

# SÄKERHETS DATABLAD



MOBIL OUTBOARD PLUS

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn** : MOBIL OUTBOARD PLUS  
**Produktbeskrivning** : Basolja och tillsatser

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Avsedd användning** : Tvåtaktsolja

#### Identifierade användningsområden

Generell användning av smörmedel och fetter i fordon och maskineri - Industriell  
Generell användning av smörmedel och fetter i fordon och maskineri - Professionell

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Leverantör** : ExxonMobil Petroleum & Chemical BV  
POLDERDIJKWEG  
Antwerpen B-2030 Belgium  
**Leverantörskontakt:** : (SE) 0200 810 378  
**e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad** : SDS-DS@exxonmobil.com  
**Säkerhetsdatabladets webbadress** : www.sds.exxonmobil.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nationellt rådgivande organ/ Giftinformationscentralen** : 112 eller 010 456 67 00 (Giftinformationscentralen)  
**Nödtelefon dygnet runt** : +46 8 525 034 03 / +1-703-527-3887 (CHEMTREC)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Produktdefinition** : Blandning

**Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]**

Inte klassificerad.

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar. Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Signalord** : Inget signalord.  
**Faroangivelser** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Skyddsangivelser**  
**Förebyggande** : Ej tillämbart.  
**Åtgärder** : Ej tillämbart.  
**Förvaring** : Ej tillämbart.  
**Avfall** : Ej tillämbart.  
**Kompletterande märkningselement** : EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

**Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor** : Inga.

### 2.3 Andra faror

**Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII** : Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

**Andra faror som inte orsakar klassificering** : Inte känd.

**Anmärkning** : Denna produkt får inte utan experts inrådan användas för annat ändamål än det som angivits i avsnitt 1. Hälsoundersökningar har visat att kemisk exponering kan medföra möjliga hälsorisker för människor, vilka kan variera mellan olika personer.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

**3.2 Blandningar** : Blandning

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	vikt-%	Klassificering	Specifik koncentration gränsvärden, M- faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Typ
kolväten, c11-c14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	REACH #: 01-2119456620-43 EG: 926-141-6 CAS: -	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	-	[1] [2]
buten, homopolymer	REACH #: 01-2119493067-32 EG: 500-004-7 CAS: 9003-29-6	≤10	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
vit mineralolja (petroleum)	REACH #: 01-2119487078-27 EG: 232-455-8 CAS: 8042-47-5	≤3	Asp. Tox. 1, H304  <b>Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.</b>	-	[1] [2]

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

### Typ

[1] Ämnet har klassificerats medföra fysikalisk fara, hälsofara eller miljöfara

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

**Anmärkning :**

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Notera; EC nummer som börjar på "9" i EC# kolumnen ovan är provisoriska nummer ifrån ECHA i avvaktan på en officiell publicering i "EC Inventory Number" för ämnen. Se avsnitt 15 för information om CAS nummer.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Kontakt med ögonen** : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
- Inhalation** : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
- Hudkontakt** : Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
- Förtäring** : Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal.
- Skydd åt dem som ger första hjälpen** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Tecken/symtom på överexponering

- Kontakt med ögonen** : Ingen specifik data.
- Inhalation** : Ingen specifik data.
- Hudkontakt** : Ingen specifik data.
- Förtäring** : Ingen specifik data.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Meddelande till läkare** : Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
- Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

Se Toxikologisk information (avsnitt 11)

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel** : Använd pulver, CO<sub>2</sub>, spridd vattenstråle (dimma) eller skum.
- Olämpliga släckmedel** : Använd inte vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda faror som kemikalien utgör** : Brännbar vätska. Avrinning till avlopp kan skapa brand- eller explosionsfara. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas med risk för efterföljande explosion.
- Farliga förbränningsprodukter** : Aldehyder, Oförbrända produkter, Koloxider, Rök, svaveloxider

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal** : Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material. Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla. Säkerställ att avkylningsperioden är tillräcklig för att förhindra nyantändning. Förhindra att material från brandbekämpning eller utspädning rinner ned i vattendrag, avlopp eller dricksvattentäcker. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### RAPPORTERING

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

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- För annan personal än räddningspersonal** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
- För räddningspersonal** : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Litet utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
- Stort utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se Avsnitt 13). Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten. Begränsa omedelbart utsläppet med länsar. Avlägsna materialet från ytan genom skumning eller med lämpliga absorptionsmedel. Rådfråga myndighet innan dispergeringsmedel används. Varna andra fartyg i närheten. OBS: Se Avsnitt 1 för information om telefonnummer vid nödsituationer och Avsnitt 13 för anvisningar om omhändertagande av avfall.

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 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Förtär inte. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik inandning av ånga och dimma. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningskydd när ventilationen är otillräcklig. Gå inte in i förvaringsutrymmen och slutna utrymmen om de inte är tillräckligt ventilerade. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Förvaras och används åtskilt från värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Använd explosionsäker elektrisk utrustning (ex.ventilation, belysning och materialhantering). Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.
- Råd om allmän yrkeshygien** : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
- Elektrostatisk ackumuleringsfara** : Detta material ackumulerar statisk laddning. En vätska ses vanligtvis inte som en konduktiv, statisk ackumulator om konduktiviteten är under 100 pS/m (100x10E-12 Siemens /meter), och anses som semikonduktiv när konduktiviteten är 10,000 pS/m. Samma försiktighetsåtgärder skall vidtas för icke-konduktiva som för semikonduktiva vätskor. Flera faktorer, till exempel vätskans temperatur, kontamineringar, anti-stat additiv eller filtrering har stor påverkan på vätskans konduktivitet.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskilt från oxiderande ämnen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

### 7.3 Specifik slutanvändning

- Rekommendationer** : Ej tillgängligt.
- Branschspecifika lösningar** : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
MOBIL OUTBOARD PLUS  destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska	<b>ExxonMobil (COMPANY)</b> RCP-NGV 8 timmar: 165 ppm. Form: Ånga och aerosol.. RCP-NGV 8 timmar: 1200 mg/m <sup>3</sup> . Form: Ånga och aerosol.. <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) [mineralolja, gammal använd]</b> Absorberas genom huden. <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) [oljedimma]</b> NGV 8 timmar: 1 mg/m <sup>3</sup> . Form: dimma och rök. KGV 15 minuter: 3 mg/m <sup>3</sup> . Form: dimma och rök. <b>ACGIH TLV (USA, 1/2024) [Mineral Oil, pure, highly and</b>

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska	<p><b>severely refined]</b> TWA 8 timmar: 5 mg/m<sup>3</sup>. Form: Inandningsbar fraktion. <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) [mineralolja, gammal använd]</b> Absorberas genom huden. <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) [oljedimma]</b> NGV 8 timmar: 1 mg/m<sup>3</sup>. Form: dimma och rök. KGV 15 minuter: 3 mg/m<sup>3</sup>. Form: dimma och rök. <b>ACGIH TLV (USA, 1/2024) [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]</b></p>
kolväten, c11-c14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	<p>TWA 8 timmar: 5 mg/m<sup>3</sup>. Form: Inandningsbar fraktion. <b>ACGIH TLV (USA, 1/2024) [Kerosene]</b> Absorberas genom huden. TWA 8 timmar: 200 mg/m<sup>3</sup> (as total hydrocarbon vapor). <b>ExxonMobil (COMPANY)</b> NGV 8 timmar: 165 ppm. Form: Ånga. NGV 8 timmar: 1200 mg/m<sup>3</sup>. Form: Ånga. <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) [mineralolja, gammal använd]</b> Absorberas genom huden. <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) [oljedimma]</b> NGV 8 timmar: 1 mg/m<sup>3</sup>. Form: dimma och rök. KGV 15 minuter: 3 mg/m<sup>3</sup>. Form: dimma och rök. <b>ACGIH TLV (USA, 1/2024) [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]</b></p>
återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsavvaxade	<p>TWA 8 timmar: 5 mg/m<sup>3</sup>. Form: Inandningsbar fraktion. <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) [mineralolja, gammal använd]</b> Absorberas genom huden. <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) [oljedimma]</b> NGV 8 timmar: 1 mg/m<sup>3</sup>. Form: dimma och rök. KGV 15 minuter: 3 mg/m<sup>3</sup>. Form: dimma och rök. <b>ACGIH TLV (USA, 1/2024) [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]</b></p>
återstodsoljor (petroleum), vätebehandlade	<p>TWA 8 timmar: 5 mg/m<sup>3</sup>. Form: Inandningsbar fraktion. <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) [mineralolja, gammal använd]</b> Absorberas genom huden. <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) [oljedimma]</b> NGV 8 timmar: 1 mg/m<sup>3</sup>. Form: dimma och rök. KGV 15 minuter: 3 mg/m<sup>3</sup>. Form: dimma och rök. <b>ACGIH TLV (USA, 1/2024) [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]</b></p>
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska	<p>TWA 8 timmar: 5 mg/m<sup>3</sup>. Form: Inandningsbar fraktion. <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) [mineralolja, gammal använd]</b> Absorberas genom huden. <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) [oljedimma]</b> NGV 8 timmar: 1 mg/m<sup>3</sup>. Form: dimma och rök. KGV 15 minuter: 3 mg/m<sup>3</sup>. Form: dimma och rök. <b>ACGIH TLV (USA, 1/2024) [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]</b></p>
vit mineralolja (petroleum)	<p>TWA 8 timmar: 5 mg/m<sup>3</sup>. Form: Inandningsbar fraktion. <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) [mineralolja, gammal använd]</b> Absorberas genom huden. <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) [oljedimma]</b> NGV 8 timmar: 1 mg/m<sup>3</sup>. Form: dimma och rök. KGV 15 minuter: 3 mg/m<sup>3</sup>. Form: dimma och rök. <b>ACGIH TLV (USA, 1/2024) [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]</b></p>
	<p>TWA 8 timmar: 5 mg/m<sup>3</sup>. Form: Inandningsbar fraktion.</p>

OBS! Gränsvärden/standarder anges endast som riktlinjer. Följ tillämpliga förordningar.

### Rekommenderade kontrollåtgärder

- : Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

### DNEL/DMEL



## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Produktens/beståndsdelens namn	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
vit mineralolja (petroleum)	DNEL	Långvarig Dermal	217.05 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	93.02 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	164.56 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Oral	25 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	34.78 mg/m <sup>3</sup>	Allmän population	Systemisk

### PNEC

Inga PNEC-värden tillgängliga.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: Använd enbart där det är fullgod ventilation. Använd slutna processer, lokalt utsug eller andra tekniska åtgärder för att hålla arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden. Teknisk kontrollutrustning är också nödvändig för att hålla gas-, ång- eller dammkoncentrationerna under den lägsta explosionsgränsen. Använd explosionsäker ventilationsutrustning.

### Begränsning av miljöexponeringen

: Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

## Individuella skyddsåtgärder

### Hygieniska åtgärder

: Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

### Ögonskydd/ansiktsskydd

: Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon med sidoskydd.

## Hudskydd

### Handskydd

: Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt. CEN standard EN 420 och EN 374 ger allmänna rekommendationer och listar olika handskmodeller.

### Kroppsskydd

: Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.

### Annat hudskydd

: Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

### Andningsskydd

: Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Begränsning av miljöexponeringen

CEN (European Committee for Standardization) standard EN136, 140 och 405 föreskriver andningsmask och EN 149 och 143 föreskriver filter rekommendationer.

: Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Mätförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska.
Färg	: Röd
Lukt	: Karaktäristisk
Lukttröskel	: Ej tillgängligt.
PH-värde	: Ej tillämpbart.
Smältpunkt/frys punkt	: Ej tillgängligt.
Kokpunkt, initial kokpunkt och kokintervall	: >315.56°C (>600°F)
Flampunkt	: Slutet degel: >80°C (>176°F) [ASTM D-93]
Avdunstningshastighet	: Ej tillgängligt.
Brandfarlighet	: Flammable liquids - Category 4
Nedre och övre explosionsgräns	: Ej tillgängligt.
Ångtryck	: <1 mm Hg [20 °C]
Relativ ångdensitet	: Ej tillgängligt.
Relativ densitet	: 0.87 [ASTM D4052]
Vattenlöslighet	: Försumbar
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Pow)	: >3.5
Självantändningstemperatur	: Ej tillgängligt.
Sönderfallstemperatur	: Ej tillgängligt.
Viskositet	: 50.1 cSt [40 °C] [ASTM D 445]

#### Partikelegenskaper

Median partikelstorlek : Ej tillämpbart.

### 9.2 Annan information

Flytpunkt	: -36°C [ASTM D97]
DMSO-extrakt (endast mineralolja), IP-346	: <3 vikt-%



## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
- 10.2 Kemisk stabilitet** : Produkten är stabil.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner** : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga). Utsätt inte för tryck, skärning, svets, hårdlödnings, borrar, slipning eller exponera behållaren för värme eller antändningskällor. Värme, gnistor, öppen låga och ackumulerad statisk elektricitet.
- 10.5 Oförenliga material** : Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: oxidationsmedel, Starka oxidationsmedel
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

##### Slutsats/Sammanfattning

- Inhalation** : Minimal giftighetsgrad. Inga slutpunktsdata för produkten. Baserat på komponentanalys.
- Dermal** : Minimal giftighetsgrad. Inga slutpunktsdata för produkten. Baserat på komponentanalys.
- Oral** : Minimal giftighetsgrad. Inga slutpunktsdata för produkten. Baserat på komponentanalys.

#### Uppskattning av akut toxicitet

N/A

#### Irritation/Korrosion

##### Slutsats/Sammanfattning

- Hud** : Låg risk för hudirritation vid normal rumstemperatur. Inga slutpunktsdata för produkten. Baserat på komponentanalys.
- Ögon** : Kan ge en lätt, kortvarig obehagskänsla i ögonen. Inga slutpunktsdata för produkten. Baserat på komponentanalys.
- Inandning** : Låg risk vid hantering i normal rumstemperatur. Inga slutpunktsdata för produkten. Förhöjd temperatur och mekanisk påverkan kan bilda ångor, dimma eller rök som kan vara irriterande för ögon, näsa, hals eller lungor.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

##### Slutsats/Sammanfattning

- Hud** : Anses inte vara ett hudsensibiliserande ämne. Inga slutpunktsdata för produkten. Baserat på komponentanalys.
- Inandning** : Anses inte vara en andningsallergen. Inga slutpunktsdata för produkten.

#### Mutagenicitet

- Slutsats/Sammanfattning** : Anses inte vara en köns-cellsmutagen. Inga slutpunktsdata för produkten. Baserat på komponentanalys.

#### Cancerogenitet

- Slutsats/Sammanfattning** : Väntas inte orsaka cancer. Inga slutpunktsdata för produkten. Baserat på komponentanalys.

#### Reproduktionstoxicitet

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

**Slutsats/Sammanfattning** : Anses inte vara ett reproduktionstoxiskt ämne. Inga slutpunktsdata för produkten. Baserat på komponentanalys.

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

**Slutsats/Sammanfattning** : Väntas inte orsaka organskador vid en enda exponering. Inga slutpunktsdata för produkten.

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Produktens/beståndsdelens namn	Kategori	Målorgan
MOBIL OUTBOARD PLUS	Ej tillämplbart.	-

**Slutsats/Sammanfattning** : Väntas inte orsaka organskador vid långvarig eller upprepad exponering. Inga slutpunktsdata för produkten. Baserat på komponentanalys.

### Fara vid aspiration

**Slutsats/Sammanfattning** : Anses inte utgöra kvävningrisk. På basis av materialets fysikalisk-kemiska egenskaper. Data tillgängliga.

**Information om sannolika exponeringsvägar** : Ej tillgängligt.

## 11.2 Information om andra faror

### 11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inget ämne som är känt för att ha hormonstörande egenskaper som påverkar människors hälsa

### 11.2.2 Annan 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.
- Produkt** : Koncentrationer av ånga/aerosol över rekommenderade exponeringsnivåer är irriterande för ögonen och luftvägarna och kan orsaka huvudvärk, yrsel, bedövning, dåsighet, medvetlöshet och andra effekter på det centrala nervsystemet även dödsfall.

## 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

#### Slutsats/Sammanfattning

- Akut toxicitet** : Förväntas inte vara skadligt för vattenorganismer.
- Kronisk giftighet** : Förväntas inte vara kroniskt giftig för vattenorganismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

- Biologisk nedbrytbarhet** : För de flesta ingående ämnen -- Förväntas vara potentiellt nedbrytbart.
- Atmosfärisk oxidering** : De lättflyktigaste ämnena -- Förväntas sönderfalla snabbt i luft

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej fastställd.

### 12.4 Rörlighet i jord

**Rörlighet** : Komponent med hög molekylvikt. -- Förväntas fördelas till jord och sediment. Låg vattenlöslighet, flyter och förväntas migrera från vatten till land. De lättflyktigaste ämnena -- Mycket flyktigt, fördelas snabbt till luft. Förväntas inte fördelas till sediment eller avloppsslam.

## Avsnitt 12. Ekologisk information

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inga ämnen som är kända för att ha hormonstörande egenskaper som påverkar miljön

### 12.7 Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

**Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshantering samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

**Farligt avfall** : Ja.

#### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
13 02 05*	Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor

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.

#### Förpackning

**Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

**Speciella försiktighetsåtgärder** : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. 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 avfallshandlingsföretag 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

## AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller id-nummer	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	Nej.	Nej.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder** : **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument** : Ej tillämbart.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**  
**EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)**

**Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs**

**Bilaga XIV**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Ämnen som inger mycket stora betänkligheter**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Bilaga XVII -** : Inga.

**Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor**

**Övriga EU-föreskrifter**

**Sprängämnesprekursorer** : Ej tillämbart.

**Seveso Direktiv**

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

**Nationella föreskrifter**

**Brandfarlig vätska klass** : 3  
(SRVFS 2005:10)

**Inventarieförteckning**

**Australiens förteckning (AICC)** : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.  
**Kanadas förteckning (DSL-NDSL)** : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.  
**Kinas förteckning (IECSC)** : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.  
**Japans förteckning (CSCL)** : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.  
**Japans förteckning (Industrial Safety and Health Act)** : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- Nya Zeeland förteckning över kemikalier (NZIoC)** : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
- Filippinernas förteckning (PICCS)** : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
- Koreas förteckning (KECI)** : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
- Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)** : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
- USA:s förteckning (TSCA 8b)** : Alla komponenter är aktiva eller undantagna.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning** : Denna produkt innehåller ämnen för vilka kemikaliesäkerhetsbedömning ännu inte gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

**Förkortningar och akronym** : ATE = Uppskattad akut toxicitet  
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)  
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)  
EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP  
N/A = Ej tillgängligt  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
RRN = REACH registreringsnummer  
SGG = segregationsgrupp  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

[Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen \(EG\) nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Inte klassificerad.

[Faroangivelserna i fulltext](#)

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

[Klassificeringar i fulltext \[CLP/GHS\]](#)

Asp. Tox. 1	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
-------------	----------------------------------

**Utgivningsdatum/Revisionsdatum** : 9 augusti 2024

**Datum för tidigare utgåva** : 27 december 2023

**Version** : 1.01

**Produktkod** : 201515108010\_1164251

[Meddelande till läsaren](#)

"Information och rekommendationer i detta dokument är, enligt ExxonMobils vetenskap 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."

