inga beståndsdelar är listade.

- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:                      En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Säkerhetsdatabladet uppfyller också kravet Bilaga I till förordning (EU) nr 453/2010 och bilaga II till förordning (EU) nr 2020/878.

- Relevanta fraser    H220 Extremt brandfarlig gas.

(Fortsättning på sida 8)

-SV

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 21.11.2022

Versionsnummer 8 (ersätter versionen 7)

Omarbetad: 21.11.2022

**Handelsnamn: Super-pistolspray, silikonfri**

(Fortsättning från sida 7)

- **Område som utfärdar datablad:**
- **Tilltalspartner:**
- **Datum för föregående version:**
- **Versionsnummer på den föregående versionen:**
- **Förkortningar och akronymer:**

H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

Technical Documentation

Technical Documentation

21.05.2021

7

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Brandfarliga gaser – Kategori 1A

Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1

Press. Gas (Comp.): Gaser under tryck – Komprimerad gas

- [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu)

- [www.baua.de](http://www.baua.de)

IFA: Institute für Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance:

- [www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index.jsp](http://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index.jsp)

- [www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-dnel-liste](http://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-dnel-liste)

- **Källor**

- \* **Data ändrade gentemot föregående version**

SV