

SIKKERHETSDATABLAD

Trinol Freeze Spray

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 11.08.2020

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Trinol Freeze Spray

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Funksjon Beskrivelse: Øyeblikkelig fryserspray

Profesjonelt bruk Ja

Forbrukerbruk Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn TRINOL

Postadresse NORDRE HAVNEGADE 2

Postnr. 9400

Poststed NØRRESUNDBY

Land Danmark

Telefon +4596320064

E-post trinol@trinol.dk

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Aerosol 1; H222,H229

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Fare
Faresetninger	H220 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. P403 Oppbevares på et godt ventilert sted. P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122°F. P501 Innhold / beholder leveres til overensstemmelse med lokale regler for affaldshåndtering.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	henhold til EU-kriterier er produktet ikke klassifisert som PBT og vPvB.
Andre farer	Meget brannfarlig aerosol selv ved lave temperaturer, brannfarlig. Gjentatt innånding av damper kan forårsake dødsighet og svimmelhet. Beholder under trykk. Beskyttet mot sollys. Ikke utsett for temperaturer over 50 °C. Overopphetede aerosolbeholdere kan eksplodere med voldsom kraft og utgjøre en brannfare.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Hydrokarboner, C3-C4; Petroleumsgass	CAS-nr.: 68476-40-4 EC-nr.: 270-681-9 Indeksnr.: 649-199-00-1	Press. Gas (Comp.) ; Flam. Gas 1; H220; Carc. 1A; H350; Muta. 1B; H340; CLP Klassifisering, merknader: K; U		
Beskrivelse av blandingen	Inneholder under 0,1 % w/w 1,3-butadiene (INECS: 203-450-8).			

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Se instruksjonene nedenfor for hvert spesifikt eksponeringsscenario.
Innånding	Ventiler området. Flytt pasienten øyeblikkelig fra området og forsikre deg om at han eller hun får hvile i et godt ventilert område. I tilfelle ubehag, må du oppsøke lege.
Hudkontakt	Vask med mye såpe og vann.

Øyekontakt	Vask umiddelbart med rennende vann i minst 10 minutter.
Svelging	Det er mulig å behandle med aktivert kullvann eller flytende parafinmedisin.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Se avsnitt 11 for symptomer forårsaket av ingredienser.
-----------------------------------	---

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Hvis medisinsk behandling er nødvendig, ta med beholder eller etikett.
----------------------	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	CO2 eller tørt pulverslukningsapparat.
Uegnede slokkingsmidler	Vannstråle med mye kraft.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Overopphetede aerosolbokser kan sprekke med voldsom kraft og utgjøre en brannfare. Laget under trykk i forseglede metallbeholdere (testtrykk 15 bar maks). Avkjøl beholderne med vannsprøyt for å fjerne dem fra brannen. Aerosolbokser kan overopphetes og sprekke med stor kraft (bruk hodebeskyttelse i form av hjelm).
----------------------------	--

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannsløkkingsmetoder	Avkjøl beholderne med vannsprøyt. Vannspray kan brukes til å beskytte mennesker som er involvert i slokkearbeidet.
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Bruk åndedrettsvern under slukkearbeid. Bruk åndedrettsvern hvis arbeid utføres i et begrenset og dårlig ventilert område, samt hvis det brukes halogenert slukkeutstyr (Halon 1211 fluobrene, Solkan 123, NAF, etc.). Sikkerhetshjelm og full beskyttelsesdrakt.
Annen informasjon	Kast brannrester og forurenset brannslukke vann i samsvar med offisielle forskrifter.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Forlat området med utslippet. Ikke røyk. La området rundt, fordi overoppheting kan føre til at containerne sprenges og sender materiale langt og bredt. Bruk hansker og vernetøy.
For innsatspersonell	Med tanke på aerosolens tetthet er det lite sannsynlig at det er søl. Hvis en beholder er skadet og søl kan oppstå, må den berørte beholderen isoleres, enten ved å slippe den ut i friluft eller dekke den med inert materiale (f.

eks. Sand, jord eller vermikulitt). I tillegg er det viktig å unngå risiko for antennelse som kan føre til fare for brann.

Bruk egnede hansker (PVC, bygummi, neopren eller lignende) og beskyttelsesdrakt.

Fjern alle mulige antennelseskilder. Røyking forbudt.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Evakuer fareområdet og rådfør deg med en ekspert.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Inneholder søl.

Informer de respektive myndigheter ved utslipp til vassdrag eller kloakk.

Ikke la produktet komme til avløp, overflate- eller grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding

Samle produktet for resirkulering hvis mulig, ellers kast produktet.

Vask området og materialene som brukes med vann etter å ha fjernet søl.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon etter rengjøring.

Kast det innsamlede avfallet i henhold til forskriftene.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ytterligere informasjon

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for informasjon om avhending.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Beholder under trykk. Beskytt mot sollys og temperaturer over 50 ° C. Ikke spray på åpen ild eller glødende materiale.

Unngå kontakt med og innånding av damper.

Vær veldig forsiktig når du håndterer produktet. Unngå sjokk og friksjon.

Damp er tyngre enn luft og kan spre seg nær bakken og danne eksplosive blandinger med luften.

Unngå dannelse av brennbare eller eksplosive konsentrasjoner i luften.

Ikke stans eller brenn beholderen, selv etter bruk.

Bruk i tilstrekkelig ventilert område.

Se også punkt 8.

Beskyttelsestiltak

Kommentarer

Se punkt 5 og 6.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Følg de offisielle reglene for lagring av emballasje med containere under trykk.

Oppbevares kun i originalbeholder. Hold beholderen tett lukket på et tørt, friskt og godt ventilert sted. Oppbevar beholderen vertikalt og sikkert og unngå fall og kollisjoner.

Holdes vekk fra åpen ild, flammer, gnister og varmekilder. Unngå eksponering for direkte sollys.

	Unngå å bruke mat, drikke og containere beregnet for bruk under bruk av produktet.
Forhold som skal unngås	Oppbevares frostfritt. Unngå varme og direkte sollys. Unngå fuktighet og vann. Holdes vekk fra brennbare kilder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Frysespray for å kontrollere krypende insekter. Se også eksponeringsscenarier. Holdes vekk fra varmekilder, gnister og åpen ild. Ikke bruk på varme overflater og overflater utsatt for direkte sollys. Ikke pust inn spray / damp. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Ikke spis, drikk eller røyk under bruk. Ikke bruk i trange / lukkede områder. Akkumulering av brennbare gasser i luften kan skje ved overdreven bruk. Brukes i en avstand på 20 cm fra overflaten som skal behandles for å unngå spredning i luften. Spray bare kort og ventiler etter bruk.
------------------------	---

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Hydrokarboner, C3-C4; Petroleumsgass	CAS-nr.: 68476-40-4		
Tiltent bruk, grenseverdi for yrkeseksponering	Kommentarer: Produktet inneholder ingen komponenter med kritiske verdier som skal overvåkes av arbeidsplassen.		

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	<p>De vanlige forholdsreglene må følges når du bruker produktet. Holdes vekk fra mat, drikke og dyrefôr. Vask hendene før pauser og etter jobb. Ikke spis, drikk eller røyk mens du bruker produktet.</p> <p>Forbrukerbruk: Brukes i godt ventilerte områder eller områder med ventilasjonsutstyr. Ikke bruk på varme overflater eller overflater utsatt for direkte sollys for å unngå hurtig fordampning av produktet. Bruk personlig verneutstyr som beskrevet nedenfor.</p> <p>Profesjonell bruk: Bruk av passende tekniske forholdsregler bør alltid ha forrang for personlig verneutstyr. Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen gjennom effektiv lokal ventilasjon. Hvis disse tiltakene ikke er tilstrekkelige for å sikre en konsentrasjon av produktet under grenseverdiene på arbeidsplassen, må egnet åndedrettsvern brukes. Sørg for at øyeskylling er tilgjengelig. Gjennomgå faredetaljeretiketten før du bruker produktet. Velg passende sikkerhetsutstyr i henhold til leverandørens instruksjoner.</p>
------------------------	--

Personlig verneutstyr må være i samsvar med gjeldende regler.

Øye- / ansiktsvern

Øyevernutstyr Beskrivelse: Bruk vernebriller i henhold til EN166.

Håndvern

Håndvernutstyr Beskrivelse: Nitrilhansker med en tykkelse på 0,4 mm og en gjennombruddstid på > 480 minutter.

Hudvern

Anbefalte verneklær Beskrivelse: Unngå direkte kontakt med huden.
De anbefales å bruke antistatiske klær av bomull.

Åndedrettsvern

Anbefalt åndedrettsvern Beskrivelse: Ikke nødvendig for normal bruk av produktet. Arbeid på et godt ventilert sted for å unngå innånding av produktet.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Se avsnitt 6. Bruk produktet i samsvar med god arbeidspraksis for å unngå forurensning av miljøet.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Gass under trykk: flytende gass
Farge	Fargeløs
Lukt	Luktfri
Luktgrense	Kommentarer: Data ikke tilgjengelig.
pH	Kommentarer: Data ikke tilgjengelig.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: < -100 °C
Frysepunkt	Verdi: < -100 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: > -42 °C
Flammepunkt	Verdi: < -80 °C Kommentarer: ASTM D92
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke brukbar.
Antennelighet	Brennbar gass
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 1.8 %
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 9.5 %
Damptrykk	Verdi: 4.4 bar Temperatur: 20 °C
Damptetthet	Kommentarer: Data ikke tilgjengelig.

Relativ tetthet	Verdi: 0.54 Kommentarer: Enhet: kg/l
Løslighet	Kommentarer: Data ikke tilgjengelig.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Data ikke tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur	Verdi: > 400 °C
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Data ikke tilgjengelig.
Viskositet	Kommentarer: Data ikke tilgjengelig.
Oksiderende egenskaper	Data ikke tilgjengelig.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Trykk ved 20 ° C: 4,3 var Deformasjonstrykk: 16,5 bar Bursttrykk for containeren: 18 bar Flammepunkt for væskefasen: <0 ° C
-------------	--

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Under normale håndterings- og lagringsforhold er det ingen fare for farlige reaksjoner.
-------------	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil ved romtemperatur og i anbefalte applikasjoner. Ingen nedbrytning hvis produktet brukes i henhold til spesifikasjonene.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Det er ingen kjente farlige reaksjoner.
-------------------------------	---

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Beholder under trykk: Kan sprenges ved oppvarming. Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk Unngå kontakt med brennbare materialer. Produktet kan antennes. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenneskilder. Aerosolproduktet er stabilt i mer enn 36 måneder, og under normale lagringsforhold kan ingen farlige reaksjoner finne sted da beholderen er nesten hermetisk forseglet. For å forhindre at metallbeholderen forringes, hold den vekk fra syre / base-produkter. Forsikre deg om at lagringstemperaturen ikke overstiger 50 ° C, da dette øker trykket i beholderen og fører til deformering av beholderen og til slutt brister.
-------------------------	--

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Brennbare gasser kan dannes i forbindelse med elementarmetaller, nitrider og sterke reduksjonsmidler. Giftige gasser kan dannes ved kontakt med
----------------------------	---

oksidierende mineralsyrer, organiske peroksider og organiske vannperoksider. Produktet kan antennes i kontakt med oksiderende mineralsyrer, organiske nitrider, peroksider og vannperoksider og sterke oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter

Det er ingen kjente nedbrytningsprodukter under normale lagrings- og bruksforhold.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Estimater over akutt toksisitet, blanding	Kommentarer: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	Kommentarer: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	Kommentarer: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Luftveis- eller hudsensibilisering	Kommentarer: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Kjønnscellemutagenitet	Kommentarer: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Kreftfremkallende egenskaper	Kommentarer: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Reproduksjonstoksisitet	Kommentarer: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, testresultater	Kommentarer: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, testresultater	Kommentarer: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Symptomer på eksponering

Annen informasjon	<p>Eksponeeringsveier: Stoffet kan tas opp ved innånding.</p> <p>Risiko for innånding: Ved lekkasje fordampner væsken raskt, fortrenger luften og fører til alvorlig fare for kvelning i lukkede områder.</p> <p>Høye konsentrasjoner i luften fører til oksygenmangel med risiko for bevisstløshet eller død som et resultat.</p> <p>Farer på kort sikt: hurtig fordampning kan forårsake frostskafer. Stoffet kan forårsake skade på sentralnervesystemet.</p> <p>Akutte symptomer:</p> <p>Innånding: Svimmelhet og bevisstløshet.</p> <p>Hudkontakt: Frostbite.</p> <p>Øyekontakt: Frostbit.</p>
-------------------	---

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, krepsdyr

Verdi: 14,22 mg/l

Effektdose konsentrasjon: LC50
 Eksponeringstid: 48 time(r)
 Art: Daphnia magna
 Kommentarer: Butan

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet Ingen data tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer Ingen data tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet, kommentarer Ingen data tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB I henhold til gjeldende EU-kriterier er stoffet ikke klassifisert som PBT og vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Affaldet skal bortskaffes i overensstemmelse med gjeldende regulativer for levering af tomme beholdere til endelig bortskaffelse af beholdere. Affald skal afleveres et sted, der er udstyret til at håndtere trykbeholdere, der indeholder brændbare væsker og gasaffald.
 Tomme beholdere opvarmet til mere end 70 °C kan sprænge.
 Genanvend hvis det muligt.
 350/5000
 Avfallet må kastes i samsvar med gjeldende regler for levering av tomme containere for endelig avhending av containere. Avfall må kastes på et sted som er utstyrt for å håndtere trykkbeholdere som inneholder brennbare væsker og gassavfall.
 Tomme beholdere som er oppvarmet til mer enn 70 ° C kan sprenges.
 Gjenbruk hvis mulig.

Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje Kast i samsvar med lokale forskrifter.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Ja

14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN 1950

IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	AEROSOLBEHOLDERE
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	2.1
Klassifiseringskode ADR/RID/ADN	5F
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1
Kommentarer	Gasser

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	<p>Advarsel: Gasser</p> <p>Lagringskode: SW1: Beskyttet mot varmekilder. SW22: For AEROSOLS med en maksimal kapasitet på 1 liter: Kategori A. For AEROSOLS med en kapasitet på mer enn 1 liter: Kategori B. For AVFALTNING AV AEROSOLER: Kategori C, fri for boligområder.</p> <p>Separasjonskode: SG69: For AEROSOLS med en maksimal kapasitet på 1 liter: Separasjon som for klasse 9. Oppbevares "adskilt fra" klasse 1 med unntak av gruppe 1.4. For AEROSOLS med en kapasitet over 1 liter: Separasjon som for undergruppe for klasse 2. For AEROSOLS: Separasjon som for passende undergruppe i klasse 2-</p>
--------------------------	---

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Produktnavn	AEROSOLS, FLAMMABLE
-------------	---------------------

Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	2.1
Fareetikett IMDG	2.1
Etiketter ICAO/IATA	2.1

ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	D
Begrenset kvantum	1 L
Unntatt mengde	Kode: E0 – ikke tillatt som unntatt mengde.
Transport kategori	2

IMDG Annen informasjon

EmS	F-D, S-U
Begrenset kvantum	1 L
Unntatt mengde	Kode: E0 – ikke tillatt som unntatt mengde.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

EU-direktiv	<ul style="list-style-type: none"> – Direktiv 2012/18 / EU Navnede farlige stoffer – Del 2: Kategori 18 – SEVESO kategori P3a BRANNBARE AEROSOLER Kvalifiserende mengde (tonn) for anvendelse av krav til lavere nivå 150 tonn. Kvalifiserende mengde (tonn) for anvendelse av krav til øvre nivå 500 tonn – Liste over autoriserte stoffer (vedlegg XIV) Produktet inneholder ikke noe stoff som er inkludert i vedlegg XIV. – Forordning (EF) nr 1907/2006 Vedlegg XVII Restriksjonsbetingelser: 3 – Andre regler, begrensninger og forutsetninger: Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig. Stoffer med svært stor bekymring (SVHC) i henhold til REACH, artikkel 57: Ingen – Forordning (EF) nr. 1005/2009: ozonnedbrytende stoffer: Ingen Forordning (EF) nr. 850/2004: vedvarende organiske miljøgifter: Ingen Stoffer oppført i forordning (EF) nr. 649/2012 (PIC): Ingen
-------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Ja
---	----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<ul style="list-style-type: none"> H220 Ekstremt brannfarlig gass. H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H340 Kan gi genetiske skader H350 Kan forårsake kreft
CLP klassifisering, kommentarer	Klassifiseringen av blandingen er basert på beregningsmetoden angitt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008, ved å bruke komponentdata.
Versjon	1
Kommentarer	Denne informasjonen er basert på nåværende kunnskap. Dette utgjør imidlertid

ingen garanti for spesifikke produktfunksjoner og er ikke ment å utgjøre et juridisk gyldig kontraktsforhold. Ethvert ansvar som oppstår ved misbruk av produktet eller i tilfelle brudd på gjeldende regler, blir nektet.

Eksponeringsscenario



[Eksponeringsscenarie Freeze Spray NO.pdf](#)