

# 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	19.10.2021

#### 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	<a href="mailto:trinol@trinol.dk">trinol@trinol.dk</a>

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 0800 147 111 eller 09 471 977 Beskrivning: Giftinformations center
------------	--

### 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, 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. 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

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

## 4.3 Angivande 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	Inddäm spill. 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 exponeringsscenarioer. 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

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Butan	CAS-nr.: 106-97-8	HTP-värde (8 h) : 800 ppm HTP-värde (8 h) : 1900 mg/m <sup>3</sup> <b>HTP-värde (15 min)</b> Värde: 1000 ppm <b>HTP-värde (15 min)</b> Värde: 2400 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmärkning</b> Anmärkning: 4	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6	HTP-värde (8 h) : 800 ppm HTP-värde (8 h) : 1500 mg/m <sup>3</sup> <b>HTP-värde (15 min)</b> Värde: 1100 ppm <b>HTP-värde (15 min)</b> Värde: 2000 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmärkning</b> Anmärkning: 4	
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5	HTP-värde (8 h) : 800 ppm HTP-värde (8 h) : 1900 mg/m <sup>3</sup>	

**HTP-värde (15 min)**

Värde: 1000 ppm

**HTP-värde (15 min)**Värde: 2400 mg/m<sup>3</sup>**Anmärkning**

Anmärkning: 4

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

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

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 ögontvättssystem.

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

#### Hand skyddsutrustning

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 andningskyddsutrustning

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	Färglös.
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.
Täthet	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 Risk 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 organotoxicitet, enstaka exponering	Kommentarer: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Testresultat för specifik organotoxicitet - upprepad exponering	Kommentarer: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Fara vid aspiration, kommentar	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

## 11.2 Annan information

Andra upplysningar	<p>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. Anmärkningar: Höga koncentrationer i luften orsakar syrebrist med risk för medvetslöshet eller dödsfall.</p> <p>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. Anmärkningar: Höga koncentrationer i luften orsakar syrebrist med risk för medvetslöshet eller dödsfall.</p> <p>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.</p>
--------------------	---

## 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 Rörligheten 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	<p>Varning: Gaser</p> <p>Lagringskod:</p> <p>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.</p> <p>Separationskod:</p> <p>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-</p>
---	--

## 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
Transportkategori	2

## IMDG Övrig information

EmS	F-D, S-U
Begränsad mängd	1 L

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

### 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.