

Produkt navn: MOBIL ATF 200  
Sidste revision: 15 dec 2022  
Revidering Nummer: 3.00  
Side 1 af 15

## SIKKERHEDSDATABLAD

<b>SEKTION 1</b>	<b>IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN</b>
------------------	---

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for Danmark

### 1.1. IDENTIFIKATION AF STOF ELLER KEMISK PRODUKT

**Produkt navn:** MOBIL ATF 200  
**Produktbeskrivelse:** Baseolie og additiver  
**Produktkode:** 201530202010, 522110-60

### 1.2. ANVENDELSE AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT

**Anvendelsesområde:** Olie til automatiske transmissioner

**Anvendelser som frarådes:** Dette produkt anbefales ikke til nogen form for anvendelse for industri, erhversbrugere eller forbrugere ud over de identificerede anvendelser ovenfor.

### 1.3. IDENTIFIKATION AF SELSKAB/VIRKSOMHED

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

<b>Teknisk Afdeling:</b>	80 60 11 10
<b>Leverandøren:</b>	80 60 11 10
<b>SDB på Internet:</b>	<a href="http://www.msds.exxonmobil.com">www.msds.exxonmobil.com</a>
<b>E-post for SDB-spørgsmål:</b>	<a href="mailto:sdsnorden@exxonmobil.com">sdsnorden@exxonmobil.com</a>
<b>Leverandør / Registrant:</b>	(BE) +32 3 790 3111

### 1.4. NØDNUMMER

**Døgnvagt for ulykkestilfælde:** (DK) (+45) 69 91 85 73 (CHEMTREC)  
**Giftlinjen (Bispebjerg Hospital):** (DK) (+45) 82 12 12 12

<b>SEKTION 2</b>	<b>FAREIDENTIFIKATION</b>
------------------	---------------------------

### 2.1. KLASSIFICERING AF STOFFET ELLER BLANDINGEN

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

Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 3, H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 2.2. MÆRKNING

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

Produktnavn: MOBIL ATF 200  
Sidste revision: 15 dec 2022  
Revidering Nummer: 3.00  
Side 2 af 15

---

**Piktogrammer:** Ingen pictogrammer

**Signalord:** Intet signalord

**Faresætninger:**

Miljø:

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Supplerende:

EUH208: Indeholder: Bariumsulphonat, PHENOL, HEPTYLDERIVATIVER Kan udløse allergisk reaktion.

**Sikkerhedssætninger:**

Forebyggelse:

P273: Undgå udledning til miljøet.

Bortskaffelse:

P501: Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale regler.

## 2.3. ANDRE FARER

**Fysiske/kemiske risici:**

Ingen farer af betydning.

**Sundhedsfarer:**

Højtryksinjektion under huden kan forvolde alvorlig skade. Let irriterende for huden. Kan irritere øjne, næse, hals og lunger.

**Miljømæssige risici:**

Ingen yderligere farer. Materiale opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til REACH bilag XIII.

**Hormonforstyrrende egenskaber:**

Indeholder følgende stof(fer), der har vist sig at have hormonforstyrrende egenskaber: PHENOL, HEPTYLDERIVATIVER

## SEKTION 3

## SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

**3.1. STOFFER** Ikke relevant. Dette produkt reguleres som en blanding.

### 3.2. BLANDINGER

Dette materiale er defineret som en blanding.

Produktnavn: MOBIL ATF 200  
 Sidste revision: 15 dec 2022  
 Revidering Nummer: 3.00  
 Side 3 af 15

**Rapporterbare farlige stoffer, der opfylder klassificeringskriterierne og / eller har en grænseværdi (OEL)**

Navn	CAS#	EC#	Registrering#	Koncentration *	GHS/CLP-Klassificering	Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE'er
Barium langkædet alkenylcarboxylat	68855-79-8	272-497-4	i.e.	1 - < 5%	Acute Tox. 4 H302	-
Bariumsulfonat	61790-48-5	263-140-3	01-2119967413-34	1 - < 5%	[Skin Irrit. 3 H316], Skin Sens. 1B H317	Skin Sens. 1B H317 10.01% ≤ C ≤ 100%
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-	64742-53-6	265-156-6	01-2119480375-34	1 - < 5%	Asp. Tox. 1 H304	-
PHENOL, HEPTYLDERIVATIVER	72624-02-3	276-743-1	01-2119972228-30	0.1 - < 0.25%	Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), Skin Corr. 1C H314	Skin Sens. 1B H317 1% ≤ C ≤ 100%
Destillater (mineralolie), solvent-afvokset, tung, paraffinholdig	64742-65-0	265-169-7	01-2119471299-27	10 - < 20%	Asp. Tox. 1 H304	-
zincbis(o,o-diisooctyl)bis(dithiophosphat)	28629-66-5	249-109-7	01-2119953278-28	1 - < 2.5%	[Aquatic Acute 2 H401], Aquatic Chronic 2 H411, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318	Eye Irrit. 2 H319 15.01% ≤ C ≤ 15%, Eye Dam. 1 H318 15.01% ≤ C ≤ 100%

Bemærk – klassifikationer i parenteser er en GHS-byggesten, der ikke blev indført af EU i CLP-regulativet (nr. 1272/2008) og er derfor ikke gældende i EU eller i ikke-EU-lande, der har implementeret CLP-regulativet, og vises kun af informationshensyn.

Anmærkning: Se sikkerhedsdatabladets afsnit 16 for faresætningernes fulde tekst.

**SEKTION 4**

**FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

**4.1. BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

**INDÅNDING**

Undgå at personen eksponeres yderligere. Hjælpere skal ligeledes undgå eksponering og om nødvendigt benytte egnet åndedrætsværn. Hvis der konstateres irritation af luftveje, svimmelhed, kvalme eller bevidstløshed, skal der omgående søges lægehjælp. Hvis åndedrættet er standset, benyt kunstigt åndedræt ved hjælp af mekanisk udstyr eller ved mund-til-mund metoden.

**KONTAKT MED HUDEN**

Vask kontaktstederne med vand og sæbe. Tag forurenede beklædninger af. Vask forurenede tøj, før det bruges igen. Hvis produktet injiceres i eller under huden, eller i nogen anden del af kroppen, skal personen uanset sårets udseende eller størrelse, omgående tilses af læge til evt. omgående kirurgisk indgreb. Selvom de første

Produktnavn: MOBIL ATF 200  
Sidste revision: 15 dec 2022  
Revidering Nummer: 3.00  
Side 4 af 15

symptomer fra injektion kan udeblive eller være beskedne, kan hurtig kirurgisk indgriben reducere skadens endelige omfang.

## KONTAKT MED ØJNE

Skyl grundigt med vand. Hvis der opstår irritation, skal der søges læge.

## INDTAGELSE

Førstehjælp er normalt ikke relevant. Tilkald lægehjælp hvis der opstår ubehag.

## 4.2. VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Lokal nekrose som viser sig ved forsinket indtræden af smerter og vævskader få timer efter injektion.

## 4.3. ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKkelig LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Behovet for at have særlige midler til at yde specifik og øjeblikkelig medicinsk behandling på arbejdspladsen er ikke forventet

## SEKTION 5 BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. SLUKNINGSMIDLER

**Passende slukningsmidler:** Anvend vandtåge, skum, pulver eller kulsyre (CO<sup>2</sup>) til brandbekæmpelse.

**Upassende slukningsmidler:** Direkte vandstråle.

### 5.2. SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET ELLER BLANDINGEN

**Farlige forbrændingsprodukter:** Aldehyder, Uforbrændt forbrændingsrester, Kulmonoxid, Røg, Røggasser, Svovloxider

### 5.3. ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

**Særlige brandbekæmpelsesprocedurer:** Evakuer området. Undgå at væske fra brandbekæmpelsen løber ud i vandløb, kloak eller drikkevandsreservoirer. Brandfolk bør anvende normalt beskyttelsesudstyr, og selvforsynet åndedrætsværn (SCBA) ved brandbekæmpelse i lukkede rum. Anvend vandtåge for at køle brændende overflader og beskytte personer.

## ANTÆNDELIGHEDSEGENSKABER

**Flammepunkt [Metode]:** >188°C (370°F) [ASTM D-92]

**Øvre/nedre grænser for antænding (Ca. volumen% i luft):** ØG: 7.0 NEG: 0.9 [testmetode ej tilgængelig]

**Selvantændelsestemperatur:** Ingen data tilgængelige

## SEKTION 6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1. PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER, PERSONLIGE VÆRNEMIDLER OG NØDPROCEDURER

#### ANMELDELSER PROCEDURER

I tilfælde af spild eller udslip skal myndigheder underrettes. I ulykkestilfælde eller ved udslip på vej kontaktes politi og brandvæsen.

#### BESKYTTENDE FORANSTALTNINGER

Undgå kontakt med spild. Advar eller evakuer alle personer i området og i vindretningen, hvis dette er

Produktnavn: MOBIL ATF 200

Sidste revision: 15 dec 2022

Revidering Nummer: 3.00

Side 5 af 15

nødvendigt på grund af materialets toksicitet eller brandfarlighed. Se afsnit 5 "Brandbekæmpelse". Se afsnit 2 "Fareidentifikation". Se afsnit 4 "Førstehjælpsforanstaltninger". Se afsnit 8 for råd om minimumskrav for personlig beskyttelse. Ekstra beskyttelse kan være påkrævet afhængig af forholdene og/eller udsagn fra nødhjælpspersonalet.

For indsatspersonel: Åndedrætsværn: Åndedrætsværen vil kun være påkrævet i særlige tilfælde, f.eks. ved dannelse af tåger. Gasmåske, som dækker hele eller halvdelen af ansigtet, med filtre til støv/organiske dampe, eller selvstændigt åndedrætsværn (SCBA) kan anvendes afhængigt af udslippets størrelse og det potentielle eksponeringsniveau. Hvis eksponeringen ikke kan karakteriseres helt, eller hvis en iltfri atmosfære er mulig eller forventes, anbefales SCBA. Arbejdshandsker, der er bestandige over for kulbrinter, anbefales. Handsker fremstillet af polyvinylacetat (PVA) er ikke vandbestandige og er uegnede til brug i nødsituationer. Beskyttelsesbriller anbefales, hvis stænk eller kontakt med øjnene er muligt. Små udslip: Normal antistatisk arbejdsbeklædning er normalt tilstrækkeligt. Store udslip: Heldragt af kemikaliebestandigt, antistatisk materiale anbefales.

## 6.2. MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Store udslip: Inddæm udslippet for senere oprydning og bortskaffelse. Undgå spild og udslip i vandløb, kloakker, kældre eller aflukkede områder.

## 6.3. METODER OG UDSTYR TIL INDDÆMNING OG OPRENSNING

**Spild på landjorden:** Stands lækagen, hvis dette kan ske uden risiko. Oprydning ved hjælp af oppumpning eller egnet absorberende materiale.

**Vandudslip:** Stands lækagen, hvis dette kan ske uden risiko. Begræns udslippet omgående ved hjælp af flydespærringer. Advar anden skibsfart. Fjern udslippet ved at skumme det fra overfladen eller med egnede absorberingsmidler. Rådspørg havnemyndigheder eller andre relevante myndigheder før brug af dispergeringsmidler.

Anbefalinger heri er baseret på de mest sandsynlige scenarier for spild og udslip. Geografiske forhold, vind, temperatur, og (ved udslip på vand) bølgestørrelse, strømretning m.v. kan have indvirkning på valg af bekæmpelsesmetode. Derfor bør havnemyndigheder eller andre relevante myndigheder tages med på råd. Bemærk, at der kan forekomme særlige forskrifter eller begrænsninger for bekæmpelsen i et givent lokalområde.

## 6.4. REFERENCER TIL ANDRE PUNKTER

Se sektion 8 og 13.

## SEKTION 7

## HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1. HÅNDTERING

Undgå kontakt med huden. Undgå også små spild og udsivning for at undgå risiko for at glideulykker på grund af glatte gulve. Produktet kan akkumulere statisk elektricitet, som kan forårsage antændelse (antændelseskilde). Når produktet håndteres i bulk, ville en elektrisk gnist kunne antænde brændbare dampe fra væsker og andre tilstedeværende rester (f.eks. ved omlastning af forskellige produkter). Følg relevante procedurer for sammenkobling og/eller jord. Bemærk at dette dog ikke vil eliminere risikoen for statisk akkumulering. Følg relevante standarder, anvisninger og procedurer.

**Statisk akkumulator:** Dette produkt kan akkumulere statisk elektricitet.

### 7.2. OPBEVARING

Valget af beholder, f.eks. lagertank, kan påvirke statisk op- og udladning. Produktet må ikke opbevares i åbne

Produktnavn: MOBIL ATF 200  
 Sidste revision: 15 dec 2022  
 Revidering Nummer: 3.00  
 Side 6 af 15

eller umærkede beholdere. Holdes borte fra uforenelige stoffer.

### 7.3. SÆRLIGE ANVENDELSER

Sektion 1 oplyser om identificeret slutbrug. Ingen erhvervs- eller sektorspecifikke retningslinjer tilgængelige.

## SEKTION 8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. GRÆNSEVÆRDIER FOR EKSPONERING

#### EKSPONERINGS-GRÆNSEVÆRDIER

Hygiejniske grænseværdier/standarder (Bemærk: Grænseværdierne kan ikke adderes)

Stofnavn	Form	Grænsværdier			Anmærkning	Kilde
		8 tim - Gennemsnitsværdier	0.5 mg/m <sup>3</sup>			
BARIUM-LANGKÆDET-ALKENYLCARBOXYLAT [som Ba]		8 tim - Gennemsnitsværdier	0.5 mg/m <sup>3</sup>			Arbejdstilsynet
BARIUM-LANGKÆDET-ALKENYLCARBOXYLAT [som Ba]		8 tim - Gennemsnitsværdier	0.5 mg/m <sup>3</sup>			ACGIH
Destillater (mineralolie), solvent-afvokset, tung, paraffinholdig	Tåge	8 tim - Gennemsnitsværdier	1 mg/m <sup>3</sup>			Arbejdstilsynet
Destillater (mineralolie), solvent-afvokset, tung, paraffinholdig	Inhalerbar fraktion	8 tim - Gennemsnitsværdier	5 mg/m <sup>3</sup>			ACGIH
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten-	Tåge	8 tim - Gennemsnitsværdier	1 mg/m <sup>3</sup>			Arbejdstilsynet
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten-	Inhalerbar fraktion	8 tim - Gennemsnitsværdier	5 mg/m <sup>3</sup>			ACGIH

Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer

**Grænseværdier for stoffer, der kan dannes ved håndtering af dette produkt.** Følgende anbefales hvis der er risiko for dannelse af olietåger/mineraloliepartikler: 1 mg/m<sup>3</sup> (Arbejdstilsynet 2007).

Bemærk: Information om anbefalede målemetoder kan indhentes fra følgende institutter / instanser: Arbejds miljøinstituttet og Arbejdstilsynet.

#### DERIVED NO EFFECT LEVEL (DNEL)/DERIVED MINIMAL EFFECT LEVEL (DMEL)

#### Arbejdstager

Stofnavn	Hud	Inhalering
----------	-----	------------

Produktnavn: MOBIL ATF 200

Sidste revision: 15 dec 2022

Revidering Nummer: 3.00

Side 7 af 15

Destillater (mineralolie), solvent-afvokset, tung, paraffinholdig	NA	5.4 mg/m <sup>3</sup> DNEL, Kronisk exponering, Lokale virkninger
---	----	---

### Forbruger

Stofnavn	Hud	Inhalering	Oral
Destillater (mineralolie), solvent-afvokset, tung, paraffinholdig	NA	1.2 mg/m <sup>3</sup> DNEL, Kronisk exponering, Lokale virkninger	NA

Bemærk: Det afledte niveau for ingen effekt (DNEL) er et anslået sikkert eksponeringsniveau, der er afledt af toksicitetsdata i henhold til specifikke retningslinjer inden for det europæiske REACH-regulativ. DNEL kan afvige fra en erhvervsmæssig grænse for eksponering (OEL) for det samme kemikalie. OEL'er kan anbefales af en enkelt virksomhed, et myndighedsorgan eller en ekspertorganisation, f.eks. Scientific Committee for Occupational Exposure Limits (SCOEL) eller American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH). OEL'er betragtes som sikre eksponeringsniveauer for en typisk arbejder i en arbejdssituation i et 8-timers arbejdsdags og en 40-timers arbejdsuge som et tidsvægtet gennemsnit (TWA) eller en 15-minutters kort tids eksponeringsgrænse (STEL). OEL'er betragtes også som beskyttende for helbredet, men afledes via en anden proces end i REACH.

### PREDICTED NO EFFECT CONCENTRATION (PNEC)

Stofnavn	Aqua (ferskvand)	Aqua (søvand)	Aqua (tilfældigt udslip)	Rensning anlæg	Bundfald, aflejring	Jord	Oral (sekundær forgiftning)
Destillater (mineralolie), solvent-afvokset, tung, paraffinholdig	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.33 mg / kg (mad)

## 8.2. EKSPONERINGSKONTROL

### EKSPONERINGSKONTROL

Krav til og type af eksponeringskontrol varierer afhængig af potentiel eksponeringsvej. Følgende kan overvejes: Ingen særlige krav under almindelige anvendelsesforhold og med tilstrækkelig udluftning.

### FORANSTALTNINGER TIL KONTROL AF ERHVERVSMÆSSIG EKSPONERING

Valg af personlige værnemidler varierer afhængig af potentielle eksponeringsforhold såsom aktuel anvendelse, håndteringsmåde, koncentration og ventilation. Informationen herunder om valg af personlige værnemidler til brug med dette produkt er baseret på at produktet bruges som anbefalet.

**Beskyttelse af åndedrætsorganer:** Hvis det ikke er muligt at teknisk vej at holde luftforureningen tilstrækkeligt lav, kan anvendelse af egnet åndedrætsværn være en mulighed. Valg, brug og vedligeholdelse af åndedrætsværn skal ske i overensstemmelse med lokale vedtægter, hvis sådanne findes.

Ingen særlige krav under almindelige anvendelsesforhold og med tilstrækkelig udluftning.

Ved høje koncentrationer af luftforurening skal friskluftforsynet åndedrætsværn anvendes. Åndedrætsværn med trykflaske kan være velegnet hvor iltindholdet i luften er lavt, hvor det er vanskeligt at måle forureningskoncentrationen, eller hvis luftfilterets kapacitet overskrides.

Produktnavn: MOBIL ATF 200  
Sidste revision: 15 dec 2022  
Revidering Nummer: 3.00  
Side 8 af 15

**Beskyttelse af hænder:** Information om handsker er baseret på almindelig tilgængelig litteratur og oplysninger fra producenterne. Den enkelte handskes egnethed og modstandsdygtighed vil afhænge af den aktuelle anvendelse. Kontakt handskeproducenten for yderligere rådgivning vedrørende korrekt valg og handskens tæthed for den aktuelle anvendelse. Kontroller og udskift slidte eller beskadigede handsker. Handsketyper, der kan vurderes til dette brug er bl. a.:  
Kemikalieresistente handsker anbefales.

**Beskyttelse af øjne:** Ved enhver risiko for kontakt med materialet anbefales sikkerhedsbriller med sideafskærmning.

**Beskyttelse af hud:** Al specifik information om beklædning i dette sikkerhedsdatablad er baseret på tilgængelig litteratur og data fra producenter. Til arbejde med dette produkt, kan beklædningen være:  
Kemikalie-/olieresistent beklædning anbefales.

**Specifikke hygiejneforanstaltninger:** Sørg altid for god hygiejne: Afvaskning efter håndtering, inden der spises, drikkes eller ryges. Vask arbejdstøj rutinemæssigt for at fjerne forurening. Kasser forurenede tøj og fodbeklædning, hvis det ikke kan renses ordentligt. Sørg for gode rutiner i forbindelse med håndtering af arbejdsbeklædning og personlige værnemidler.

## FORANSTALTNINGER TIL BEGRÆNSNING AF EKSPONERING AF MILJØET

Overhold gældende lovpligtige grænseværdier for udslip til luft, vand og jord. Beskyt miljøet ved at anvende passende tiltag for at forhindre eller begrænse udslip.

## SEKTION 9 FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

**Bemærk:** Fysiske og kemiske egenskaber er udelukkende opført med hensyn til sundhed, miljø og sikkerhed og repræsenterer ikke nødvendigvis produktspecifikationen fuldt ud. Yderligere data kan rekvireres fra leverandøren.

### 9.1. GENEREL INFORMATION

**Tilstandsform:** Flydende

**Farve:** Rød

**Lugt:** Karakteristisk

**Lugtgrænse:** Ingen data tilgængelige

**Smeltepunkt / Frysepunkt:** Ikke teknisk gennemførligt / Ingen data tilgængelige

**Startkogepunkt / og kogesinterval:** > 316°C (600°F) [testmetode ej tilgængelig]

**Antændelighed (fast stof, gas):** Ikke teknisk gennemførligt

**Nedre og øvre eksplosionsgrænse:** ØG: 7.0 NEG: 0.9 [testmetode ej tilgængelig]

**Flammepunkt [Metode]:** >188°C (370°F) [ASTM D-92]

**Selvantændelsestemperatur:** Ingen data tilgængelige

**Nedbrydningstemperatur:** Ingen data tilgængelige

**pH-værdi:** Ikke teknisk gennemførligt

**Kinematisk viskositet:** 40.1 cSt (40.1 mm<sup>2</sup>/s) ved 40°C | 7.5 cSt (7.5 mm<sup>2</sup>/s) AT 100°C [ASTM D 445]

**Opløselighed:** Ubetydeligt

**Partitionskoefficient (n-oktanol/vand-partitionskoefficient):** > 3.5 [testmetode ej tilgængelig]

**Damptryk:** < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) ved 20°C [testmetode ej tilgængelig]



Produktnavn: MOBIL ATF 200  
 Sidste revision: 15 dec 2022  
 Revidering Nummer: 3.00  
 Side 9 af 15

**Relativ vægtfylde (AT 15 °C):** 0.882 [testmetode ej tilgængelig]  
**Relativ dampvægtfylde (luft = 1):** > 2 ved 101 kPa [testmetode ej tilgængelig]  
**Fordampningshastighed (n-Butylacetat = 1):** Ingen data tilgængelige  
**Eksplorative egenskaber:** Ikke teknisk gennemførligt  
**Oxiderende egenskaber:** Ingen  
**Partikelkarakteristika**  
**Median partikelstørrelse:** Ikke relevant

## 9.2. ANDRE OPLYSNINGER

**Flydepunkt:** -39°C (-38°F) [testmetode ej tilgængelig]  
**DMSO ekstraherbare stoffer (kun for mineralolie), IP-346:** < 3 (Vægt%)

### 9.2.1. OPLYSNINGER VEDRØRENDE FYSISKE FAREKLASSER

Ingen data tilgængelige

### 9.2.2. ANDRE SIKKERHEDSKARAKTERISTIKA

Ingen data tilgængelige

## SEKTION 10 STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1. REAKTIVITET:** Se nedenfor.

**10.2. KEMISK STABILITET:** Materialet er stabilt under normale betingelser.

**10.3. RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER:** Der vil ikke forekomme farlig polymerisation.

### 10.4. FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

: Extremt høje temperaturer. Antændelseskilder med højt energiindhold.

**10.5. MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS:** Stærke oxidationsmidler

**10.6. FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER:** Produktet nedbrydes ikke under normale omgivelsestemperaturer.

## SEKTION 11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. OPLYSNINGER OM FAREKLASSER SOM DEFINERET I FORORDNING (EF) NR. 1272/2008

Klasse	Konklusion / bemærkninger
<b>Inhalering</b>	
Akut toxicitet: Ingen endepunktsdata for materialet.	Minimal giftighed. Baseret på bedømmelse af komponenter
Irritation: Ingen endepunktsdata for materialet.	Ubetydelig fare ved normale omgivelses/håndterings temperaturer
<b>Indtagelse</b>	
Akut toxicitet: Ingen endepunktsdata for materialet.	Minimal giftighed. Baseret på bedømmelse af komponenter
<b>Hudgennemtrængelig</b>	
Akut toxicitet: Ingen endepunktsdata for materialet.	Minimal giftighed. Baseret på bedømmelse af komponenter

Produktnavn: MOBIL ATF 200

Sidste revision: 15 dec 2022

Revidering Nummer: 3.00

Side 10 af 15

Hudætsning/Irritation: Ingen endepunktsdata for materialet.	Produktet forårsager mild hudirritation ved langvarlig eksponering. Baseret på bedømmelse af komponenter
<b>Kontakt med øjne</b>	
Alvorlig øjenskade/Irritation: Ingen endepunktsdata for materialet.	Kan forårsage let, kortvarigt ubehag for øjnene. Baseret på bedømmelse af komponenter
<b>Sensibilisering</b>	
Respiratorisk sensibilisering: Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at være en respiratorisk sensibilisator.
Hudsensibilisering: Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at være en hudsensibilisator. Baseret på bedømmelse af komponenter
<b>Indånding:</b> Data tilgængelige.	Forventes ikke at være aspirationsfare. Baseret på materialets fysisk-kemiske egenskaber.
<b>Kimcellemutagenitet:</b> Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at være et kimcellemutagen. Baseret på bedømmelse af komponenter
<b>Carcinogenicitet, kræftfremkaldende egenskaber:</b> Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at fremkalde kræft. Baseret på bedømmelse af komponenter
<b>Forplantningstoksicitet:</b> Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at være et reproduktivt giftstof. Baseret på bedømmelse af komponenter
<b>Laktation:</b> Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at forårsage skader på børn i ammeperioden.
<b>Specifik målorgantoksicitet (STOT)</b>	
Enkelt eksponering: Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at forårsage organskader ved en enkelt udsættelse.
Gentagen udsættelse: Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen udsættelse. Baseret på bedømmelse af komponenter

## TOKSICITET FOR SUBSTANSER

NAVN	AKUT TOKSICITET
Barium langkædet alkenylcarboxylat	Oral dødelighed: LD50 1690 mg/kg (Rotte)

## 11.2. OPLYSNINGER OM ANDRE FARER

### 11.2.1 HORMONFORSTYRENDE EGENSKABER

Indeholder ikke stof(fer), der vides at have hormonforstyrrende egenskaber, som påvirker menneskers sundhed.

### 11.2.2 ANDRE OPLYSNINGER

**For produktet i sin helhed:**

Koncentrationen af bestanddele i dette produkt forventes ikke at give anledning til hudoverfølsomhed, baseret på test af bestanddelene eller tilsvarende produkter.

#### Indeholder:

Kraftigt raffineret baseolie. Ingen kræftfremkaldende virkning er konstateret ved dyreforsøg. Representativt stof er undersøgt ved brug af IP-346, den modificerede Ames test og /eller andre tests uden påvisning af kræftfremkaldende egenskaber. Tests af påvirkning af hud og åndedrætsorganer viser minimal virkning: Ikke-specifik inflammation af lungeceller, minimal dannelse af olieblærer og granulomer. Ingen sensibilisering er konstateret ved dyreforsøg.

## SEKTION 12 MILJØOPLYSNINGER

De givne oplysninger er baseret på data for materialet, materialets komponenter eller for lignende materialer ved anvendelse af brobygningsprincipperne.

Produkt navn: MOBIL ATF 200  
Sidste revision: 15 dec 2022  
Revidering Nummer: 3.00  
Side 11 af 15

---

### 12.1. TOKSICITET

Produktet: -- Forventes at være skadelig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### 12.2. PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED

#### Biologisk nedbrydning:

Baseoliekomponent -- Forventes at være biologisk nedbrydeligt

### 12.3. BIOAKKUMULATIONSPOTENTIAL

Baseoliekomponent -- Har potentiale for ophobning i naturen. Omdannelse eller fysiske forhold kan reducere koncentrationen i miljøet eller begrænse produktets tilgængelighed for biologisk nedbrydning.

### 12.4. MOBILITET I JORD

Baseoliekomponent -- Lav opløselighed i vand; flyder ovenpå, og må forventes at skylle i land. Forventes opsugt af sediment og partikler i spildevand.

### 12.5. RESULTATER AF PBT-VURDERING

Materialet opfylder ikke kriterierne i Reach bilag XIII for PBT eller vPvB.

### 12.6. HORMONFORSTYRENDE EGENSKABER

Indeholder stof(fer), der er blevet vurderet, og som opfylder kriterierne for hormonforstyrrende stof, der påvirker miljøet negativt.

### 12.7. ANDRE NEGATIVE VIRKNINGER

Der forventes ingen bivirkninger.

## SEKTION 13

## FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Anbefalinger for bortskaffelse er baseret på produktets egenskaber på leveringstidspunktet. Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale forskrifter.

### 13.1. METODER TIL AFFALDSBEHANDLING

Produktet er egnet til forbrænding i et kontrolleret anlæg. Beskyt miljøet. Bortskaf anvendt olie på dertil beregnede steder. Minimer kontakt med huden. Brugte olier må ikke blandes med opløsningsmiddel, bremsevæske eller kølemiddel.

**Europæisk affaldskodeks:** 13 02 05\*

\*BEMÆRK: Koderne er baseret på den mest almindelige brug af dette produkt og reflekterer ikke forurening fra aktuell anvendelse. Brugere må vurdere de aktuelle processer når der genereres affald med forureningsstoffer for at sikre at der anvendes korrekte affaldskoder.

Dette materiale betragtes som farligt affald i henhold til Europa-Parlamentet og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og ophævelse af visse direktiver og er underlagt bestemmelserne i det pågældende direktiv, medmindre artikel 20 af det pågældende direktiv gør sig gældende.

**Advarsel for tom emballage** Advarsel om tom beholder (hvis relevant): Tomme beholdere kan indeholde rester og være farlige. Forsøg ikke at opfylde eller rengøre en beholder uden behørig vejledning. Tomme tromler skal tømmes

Produktnavn: MOBIL ATF 200  
Sidste revision: 15 dec 2022  
Revidering Nummer: 3.00  
Side 12 af 15

fuldstændigt og opbevares sikkert, indtil de er behørigt istandsat eller bortskaffet. Tomme beholdere skal sendes til genbrug, genindvinding eller bortskaffelse via en kvalificeret eller godkendt underleverandør i overensstemmelse med de offentlige bestemmelser. BEHOLDERE MÅ IKKE TRYKBELASTES, SKÆRES, SVEJES, SLAGLODDES, BLØDLODDES, BORES, SLIBES ELLER UDSÆTTES FOR VARME, ÅBEN ILD, GNISTER, STATISK ELEKTRICITET ELLER ANDEN ANTÆNDELSESKILDE. DE KAN EKSPLODERE OG FORÅRSAGE PERSONSKADE ELLER DØDSFALD.

<b>SEKTION 14</b>	<b>TRANSPORTOPLYSNINGER</b>
-------------------	-----------------------------

**LAND (ADR/RID):** 14.1-14.6 Ikke klassificeret

**INDRE VANDVEJE (ADN):** 14.1-14.6 Ikke klassificeret

**SØ (IMDG):** 14.1-14.6 Ikke klassificeret

**SØ (MARPOL 73/78 Convention - Annex II):**

14.7. **Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**  
Ikke klassificeringspligtig i henhold til tillæg II

**LUFT (IATA):** 14.1-14.6 Ikke klassificeret

<b>SEKTION 15</b>	<b>OPLYSNINGER OM REGULERING</b>
-------------------	----------------------------------

### LOVGIVNINGSTATUS SAMT GÆLDENDE LOVE OG BESTEMMELSER

Opført eller undtaget fra opførelse / notifikation på følgende kemiske lister : AIIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

### 15.1. SÆRLIGE BESTEMMELSER/SÆRLIG LOVGIVNING FOR STOFFET ELLER BLANDINGEN MED HENSYN TIL SIKKERHED, SUNDHED OCH MILJØ

#### Gældende EU-direktiver og -forordninger:

1907/2006 [... om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) ... og senere ændringer]  
1272/2008 [... om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger ... og senere ændringer]

Indeholder phenol, heptylderiv. med  $\geq 0,1$  vægt-%. Phenol, heptylderiv. står på Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer.

**REACH Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (bilag XVII):**

Følgende punkter i bilag XVII kan tages i betragtning for dette produkt: None

Produktnavn: MOBIL ATF 200  
Sidste revision: 15 dec 2022  
Revidering Nummer: 3.00  
Side 13 af 15

---

**Produktregistreret i:**

Dansk produktregistreringsnummer: PRN 3453145

**15.2. VURDERING AF KEMIKALIESIKKERHEDEN**

**REACH-oplysninger:** En kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført for et eller flere af de stoffer der forekommer i produktet.

<b>SEKTION 16</b>	<b>ANDRE OPLYSNINGER</b>
-------------------	--------------------------

**REFERENCER:** Kilder til oplysninger, der anvendes i udarbejdelsen af dette sikkerhedsdatablad inkluderer en eller flere af følgende: resultater fra egne eller leverandørers toksikologiske undersøgelser, "CONCAWE Product Dossiers", publikationer fra andre brancheforeninger, såsom "EU Hydrocarbon Solvents REACH Consortium", "U.S. HPV Program Robust Summaries", "EU IUCLID Data Base", "U.S. NTP Publications" og andre kilder, som er relevante.

**Liste over forkortelser og akronymer, der kan (men ikke nødvendigvis) bruges i dette sikkerhedsdatablad:**

<b>Akronym</b>	<b>Fuld tekst</b>
i.r.	Ikke relevant
i.f.	Ikke fastlagt
i.e.	Ikke etableret
VOC (Stof eller indhold)	Flyktig organisk forbindelse
AIIC	Australsk fortegnelse over industrikemikalier
AIHA WEEL	American Industrial Hygiene Associations grænser for miljømæssig eksponering på arbejdspladsen
ASTM	ASTM International, tidligere kendt som American Society for Testing and Materials (ASTM)
DSL	Liste over hjemlige stoffer (Canada)
EINECS	Europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle substanser
ELINCS	Europæisk liste over anmeldte kemiske substanser
ENCS	Eksisterende og nye kemiske substanser (japansk fortegnelse)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances in China
KECI	Korean Existing Chemicals Inventory
NDSL	Liste over ikke-hjemlige substanser (Canada)
NZIoC	New Zealandsk fortegnelse over kemikalier
PICCS	Filippinsk fortegnelse over kemikalier og kemiske substanser
TLV	Tærskelværdi (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)
TSCA	Loven om kontrol af giftige stoffer (Amerikansk fortegnelse)
UVCB	Stoffer med ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer
LC	Dødelig koncentration
LD	Dødelig dosis
LL	Dødelig belastning
EC	Effektiv koncentration
EL	Effektiv belastning
NOEC	Ingen observeret effekt koncentration
NOELR	Ingen observeret effekt belastning

Produktnavn: MOBIL ATF 200  
Sidste revision: 15 dec 2022  
Revidering Nummer: 3.00  
Side 14 af 15

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

Klassificering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]	Klassificeringsprocedure
Aquatic Chronic 3; H412	Beregning

**Fortegnelse over faresætninger (H-koderne) anvendt i afsnit 3 i dette dokument:**

Acute Tox. 4 H302: Skadelig ved indtagelse; Acute Tox Oral, Cat 4  
Asp. Tox. 1 H304: Kan være livsfarligt hvis det indtages og kommer ind i luftvejene, Aspiration, kat.  
Skin Corr. 1C H314: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader; Skin Corr/Irritation, Cat 1C  
Skin Irrit. 2 H315: Irriterer huden, Hudæts./irritation, kat.  
[Skin Irrit. 3 H316]: Irriterer huden mildt; Skin Corr/Irritation, Cat 3  
Skin Sens. 1 H317: Kan give allergisk hudreaktion. Hudsensibilisering, kat.  
Eye Dam. 1 H318: Medfører alvorlig øjenskade, Alvorlig øjenskade/irr, kat.  
Aquatic Acute 1 H400: Meget giftigt for organismer, der lever i vand, Akut mil toks, kat.  
[Aquatic Acute 2 H401]: Giftig for vandlevende organismer; Acute Env Tox, Cat 2  
Aquatic Chronic 1 H410: Meget giftigt for organismer, der lever i vand, med langvarige effekter, Kronisk mil toks, kat.  
Aquatic Chronic 2 H411: Giftigt for organismer, der lever i vand, med langvarige effekter, Kronisk mil toks, kat.

**DETTE SIKKERHEDSDATABLAD ER OPDATERET SOM ANFØRT HERUNDER:**

Sammensætning: Komponenttabel for REACH : Information er ændret.  
Punkt 09 median partikelstørrelse : Information er tilføjet.  
Sektion 09: Frysepunkt C (F) : Information er slettet.  
Sektion 09: Smeltepunkt C (F) : Information er slettet.  
Punkt 11 EU bilag II data vedrørende hormonforstyrrende stof : Information er tilføjet.  
Punkt 12 EU bilag II data vedrørende hormonforstyrrende stof : Information er tilføjet.  
Sektion 13: Europæisk affaldskode - bemærkning om fare : Information er ændret.  
Punkt 2 EU bilag II data vedrørende hormonforstyrrende stof : Information er tilføjet.  
Punkt 9 smelte- og frysepunkter : Information er tilføjet.

-----  
Ifølge ExxonMobils bedste kendskab og overbevisning var de heri indeholdte oplysninger og anbefalinger nøjagtige og pålidelige på udgivelsesdatoen. ExxonMobil kan kontaktes, hvis der er behov for at sikre at dette dokument er det nyest tilgængelige. Disse oplysninger og anbefalinger videregives til brugerens overvejelse og nærmere gennemgang. Det er brugerens ansvar at forvise sig om, at materialet er egnet til det konkrete formål. Hvis brugeren omemballerer produktet, er det brugerens ansvar at sikre at nødvendige oplysninger om sundhed og sikkerhed gives på den endelige emballage og/eller på anden måde. De, der håndterer og anvender produktet, skal sikres egnede procedurer mht. advarsler og sikker håndtering af produktet. Det er strengt forbudt at ændre indholdet af dette dokument. Hel eller delvis genudgivelse eller videreformidling af dokumentet i et omfang, der overskrider det lovbestemte, er ikke tilladt. Af praktiske grunde anvendes udtrykket "ExxonMobil", der kan indbefatte et eller flere af følgende firmaer: ExxonMobil Chemical Company, ExxonMobil Corporation eller eventuelle concernselskaber, i hvilke førstnævnte to firmaer måtte have interesser.  
-----

Kun til intern anvendelse  
MHC: 0B, 0B, 0, 0, 2, 0

PPEC: C

DGN: 2005872XDK (1028551)

Produktnavn: MOBIL ATF 200

Sidste revision: 15 dec 2022

Revidering Nummer: 3.00

Side 15 af 15

---

---

## Tillæg

Tillæg ikke påkrævet for dette materiale.