

SÄKERHETS DATABLAD

Trinol Freeze Spray

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 11.08.2020

Omarbetad 18.10.2021

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Trinol Freeze Spray

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

Funktion Beskrivning: Omedelbar frysspray

Yrkesmässig användning Ja

Konsumentanvändning Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn TRINOL

Postadress NORDRE HAVNEGADE 2

Postnr. 9400

Postort NØRRESUNDBY

Land Danmark

Telefon +4596320064

E-post trinol@trinol.dk

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112 eller 010-456 6700
Beskrivning: Giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Aerosol 1; H222,H229

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord	Fara
Faroangivelser	H222 Extremt brandfarlig aerosol. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt 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. P403 Förvaras på väl ventilerad plats. P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C / 122 °F. P501 Innehållet / behållaren lämnas till överensstämmelse med lokala regler för avfallshantering.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Enligt EU-kriterier klassificeras produkten inte som PBT och vPvB.
Andra faror	Mycket brandfarlig aerosol även vid låga temperaturer, brandfarlig. Upprepad inandning av ångor kan orsaka dåsighet och yrsel. Behållare under tryck. Skyddad från solljus. Utsätt inte för temperaturer över 50 °C. Överhettade aerosolburkar kan explodera med våldsamt kraft och utgöra en brandrisk.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Butan	CAS-nr.: 106-97-8	Flam. Gas 1; H220;	51 -70 %	
	EG-nr.: 203-448-7	Press. Gas (Comp.);		
	Indexnr.: 601-004-00-0	Klassificering enligt CLP, anmärkning: C; U		
Propan	CAS-nr.: 74-98-6	Flam. Gas 1; H220;	16 -25 %	
	EG-nr.: 200-827-9	Press. Gas (Comp.);		
	Indexnr.: 601-003-00-5	Klassificering enligt CLP, anmärkning: U		
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5	Flam. Gas 1; H220;	16 -25 %	
	EG-nr.: 200-857-2	Press. Gas (Comp.);		
	Indexnr.: 601-004-00-0	Klassificering enligt CLP, anmärkning: C; U		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Se instruktionerna nedan för varje specifikt exponeringsscenario.
Inandning	Ventilera området.

	Flytta omedelbart patienten från området och se till att han eller hon får vila i ett väl ventilerat område. Vid obehag, kontakta läkare.
Hudkontakt	Tvätta med mycket tvål och vatten.
Ögonkontakt	Tvätta omedelbart med rinnande vatten i minst 10 minuter.
Förtäring	Det är möjligt att behandla med aktivt kolvatten eller flytande paraffinmedicin. Sök omedelbart läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Se avsnitt 11 för symptom orsakade av ingredienser.
-------------------------------	---

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Om medicinsk behandling behövs, håll behållaren eller etiketten till hands.
----------------------	---

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	CO2 eller torrpulversläckare.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vattenstråle med mycket kraft.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Överhettade aerosolbehållare kan explodera med våldsam kraft och utgöra en brandrisk. Tillverkas under tryck i förseglade metallbehållare (testtryck max 15 bar). Kyl behållarna med vattenspray i ett försök att ta bort dem från elden. Aerosolbehållarna kan överhettas och brista med stor kraft (använd huvudskydd i form av hjälm).
-----------------------------	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Kyl behållarna med vattenspray. Vattenspray kan användas för att skydda personer som är involverade i släckningsarbetet.
Särskild skyddsutrustning för brandmän	Använd andningsskydd under släckningsarbetet. Använd andningsskydd om arbete utförs i ett begränsat och dåligt ventilerat område, samt om halogenerad släckningsutrustning används (Halon 1211 fluobrene, Solkan 123, NAF, etc.). Säkerhetshjälm och full skyddsdräkt.
Andra upplysningar	Kassera eldrester och förorenat brandsläckningsvatten i enlighet med kontorsbestämmelser.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Lämna området för urladdningen. Rök inte. Lämna det omgivande området eftersom överhettning kan leda till att behållarna spricker och skickar material långt och brett. bära handskar och skyddskläder.
För räddningspersonal	Med tanke på aerosolens täthet är spill osannolikt. Om en behållare är skadad och spill kan förekomma, bör den drabbade behållaren isoleras, antingen genom att släppa den ut i friluft eller täcka den med inert material (t.ex. sand, jord eller vermikulit). Dessutom är det viktigt att undvika risk för antändning som kan leda till brandrisk. Använd lämpliga handskar (PVC, stadsgummi, neopren eller liknande) och skyddsdräkter. Ta bort alla möjliga antändningskällor. Ingen rökning. Ge tillräcklig ventilation. Evakuera faraområdet och rådfråga en expert.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Inddæm spild. Infomerde respektive myndigheder i tilfælde af udslip til vandløb eller kloakfløb. Undgå at produktet udledes til kloakfløb, overflade- eller grundvand.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Samla upp produkten för återvinning om möjligt, annars kassera produkten. Tvätta området och materialen som används med vatten efter att du har tagit bort spill. Sörj för tillräcklig ventilation efter rengöring. Kassera det insamlade avfallet enligt reglerna.
--------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	Se avsnitt 7 för information om säker hantering. Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för information om bortskaffande.
-------------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt och inandning av ångor. Ångorna är tyngre än luft och kan spridas nära marken och bilda explosiva blandningar med luft. Förhindra bildning av brandfarliga eller explosiva koncentrationer i luften. Punktera eller bränn inte, även efter användning. Använd i ventilerade utrymmen. Se även avsnitt 8. Rök inte nära produkten. Ät, drick eller rök inte när du använder produkten. Tryckkärl. Skyddad mot solljus. Utsätt inte för temperaturer över 50 ° C. Spraya inte på öppen låga eller glödande material.
-----------	---

Skyddsåtgärder

Kommentarer	Se punkterna 5 och 6.
-------------	-----------------------

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Följ de officiella reglerna för förvaring av förpackningar med behållare under tryck. Förvara endast i originalbehållaren. Förvara behållaren tätt stängd på en torr, fräsch och väl ventilerad plats. Förvara behållaren i ett vertikalt och säkert läge och undvik fall och kollisioner. Håll dig borta från öppna lågor, lågor, gnistor och värmekällor. Undvik exponering för direkt solljus. Undvik att använda mat, drycker och behållare avsedda för dessa medan du använder produkten.
---------	--

Förhållanden som skall undvikas	Vid hantering av produkten, låt den inte förorena livsmedel, drycker eller behållare som innehåller den.
---------------------------------	--

Förhållanden för säker lagring

Tekniska åtgärder och förvaring	Skydda blandningen från frysning. Skydda behållarna mot värme och direkt solljus. Skydda mot fukt och vatten. Var inte nära antändningskällor.
---------------------------------	--

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Frysspray för att kontrollera krypande insekter. Se även exponeringsscenerier. Håll dig borta från värmekällor, gnistor och öppen eld. Använd inte på heta ytor och ytor som utsätts för direkt solljus. Andas inte in spray / ånga. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Ät, drick eller rök inte under användning. Använd inte i trånga / stängda områden. Ackumulering av brandfarliga gaser i luften kan ske vid överdriven användning. Används på ett avstånd av 20 cm från ytan som ska behandlas för att undvika spridning i luften. Spraya endast kort och ventilerade efter användning.
------------------------------	--

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Avsedd användning, yrkeshygieniskt gränsvärde	Kommentarer: Produkten innehåller inga komponenter med kritiska värden som ska övervakas av arbetsplatsen.
---	--

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Organisatoriska åtgärder som syftar till att förhindra exponering	De vanliga skyddsåtgärderna måste följas vid hantering av kemikalier. Förvaras åtskilt från mat, dryck och djurfoder. Tvätta händerna före raster och i slutet av arbetsdagen. Ät, drick eller rök inte under arbetet. Privat användning: Utför arbete på en välventilerad plats eller utrustad med ventilationsanordningar. Använd inte på heta ytor eller ytor som utsätts för solljus för att undvika snabb avdunstning av produkten. Använd personlig skyddsutrustning (se nedan).
---	--

Professionell användning:
Säkerställ god ventilation på arbetsplatsen genom effektiv lokal aspiration.
Om dessa steg inte är tillräckliga för att bibehålla produktens koncentration under gränsvärdena för yrkesmässig exponering, använd lämpligt andningsskydd.
Ordna ett ögontvättsystem.
Innan du använder produkten, se etiketten för farodetaljer.
När du väljer personlig skyddsutrustning, sök lämplig rådgivning från leverantören. Personlig skyddsutrustning måste följa gällande bestämmelser.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Beskrivning: Använd skyddsglasögon enligt EN166.

Handskydd

Handskydd

Beskrivning: Nitrilhandskar med en tjocklek av 0,4 mm och en genombrottsid på > 480 minuter används.

Hudskydd

Rekommenderad skyddsklädsel

Beskrivning: Undvik direktkontakt med huden.
De rekommenderas att använda antistatisk kläder av bomull.

Andningsskydd

Rekommenderad andningsskyddsutrustning

Beskrivning: Ej nödvändigt för normal användning av produkten. Arbeta på ett väl ventilerat ställe för att undvika inandning av produkten.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 6. Använd produkten i enlighet med god arbetssed för att undvika förorening av miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Gas under tryck: kondenserad gas
Färg	Färglöst.
Lukt	Karakteristisk.
Luktgräns	Kommentarer: Data är inte tillgängliga.
pH	Kommentarer: Data är inte tillgängliga.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: < -100 °C
Fryspunkt	Värde: < -100 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > -42 °C
Flampunkt	Värde: < -80 °C Kommentarer: ASTM D92

Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inte användbar.
Brandfarlighet	Brandfarlig gas
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 1.8 %
Övre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 9.5 %
Ångtryck	Värde: 4.4 bar Temperatur: 20 °C
Ångdensitet	Kommentarer: Data är inte tillgängliga.
Densitet	Värde: 0,54 kg/l
Löslighet	Kommentarer: Data är inte tillgängliga.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Data är inte tillgängliga.
Självtändningstemperatur	Värde: > 400 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Data är inte tillgängliga.
Viskositet	Kommentarer: Data är inte tillgängliga.
Oxiderande egenskaper	Data är inte tillgängliga.

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer	Tryck vid 20 ° C: 4,3 bar Deformationstryck: 16,5 bar (FEA 621) Bursttryck för containern: 18 bar (FEA 621) Flampunkt för vätskefasen: <0 ° C
-------------	--

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Under standardhanterings- och lagringsförhållanden visar produkten inga farliga reaktioner. Isobutan: reagerar med starka oxidanter, acetylen, halogener och kväveoxider, vilket orsakar brand- och explosionsrisker.
-------------	---

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid rumstemperatur och i rekommenderade applikationer. Ingen nedbrytning om produkten används enligt specifikationerna.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Det finns inga kända farliga reaktioner.
-------------------------------	--

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik att värma upp produkten, den kan explodera. Undvik kontakt med brännbart material. Produkten kan antändas. Förvaras åtskilt från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Aerosolprodukten är stabil i
---------------------------------	---

mer än 36 månader och under normala lagringsförhållanden uppstår inga farliga reaktioner eftersom behållaren är nästan hermetiskt försluten. För att undvika att metallbehållaren försämras, håll dig borta från sura eller basiska produkter. Uppmärksamhet på värmen pga att temperaturer över 50 ° C har ökat tryck inuti behållaren, vilket går till att deformera cylindern till utbrottet. Behållare under tryck: Kan explodera vid uppvärmning. Behållare under tryck: punktera eller bränn inte, även efter användning.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Det kan generera brandfarliga gaser för att komma i kontakt med basmetaller, nitrider, starka reduktionsmedel. Det kan generera giftiga gaser för att komma i kontakt med oxiderande mineralsyror, organiska peroxider, organiska vattenperoxider. Det kan antändas vid kontakt med oxiderande mineralsyror, organiska nitrider, peroxider och vattenperoxider, starka oxidanter.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Det finns inga kända sönderdelningsprodukter under normala förhållanden för lagring och användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet	Kommentarer: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Frätande / irriterande testresultat	Kommentarer: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Ögonskada eller ögonirritation, testresultat	Kommentarer: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Luftvägs- / hudsensibilisering	Kommentarer: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Mutagenitet i könsceller	Kommentarer: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Cancerogenitet	Kommentarer: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Reproduktionstoxicitet	Kommentarer: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Testresultat för specifik organtoxicitet - enstaka exponering	Kommentarer: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Testresultat för specifik organtoxicitet - upprepad exponering	Kommentarer: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Fara vid aspiration, kommentar	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

11.2 Information om andra faror

Andra upplysningar

106-97-8 butan: Exponeringsmetoder: Ämnet kan absorberas genom inandning. Inandningsrisk: Vätskan avdunstar mycket snabbt, förskjuter luften och orsakar allvarliga kvävningsrisker i slutna områden.
KORT EKSPONERING: Snabb avdunstning av vätskan kan orsaka frostsador.

Läkemedlet kan ha effekter på centrala nervsystemet.

Akuta symptom:

Inandning: dåsighet. Medvetslöshet. Hudkontakt med vätskan: Frostbite.

Ögonkontakt med vätskan: Frostbite.

Anmärkning: Höga koncentrationer i luften orsakar syrebrist med risk för medvetslöshet eller dödsfall.

74-98-6 Propan: Metoder för exponering: Ämnet kan absorberas genom inandning.

Inandningsrisk: Vätskan avdunstar mycket snabbt, förskjuter luften och orsakar allvarliga kvävningsrisker i slutna områden.

KORT EKSPONERING: Snabb avdunstning av vätskan kan orsaka frostsador.

Läkemedlet kan ha effekter på centrala nervsystemet.

Akuta symptom:

Inandning: dåsighet. Medvetslöshet. Hudkontakt med vätskan: Frostbite.

Ögonkontakt med vätskan: Frostbite.

Anmärkning: Höga koncentrationer i luften orsakar syrebrist med risk för medvetslöshet eller dödsfall.

75-28-5 isobutan: Exponeringsmetoder: Ämnet kan absorberas genom inandning.

Inandningsrisk: Vätskan avdunstar mycket snabbt, förskjuter luften och orsakar allvarliga kvävningsrisker i slutna områden.

KORT EKSPONERING: Snabb avdunstning av vätskan kan orsaka frostsador.

Läkemedlet kan orsaka effekter på det kardiovaskulära systemet, vilket kan leda till nedsatt funktion och andningssvikt. Exponering vid höga koncentrationer kan leda till döden.

Akuta symptom:

Inandning: Andnöd. Kvävning. Hudkontakt med vätskan: Frostbite.

Ögonkontakt med vätskan: Frostbite.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet Ingen data tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Ingen data tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Kommentarer till rörlighet Ingen data tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Enligt gällande EU-kriterier klassificeras ämnet inte som PBT och vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Avfallet måste hanteras i enlighet med gällande bestämmelser för leverans av tomma behållare för slutförvaring av behållare. Avfall måste kasseras på en plats utrustad för att hantera tryckkärl som innehåller brandfarliga vätskor och gasavfall.
Tomma behållare som värms upp till mer än 70 ° C kan spricka.
Återvinn om möjligt.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen Kassera i enlighet med lokala bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Ja

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN 1950

IMDG 1950

ICAO/IATA 1950

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN AEROSOLS

ADR/RID/ADN AEROSOLER

IMDG AEROSOLS

ICAO/IATA AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN 2.1

Klassificeringskod ADR/RID/ADN 5F

IMDG 2.1

ICAO/IATA 2.1

Kommentarer Gaser

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

Varning: Gaser

Lagringskod:

SW1: Skyddad mot värmekällor. SW22: För AEROSOLS med en maximal kapacitet på 1 liter: Kategori A. För AEROSOLS med en kapacitet på mer än 1 liter: Kategori B. För AVFALL AEROSOLS: Kategori C, fri från bostadsområden.

Separationskod:

SG69: För AEROSOLS med en maximal kapacitet på 1 liter: Separation som för klass 9. Förvara "åtskild från" klass 1 med undantag för grupp 1.4. För AEROSOLS med en kapacitet som överstiger 1 liter: Separation som för undergrupp för klass 2. För AEROSOLS: Separation som för lämplig undergrupp i klass 2-

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Produktnamn	AEROSOLS, FLAMMABLE
-------------	---------------------

Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	2.1
--------------------------	-----

Faromärkning IMDG	2.1
-------------------	-----

Faromärkning ICAO/IATA	2.1
------------------------	-----

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	D
-----------------------	---

Begränsad mängd	1 L
-----------------	-----

Reducerad mängd	Kod: E0 - inte tillåtet förutom kvantitet.
-----------------	--

Transportkategori	2
-------------------	---

IMDG Övrig information

EmS	F-D, S-U
-----	----------

Begränsad mängd	1 L
-----------------	-----

Reducerad mängd	Kod: E0 - inte tillåtet förutom kvantitet.
-----------------	--

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

EG-direktiv

- Direktiv 2012/18 / EU

Namngivna farliga ämnen - Del 2: Kategori 18

- SEVESO-kategori P3a BRANDBARA AEROSOLER

Kvalificerad kvantitet (ton) för tillämpning av krav på lägre nivå 150 ton.

Kvalificerad kvantitet (ton) för tillämpning av kraven på övre nivå 500 ton

- Förteckning över godkända ämnen (bilaga XIV)

Produkten innehåller inget ämne som ingår i bilaga XIV.

- Förordning (EG) nr 1907/2006 Bilaga XVII

Begränsningsvillkor: 3


- Andra regler, begränsningar och förutsättningar: Ingen ytterligare information

tillgänglig.
 Ämnen med mycket stor oro (SVHC) enligt REACH, artikel 57: Inga
 - Förordning (EG) nr 1005/2009: ozonnedbrytande ämnen: Inga
 Förordning (EG) nr 850/2004: persistenta organiska föreningar: Inga
 Ämnen som anges i förordning (EG) nr 649/2012 (PIC): Inga

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Ja
Kemikaliesäkerhetsbedömning	En kemikaliesäkerhetsbedömning utfördes för blandningens komponenter. Relevant information finns i säkerhetsdatabladet.

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H220 Extremt brandfarlig gas. H222 Extremt brandfarlig aerosol. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
Klassificering enligt CLP, kommentar	Klassificeringen av blandningen baseras på den beräkningsmetod som anges i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008 med hjälp av komponentdata.
Version	2
Kommentarer	Denna information är baserad på aktuell kunskap. Detta utgör emellertid inte en garanti för specifika produktfunktioner och är inte avsett att utgöra ett juridiskt giltigt avtalsförhållande. Allt ansvar som uppstår till följd av missbruk av produkten eller i strid med gällande regler kommer att nekas.
Exponeringsscenario	 Eksponeringsscenarie Freeze Spray SE.pdf