

# SIKKERHETS DATBLAD

## Senotherm Classic lakk

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	19.05.2015
Revisjonsdato	20.07.2021

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Senotherm Classic lakk
Synonymer	Senotherm Classic - Sort 05-1666-703435
Artikkelnr.	12201, 12202, 12203, 12204
GTIN-nr.	7057480122015, 7057480122022, 7057480122039, 7057480122046

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

Kjemikaliets bruksområde	Lakk for overflatebehandling
--------------------------	------------------------------

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatbladet

##### 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

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	STOT SE 3; H336
	Aquatic Chronic 3; H412
	Eye Irrit. 2; H319
	Skin Irrit. 2; H315

## 2.2. Merkingselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Fare
Faresetninger	H372 Forårsaker skader på det sentrale nervesystemet ved lengre eller gjentatt eksponering. H226 Brannfarlig væske og damp. H332 Farlig ved innånding. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H336 Kan forårsake dødsighet 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 / Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) / ethylbenzene / 2-methoxy-1-methylethyl acetate

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ikke brukbar.
------------	---------------

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoff med flere bestanddeler
Beskrivelse av blandingen	- Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, Isoalkanes 10,01-25,00% cyclics, aromatics (2-25%) EC nummer: 919-446-0 Reg.nr.: 01-2119458049-33-XXX STOT RE 1 - H372, Asp. Tox. 1 - H304; Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336; Aquatic Chronic 2 - H411 - CAS-nummer 108-32-7 propylene carbonate 1,01-02,50% EC nummer: 203-572-1 Eye Irrit. 2 - H319

- CAS-nummer 100-41-4 ethylbenzene 2,51-10,00%  
 EC nummer: 202-849-4  
 Reg.nr.: 01-2119489370-35-XXXX  
 Flam. Liq. 2 - H225; STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304  
 Acute Tox. 4 - H332

- CAS-nummer 1330-20-7 xylene (mix) 25,01-50,00%  
 EC nummer: 215-535-7  
 Reg.nr.: 01-2119488216-32-XXXX  
 STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - 304; Flam. Liq. 3 - H226;  
 Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315,  
 Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H335

- CAS-nummer 108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate 2,21-10,00%  
 EC-nummer: 203-603-9  
 Reg.nr.: 01-2119475791-29-XXXX  
 Flam. Liq. 3 - H226; STOT SE 3 - H336

- CAS-nummer 107-98-2 1-metoksy-2-propanol 1,01-02,50%  
 EC nummer: 203-539-1  
 Reg. nr.: 01-2119457435-35-XXXX  
 Flam. Liq. 3 - H226; STOT SE 3 - H336

- Ytteligere informasjonen:  
 Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i  
 kapittel 16

## 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: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Egnede slukningsmidler: 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 opphetning 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.

### 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	Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).
--------------------------------------	--

### 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.
------------	---

Unngå aerosoldannelse.  
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. I tømte beholdere kan det dannes antennelige blandinger. Bruk sko med såle av ledende materiale.
---------------------------	---

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

Oppbevaring	Krav til lagerrom og beholdere: Lagres på et kjølig sted. Må bare oppbevares i originalbeholdere. Sørg for gulv som er tett og motstandsdyktig mot løsningsmidler.
-------------	---

## Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring	Informasjoner om felles lagring: Må ikke lagres sammen med syrer. Må ikke lagres sammen med alkalier (lut). Lagres adskilt fra oksydasjonsmidler.
Ytterligere informasjon om lagringsforhold	Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere. Beholderne oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares under lås og lukke, eller kun tilgjengelig for sakkyndige personer eller personer i oppdrag av sakkyndige.
Lagringstemperatur	Kommentarer: Beskytt mot frost.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier	*CAS-nr.:1330-20-7 xylene (mix) // AG // Langtidsverdi 108 mg/m <sup>3</sup> 25 ppm *CAS-nr.:100-41-4 ethylbenzene // AG // Langtidsverdi 20 mg/m <sup>3</sup> // 5 ppm *CAS-nr.:108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate // AG // Langtidsverdi 270 mg/m <sup>3</sup> // 50 ppm *CAS-nr.:107-98-2 1-metoksy-2-propanol // AG // Langtidsverdi 180 mg/m <sup>3</sup> // 50 ppm
------------------------------------	---

### 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 forstoffer. 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.

### Øye- / ansiktsvern

#### Øyevern

Tettsittende vernebrille

### 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

#### Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt

For å unngå hudproblemer kan man bruke hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve.

#### Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt

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 ovenfor produktet / stoffet / blandingen.

#### Egnede hansker

Benytt hansker av stabilt materiale f.eks. nitril. Eventuelt tekstilbelagte for bedre brukerkomfort.

#### Egnede materialer

Nitril

**Nødvendige egenskaper for håndbeskyttelse**

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenner og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsregnes, og denne må testes før bruk. Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

**Hudvern**

Egnede verneklær	Arbeidsbeskyttelsesdrakt
Annet hudvern enn håndvern	Arbeidsbeskyttelsesdrakt

**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
----------------	---

**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: 136 °C
Flammepunkt	Verdi: > 26 °C
Antennelighet	Ikke brukbar
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 0,60 vol%
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 10,80 vol%
Damptrykk	Verdi: 3,3700 - 46,0000 hPa Temperatur: 20 - 50 °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: 27,55 %
Løsemiddelinnhold	Verdi: 72,39 %

## 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	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. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Øvrige helsefareopplysninger

Oral	Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier: *64742-82-1 Naphtha (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) *1330-20-7 xylene (mix) // Oral, LD50: 8640 mg/kg (rat) *100-41-4 ethylbenzene // Oral, LD50: 3500 mg/kg (rat) *107-98-2 1-metoksy-2-propanol // Oral, LD50: 7200 mg/kg (rat) *108-65-6 2-metoksy-1-methylethyl acetate // Oral, LD50: 8500 mg/kg (rat)
Dermal	*64742-82-1 Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized Heavy benzene content <0,1% // Dermal, LD50: >2000 mg/kg (rat) *108-65-6 2-metoksy-1-methylethyl acetate // Dermal, LD50: >5000 mg/kg



	(Rabbit) *107-98-2 1-metoksy-2-propanol // Dermal, LD50: 13500 mg/kg (Rabbit)
Innånding av damp	*64742-82-1 Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized Heavy benzene content <0, 1% // Inhalativ, LC50/4h: 13,1 mg/l (rat) *1330-20-7 xylene (mix) // Inhalativ, LC50/4h: 27,6 mg/l (rat) *100-41-4 ethylbenzene // Inhalativ, LC50/4h: 17,2 mg/l (rat) *108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate // Inhalativ, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat) *107-98-2 1-metoksy-2-propanol // Inhalativ, LC50/4h: 54,6 mg/l (rat)
Generell luftveis- eller hudsensibilisering	Ingen sensibiliserende virkning kjent
Hudkontakt	Ingen irriterende virkning.
Øyekontakt	Irriterende virkning.

## 11.2. Opplysninger om andre farer

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

Økotoksisitet	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

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Ikke brukbar
--	--------------

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

### 12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
-------------------------------	---

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Må under hensyntagen til spesialavfalls-forskriftene, etter forbehandling, tilføres en spesialavfallsfyllingsplass eller et spesialavfalls-forbrenningsanlegg, tillatt for dette formål.
Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Emballasjer som ikke kan rengjøres deponeres som stoffet selv
Annen informasjon	Emballasjer som ikke kan rengjøres deponeres som stoffet selv.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Ja
-------------	----

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID/ADN	1263
IMDG	1263
ICAO/IATA	1263

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	PAINT
ADR/RID/ADN	MALING
IMDG	PAINT
ICAO/IATA	PAINT

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	3
Klassifiseringskode ADR/RID/ADN	F1
Kommentarer	Brannfarlige væsker

### 14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

### 14.5. Miljøfarer

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

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

## 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Produktnavn	PAINT
-------------	-------

### Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	3
Fareetikett IMDG	3
Etiketter ICAO/IATA	3

### ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	D/E
Begrenset kvantum	5L
Transport kategori	3
Farenr.	30

### IMDG Annen informasjon

EmS	F-E, S-E
Begrenset kvantum	5L

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 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 % III 17,90</li> <li>I 0,03 • Vannfareklasse: 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

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.</p> <p>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
Ytterligere informasjon	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relevante satser</li> </ul>

	<p>H225 Meget brannfarlig væske og damp. H226 Brannfarlig væske og damp. 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. 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.</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 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative</p>
Årsak til revisjon	Annet.
Versjon	5
Utarbeidet av	DMH
NOBB-nr.	25065764, 25065772, 25065780, 25065798