

## SIKKERHETSDATABLAD

**Senotherm Senospray 200 / 400 ml**

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

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

Utgitt dato	19.11.2015
Revisjonsdato	28.09.2015

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn	Senotherm Senospray 200 / 400 ml
Synonymer	Senotherm Classic – Sort 05-1666-703435
Artikkelnr.	12206, 12211, 12212
GTIN-nr.	5701909002076, 5701909006142, 5701909002069
NOBB-nr.	25065814, 25072000, 25072018

**1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**

Kjemikaliets bruksområde	Beleggstoff.
--------------------------	--------------

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Importør**

Firmanavn	Tolmer AS
Postadresse	Løenveien 4
Postnr.	1653
Poststed	Sellebakk
Land	Norge
Telefon	+47 69364460
E-post	<a href="mailto:tolmer@tolmer.no">tolmer@tolmer.no</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.tolmer.no">www.tolmer.no</a>

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon	Telefon: 22591300 Beskrivelse: Giftinformasjonen
------------	---

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

## 2.2. Merkingselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Varselord

Advarsel

Faresetninger

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
 H226 Brannfarlig væske og damp.  
 H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
 H315 Irriterer huden.  
 EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H336 Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.  
 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
 P233 Hold beholderen tett lukket.  
 P240 Beholder og mottaksutstyr jordes / potensialutlignes.  
 P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
 P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.  
 P501 Innhold / beholder skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nationale / internasjonale forskrifter.

Supplerende faresetninger på etikett

xylene / Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy benzene content <0,1% / ethylbenzene

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Ikke brukbar.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen

Farlige innholdsstoffer:

\*CAS-nr.: 67-64-1 aceton // EC nummer: 200-662-2 // 25,01-50,00%  
 //F/Xi // 11-36-66-67 // H225; H319; H336  
 \*CAS-nr.: 74-98-6 propan // EC nummer: 200-827-9 //10,01-25,00%  
 //F+ // 12 // H220; H280.  
 \*CAS-nr.: 106-97-8 butane // EC nummer: 203-448-7 //10,01-25,00%  
 //F+ // 12 // H220; H280; H333.  
 \*CAS-nr.: 100-41-4 ethylbenzene // EC nummer: 202-894-4 //2,51-10,00%  
 //Reg.nr.: 01-2119489370-35-XXXX // F/Xn // 11-20 // H225; H332.  
 \*CAS-nr.: 1330-20-7 xylene (mix) // EC nummer: 215-535-7 //10,01-25,00%  
 //Reg.nr.: 01-2119486136-34-XXXX // Xn // 10-20/21-38 // H226; H312; H332;  
 H315.  
 \*CAS-nr.: 108-65-6 2-methoxy-1methylethyl acetate //1,01-2,50%  
 //EC nummer: 203-603-9 // Reg.nr.: 01-2119475791-29XXXX // 10 // H226.  
 \*CAS-nr.: 64742-95-6 Solvent naphtha (petroleum), light arom. //

// 0,001-1,00%  
 //EC nummer: 265-199-0 // Reg.nr: 01-2119455851-35-XXXX // N/Xn //  
 //10-37-51/53-65-66-67 // H304; H226; H335-H336; H411; H401.  
 \*CAS-nr.: 64742-82-1 Naphta (petroleum),hydrodesulfurized Heavy //  
 // 2,51-10,00%  
 //benzene content <0,1 % //EC nummer: 265-185-4 // Reg.nr:  
 01-2119484809-19-XXXX  
 //N/Xn // 10-51/53-65-66-67 // H304; H226; H332; H336; H303; H313; H411;  
 H401  
 \*CAS-nr.: 95-63-6 1,2,4-trimetylbenzen // EC nummer: 202-436-9 //0,01– 1,00%  
 //N/Xn // 10-20-36/37/38-51/53 // \* H226; H332, H315, H319, H335; \* H411

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående. Kunstig åndedrett ved uregelmessig åndedrett eller åndedrettsstillstand.
Innånding	Frisklufttilførsel, eventuelt kunstig åndedrett, varme. Ved fortsatt besvær må lege tilkalles. Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.
Hudkontakt	Vask straks med vann og såpe og skyll godt etterpå. Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.
Øyekontakt	Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.
Svelging	Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.

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

Informasjon til helsepersonell	De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
--------------------------------	--

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Vanntåke Skum, motstandsdyktig mot alkohol Slukningspulver Kulldioksyd
Uegnede slokkingsmidler	Vann i full stråle.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.
-------------------------------	---

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.
Annen informasjon	Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle. Samle sammen kontaminert slukningsvann for seg, må ikke komme ned i kloakker eller avløp.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk av åpen ild forbudt.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk åndedrettsbeskyttelse ved innvirkning av damper/støv/aerosol.
Farlige forbrenningsprodukter	Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag. Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.
--	--

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Flytende bestanddeler tas opp med væskebindende materiale.
--------------------------------------	--

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7. Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8. Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.
-------------------	---

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Hold beholderne tett tillukket. Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede fat. Beskytt mot varme og direkte solpåvirkning. Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen. Sørg for god romventilasjon, også i gulvhøyde (damper er tyngre enn luft).
------------	---

### Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Bruk av åpen ild forbudt – røyking forbudt. Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning. Bruk eksplosjonsbeskyttede apparater/armaturer og gnistfritt verktøy. Dampene kan sammen med luft danne en eksplosjonsfarlig blanding. Bruk sko med såle av ledende materiale.
---------------------------	---

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	<p>Krav til lagerrom og beholdere: Lagres på et kjølig sted. Må bare oppbevares i originalbeholdere. Myndighetenes forskrifter for lagring av trykkgasseballasjer skal overholdes. Sørg for gulv som er tett og motstandsdyktig mot løsningsmidler.</p>
-------------	---

### Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring	<p>Informasjoner om felles lagring: Må ikke lagres sammen med syrer. Må ikke lagres sammen med reduksjonsmidler, tungmetallforbindelser, syrer og alkalier. Må ikke lagres sammen alkalier (lut). Lagres adskilt fra oksydasjonsmidler.</p>
Ytterligere informasjon om lagringsforhold	<p>Beskyttes mot frost. Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere. Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning. Beholderne oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares under lås og lukke, eller kun tilgjengelig for sakkyndige personer eller personer i oppdrag av sakkyndige. Oppbevares under lås og lukke og utilgjengelig for barn. Lagres kaldt. Oppvarming fører til trykkstigning og fare for sprengning.</p>
Lagringstemperatur	<p>Kommentarer: Beskytt mot frost.</p>

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
------------------------	---

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier	<p>*CAS-nr.:67-64-1 aceton // AG // Langtidsverdi 295 mg/m<sup>3</sup> // 125 ppm. *CAS-nr.:74-98-6 propan // AG // Langtidsverdi 900 mg/m<sup>3</sup> // 500 ppm. *CAS-nr.:106-97-8 butane // HGV // Langtidsverdi 1200 mg/m<sup>3</sup> // 500 ppm. *CAS-nr.:100-41-4 ethylbenzene // AG // Langtidsverdi 20 mg/m<sup>3</sup> // 5 ppm. *CAS-nr.:1330-20-7 xylene (mix) // AG // Langtidsverdi 108 mg/m<sup>3</sup> 25 ppm *CAS-nr.:108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate // AG // Langtidsverdi 270 mg/m<sup>3</sup> // 50 ppm</p>
------------------------------------	--

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.
------------------------	--

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fórstoffer.  
Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.  
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.  
Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.  
Unngå lengre og intensiv hudkontakt.  
Unngå berøring med øynene.  
Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.  
Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve.  
Sørg for grundig rengjøring av huden etter arbeidet og før arbeidspauser.

## Åndedrettsvern

### Åndedrettsvern

Åndedrettsbeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon.  
Ved korttidig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.  
Korttidig filterapparat: Filter A/P2

## Håndvern

### Håndvern

For å unngå hudproblemer må man redusere bruk av hansker til det høyst nødvendige.  
Direkte kontakt med kjemikalien/produktet /blandingen skal unngås ved hjelp av organisatoriske tiltak.  
Man må alltid teste beskyttelseshanskene før bruken for å finne ut om de er i orden.  
Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.  
Benytt hansker av stabilt materiale (f.eks. nitril) – evt. tekstilbelagt for bedre brukskomfort.  
Når det kan ventes påkjenning på hanskematerialet pga. sprut i bare kort tid, anbefales tekstilbelagte hansker som gir bedre komfort for brukeren.  
Beskyttelseshansker  
Hansker / motstandsdyktig mot løsningsmidler

## Øye- / ansiktsvern

### Øyevern

Tettsittende vernebrille

## Hudvern

### Annet hudvern enn håndvern

Arbeidsbeskyttelsesdrakt

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende
Farge	Sort
Lukt	Av aromatiske løsningsmidler
Luktgrense	Kommentarer: Ikke bestemt

pH	Status: I handelsvare Kommentarer: Ikke bestemt
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: -44 °C Kommentarer: Ikke brukbar, da aerosol.
Flammepunkt	Verdi: > -97 °C Kommentarer: Ikke brukbar, da aerosol.
Antennelighet	Ikke brukbar
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 0,80 – vol%
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 10 vol%
Damptrykk	Verdi: 8000,00 hPa Temperatur: 20 °C
Tetthet	Verdi: 1,0020 g/cm <sup>3</sup>
Løselighet i vann	Ikke, hhv. lite blandbar.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt
Viskositet	Verdi: 22,00 s DIN 4 mm Metode: Kinematisk Temperatur: 23 °C

## 9.2. Andre opplysninger

### Fysikalske farer

Løsemiddel-separasjonstest	Verdi: < 3 %
Innhold fast stoff	Verdi: 10,99 %
Løsemiddelinhold	Verdi: 88,80 % Kommentarer: Organiske løsningsmidler: 88,80 % Andel faste stoffer: 10,99 %

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
--------------------------------	---

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen spaltning ved formålsriktig lagring og håndtering.
-------------	--

### 10.2. Kjemisk stabilitet

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Mulighet for farlige reaksjoner. Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
-------------------------------	---

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
-------------------------	---

## 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter

Kullmonoksyd og kuldioksyd  
Kvelstoffoksyder (NOx)

# AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

### Akutt toksisitet, estimat for blanding

Oral	Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier: *67-64-1 acetone // Oral, LD50: 5800 mg/kg (rat) *100-41-4 ethylbenzene // Oral, LD50: 3500 mg/kg (rat) *1330-20-7 xylene (mix) Oral, LD50: 8640 mg/kg (rat) *108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate // Oral, LD50: 8500 mg/kg (rat) *64742-95-6 Solvent naphtha (petroleum), light arom. // Oral LD50: 3942 mg/kg (rat) *64742-82-1 Naphta (petroleum), hydrodesulfurized Heavy benzene content <0,1% // Oral, LD50: >2000 mg/kg (rat) *95-63-6 1,2,4-trimetylbenzen // Oral, LD50: 5000 mg/kg (rat)
Dermal	*67-64-1 acetone // Dermal, LD50: 20000 mg/kg (rabbit) *108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) *64742-95-6 Solvent naphtha (petroleum), light arom. // Dermal, LD50: >3160 mg/kg (rabbit) *64742-82-1 Naphta (petroleum), hydrodesulfurized Heavy benzene // content <0,1% // Dermal, LD50: >2000 mg/kg (rat)
Innånding av damp	*106-97-8 butane // Inhalativ, LC50/4h: 658 mg/l (rat) *100-41-4 ethylbenzene // Inhalativ, LC50/4h: 17,2 mg/l (rat) *1330-20-7 xylene (mix) // Inhalativ, LC50/4h: 27,6 mg/l (rat) *108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate // Inhalativ, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat) *64742-82-1 Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized Heavy benzene content <0,1% // Inhalativ, LC50/4h: 13,1 mg/l (rat)

### Forsinket / repeterende

Hudkontakt	Ingen irriterende virkning.
Øyekontakt	Irriterende virkning.
Generell luftveis- eller hudsensibilisering	Ingen sensibiliserende virkning kjent

### Symptomer på eksponering

Annen informasjon	På bakgrunn av beregningsmetoden iflg. EF's generelle klassifiserings-retningslinje for tilberedninger i siste gyldige utgave oppviser produktet følgende farer: Helseskadelig
-------------------	---



Irriterende

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akvatisk, kommentarer

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av  
persistens og nedbrytbarhet

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Mobilitet, kommentarer

For øyeblikket foreligger ingen økotoksikologiske vurderinger.

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat

Ikke brukbar.

vPvB vurderingsresultat

Ikke brukbar.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen  
informasjon

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av  
kjemikaliet

Må under hensyntagen til spesialavfalls-forskriftene, etter forbehandling, tilføres en spesialavfalls-fyllingsplass eller et spesialavfalls-forbrenningsanlegg, tillatt for dette formål.

Annen informasjon

Emballasjer som ikke kan rengjøres deponeres som stoffet selv.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN

1950

IMDG

1950

ICAO/IATA

1950

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR/RID/ADN

AEROSOLBEHOLDERE

IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	2.1
RID	2.1
ADN	2
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1
Kommentarer	Gasser

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

Kommentarer	Ikke brukbar
-------------	--------------

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EmS	F-D, S-U
Spesielle forholdsregler	Advarsel: Brannfarlige væsker Kemler-tall: 30 EMS-nummer: F-E,S-E

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

#### ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	D/E
Begrenset kvantum	5L
Transport kategori	3

#### IMDG Annen informasjon

Begrenset kvantum	5L
-------------------	----

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Nasjonale forskrifter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teknisk anvisning luft:</li> <li>• Klasse Andel i %</li> <li>*III 21,81</li> <li>*I 0,01</li> <li>*II 0,16</li> <li>• Vannfareklasse:</li> <li>WGK 2 (Selvklassifisering): farlig for vann.</li> </ul>
Deklarasjonsnr.	7909

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført      Nei

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

R-setninger	<p>R12 Ekstremt brannfarlig.  R20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt.  R36 Irriterer øynene.  R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud</p>
S-setninger	<p>S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.  S3 Oppbevares kjølig.  S7 Emballasjen skal holdes tett lukket.  S16 Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.  S23 Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. (Den eller de aktuelle betgnelser angis av produsent, importør eller omsetter).  S33 Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.  S36/37 Bruk egnede verneklær og vernehansker.  S38 Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.  S51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.</p>
Annen merkeinformasjon	<p>Særlig markering av bestemte tilberedninger:  Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.  Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. Uten tilstrekkelig lufting kan det dannes eksplosive blandinger.  Merkning som aerosol iflg. # 6(3) GefStoffV:  Beholderen står under trykk. Beskyttes mot solpåvirkning og temperaturer over 50°C.  Må ikke åpnes med makt eller forbrennes, heller ikke etter bruken. Sprøyt ikke mot flammer eller mot glødende gjenstander.  • Klassifisering iht. direktiv 75/324/EEC:  Ekstremt brannfarlig</p>
Leverandørens anmerkninger	<p>Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.</p>
Brukte forkortelser og akronymer	<p>ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  IATA: International Air Transport Association  ICAO: International Civil Aviation Organization  GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  LC50: Lethal concentration, 50 percent  LD50: Lethal dose, 50 percent</p>
Ytterligere informasjon	<p>Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring</p>

om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

• Relevante satser

H220 Ekstremt brannfarlig gass.

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

H303 Kan være helsefarlig ved svelging.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H313 Kan være helsefarlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H333 Kan være helsefarlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H401 Giftig for vannorganismer.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

R10 Brannfarlig

R11 Meget brannfarlig

R12 Ekstremt brannfarlig

R20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt

R20 Farlig ved innånding

R36 Irriterer øynene

R37 Irriterer luftveiene

R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden

R51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

R38 Irriterer huden

R65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging

R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet

Utarbeidet av

DMH