

Produktnamn: MOBILGARD 560 VS  
Revisionsdatum: 19 Apr 2022  
Revisionsnummer: 3.01  
Sida: 1 av 13

# SÄKERHETS DATABLAD

## AVSNITT 1

### NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Detta säkerhetsdatablad är utarbetad för Finland.

#### 1.1. PRODUKT BETECKNING

**Produktnamn:** MOBILGARD 560 VS  
**Produktbeskrivning:** Basolja och tillsatser  
**Produktkod:** 201540105710, 609636-00  
**UFI:** 3880-Q0T3-A009-A7YS

#### 1.2. RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

**Avsedd användning:** Marin diesel cylinderolja

**Användningar som det avråds från::** Denna produkt rekommenderas inte för någon annan industriell, professionell eller konsumentrelaterad användning än de användningarna som nämnts ovan.

#### 1.3. NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

**Leverantör:** ExxonMobil Petroleum & Chemical BV  
POLDERDIJKWEG  
B-2030 ANTWERP .  
Belgien

|   |  |
|---|--|
| <b>Teknisk produktinformation:</b>      | 0800 114 181   |
| <b>Leverantörskontakt::</b>             | 0800 114 181   |
| <b>Säkerhetsdatabladets webbadress:</b> | <a href="http://www.msds.exxonmobil.com">www.msds.exxonmobil.com</a>   |
| <b>E-mail:</b>                          | <a href="mailto:sdsnorden@exxonmobil.com">sdsnorden@exxonmobil.com</a> |
| <b>Leverantör / Registrant:</b>         | (BE) +32 3 790 3111  |

#### 1.4. TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

**Nödnummer (dygnet runt):** (+358) 942419014 (CHEMTREC)  
**HYKS/Giftinformationscentralen::** 09 471 977

## AVSNITT 2

### FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1. KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

##### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Reproduktionstoxiskt ämne (fertilitet): Klass 1B., H360F: Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

#### 2.2. MÄRKNINGSUPPGIFTER

Produktnamn: MOBILGARD 560 VS  
Revisionsdatum: 19 Apr 2022  
Revisionsnummer: 3.01  
Sida: 2 av 13

---

## Märkningsuppgifter enligt förordning (EC) 1272/2008

### Faropiktogram:



**Signalord:** Fara

### Faroangivelser

Hälsa:

H360F: Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

Kompletterande:

EUH208: Innehåller: Kalciumsulfonat, , Kan orsaka en allergisk reaktion.

### Försiktighetsfraser:

Förebyggande:

P201: Inhämta särskilda instruktioner före användning.

P202: Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna

P280: Använd lämpliga skyddshandskar och -kläder.

Respons:

P308 + P313: Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

Lagring:

P405: Förvaras inlåst.

Bortskaffande:

P501: Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.

**Innehåller:** Tetrapropenylfenol

## 2.3. ANDRA FAROR

### Fysikaliska / kemiska faror:

Ingen särskilda faror.

### Hälsosfaror:

Högtrycksinjektion under huden kan orsaka svåra skador. Överdriven exponering kan orsaka ögon, hud- eller andningsirritation.

### Miljöfaror:

Ingen särskilda faror. Produkten är inte PBT eller vPvB enligt kriterierna i REACH Annex XIII.

Produktnamn: MOBILGARD 560 VS  
 Revisionsdatum: 19 Apr 2022  
 Revisionsnummer: 3.01  
 Sida: 3 av 13

### AVSNITT 3 SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**3.1. ÄMNEN** Inte tillämpligt. Denna produkt är en blandning.

### 3.2. BLANDNINGAR

Detta material är definierat som en blandning.

**Ingående ämnen som uppfyller kriterierna för klassificering eller/och med gällande gränsvärde och skall uppges**

| Namn  | CAS#        | EC#       | Registrering#    | Koncentration * | GHS/CLP-klassificering  |
|---|-------------|-----------|------------------|-----------------|---|
| Bensensulfonsyra, C10-16 Alkyl derivat., kalciumsalter        | 68584-23-6  | 271-529-4 | 01-2119492627-25 | 0.1 - < 1%      | Skin Sens. 1B H317  |
| Bensensulfonatsyra, Mono-C16-24-alkyl derivat, Kalcium salter | 70024-69-0  | 274-263-7 | 01-2119492616-28 | 0.1 - < 1%      | Skin Sens. 1B H317  |
| Förgrenad alkylfenol och kalcium förgrenad alkylfenol         | 121158-58-5 | 310-154-3 | 01-2119513207-49 | 0.1 - < 1%      | Aquatic Acute 1 H400 (M factor 10),<br>Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 10),<br>Repr. 1B H360F,<br>Skin Corr. 1C H314 |
| BUTEN, HOMOPOLYMER  | 9003-29-6   | 500-004-7 | 01-2119493067-32 | 5 - < 10%       | Asp. Tox. 1 H304  |
| Kalcium långkedjigt alkarylsulfonat                           | 722503-68-6 | POLYMER   | e.f.             | 0.1 - < 1%      | Skin Sens. 1B H317  |
| Kalcium långkedjigt alkylfenatsulfid                          | -           | 701-251-5 | 01-2119524004-56 | 5 - < 10%       | Aquatic Chronic 4 H413  |
| Karbonsyra, kalciumsalt (1:1)                                 | 471-34-1    | 207-439-9 | 01-2119486795-18 | 1 - < 5%        | HTP-värde   |
| kalciumsalter   | 61789-86-4  | 263-093-9 | 01-2119488992-18 | 0.1 - < 1%      | HTP-värde   |

N.B. - varje klassifikation i parentes är en GHS-byggsten som inte antogs av EU i CLP-förordningen (nr 1272/2008) varför den inte tillämpas i EU eller i sådana icke EU-länder som verkställt CLP-förordningen, och den visas endast för informationsändamål.

anm.: Fullständig lydelse av faroangivelserna finns i avsnitt 16

### AVSNITT 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1. BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

##### INANDNING

Lämna område där exponering kan förekomma, Sök omgående medicinsk hjälp. För personer som hjälper till, undvik att själva exponeras och utsätt inte heller andra för exponering. Använd andningsskydd. Ge syre om det finns tillgängligt. Om andningen har upphört, ge konstgjord andning.

##### HUDKONTAKT

Tvätta områden som kommit i kontakt med materialet med tvål och vatten. Ta av kontaminerade kläder. Tvätta kontaminerade kläder innan de används på nytt. Om produkten injiceras i eller under huden eller i någon kroppsdel skall personen omedelbart uppsöka en kirurgmottagning oavsett skadans utseende eller storlek. Även om de första symtomen från högttrycksinjektion kan tyckas små eller utbli kan ett kirurgiskt ingrepp inom de närmaste timmarna vara viktigt för att minska skadans slutliga omfattning.

##### ÖGONKONTAKT

Spola med rikligt med vatten. Sök medicinsk hjälp om irritation uppträder.

Produktnamn: MOBILGARD 560 VS  
Revisionsdatum: 19 Apr 2022  
Revisionsnummer: 3.01  
Sida: 4 av 13

## FÖRTÄRING

Sök omgående medicinsk hjälp.

### 4.2. DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Huvudvärk, svindel, dåsighet, illamående och andra effekter som beror på centrala nervsystemet. Lokal nekros vars tecken är att smärta och vävnadsskador börjar några timmar efter injektionen.

### 4.3. ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Inget behov av specialutrustning för att tillhandahålla särskild behandling och omedelbar medicinsk behandling förväntas.

## AVSNITT 5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1. SLÄCKMEDEL

**Lämpliga släckmedel:** Använd vattenspray, skum, pulver eller koldioxid (CO<sub>2</sub>) för att släcka brand.

**Olämpliga släckmedel:** Direkta vattenstrålar

### 5.2. SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

**Farliga förbränningsprodukter:** Aldehyder, Oförbrända produkter., Koloxider, Rök, Svaveloxider

### 5.3. RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

**Brandbekämpningsinstruktioner:** Utrym området. Förhindra att material från brandbekämpning eller utspädning rinner ned i vattendrag, avlopp eller dricksvattentäcker. Brandmän ska använda standard skyddsutrustning och tryckluftsapparat i trånga utrymmen. Använd vattenspray för att kyla brandexponerade ytor och skydda personal.

## BRANDFARLIGHET

**Flampunkt [Metod]:** >225°C (437°F) [ASTM D-92]

**Högre/lägre antändningsgränser (Ungefärlig volymprocent i luft):** UEL: 7.0 LEL: 0.9 [testmetod ej tillgängligt]

**Självantändningstemperatur:** Data ej tillgängligt

## AVSNITT 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

#### RAPPORTERING

Spill och oavsiktliga utsläpp i icke oansenlig mängd skall omedelbart rapporteras till räddningstjänsten och kommunens miljöskyddskontor.

#### SKYDDSÅTGÄRDER

Undvik kontakt med utspillt materialet. Se avsnitt 5 - Brandbekämpningsåtgärder. Se avsnitt "Farliga egenskaper" Se avsnitt 4 - Första hjälpen. Se avsnitt 8 för råd om personlig skyddsutrustning. Ytterligare skyddsutrustning kan vara nödvändigt beroende på de specifika omständigheterna och avgörs av experter på plats.

För räddningspersonal: Andningsskydd: andningsskydd är nödvändigt endast i speciella fall, t.ex. vid

Produktnamn: MOBILGARD 560 VS

Revisionsdatum: 19 Apr 2022

Revisionsnummer: 3.01

Sida: 5 av 13

dimmbildning. En halvmask eller en helmask med filterskydd mot damm/organiska ångor eller en syrgasapparat (SCBA) kan användas beroende på utsläppets storlek och den potentiella exponeringsnivån. Om exponeringen inte helt kan karakteriseras eller det är möjligt eller sannolikt att det uppstår en atmosfär där det inte finns tillräckligt med syre, rekommenderas en syrgasapparat (SCBA). Arbetshandskar som är beständiga mot kolväten rekommenderas. Handskar som är tillverkade av polyvinylacetat (PVA) är inte vattentäta och därför inte lämpliga att användas i nödfallssituationer. Skyddsglasögon mot kemikalier rekommenderas om det finns risk för stänk eller om det finns risk för att ögonen kan komma i kontakt med materialet. Små utsläpp: normala antistatiska arbetskläder är vanligen lämpliga. Stora utsläpp: heltäckande dräkt av kemikaliebeständigt, antistatiskt material rekommenderas.

## 6.2. MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

**Stora spill:** Valla in all utspilld vätska för omhändertagande som avfall. Förhindra att materialet når vattendrag, avlopp eller lågt liggande områden.

## 6.3. METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

**Utsläpp på land:** Förhindra fortsatt utsläpp iakttagande normala försiktighetsåtgärder. Samla upp produkten genom pumpning eller med lämpligt absorberande material.

**Utsläpp till vatten:** Förhindra fortsatt utsläpp iakttagande normala försiktighetsåtgärder. Begränsa omedelbart utsläppet med länsar. Varna andra fartyg i närheten. Avlägsna materialet från ytan genom skumning eller med lämpliga absorptionsmedel. Rådfråga myndighet innan dispergeringsmedel används.

Dessa rekommendationer är baserade på normala förhållanden, andra hänsyn kan behöva tas pga stark vind, extremt höga/låga temperaturer etc. Det är alltid gällande myndighet (Räddningsverket/kommunala miljöskyddskontoret/kustbevakningen) som tar slutgiltigt avgörande om korrekt åtgärd i det enskilda fallet.

## 6.4. HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13.

## AVSNITT 7

## HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Undvik att få produkt på kroppen. Förhindra smärre spill och läckage för att undvika halkrisk. Produkten kan ackumulera statisk laddning som kan orsaka en elektrisk gnista (antändnings källa). Denna kan under bulkhantering antända brandfarliga ångor ifrån vätskan eller dess kvarvarande rester (under lastning/lossning). Tillse korrekt jordning. Notera att jordning inte helt kan utesluta risken för ackumulering av statisk laddning. Följ rekommendationer i lokala tillämpliga standards. I tillägg finns mer information i American Petroleum Institutet 2003 (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) eller National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practice on Electricity) eller CENELEC CLC/TR 50404 (Electrostatics - Code of practice for the avoidance of hazards due to static electricity).

**Elektrostatisk ackumuleringsfara:** Detta material ackumulerar statisk laddning.

### 7.2. FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Valet av container och / eller lagringskärl kan påverka uppkomst och ackumulering av statisk laddning. Får ej lagras i öppna eller omärkta fat/behållare.

### 7.3. SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

identifierade användningsområden finns i avsnitt 1. Industri- eller sektorsspecifik vägledning är inte tillgänglig.

Produktnamn: MOBILGARD 560 VS  
Revisionsdatum: 19 Apr 2022  
Revisionsnummer: 3.01  
Sida: 6 av 13

## AVSNITT 8

## BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. KONTROLLPARAMETRAR

#### EXPONERINGSGRÄNSVÄRDEN

#### HTP-värden / standards (Obs; värdena skall ej adderas)

| Ämnesnamn                     | Form  | HTP-värde |                      | anm. | Källa                             |
|-------------------------------|-------|-----------|----------------------|------|-----------------------------------|
| Karbonsyra, kalciumsalt (1:1) | Damm. | 8 h       | 10 mg/m <sup>3</sup> |      | Social- och hälsovårdsministeriet |

Social och hälsovårdsministeriet, HTP värden

**HTP-värde för komponenter som kan avges vid specifik hantering av produkten:** När oljedimma /oljerök kan uppstå gäller följande HTP-värde: 5 mg/m<sup>3</sup> (8h) (Social- och hälsovårdsministeriet 2012)

Information om rekommenderade övervakningsmetoder kan fås av:  
Social- och hälsovårdsministeriet

### 8.2. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

#### BEGRÄNSNING AV EXPONERING

Korrekt skydds- och teknisk utrustning varierar beroende på förhållandena på den enskilda arbetsplatsen.  
Inga speciella krav vid normala användningsbetingelser och adekvat ventilation.

#### SKYDDSUTRUSTNING

Valet av personlig skyddsutrustning kan variera beroende på användningsområde, rutiner för hanterande på arbetsplatsen och befintlig ventilation. Rekommendationerna nedan är baserade på för oss kända hanteringsförhållanden.

**Andningsskydd:** Om teknisk utrustning inte kan hålla föroreningar under gällande HTP-värde, bör godkänt andningsskydd användas. Val av skydd, användning och underhåll måste följa gällande lagstiftning. För denna produkt rekommenderas följande andningsskydd:

Inga speciella krav vid normala användningsbetingelser och adekvat ventilation.

Vid höga koncentrationer skall frisklufts- eller tryckluftsapparat användas.

**Handskydd:** Nedanstående information är baserad på tillgänglig litteratur samt information ifrån skyddshandsketillverkare. Handskarnas passform och genombrottstid kan variera beroende på användningsområde. Kontakta handstillverkaren för specifika råd angående handskval och genombrottstider för dina arbetsförhållanden. Kontrollera handskarna regelbundet och kassera omedelbart vid tecken på påverkan. För denna produkt rekommenderas följande skyddshandskar:

Kemikaliesäkra skyddshandskar rekommenderas. Nitril, minst 0,38 mm tjock eller liknande skyddande barriärmaterial med hög prestationsnivå för användning i förhållanden med kontinuerlig kontakt, genombrottstid minst 480 minuter i enlighet med CEN-standarderna EN 420 och EN 374.

Produktnamn: MOBILGARD 560 VS  
Revisionsdatum: 19 Apr 2022  
Revisionsnummer: 3.01  
Sida: 7 av 13

**Ögonskydd:** Om kontakt med materialet är sannolik rekommenderas skyddsglasögon med sidoskärmar.

**Hudskydd:** Nedanstående information är baserad på tillgänglig litteratur samt information från tillverkare av skyddsutrustning. För denna produkt rekommenderas följande skydd mot hudkontakt:  
Kemikalie-/oljeresistenta kläder rekommenderas.

**Specifika hygienåtgärder:** Iakttag god personlig hygien; tvätta alltid händerna efter att produkten har hanterats samt innan förtäring av mat eller dryck samt före rökning. Tvätta arbetskläderna regelbundet och kassera kläder och skor som inte kan rengöras.

## MILJÖKONTROLLER

Iakta gällande miljöbestämmelser gällande begränsningar av utsläpp till luft, vatten och jord. Skydda miljön med lämpliga kontrollåtgärder för att förhindra eller begränsa utsläpp.

## AVSNITT 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**OBS! De fysiska och kemiska egenskaper som anges nedan är endast avsedda för en säkerhet-hälsa- och miljöbedömning, och är inte alltid samma som produkt specifikationen. Kontakta leverantören för ytterligare information.**

### 9.1. INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**Fysikaliskt tillstånd:** Flytande  
**Färg:** Brun  
**Lukt:** Karaktäristisk  
**Luktgräns:** Data ej tillgängligt  
**pH:** Inte tekniskt möjligt  
**Smältpunkt:** Inte tekniskt möjligt  
**Fryspunkt:** Data ej tillgängligt  
**Start kokpunkt / och kokområde:** > 316°C (600°F) [testmetod ej tillgängligt]  
**Flampunkt [Metod]:** >225°C (437°F) [ASTM D-92]  
**Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 1):** Data ej tillgängligt  
**Brandfarlighet (fast, gas):** Inte tekniskt möjligt  
**Högre/lägre antändningsgränser (Ungefärlig volymprocent i luft):** UEL: 7.0 LEL: 0.9 [testmetod ej tillgängligt]  
**Ångtryck:** < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) vid 20°C [testmetod ej tillgängligt]  
**Ångdensitet (Luft=1):** > 2 vid 101 kPa [testmetod ej tillgängligt]  
**Relativ densitet (vid 15 °C):** 0.922 [testmetod ej tillgängligt]  
**Löslighet(er): vatten** Försumbar  
**Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten-fördelningskoefficient)::** > 3.5 [testmetod ej tillgängligt]  
**Självantändningstemperatur:** Data ej tillgängligt  
**Sönderfallstemperatur:** Data ej tillgängligt  
**Viskositet:** [40 °C -ej testat] | 20 cSt (20 mm<sup>2</sup>/sec) vid 100°C [testmetod ej tillgängligt]  
**Explosiva egenskaper:** Inga  
**Oxiderande egenskaper:** Inga

### 9.2. ANNAN INFORMATION

**Flytpunkt:** -3°C (27°F) [ASTM D97]

Produktnamn: MOBILGARD 560 VS  
 Revisionsdatum: 19 Apr 2022  
 Revisionsnummer: 3.01  
 Sida: 8 av 13

**DMSO-extrakt (endast mineralolja), IP-346:** < 3 vikts%

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| <b>AVSNITT 10</b> | <b>STABILITET OCH REAKTIVITET</b> |
|-------------------|-----------------------------------|

- 10.1. REAKTIVITET:** Se underrubrik nedan.
- 10.2. KEMISK STABILITET:** Materialet är stabilt under normala betingelser.
- 10.3. RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER:** Farlig polymerisering förekommer ej.
- 10.4. FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS:** Extrem hetta. Möjliga antändningskällor.
- 10.5. OFÖRENLIGA MATERIAL:** Starka oxidationsmedel
- 10.6. FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER:** Produkten bryts inte ner vid normal rumstemperatur.

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| <b>AVSNITT 11</b> | <b>TOXIKOLOGISK INFORMATION</b> |
|-------------------|---------------------------------|

**11.1. INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA**

| <u>RiskKlass</u>  | <u>Slutsats / anmärkningar</u>  |
|---|---|
| <b>Inandning</b>  |   |
| Akut toxicitet: Ingen slutdata för materialet                         | Minimal giftighetsgrad. Baserat på komponentanalys.   |
| Irritation: Ingen slutdata för materialet                             | Låg risk vid hantering i normal rumstemperatur.   |
| <b>FÖRTÄRING</b>  |   |
| Akut toxicitet: Ingen slutdata för materialet                         | Minimal giftighetsgrad. Baserat på komponentanalys.   |
| <b>Hud</b>  |   |
| Akut toxicitet: Ingen slutdata för materialet                         | Minimal giftighetsgrad. Baserat på komponentanalys.   |
| Hudfrätning/Irritation: Ingen slutdata för materialet                 | Låg risk för hudirritation vid normal rumstemperatur. Baserat på komponentanalys.   |
| <b>Öga</b>  |   |
| Allvarlig ögonskada/Irritation: Ingen slutdata för materialet         | Kan ge en lätt, kortvarig obehagskänsla i ögonen. Baserat på komponentanalys.   |
| <b>Sensibilisering</b>  |   |
| Andningsallergi: Inga slutpunktsdata för produkten.                   | Anses inte vara en andningsallergen.  |
| Hudsensibilisering: Inga slutpunktsdata för produkten.                | Anses inte vara ett hudsensibiliserande ämne. Baserat på komponentanalys.   |
| <b>Aspiration:</b> Data tillgängliga.                                 | Anses inte utgöra kvävningrisk. På basis av materialets fysikalisk-kemiska egenskaper.                                    |
| <b>Mutagenicitet i könsceller:</b> Inga slutpunktsdata för produkten. | Anses inte vara en könscellsmutagen. Baserat på komponentanalys.  |
| <b>Carcinogenicitet:</b> Inga slutpunktsdata för produkten.           | Väntas inte orsaka cancer. Baserat på komponentanalys.  |
| <b>Reproduktionstoxicitet:</b> Inga slutpunktsdata för produkten.     | Orsakade skador för fertiliteten hos laboratoriedjur, men relevansen för människor är osäker. Baserat på komponentanalys. |
| <b>Mjölksöndring:</b> Inga slutpunktsdata för produkten.              | Väntas inte skada spädbarn som ammas.   |
| <b>Specifik toxicitet i målorgan (STOT)</b>                           |   |
| Engångsexponering: Inga slutpunktsdata för                            | Väntas inte orsaka organskador vid en enda exponering.  |



Produktnamn: MOBILGARD 560 VS  
Revisionsdatum: 19 Apr 2022  
Revisionsnummer: 3.01  
Sida: 9 av 13

|   |   |
|---|---|
| produkten.  |   |
| Upprepad exponering: Inga slutpunktsdata för produkten. | Väntas inte orsaka organskador vid långvarig eller upprepad exponering. Baserat på komponentanalys. |

## ANNAN INFORMATION

### För produkten::

Komponenternas koncentration i denna formulering förväntas inte ge någon hudsensibilisering, baserat på tester av liknande komponenter eller formuleringar.

Dieselmotorolja: Ej cancerogent i laborietester. Varken ny eller använd olja uppvisade några cancerogena effekter vid tester. Kontakta leverantören för ytterligare information.

### Innehåller:

Högraffinerad basolja: Tester har inte visat på några cancerogena effekter. Representativt material klarar IP-346, modifierat Ames-test, och/eller andra screeningtester. Hud- och inhalationsstudier visade minimala effekter. Ej allergiframkallande enligt djurtester. ETYLEN GLYKOL (EG): Upprepad hög oral exponering har i laborietester orsakat njurskador, neurologiska effekter, degenerering av levern och förändringar i blodkemi och cirkulerande blodceller. Upprepad överexponering innebär risk för liknande toxiska effekter hos människor. EG påverkar utveckling och fortplantningsförmåga hos försöksdjur vid höga doser. Betydelsen av dessa resultat för människor är oklar. Tetrapropenylfenol (TPP). TPP testades i en rått oral sondmatning en generation studie reproduktiv toxicitet och en rått dietary två generationer reproduktionstoxicitet. I resultat från en generation studien ingick minskade äggstocksvikter och förändringar i manliga reproduktionstillbehörsorgan. I resultat från två generationer studien ingick förlängd brunst cyclicality, minskade äggstocksvikter, påskyndad sexuell mognad, minskade betyder levande kullstorlek, minskade födelsetal, hypospermi och minskad vikt av manliga reproduktionstillbehörsorgan. En tröskel för reproduktionseffekter på 1,5 vikt% TPP klassificering erhöles genom leverantören baserat på NOAEL (15 mg / kg / dag) från rått dietary tvågenerationsstudie och bekräftades att stödjande studier med andra substanser som innehåller TPP som en orenet

## AVSNITT 12

## EKOLOGISK INFORMATION

Informationen baseras på data som finns tillgänglig för materialet, komponenter i materialet och liknande material, genom pricipen för överbrygning.

### 12.1. TOXICITET

Produkten -- Förväntas inte vara skadligt för vattenorganismer.

### 12.2. PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

#### Biologisk nedbrytning:

Basoljekomponent -- Förväntas vara potentiellt nedbrytbart.

### 12.3. BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Basoljekomponent -- Har en potential för bioackumering, men metabolismen eller fysikaliska egenskaper kan reducera biokoncentrationen eller begränsa biotillgängligheten.

### 12.4. RÖRLIGHETEN I JORD

Basoljekomponent -- Låg vattenlöslighet, flyter och förväntas migrera från vatten till land. Förväntas fördelas till jord och sediment.

### 12.5. ÄMNETS (ÄMNAS) PERSISTENS, BIOACKUMULATION OCH TOXICITET

Denna produkt innehåller inget ämne som är PBT eller vPvB enligt Reach Annex XIII.

### 12.6. ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Produktnamn: MOBILGARD 560 VS  
Revisionsdatum: 19 Apr 2022  
Revisionsnummer: 3.01  
Sida: 10 av 13

---

Väntas inte orsaka skadliga effekter.

Anmärkning: En eller flera additiv i detta material innehåller en förorening (förgrenad alkylfenol) som är mycket giftigt för vattenlevande organismer. De komponenter som innehåller föroreningen testades av leverantören och befanns vara något mer än minimalt giftigt för vattenlevande organismer.

## AVSNITT 13 AVFALLSHANTERING

Rekommendationer angående avfallshantering baseras på produkten som den levereras. Omhändertagande måste ske i enlighet med aktuella tillämpliga lagar och produktens skick vid avfallstillfället. Tomma fat kan återanvändas eller lämnas för rekonditionering alternativt metallåtervinning.

### 13.1. AVFALLSHANTERINGSMETODER

Produkten är lämplig för förbränning i en av myndigheterna godkänd anläggning, eller avyttring på någon godkänd avfallsanläggning. Lokala regler kring avfallshantering kan förekomma och skall efterföljas.

**Europeisk avfallskod:** 13 02 05\*

OBS! Denna kod har tilldelats med utgångspunkt från de vanligaste användningarna av detta material. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod. Användaren bör kontrollera att korrekt kod används i enlighet med avfallsförordningen.

Detta material betraktas som farligt avfall enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv, och om inte artikel 20 i det direktivet är tillämplig.

**VARNING GÄLLANDE TÖMD FÖRPACKNING:** Varning för tomma behållare (när tillämpligt): Tomma behållare kan innehålla återstoder och vara farliga. Försök inte fylla behållare på nytt eller rensa dem utan behövliga anvisningar. Tomma trummor ska torkas helt och lagras på ett säkert sätt tills de repareras på ett ändamålsenligt sätt eller destrueras. Tomma behållare ska tas till återanvändning eller återvinning eller destrueras av ett kompetent eller auktoriserat avfallshanteringsföretag i enlighet med gällande lokala, regionala och nationella föreskrifter. **MAN SKA VARKEN TRYCKSÄTTA, SVETSA, LÖDA, SMÄLTA IHOP, BORRA ELLER SLIPA SÅDANA BEHÅLLARE ELLER UTSÄTTA DEM FÖR HETTA, LÅGOR, GNISTOR, STATISK ELEKTRICITET ELLER ANDRA ANTÄNDNINGSKÄLLOR. DE KAN EXPLODERA OCH ORSAKA SKADA ELLER DÖD.**

## AVSNITT 14 TRANSPORTINFORMATION

**LAND (ADR/RID):** 14.1-14.6 Ej klassificerat för vägtransport

**INLAND WATERWAYS (ADNR/ADN) - Ej tillämpligt i Finland::** 14.1-14.6 Ej klassificerat för inlands vattendrag

**SEA (IMDG):** 14.1-14.6 Ej klassificerat för sjötransport

**SEA (MARPOL 73/78 Convention - Bilaga II):**

14.7. Bulktransport i enlighet med bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC Code

Produktnamn: MOBILGARD 560 VS  
Revisionsdatum: 19 Apr 2022  
Revisionsnummer: 3.01  
Sida: 11 av 13

Ej klassificerat enligt Bilaga II

**AIR (IATA): 14.1-14.6** Ej klassificerat för flygtransport

## AVSNITT 15

## GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### TILLSYNSSTATUS OCH TILLÄMPLIGA LAGAR OCH FÖRORDNINGAR

**Listad eller undantagen från listning i följande kemikalieförteckningar :** AIIIC, DSL, ENCS, ISHL, KECI, TCSI, TSCA

**Specialfall:**

| Förteckning | Status                   |
|-------------|--------------------------|
| IECSC       | Restriktioner förekommer |

### 15.1. FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

**Tillämpliga EU-direktiv och/eller Finska förordningar::**

1907/2006 [... om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) ... och dess uppdateringar]  
1272/2008 [om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.. med uppdateringar]

Innehåller fenol, alkyleringsprodukter (huvudsakligen i paraposition) med C12-rika förgrenade eller linjära alkykedjor från oligomerisering, som täcker enskilda isomer och/eller kombinationer därav (PDDP), med > 0,1 viktprocent. Fenol- och alkyleringsprodukter (huvudsakligen i paraposition) med C12-rika förgrenade eller linjära alkykedjor från oligomerisering, som inkluderar enskilda isomer och/eller kombinationer av dessa (PDDP) finns med på kandidatlistan över ämnen av mycket stor betydelse.

**Reach-begränsningar för tillverkning, placering på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och produkter (bilaga XVII):**

Följande uppgifter i bilaga XVII kan komma i fråga för denna produkt: 30

**Produktregistrerad i::**

### 15.2. KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

**REACH-information:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har upprättats för denna produkt eller för ämnen i produkten.

## AVSNITT 16

## ANNAN INFORMATION

**REFERENSER:** Källinformation som använts för sammanställning av säkerhetsdatabladet inkluderar en eller flera av

Produktnamn: MOBILGARD 560 VS  
 Revisionsdatum: 19 Apr 2022  
 Revisionsnummer: 3.01  
 Sida: 12 av 13

följande källor; CONCAWE registreringsdossiers, publikationer från branchorganisationer som EU Hydrocarbon Solvents REACH Consortium, U.S. HPV Program Robust Summaries, EU IUCLID databas, U.S. NTP publikationer, och andra tillgängliga källor.

**Lista över förkortningar och akronymer som kan användas (men inte nödvändigtvis finns) på detta säkerhetsdatablad:**

| Akronym                         | Full text   |
|---------------------------------|---|
| e.t.                            | Ej tillämplig   |
| e.f.                            | Ej fastställd   |
| e.f.                            | Inte fastställd   |
| Flyktig organisk förening (VOC) | Flyktiga organiska föreningar   |
| AIIC                            | Australian Inventory of Industrial Chemicals  |
| AIHA WEEL                       | American Industrial Hygiene Associations gränsvärden för miljöexponering på arbetsplatsen               |
| ASTM                            | ASTM International, ursprungligen känd under namnet American Society for Testing and Materials (ASTM)   |
| DSL                             | Lista över inhemska ämnen (Kanada)  |
| EINECS                          | Förteckning över existerande, kommersiellt använda ämnen  |
| ELINCS                          | Europeiska förteckningen över anmälda kemiska ämnen   |
| ENCS                            | Befintliga och nya kemiska ämnen (Japansk förteckning)  |
| IECSC                           | Förteckningen över existerande kemiska ämnen i Kina   |
| KECI                            | Koreanska förteckningen över befintliga kemikalier  |
| NDSL                            | Lista över icke inhemska ämnen (Kanada)   |
| NZIoC                           | Nya Zeelands förteckning över kemiska ämnen   |
| PICCS                           | Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen   |
| TLV                             | Tröskelgränsvärde (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)                           |
| TSCA                            | Toxic Substances Control Act (Förenta staternas förteckning)  |
| UVCB                            | Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material. |
| LC                              | Letal koncentration   |
| LD                              | Letal dos   |
| LL                              | Letal belastning  |
| EC                              | Effektiv koncentration  |
| EL                              | Belastningeffekt  |
| NOEC                            | NOEC  |
| NOELR                           | Ingen observerad belastningsgradseffekt   |

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)**

| Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) | Klassificeringsförfarande |
|--|---------------------------|
| Repr. 1B; H360F  | Beräknad                  |

**Förteckning över faroangivelser (H- koder) som finns i avsnitt 3 av detta säkerhetsdatablad:**

Asp. Tox. 1 H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.; Aspiration, Klass 1  
 Skin Corr. 1B H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon; Hudfrätning/irritation, Klass 1  
 Skin Corr. 1C H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon, Skin Corr/Irritation, Cat 1C  
 Skin Irrit. 2 H315: Irriterar huden; Hudfrätning/irritation, Klass  
 [Skin Irrit. 3 H316]: Orsakar lindrig hudirritation; Hudfrätning/irritation, Klass  
 Skin Sens. 1 H317: Kan orsaka en allergisk hudreaktion; Hudsensibilisering, Klass  
 Eye Dam. 1 H318: Orsakar allvarliga ögonskador; Allvarliga ögonskador/Irr, Klass  
 Eye Irrit. 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation; Allvarliga ögonskador/Irr, Klass  
 Repr. 1B H360F: Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.; Repro Tox, Kat 1B (Fertilitet)

Produktnamn: MOBILGARD 560 VS  
Revisionsdatum: 19 Apr 2022  
Revisionsnummer: 3.01  
Sida: 13 av 13

---

Aquatic Acute 1 H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer; Akut miljötoxicitet, Klass  
Aquatic Chronic 1 H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter; Långvarig miljötoxicitet, Klass  
Aquatic Chronic 4 H413: Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer; Långvarig miljötoxicitet, Klass

**DETTA SÄKERHETSATABLAD ÄR ENLIGT REVISION::**

Avsnitt 03; Sammansättningstabell för REACH information har modifierats.  
Avsnitt 02: GHS Information om allergiframkallande ämne information har modifierats.  
Avsnitt 13: Europeisk avfallskod information har modifierats.

---

Information och rekommendationer i detta dokument är, enligt ExxonMobils vetskap och kännedom, korrekt och tillförlitlig vid utfärdandedatumet. ExxonMobil kan kontaktas för säkerställande om att detta dokument är det senaste tillgängliga. Informationen och rekommendationerna tillhandahålls för användarens övervägande och kontroll. Det åligger användaren att tillse att produkten är lämplig för avsedd användning. Om köparen packar om denna produkt, är det användarens ansvar att försäkra sig om att korrekt hälso-, säkerhets- och annan nödvändig information finns med eller på förpackningen. Ändring av detta dokument är strikt förbjuden. Förutom i den omfattning som krävs enligt lag, är återpublicering eller -överföring av detta dokument, helt eller delvis, ej tillåtet. Begreppet "ExxonMobil" används för bekvämlighets skull och kan omfatta ett eller flera av ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation eller något dotterbolag till vilket dessa bolag direkt eller indirekt har ägarintresse.

---

Endast för internt bruk  
MHC: 0B, 0B, 0, 0, 0, 0

FÖRS.ÅTG.: C

DGN: 7114701XFI (1026983)

---

**BILAGA**

Bilaga behövs inte för detta material.