

Produktnavn: MOBILTEMP SHC 100  
Revisjonsdato: 17 sep 2020  
Revisjonsnummer: 1.08  
Side 1 av 13

## SIKKERHETS DATABLAD

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

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for Norge.

#### 1.1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET ELLER STOFFBLANDINGEN

**Produktnavn:** MOBILTEMP SHC 100  
**Produktbeskrivelse:** Syntetiske baseoljer og tilsetninger  
**Produktkoder:** 2015A0204530, 400002, 640201-60

#### 1.2. BRUK AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN

**Viktigste (tiltenkte) bruksområder:** Smørefett

**Bruk som frarådes:** Dette produktet anbefales ikke for annen bruk i industri, av yrkesbrukere eller forbrukere, enn de som er angitt over.

#### 1.3. IDENTIFIKASJON AV SELSKAP/FORETAK

**Leverandør:** ExxonMobil Petroleum & Chemical BV  
POLDERDIJKWEG  
B-2030 ANTWERPEN .  
Belgia

<b>Teknisk informasjon:</b>	(NO) 800 36 926
<b>Generell leverandørkontaktinformasjon:</b>	(NO) 800 36 926
<b>Internettadresse for sikkerhetsdatablader:</b>	<a href="http://www.msds.exxonmobil.com">www.msds.exxonmobil.com</a>
<b>E-post ang. sikkerhetsdatablader:</b>	<a href="mailto:sdsnorden@exxonmobil.com">sdsnorden@exxonmobil.com</a>
<b>Leverandør / Registrant:</b>	(BE) +32 3 790 3111

#### 1.4. NØDNUMMER

**Nødtelefon:** (NO) (+47) 21 93 06 78 (CHEMTREC (ekstern rådgiver))  
**Giftinformasjonen:** (NO) (+47) 22 59 13 00

### AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. KLASSIFISERING AV STOFFET ELLER BLANDINGEN

##### Klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Farlig for vannmiljøet (Kronisk kategori 3)  
H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2. MERKING

Merking i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Produktnavn: MOBILTEMP SHC 100  
Revisjonsdato: 17 sep 2020  
Revisjonsnummer: 1.08  
Side 2 av 13

**Piktogrammer:** Ingen piktogrammer

**Signalord:** Ingen signalord

**Faresetninger:**

H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Sikkerhetssetninger:**

P273: Unngå utslipp til miljøet.

P501: Innhold/beholder skal avhendes i henhold til lokale lover og regler.

**Inneholder:** 1-Naftylamin, n-fenyl- Kan gi en allergisk reaksjon.

## 2.3. ANDRE FARER

**Fysiske / kjemiske farer:**

Ingen signifikante farer.

**Helsefarer:**

Injeksjon under huden ved høyt trykk kan gi alvorlige skader. Overeksponering kan medføre irritasjon i øyne, på hud og i luftveier.

**Miljøfarer:**

Ingen tilleggsfarer. Produktet møter ikke kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til REACH vedlegg XIII.

## AVSNITT 3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

**3.1. STOFFER** Ikke relevant. Dette materialet er definert som en blanding.

## 3.2. BLANDINGER

Dette materialet er definert som en blanding .

### Rapporterbare, farlige stoffer som oppfyller klassifiseringskriteriene og/eller har en administrative norm

Navn	CAS#	EC-nr.	REACH-reg.#	Kons.*	GHS/CLP-klass.
1,2,3-Propantriol	56-81-5	200-289-5	01-2119471987-18	1 - < 5%	Tiltaks- og grenseverdier
1,3-Propanediol, 2,2-bis(hydroksymetyl)-	115-77-5	204-104-9	01-2119473985-20	1 - < 5%	Tiltaks- og grenseverdier
1-Naftylamin, n-fenyl-	90-30-2	201-983-0	01-2119488704-27	0.1 - < 1%	Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), STOT RE 2 H373
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	204-881-4	01-2119565113-46	1 - < 2.5%	Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1)
Glysin, n-metyl-n-(1-okso-9-oktadecenyl)-, (z)-	-	701-177-3	01-2119488991-20	0.1 - < 1%	Acute Tox. 4 H332,

Produktnavn: MOBILTEMP SHC 100  
Revisjonsdato: 17 sep 2020  
Revisjonsnummer: 1.08  
Side 3 av 13

					Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 3 H412, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318
Kinolin,1,2-dihydro-2,2,4-trimetyl-,homopolymer	26780-96-1	500-051-3	01-2119486783-23	1 - < 5%	[Acute Tox. 5 H303], [Aquatic Acute 3 H402], Aquatic Chronic 3 H412

Merknad: Eventuell klassifisering i klammer er en GHS-byggestein som ikke ble tatt inn av EU i CLP-forskriften (Nr. 1272/2008) og gjelder derfor ikke i EU eller i land utenfor EU som har innført CLP-forskriften. Den vises kun for informasjon.

Merknad: Se databladets avsnitt 16 for fullstendige faresetninger.

## AVSNITT 4 FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. BESKRIVELSE AV FØRSTEHJELPSTILTAK

#### INNÅNDING

Under normale forhold ved tiltenkt bruk forventes dette produktet ikke å utgjøre noen innåndingsfare.

#### KONTAKT MED HUDEN

Vask berørte områder med såpe og vann. Hvis produktet blir injisert i eller under huden, eller andre deler av kroppen, må, uavhengig av skadens omfang eller utseende, den skadede straks undersøkes av lege som et kirurgisk tilfelle. Selv om de første symptomene etter høytrykksinjeksjon kan være minimale eller fraværende, kan rask kirurgisk behandling sørge for at de endelige skadene reduseres betraktelig.

#### KONTAKT MED ØYNENE

Skyll grundig med vann. Søk legehjelp ved irritasjon.

#### SVELGING

Førstehjelp er vanligvis ikke nødvendig. Søk legehjelp ved ubehag.

### 4.2. VIKTIGSTE AKUTTE OG FORSINKEDE SYMPTOMER OG VIRKNINGER

Hodepine, svimmelhet, søvnighet, kvalme og andre symptomer fra sentralnervesystemet. Svakt åndedrett, lavt blodtrykk, blålig hudfarge, krampes, koma og gulsott. Lokal nekrose som viser seg ved forsinkede smerter og vevsskader noen timer etter injeksjonen.

### 4.3. EVENTUELT BEHOV FOR ØYEBLICKELIG LEGEHJELP OG SPESIELL BEHANDLING

Det forventes ikke at det skal være nødvendig å legge til rette for å kunne gi spesifikk og øyeblikkelig medisinsk behandling på arbeidsplassen.

## AVSNITT 5 BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. SLUKKEMIDLER

**Egnede slukkemidler:** Bruk vanntåke, skum, pulver eller karbondioksid (CO<sub>2</sub>) for å slukke flammer.

**Uegnede slukkemidler:** Direkte vannstråle.

### 5.2. SPESIELLE FARER TILKNYTTET STOFFET ELLER BLANDINGEN

Produktnavn: MOBILTEMP SHC 100  
Revisjonsdato: 17 sep 2020  
Revisjonsnummer: 1.08  
Side 4 av 13

**Farlige forbrenningsprodukter:** aldehyder, ufullstendige forbrenningsprodukter, Karbonoksid, Røyk, Damp, svoveloksider

### 5.3. RÅD TIL BRANNMANNSKAPER

**Brannslukningsinstruksjoner:** Evakuer området. Unngå at avrenning fra slukkemidler eller spyling når elver, bekker, kloakk eller drikkevannsforsyning. Brannmannskap må bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pusteapparat i lukkede rom. Bruk vandusj for å holde eksponerte beholdere nedkjølt og for å beskytte personell.

### BRANNFAREEGENSKAPER

**Flammepunkt [Metode]:** >204 °C (399 F) [For oljen, ASTM D-92 (COC)]

**Øvre / nedre eksplosjonsgrense (ca. vol.% i luft):** ØEG: Ingen data tilgjengelig      NEG: Ingen data tilgjengelig

**Selvantennelsestemperatur:** Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 6

## TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. PERSONLIGE FORHOLDSREGLER, VERNEUTSTYR OG NØDPROSEDYRER

#### VARSLINGSRUTINER

Varsle brannvesenet på telefon 110 samt andre relevante myndigheter ved spill eller utilsiktet utslipp, i henhold til gjeldende regler.

#### VERNETILTAK

Unngå kontakt med produktsøl. Se avsnitt 5 for brannslukningsinformasjon. Se avsnitt 2 "Fareidentifikasjon" for informasjon om de viktigste farene. Se avsnitt 4 for informasjon om førstehjelpstiltak. Se avsnitt 8 for minimumskrav til personlig verneutstyr. Ekstra vernetiltak kan være påkrevet avhengig av de spesifikke forhold og/eller ekspertvurderinger fra innsatspersonellet.

### 6.2. MILJØMESSIGE FORHOLDSREGLER

Hindre produktet i å nå avløp, vannkilder eller lavtliggende områder.

### 6.3. METODER OG UTSTYR FOR AVGRENSING OG OPPRENSKING

**Utslipp på land:** Skrap spilt produkt opp i en egnet beholder med spader for gjenvinning eller avhending.

**Utslipp til vann:** Steng kilden på en sikker og kontrollert måte. Avgrens spillet umiddelbart med lenser. Varsle annen skipstrafikk. Skimmes fra vandoverfladen

Anbefalingene etter utslipp til vann og land er basert på det mest sannsynlige utslippsscenariet for dette produktet. Imidlertid kan geografiske forhold, vind, temperatur samt (ved utslipp til vann) retning og hastighet til bølger og strøm i stor grad ha betydning for hvilke tiltak som bør iverksettes. Derfor bør lokal ekspertise konsulteres. Merk: Lokale lover og regler kan foreskrive eller begrense visse tiltak.

### 6.4. REFERANSER TIL ANDRE AVSNITT

Se avsnitt 8 og 13.

## AVSNITT 7

## HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. HÅNTERING

Produktnavn: MOBILTEMP SHC 100  
Revisjonsdato: 17 sep 2020  
Revisjonsnummer: 1.08  
Side 5 av 13

Hindre mindre søl og lekkasjer for å unngå sklifare.

**Statisk akkumulator:** Dette produktet akkumulerer ikke statisk elektrisitet.

## 7.2. LAGRING

Må ikke lagres i åpne eller umerkede beholdere.

## 7.3. SÆRLIG(E) BRUKSOMRÅDE(R)

Avsnitt 1 gir informasjon om bruk av stoffet/stoffblandingen. Ingen industri- eller sektorspesifikk veiledning tilgjengelig.

# AVSNITT 8 EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

## 8.1. GRENSEVERDIER FOR EKSPONERING

### EKSPONERINGSGRENSER

**Eksponeringsgrenser (Merk: Eksponeringsgrenser skal ikke adderes)**

Navn på substans	Form	Tiltaks- og grenseverdier		Merknad	Kilde
1,2,3-Propantriol	Totalt støv.	8(t) snitt	5 mg/m <sup>3</sup>		Arbeids-tilsynet
1,3-Propandiol, 2,2-bis(hydroksymetyl)-		8(t) snitt	10 mg/m <sup>3</sup>		ACGIH
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Inhalebar fraksjon og damp	8(t) snitt	2 mg/m <sup>3</sup>		ACGIH

Arbeidstilsynet; Tiltaks- og grenseverdier; Arbeidsdepartementet

Merknad: Informasjon om anbefalte overvåkningsprosedyrer kan fåes fra følgende instanser:

Arbeidstilsynet (Publikasjonen "Kartlegging og vurdering av eksponering for kjemiske stoffer og biologiske forurensninger i arbeidsatmosfæren", best.nr. 450)

## 8.2. EKSPONERINGSKONTROLL

### TEKNISKE TILTAK / VENTILASJON

Graden av beskyttelse og hvilke tiltak som er nødvendige vil variere med de potensielle eksponeringsforholdene. Tiltak å vurdere omfatter:

Ingen spesielle tiltak ved normal bruk med tilstrekkelig ventilasjon.

### KONTROLL MED EKSPONERING I ARBEIDET

Valget av personlig verneutstyr vil variere med de potensielle eksponeringsforholdene som bruksområde, håndteringsrutiner, konsentrasjon og ventilasjon. Informasjonen gitt under om valg av verneutstyr til bruk ved håndtering av dette produktet, er basert på tiltenkt, normal bruk.

**Åndedrettsvern:** Hvis tekniske installasjoner ikke er i stand til å holde konsentrasjonen av luftforurensning

Produktnavn: MOBILTEMP SHC 100  
Revisjonsdato: 17 sep 2020  
Revisjonsnummer: 1.08  
Side 6 av 13

under det nivået som regnes som sikkert for arbeidernes helse kan bruk av godkjent åndedrettsvern være nødvendig. Valg, bruk og vedlikehold av åndedrettsvern må evt. være i henhold til gjeldende lover og forskrifter.

Åndedrettsvern å vurdere omfatter:

Ingen beskyttelse er vanligvis påkrevet ved normal bruk med tilstrekkelig ventilasjon.

Ved høye konsentrasjoner i atmosfæren bruk godkjent, luftforsynt åndedrettsvern med overtrykk . Luftforsynt åndedrettsvern med fluktflaske kan være påkrevet når oksygenivået er for lavt, gass- eller dampdeteksjonsmulighetene er dårlige eller kapasiteten til luftrensesystemet kan overskrides.

**Håndvern:** All informasjon om spesifikke hansker er basert på offentlig litteratur eller hanskeprodusentens data. Hanskenes egnethet og gjennombruddstid vil variere avhengig av de spesifikke bruksforholdene. Kontakt hanskeprodusenten for spesifikke råd om valg av hansker og gjennombruddstider for din bruk. Undersøk og evt. erstatt slitte eller ødelagte hansker. Hansketyper å vurdere for dette produktet omfatter:

Ingen beskyttelse er vanligvis påkrevet ved normal bruk.

**Øyevern:** Hvis kontakt er sannsynlig, anbefales vernebriller med sidebeskyttelse.

**Hudvern:** All informasjon om spesifikk påkledning er basert på offentlig litteratur eller produsentens data. Arbeidstøy å vurdere omfatter:

Ingen hudbeskyttelse er vanligvis påkrevet ved normal bruk. I overensstemmelse med god industrihygienep praksis bør hudkontakt unngås.

**Spesifikke hygienetiltak:** Praktiser god personlig hygiene som vasking etter håndtering av produktet og før spising, drikking og/eller røyking. Vask regelmessig arbeidstøy og verneutstyr for å fjerne forurensninger. Kast tilsølt arbeidstøy og -sko som ikke kan vaskes. Hold god orden.

## BEGRENSNING OG OVERVÅKNING AV MILJØEKSPONERINGEN

Overhold gjeldende lovpålagte grenseverdier for utslipp til luft, vann og jord. Beskytt miljøet ved å iverksette passende tiltak for å hindre eller begrense utslipp.

## AVSNITT 9

## FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

**Merk:** Fysikalske og kjemiske egenskaper er utelukkende oppgitt med hensyn på helse, miljø og sikkerhet og representerer ikke nødvendigvis produktspesifikasjonen fullt ut. Kontakt leverandøren for ytterligere informasjon.

### 9.1. ALMINNELIGE OPPLYSNINGER / VIKTIGE HELSE-, SIKKERHETS- OG MILJØOPPLYSNINGER

**Form:** Fast stoff

**Form:** Halvflytende

**Farge:** Brun

**Lukt:** Karakteristisk / særegen for produkttypen

**Luktgrense:** Ingen data tilgjengelig

**pH:** Ikke teknisk gjennomførbart

**Smeltepunkt:** Ingen data tilgjengelig

**Frysepunkt:** Ingen data tilgjengelig

**Startkoepunkt / Koepunktsintervall:** Ingen data tilgjengelig

**Flammepunkt [Metode]:** >204 °C (399 F) [For oljen, ASTM D-92 (COC)]

**Fordampningshastighet (n-butylacetat = 1):** Ingen data tilgjengelig

Produktnavn: MOBILTEMP SHC 100  
 Revisjonsdato: 17 sep 2020  
 Revisjonsnummer: 1.08  
 Side 7 av 13

**Brennbarhet (Fast stoff, gass):** Ikke teknisk gjennomførbart  
**Øvre / nedre eksplosjonsgrense (ca. vol.% i luft):** ØEG: Ingen data tilgjengelig      NEG: Ingen data tilgjengelig  
**Damptrykk:** < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) v/ 20 °C [estimert]  
**Damp tetthet (luft = 1):** Ingen data tilgjengelig  
**Relativ tetthet (v/ 15 °C):** 0.9 [testmetode ikke tilgjengelig]  
**Løselighet: vann** Ubetydelig  
**Partisjonskoeffisient (partisjonskoeffisienten for n-oktanol/vann):** > 3.5 [estimert]  
**Selvantennelsestemperatur:** Ingen data tilgjengelig  
**Dekomponeringstemperatur:** Ingen data tilgjengelig  
**Viskositet:** 100 cSt (100 mm<sup>2</sup>/s) v/ 40 °C [Baseolje] | >14 cSt (14 mm<sup>2</sup>/s) v/ 100 °C [testmetode ikke tilgjengelig]  
**Eksplorative egenskaper:** Ingen  
**Oksiderende egenskaper:** Ingen

## 9.2. ANDRE OPPLYSNINGER

Ingen

Merknad: De fleste fysikalske data gitt over gjelder for oljedelen av produktet.

## AVSNITT 10 STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1. REAKTIVITET:** Se under avsnitt nedenfor.

**10.2. KJEMISK STABILITET:** Materialet er stabilt under normale forhold.

**10.3. FARLIGE REAKSJONER:** Farlig polymerisering vil ikke forekomme.

**10.4. FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS:** For sterk varme. Kraftige antennelseskilder

**10.5. STOFFER SOM SKAL UNNGÅS:** Sterke oksidasjonsmidler

**10.6. FARLIGE DEKOMPONERINGSPRODUKTER:** Produktet dekomponerer ikke ved normale temperaturer.

## AVSNITT 11 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. OPPLYSNINGER OM GIFTIGHET

Fareklasse	Konklusjon / Kommentarer
<b>Inhalering</b>	
Akutt toksisitet: Ingen endepunkter for dette stoffet.	Minimal giftighet. Basert på testdata for stoffer med liknende struktur.
Irritasjon: Ingen endepunkter for dette stoffet.	Ubetydelig fare ved normal håndteringstemperatur.
<b>Svelging</b>	
Akutt toksisitet: Ingen endepunkter for dette stoffet.	Minimal giftighet. Basert på vurdering av komponentene.

Produktnavn: MOBILTEMP SHC 100

Revisjonsdato: 17 sep 2020

Revisjonsnummer: 1.08

Side 8 av 13

<b>Hud</b>	
Akutt toksisitet: Ingen endepunkter for dette stoffet.	Minimal giftighet. Basert på vurdering av komponentene.
Etsing av huden/Irritasjon: Ingen endepunkter for dette stoffet.	Ubetydelig hudirritasjon ved normal temperatur. Basert på vurdering av komponentene.
<b>Øyne</b>	
Alvorlig øyeskade/Irritasjon: Ingen endepunkter for dette stoffet.	Kan medføre svakt, kortvarig ubehag i øynene. Basert på vurdering av komponentene.
<b>Allergi</b>	
Allergi i åndedrettssystemet: Ingen endepunktsdata for dette materialet.	Forventes ikke å gi allergi i åndedrettssystemet.
Utløsning av allergisk hudreaksjon: Ingen endepunktsdata for dette materialet.	Forventes ikke å gi hudallergi. Basert på vurdering av komponentene.
<b>Aspirasjon:</b> Data tilgjengelig.	Forventes ikke å være en aspireringsfare. Basert på de fysiske-kjemiske egenskapene til stoffet.
<b>Kimcellemutagenitet:</b> Ingen endepunktsdata for dette materialet.	Forventes ikke å være et kimcellemutagen. Basert på vurdering av komponentene.
<b>Kreft:</b> Ingen endepunktsdata for dette materialet.	Forventes ikke å forårsake kreft. Basert på vurdering av komponentene.
<b>Forplantning:</b> Ingen endepunktsdata for dette materialet.	Ikke forventet å skade forplantningsevnen.
<b>Melkeproduksjon:</b> Ingen endepunktsdata for dette materialet.	Forventes ikke å skade barn som ammes.
<b>Spesifikk målorganstoksisitet (STOT)</b>	
Engangseksponering: Ingen endepunktsdata for dette materialet.	Forventes ikke å gi organskader ved engangseksponering. Basert på vurdering av komponentene.
Gjentatt eksponering: Ingen endepunktsdata for dette materialet.	Forventes ikke å gi organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Basert på vurdering av komponentene.

## STOFFENES GIFTIGHET

NAVN	AKUTT TOKSISITET
1-Naftylamin, n-fenyl-	Oral dødelighet: LD50 1625 mg/kg (rotte)
Kinolin, 1,2-dihydro-2,2,4-trimetyl-,homopolymer	Oral dødelighet: LD50 3190 mg/kg (rotte)

## ANDRE OPPLYSNINGER

### Selve produktet:

Komponentkonsentrasjonen i denne produktformuleringen forventes ikke å kunne forårsake utvikling av hudallergi, basert på testing av komponentene eller lignende produktformuleringer.

### Inneholder:

Syntetiske baseoljer: Ikke forventet å medføre vesentlige helseeffekter ved normal bruk basert på laboratoriestudier av identiske eller lignende stoffer. Ikke mutagent eller gentoksisk. Ikke allergifremkallende for dyr eller mennesker.. N-fenyl-1-naftylamin (PAN): En enkel oral overeksponering kan gi kliniske tegn / symptomer på cyanose, hodepine, overfladisk respirasjon, svimmelhet, forvirring, blodtrykksfall, kramper, koma og gulsott. Hematuri kan opptre pga. blære- eller nyreirritasjon. Anemi kan utvikles senere. Gjentatt eksponering har i laboratoriedyr gitt lever- og nyreskade og nedatt beinmargsaktivitet. Ufortynnet PAN er en hudallergen. Testing på mennesker av smøremidler som inneholder 1,0 % PAN resulterte ikke i noen indikasjoner på allergiframkalling.



Produktnavn: MOBILTEMP SHC 100  
Revisjonsdato: 17 sep 2020  
Revisjonsnummer: 1.08  
Side 9 av 13

---

Den oppgitte informasjonen er basert på data for produktet, komponenter i produktet eller for lignende produkter gjennom bruk of brobyggingsprinsipper.

## 12.1. TOKSISITET

Produktet. -- Giftig for vannlevende organismer.  
Produktet. -- Forventet å være skadelig for vannlevende organismer. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

## 12.2. PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

### Biologisk nedbryting:

Hovedmengden av komponenter -- Forventet å være bionedbrytbar.  
Komponenter -- Forventet å forbli i miljøet

## 12.3. BIOAKKUMULERINGSPOENSIAL Ikke fastlagt.

## 12.4. MOBILITET I JORD

En komponent -- Lav vannløselighet. Forventes å synke og migrere til sedimenter. Forventes å tas opp av sedimenter og avløpsvannpartikler.

Baseoljekomponent -- Lav løselighet. Flyter. Forventet å forflytte seg fra vann til land. Forventet å fordele seg til sediment og faste stoffer i avløpsvann.

## 12.5. Resultater av PBT-vurdering

Produktet møter ikke kriteriene i REACH Annex XIII for PBT eller vPvB.

## 12.6. ANDRE SKADEVIRKNINGER

Ingen skadevirkninger ventet.

## AVSNITT 13

## INSTRUKSER VED DISPONERING

Avhendingsanvisningene er gitt for produktet som det leveres. Avhending må skje i samsvar med gjeldende lover og forskrifter samt produktets beskaffenhet på avhendingstidspunktet.

## 13.1. METODER FOR AVFALLSBEHANDLING

Produktet er egnet til forbrenning i et lukket, kontrollert forbrenningsanlegg for energigjenvinning eller kontrollert destruksjon i anlegg med svært høye temperaturer som hindrer dannelsen av uønskede forbrenningsprodukter.

**Europeisk avfallskode:** 12 01 12\*

**MERKNAD:** Disse kodene er tilordnet basert på den vanligste bruken av produktet uten at det nødvendigvis har blitt tatt hensyn til forurensninger som følge av faktisk bruk. Den som genererer avfallet må kjenne den faktiske prosessen som har frembrakt avfallet og dets forurensninger for å kunne tilordne riktige avfallskoder.

Dette produktet er klassifisert som farlig avfall i henhold til "Forskrift om farlig avfall" og må håndteres som angitt i denne forskriften.

**Advarsel for tomme beholdere:** Advarsel for tomme beholdere (der dette kommer til anvendelse): Tomme beholdere kan inneholde rester og kan være skadelige. Ikke prøv å etterfylle eller rengjøre beholdere uten riktige anvisninger.

Produktnavn: MOBILTEMP SHC 100  
Revisjonsdato: 17 sep 2020  
Revisjonsnummer: 1.08  
Side 10 av 13

Tomme beholdere bør tømmes fullstendig og oppbevares på en sikker måte til de er tilstrekkelig overhaldt eller avhendet. Tomme beholdere bør leveres til resirkulering, gjenvinning eller avhendes hos tilstrekkelig kvalifisert og godkjent mottaker, og i samsvar med myndighetenes forskrifter. SLIKE BEHOLDERE SKAL IKKE SETTES UNDER TRYKK, SKJÆRES, SVEISES, HARLØDDES, LODDES, BORES, SLIPES ELLER UTSETTES FOR VARME, ÅPEN ILD, GNISTER, STATISK ELEKTRISITET ELLER ANDRE ANTENNINGSKILDER. DE KAN EKSPLODERE OG FØRE TIL PERSONSKADE ELLER DØD.

## AVSNITT 14 TRANSPORTOPPLYSNINGER

LAND (ADR/RID): 14.1-14.6 Ikke regulert

INLAND WATERWAYS (ADN) - Ikke relevant for Norge:: 14.1-14.6 Ikke regulert

SJØ (IMDG): 14.1-14.6 Ikke regulert

SJØ (MARPOL 73/78-konvensjonen - Vedlegg II):

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL 73/78 og IBC-forskriften  
Ikke klassifiseringspliktig i henhold til vedlegg II

LUFT (IATA): 14.1-14.6 Ikke regulert

## AVSNITT 15 REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

### RELEVANTE LOVER OG FORSKRIFTER

Oppført eller unntatt fra oppføring / notifikasjon på følgende stofflister (Kan inneholde stoffer underlagt rapporteringsplikten til EPA Active TSCA-registeret før import til USA): ENCS, IECSC, PICCS, TCSI, TSCA

#### Spesielle tilfeller:

Stoffliste	Status
KECI	Restriksjoner gjelder
NDSL	Restriksjoner gjelder

### 15.1. HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETSFORSKRIFTER OG -LOVER SPESIFIKKE FOR STOFFET ELLER BLANDINGEN

#### Gjeldende EU-direktiver og forordninger:

1907/2006 [... om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)... og senere oppdateringer]

1272/2008 [... om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger ... og senere oppdateringer]

Produktnavn: MOBILTEMP SHC 100  
Revisjonsdato: 17 sep 2020  
Revisjonsnummer: 1.08  
Side 11 av 13

---

**REACH-restriksjoner på produksjon, omsetning og bruk av bestemte, farlige stoffer, blandinger og artikler (tillegg XVII):**

Følgende oppføringer i vedlegg XVII kan vurderes for dette produktet: None

**Produktregistrering:**

Norsk produktregistreringsnummer: PRN 054887

**15.2. VURDERING AV KJEMIKALIESIKKERHETEN**

**REACH:** En vurdering av kjemikaliesikkerheten har blitt gjennomført for ett eller flere av stoffene i dette materialet.

**AVSNITT 16****ANDRE OPPLYSNINGER**

**REFERANSER:** Informasjonskilder brukt ved utarbeidelsen av dette databladet omfatter en eller flere av de følgende: Resultater fra egne eller leverandørers toksikologiske studier, CONCAWE produkt dossierer, publikasjoner fra andre bransjesammenslutninger som EU Hydrocarbon Solvents REACH Consortium, U.S. HPV Program Robust Summaries, EU IUCLID-databasen, U.S. NTP-publikasjoner og andre relevante kilder.

**Liste over forkortelser og akronymer som kan være (men ikke nødvendigvis er) brukt i dette sikkerhetsdatabladet:**

<b>Akronym</b>	<b>Full tekst</b>
N/A	Ikke relevant
N/D	Ikke fastlagt
NE	Ikke etablert
VOC	Flyktig organisk forbindelser
AIIIC	Australsk stoffliste over industrikjemikalier
AIHA WEEL	Miljøeksponeringsgrenser fra AGCIH, det amerikanske forbundet for industrihygiene på arbeidsplassen
ASTM	ASTM International, opprinnelig kjent som American Society for Testing and Materials (ASTM)
DSL	Liste over hjemlige stoffer (Canada)
EINECS	Europeisk liste over eksisterende stoffer i handelen
ELINCS	Europeisk liste over forhåndsmeldte kjemiske stoffer
ENCS	Eksisterende og nye kjemiske stoffer (Japans stoffliste)
IECSC	Kinas stoffliste
KECI	Koreas stoffliste
NDSL	Liste over ikke-hjemlige stoffer (Canada)
NZIoC	New Zealands stoffliste
PICCS	Filippinenes stoffliste
TLV	Terskelgrenseverdi (Threshold Limit Value - ACGIH)
TSCA	Loven om giftkontroll (Toxic Substances Control Act, U.S. Inventory)
UVCB	Materialer av ukjent eller varierende sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologisk materiale (UVCB)
LC	Dødelig konsentrasjon (Lethal Concentration)
LD	Dødelig dose (Lethal Dose)
LL	Dødelig belastning (Lethal Loading)
EC	Effektiv konsentrasjon
EL	Effektiv belastning (Effective Loading)
NOEC	Ingen-observerbar-effekt-konsentrasjon (No Observable Effect Concentration)

Produktnavn: MOBILTEMP SHC 100  
Revisjonsdato: 17 sep 2020  
Revisjonsnummer: 1.08  
Side 12 av 13

NOELR Ingen-observerbar-effekt-belastning (No Observable Effect Loading Rate)

**Klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]	Framgangsmåte for klassifisering
Aquatic Chronic 3; H412	Beregning

**Forklaring til H-kodene i avsnitt 3 i dette dokumentet.**

Acute Tox. 4 H302: Farlig ved svelging; Acute Tox Oral, Cat 4  
[Acute Tox. 5 H303]: Kan være farlig ved svelging; Acute Tox Oral, Cat 5  
Skin Irrit. 2 H315: Irriterer huden; hudets./irritasjon, kat.  
Skin Sens. 1 H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon; hudallergen, kat.  
Eye Dam. 1 H318: Gir alvorlig øyeskade; alvorlig øyeskade/irr., kat.  
Acute Tox. 4 H332: Farlig ved innånding; Acute Tox Inh, Cat 4  
STOT RE 2 H373: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering; målorgan, gjentatt, kat. 2  
Aquatic Acute 1 H400: Meget giftig for liv i vann; akutt miljøgift, kat.  
[Aquatic Acute 3 H402]: Farlig for liv i vann; Acute Env Tox, Cat 3  
Aquatic Chronic 1 H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann; kronisk miljøgift, kat.  
Aquatic Chronic 3 H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann; kronisk miljøgift, kat.

**DETTE SIKKERHETS DATABLET INNEHOLDER FØLGENDE REVISJONER:**

Avsnitt 01: Firmaets postadresse : Informasjon har blitt endret.  
Avsnitt 01: Firmakontaktmetoder sortert etter prioritet : Informasjon har blitt endret.  
Avsnitt 01: Kontakt ved nødtilfeller : Informasjon har blitt endret.  
Avsnitt 02: REACH PBT miljøfarer - Merknad : Informasjon har blitt endret.  
Avsnitt 04: Førstehjelpsmerknader : Informasjon har blitt endret.  
Avsnitt 06: Vernetiltak : Informasjon har blitt endret.  
Avsnitt 08: Lovmessig grunnlag : Informasjon har blitt endret.  
Avsnitt 09: Fysisk tilstand : Informasjon har blitt endret.  
Avsnitt 11: Allergi i åndedrettssystemet - Konklusjon : Informasjon har blitt endret.  
Avsnitt 11: Aspirasjon - Testkommentar : Informasjon har blitt endret.  
Avsnitt 11: Hudallergi - Konklusjon : Informasjon har blitt endret.  
Avsnitt 11: Kreftfare - Konklusjon : Informasjon har blitt endret.  
Avsnitt 11: Målorganstoksisitet - Enkel - Konklusjon : Informasjon har blitt endret.  
Avsnitt 11: Målorganstoksisitet - Gjentatt - Konklusjon : Informasjon har blitt endret.  
Avsnitt 11: Melkeproduksjon - Konklusjon : Informasjon har blitt endret.  
Avsnitt 11: Mutagenitet - Konklusjon : Informasjon har blitt endret.  
Avsnitt 11: Tabell over toksikologiske opplysninger om stoffer : Informasjon har blitt endret.  
Avsnitt 12: Økologisk informasjon - Mobilitet : Informasjon har blitt endret.  
Avsnitt 12: PBT / vPvB : Informasjon har blitt endret.  
Avsnitt 12: : Informasjon har blitt endret.  
Avsnitt 15: data i REACH-vedlegg XVII : Informasjon har blitt lagt til.  
Avsnitt 15: Nasjonale stofflister : Informasjon har blitt endret.  
Avsnitt 15: Spesialtilfeller - Tabell : Informasjon har blitt endret.  
Avsnitt 16: Nøkkel til faresetninger : Informasjon har blitt endret.  
Sammensetning: Komponenttabell for REACH : Informasjon har blitt endret.  
Sammensetning: Konsentrasjon - Fotnote : Informasjon har blitt slettet.

Produktnavn: MOBILTEMP SHC 100

Revisjonsdato: 17 sep 2020

Revisjonsnummer: 1.08

Side 13 av 13

---

Disse opplysningene og anbefalingene var så vidt ExxonMobil tror og vet, nøyaktige og pålitelige den dagen de ble offentliggjort. Du kan kontakte ExxonMobil for å sikre deg at dokumentet er seneste utgave. Opplysningene og anbefalingene tilbys for brukerens egen vurdering. Det er brukerens ansvar å sikre at produktet egner seg til det tiltenkte formålet. Hvis kjøperen pakker om produktet er det brukerens ansvar å sikre at passende opplysninger om helse, sikkerhet og andre nødvendige opplysninger er med eller på emballasjen. Passende advarsler og sikkerhetsprosedyrer må gis til de som skal håndtere og bruke produktet. Det er strengt forbudt å gjøre endringer i dette dokumentet. Med unntak for det som loven krever er hel eller delvis nyttgivelse eller nyutsendelse av dette dokumentet ikke tillatt. Betegnelsen "ExxonMobil" brukes for enkelhets skyld og kan omfatte en eller flere av ExxonMobil Chemical Company, ExxonMobil Corporation eller andre underavdelinger som disse direkte eller indirekte har interesser i.

---

Kun for intern bruk

MHC: 0B, 0B, 0, 0, 0, 0

PPEC: A

DGN: 2009815XNO (553427)

---

## VEDLEGG

Vedlegg er ikke påkrevet for dette materialet.