

Produktnavn: MOBILTRANS MBT 75W-90
Sidste revision: 21 jun 2021
Revidering Nummer: 1.11
Side 1 af 13

SIKKERHEDSDATABLAD

| | |
|------------------|---|
| SEKTION 1 | IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN |
|------------------|---|

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for Danmark

1.1. IDENTIFIKATION AF STOF ELLER KEMISK PRODUKT

Produktnavn: MOBILTRANS MBT 75W-90
Produktbeskrivelse: Syntetisk baserede olier og tilsætningsstoffer
Produktkode: 201520506510, 550319-60

1.2. ANVENDELSE AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT

Anvendelsesområde: Smøreolie til manuelle gearkasser

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

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Teknisk Afdeling: | 80 60 11 10 |
| Leverandøren: | 80 60 11 10 |
| SDB på Internet: | www.msds.exxonmobil.com |
| E-post for SDB-spørgsmål: | sdsnorden@exxonmobil.com |
| Leverandør / Registrant: | (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

| | |
|------------------|---------------------------|
| SEKTION 2 | FAREIDENTIFIKATION |
|------------------|---------------------------|

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: MOBILTRANS MBT 75W-90
Sidste revision: 21 jun 2021
Revidering Nummer: 1.11
Side 2 af 13

Piktogrammer: Ingen pictogrammer

Signalord: Intet signalord

Faresætninger:

Miljø:

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Supplerende:

EUH208: Indeholder: 1,3,4-THIADIAZOL-2(3H)-THION, 5-(TERT-DODECYLDITHIO)-, aminer, C12-14-tert-alkyl, Naphthalensulphonsyre, dinonyl-, calciumsalt 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. Overdreven udsættelse kan give anledning til irritation af øjne, hud, og/eller luftveje.

Miljømæssige risici:

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

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.

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

| Navn | CAS# | EC# | Registrering# | Koncentration * | GHS/CLP- klassificering |
|---|------------|-----------|------------------|--------------------|--|
| 1,3,4-THIADIAZOL-2(3H)-THION, 5-(TERT-DODECYLDITHIO)- | 73984-93-7 | 813-543-0 | 01-2119489778-11 | 0.1 - < 1% | [Aquatic Acute 3 H402], Aquatic Chronic 3 H412, |

Produktnavn: MOBILTRANS MBT 75W-90
 Sidste revision: 21 jun 2021
 Revidering Nummer: 1.11
 Side 3 af 13

| | | | | | |
|---|-------------|-----------|------------------|------------|---|
| | | | | | Skin Sens. 1B H317 |
| Alkyldithiofosfat | 255881-94-8 | 401-850-9 | 01-0000015167-71 | 0.1 - < 1% | Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 10), Repr. 2 H361d, Repr. 2 H361f |
| aminer, C12-14-tert-alkyl | - | 701-175-2 | 01-2119456798-18 | 0.1 - < 1% | Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), Skin Corr. 1B H314 |
| DIISOTRIDECYLADIPAT | 26401-35-4 | 247-660-8 | 01-2119552498-27 | 10 - < 20% | Grænsværdi |
| calcium bis(di C8-C10, forgrenet, C9-rig, alkylnaphthalensulphonat) | - | 939-717-7 | 01-2119980985-16 | 0.1 - < 1% | Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1B H317 |
| fosforsyre, 2-ethylhexylester | 12645-31-7 | 235-741-0 | 01-2119896587-13 | 0.1 - < 1% | Skin Corr. 1B H314 |

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

Bring den tilskadekomne på afstand for at undgå yderligere eksponering. Søg omgående læge. De, der yder assistance, skal undgå, at de selv eller andre eksponeres. Benyt egnet åndedrætsbeskyttelse. Tilfør om muligt ilt. Hvis åndedrættet er standset, skal der forsøges genoplivning med respirator.

KONTAKT MED HUDEN

Vask kontaktstederne med vand og sæbe. Tag forurenede beklædning 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 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

Søg omgående lægehjælp.

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

Produkt navn: MOBILTRANS MBT 75W-90
Sidste revision: 21 jun 2021
Revidering Nummer: 1.11
Side 4 af 13

ikke forventet

SEKTION 5 BRANDBEKÆMPELSE

5.1. SLUKNINGSMIDLER

Passende slukningsmidler: Anvend vandtåge, skum, pulver eller kulsyre (CO²) 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]: 223°C (433°F) [ASTM D-92]

Øvre/nedre grænser for antænding (Ca. volumen% i luft): ØG: Ingen data tilgængelige NEG: Ingen data tilgængelige

Selvantændelsestemperatur: Ingen data tilgængelige

SEKTION 6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER, PERSONLIGE VÆRNEMIDLER OG NØDPROCEDURER

ANMELDELSES 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. 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.

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

Produktnavn: MOBILTRANS MBT 75W-90
 Sidste revision: 21 jun 2021
 Revidering Nummer: 1.11
 Side 5 af 13

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 al kontakt med mennesker. 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 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 |
|---------------------|------|----------------------------|---------------------|------------|------------|
| DIISOTRIDECYLADIPAT | | 8 tim - Gennemsnitsværdier | 5 mg/m ³ | | ExxonMobil |

Grænseværdier for stoffer, der kan dannes ved håndtering af dette produkt. Følgende anbefales hvis der er risiko for dannelse af olietåger/mineraloliepartikler: 1 mg/m³ (Arbejdstilsynet 2007).

Produktnavn: MOBILTRANS MBT 75W-90
Sidste revision: 21 jun 2021
Revidering Nummer: 1.11
Side 6 af 13

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

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.

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. Nitril, minimum 0,38 mm tykkelse eller lignende beskyttende materiale med en høj grad af beskyttelse i tilfælde af kontinuerlig kontakt, gennemtrængningstid minimum 480 minutter i henhold til CEN-standarderne EN 420 og EN 374.

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.

Produktnavn: MOBILTRANS MBT 75W-90
Sidste revision: 21 jun 2021
Revidering Nummer: 1.11
Side 7 af 13

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: Gul
Lugt: Karakteristisk
Lugtgrænse: Ingen data tilgængelige
pH-værdi: Ikke teknisk gennemførligt
Smeltepunkt: Ikke teknisk gennemførligt
Frysepunkt: Ingen data tilgængelige
Startkogepunkt / og kogesinterval: Ingen data tilgængelige
Flammepunkt [Metode]: 223°C (433°F) [ASTM D-92]
Fordampningshastighed (n-Butylacetat = 1): Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, gas): Ikke teknisk gennemførligt
Øvre/nedre grænser for antænding (Ca. volumen% i luft): ØG: Ingen data tilgængelige NEG: Ingen data tilgængelige
Damptryk: [i.f. @ 20 °C] [testmetode ej tilgængelig]
Dampdensitet (luft = 1): Ingen data tilgængelige
Relativ vægtfylde (AT 15 °C): 0.84 [testmetode ej tilgængelig]
Opløselighed(er): vand Ubetydeligt
Partitionskoefficient (n-oktanol/vand-partitionskoefficient): Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur: Ingen data tilgængelige
Nedbrydningstemperatur: Ingen data tilgængelige
Viskositet: 96.5 cSt (96.5 mm²/s) ved 40°C [DIN 51562]
Eksplorative egenskaber: Ingen
Oxiderende egenskaber: Ingen

9.2. ANDRE OPLYSNINGER

Ingen

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

: Ekstremt høje temperaturer. Antændelseskilder med højt energiindhold.

10.5. MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS: Stærke syrer, stærke baser, Stærke oxidationsmidler

Produktnavn: MOBILTRANS MBT 75W-90
 Sidste revision: 21 jun 2021
 Revidering Nummer: 1.11
 Side 8 af 13

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

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| SEKTION 11 | TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER |
|-------------------|-----------------------------------|

11.1. OPLYSNINGER OM TOKSIKOLOGISKE VIRKNINGER

| Klasse | Konklusion / bemærkninger |
|--|--|
| Inhalering | |
| 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 |
| Indtagelse | |
| Akut toxicitet: Ingen endepunktsdata for materialet. | Minimal giftighed. Baseret på bedømmelse af komponenter |
| Hudgennemtrængelig | |
| Akut toxicitet: Ingen endepunktsdata for materialet. | Minimal giftighed. Baseret på bedømmelse af komponenter |
| Hudætsning/Irritation: Ingen endepunktsdata for materialet. | Ubetydelig hudirritation ved normale omgivelsestemperaturer. Baseret på bedømmelse af komponenter |
| Kontakt med øjne | |
| Alvorlig øjenskade/Irritation: Ingen endepunktsdata for materialet. | Kan forårsage let, kortvarigt ubehag for øjnene. Baseret på bedømmelse af komponenter |
| Sensibilisering | |
| 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 |
| Indånding: Data tilgængelige. | Forventes ikke at være aspirationsfare. Baseret på materialets fysisk-kemiske egenskaber. |
| Kimcellemutagenitet: Ingen sluttidspunktsdata. | Forventes ikke at være et kimcellemutagen. Baseret på bedømmelse af komponenter |
| Carcinogenicitet, kræftfremkaldende egenskaber: Ingen sluttidspunktsdata. | Forventes ikke at fremkalde kræft. Baseret på bedømmelse af komponenter |
| Forplantningstoksicitet: Ingen sluttidspunktsdata. | Indeholder et stof, der muligvis er et reproduktivt giftstof. Baseret på bedømmelse af komponenter |
| Laktation: Ingen sluttidspunktsdata. | Forventes ikke at forårsage skader på børn i ammeperioden. |
| Specifik målorgantoksicitet (STOT) | |
| 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 |
|---------------------------|--|
| aminer, C12-14-tert-alkyl | Dermal dødelighed: LD50 251 mg/kg (Rotte); Dødelighed ved indånding: 4 hour(s) LC50 1.19 mg/l (Dampe) (Rotte); Oral dødelighed: LD50 612 mg/kg (Rotte) |

Produktnavn: MOBILTRANS MBT 75W-90
Sidste revision: 21 jun 2021
Revidering Nummer: 1.11
Side 9 af 13

ANDRE OPLYSNINGER

For produktet i sin helhed:

Gentagen og/eller langvarig kontakt kan forårsage irritation af hud, øjne og/eller åndedrætsorganer. Koncentrationen af bestanddele i dette produkt forventes ikke at give anledning til hudoverfølsomhed, baseret på test af bestanddelene eller tilsvarende produkter.

Indeholder:

Syntetiske baseolier: Forventes ikke at have nævneværdig effekt på sundheden ved normal brug, baseret på laboratoriestudier med samme eller lignende stoffer. Ingen mutagene, genotoksiske eller allergene egenskaber har kunnet påvises.

| | |
|-------------------|-------------------------|
| SEKTION 12 | MILJØOPLYSNINGER |
|-------------------|-------------------------|

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

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 Ikke fastlagt.

12.3. BIOAKKUMULATIONSPOTENTIALE Ikke fastlagt.

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. 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 06*

*BEMÆRK: Koderne er baseret på den mest almindelige brug af dette produkt og reflekterer ikke forurening fra

Produktnavn: MOBILTRANS MBT 75W-90
Sidste revision: 21 jun 2021
Revidering Nummer: 1.11
Side 10 af 13

aktuel anvendelse. Brugerne må vurdere de aktuelle processer når der genereres affald med forureningsstoffer for at sikre at der anvendes korrekte affaldskoder.

Dette produkt forventes betragtet som farligt affald i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse om affald, og skal håndteres i henhold til dette .

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 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.

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| SEKTION 14 | TRANSPORTOPLYSNINGER |
|-------------------|-----------------------------|

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 i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**
Ikke klassificeringspligtig i henhold til tillæg II

LUFT (IATA): 14.1-14.6 Ikke klassificeret

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| SEKTION 15 | OPLYSNINGER OM REGULERING |
|-------------------|----------------------------------|

LOVGIVNINGSTATUS SAMT GÆLDENDE LOVE OG BESTEMMELSER

Opført eller undtaget fra opførelse / notifikation på følgende kemiske lister : AIIC, KECI, TCSI, TSCA
Særlige tilfælde:

| Fortegnelse | Status |
|-------------|---------------------------|
| NDSL | Begrænsninger er gældende |

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

Gældende EU-direktiver og -forordninger:

Produktnavn: MOBILTRANS MBT 75W-90

Sidste revision: 21 jun 2021

Revidering Nummer: 1.11

Side 11 af 13

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]

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

15.2. VURDERING AF KEMIKALIESIKKERHEDEN

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

SEKTION 16 ANDRE OPLYSNINGER

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:

| Akronym | Fuld tekst |
|--------------------------|---|
| 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 |

Produktnavn: MOBILTRANS MBT 75W-90
Sidste revision: 21 jun 2021
Revidering Nummer: 1.11
Side 12 af 13

NOELR Ingen observeret effekt belastning

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
Acute Tox. 3 H311: Giftig ved hudkontakt; Acute Tox Dermal, Cat 3
Skin Corr. 1B H314: Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader, Hudæts./irritation, kat. 1
Skin Irrit. 2 H315: Irriterer huden, Hudæts./irritation, kat.
Skin Sens. 1 H317: Kan give allergisk hudreaktion. Hudsensibilisering, kat.
Eye Irrit. 2 H319: Medfører alvorlig øjenirritation, Alvorlig øjenscade/irr, kat.
Acute Tox. 2 H330: Livsfarlig ved indånding; Acute Tox Inh, Cat 2
Repr. 2 H361d: Mistænkt for at skade det ufødte barn, Repro toks., kat. 2 (udvikling)
Repr. 2 H361f: Mulighed for skade på forplantningsevnen, Repro toks., kat. 2 (forplantningsevne)
Aquatic Acute 1 H400: Meget giftigt for organismer, der lever i vand, Akut mil toks, kat.
[Aquatic Acute 3 H402]: Skadeligt for organismer, der lever i vand; Acute Env Tox, Cat 3
Aquatic Chronic 1 H410: Meget giftigt for organismer, der lever i vand, med langvarige effekter, Kronisk mil toks, kat.
Aquatic Chronic 3 H412: Skadeligt 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.
Sektion 04: Førstehjælp indtagelse : Information er ændret.
Sektion 04: Førstehjælp indhalering : Information er ændret.
Sektion 04: Førstehjælp hud : Information er ændret.
Sektion 07: Håndtering og opbevaring - håndtering : Information er ændret.
Sektion 08: CEN-standarder for beskyttelse af hænder - EU : Information er tilføjet.
Sektion 08: Beskyttelse af hænder : Information er ændret.
Sektion 08: Beskyttelse af hud og hænder : Information er ændret.
Sektion 11: Reproduktion - konklusion : Information er ændret.
Sektion 15: National lagerregistrering af kemikalier : Information er ændret.
Sektion 15: Særlige tilfælde - liste : Information er ændret.
Sektion 16: PPE-nøgle : Information er ændret.
Sektion 16: Nøgle til faresætningskoder : Information er ændret.

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 koncernselskaber, i hvilke førstnævnte to firmaer måtte

Produktnavn: MOBILTRANS MBT 75W-90
Sidste revision: 21 jun 2021
Revidering Nummer: 1.11
Side 13 af 13

have interesser.

Kun til intern anvendelse

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

PPEC: C

DGN: 2006260XDK (548883)

| |
|---------------|
| Tillæg |
|---------------|

Tillæg ikke påkrævet for dette materiale.