

Produkt navn: MOBILMET 763
Sidste revision: 31 aug 2021
Revidering Nummer: 2.00
Side 1 af 16

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

Produkt navn: MOBILMET 763
Produktbeskrivelse: Baseolie og additiver
Produktkode: 201570201080, 400147, 663492-60
UFI: 5X51-S0AP-M00K-88MA

1.2. ANVENDELSE AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT

Anvendelsesområde: Metalbearbejdningsvæske

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]
Aspirationsfare: Kategori 1., H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

2.2. MÆRKNING

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

Produktnavn: MOBILMET 763
Sidste revision: 31 aug 2021
Revidering Nummer: 2.00
Side 2 af 16

Piktogrammer:



Signalord: Fare.

Faresætninger:

Sundhed:

H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Supplerende:

EUH208: Indeholder: Calciumsulphonat Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætninger:

Respons:

P301 + P310: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P331: Fremkald IKKE opkastning.

Opbevaring:

P405: Opbevares under lås.

Bortskaffelse:

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

Indeholder: Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, tung, paraffinholdig; Destillater (mineralolie), solvent-afvokset, tung, paraffinholdig; Hydreret dimeriseringsprodukter af 1-decen og 1-dodecen; hydrogenerede dimeriseringsprodukter af 1-decen og reaktionsprodukter af 1-decen, hydrogeneret; Reaktionsprodukter af 1-decen, 1-dodecen og 1-octen hydrerede

2.3. ANDRE FARER

Fysiske/kemiske risici:

Ingen farer af betydning.

Sundhedsfarer:

Højtryksinjektion under huden kan forvolde alvorlig skade. Produktet kan anvendes til visse formål, hvor tågedannelse kan forekomme. Overdreven eksponering for produktet i såvel væske- som tågeform kan forårsage hud- og øjenirritation. Overdreven eksponering for tågen kan desuden forårsage luftvejsirritation og -skader samt forværre allerede eksisterende emfysem eller astma. Luftbårne, lavviskose, forgrenede alkaner kan skade lungerne.

Miljømæssige risici:

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

Produktnavn: MOBILMET 763
 Sidste revision: 31 aug 2021
 Revidering Nummer: 2.00
 Side 3 af 16

| | |
|------------------|--|
| 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 |
|--|-------------|-----------|------------------|--------------------|--|
| Hydreret dimeriseringsprodukter af 1-decen og 1-dodecen | 151006-58-5 | 604-766-2 | 01-2119527647-31 | 0 - < 20% | Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304 |
| hydrogenerede dimeriseringsprodukter af 1-decen og reaktionsprodukter af 1-decen, hydrogeneret | | 931-652-2 | 01-2119537268-33 | 0 - < 20% | Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304 |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol | 128-37-0 | 204-881-4 | 01-2119565113-46 | 0.1 - < 0.25% | Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1) |
| PENTEN, 2,4,4-TRIMETHYL-, SVOVLHOLDIG | 68515-88-8 | 271-114-8 | i.e. | 1 - < 5% | [Acute Tox. 5 H303], [Skin Irrit. 3 H316] |
| Reaktionsprodukter af 1-decen, 1-dodecen og 1-octen hydrerede | 68649-11-6 | 700-308-1 | 01-2119411393-49 | 0 - < 20% | Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304 |
| Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, tung, paraffinholdig | 64742-54-7 | 265-157-1 | 01-2119484627-25 | 30 - < 40% | Asp. Tox. 1 H304 |
| Destillater (mineralolie), solvent-afvokset, tung, paraffinholdig | 64742-65-0 | 265-169-7 | 01-2119471299-27 | 30 - < 40% | Asp. Tox. 1 H304 |
| Sulfonsyrer, petroleum, calciumsalte | 61789-86-4 | 263-093-9 | 01-2119488992-18 | 1 - < 5% | Skin Sens. 1B H317 |

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.

Bemærk: Enhver angivelse i EF-nummerkolonnen, der begynder med tallet "9" er et midlertidigt listenummer udstedt af ECHA forud for offentliggørelsen af det officielle EU-nummer for stoffet. Se sektion 15 for yderligere oplysninger om CAS-nummeret for stoffet.

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.

Produktnavn: MOBILMET 763
Sidste revision: 31 aug 2021
Revidering Nummer: 2.00
Side 4 af 16

KONTAKT MED HUDEN

Vask kontaktstederne med vand og sæbe. 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

Kontakt omgående læge. Undgå at fremprovokere opkastning.

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

Blandt de eksisterende helbredstilstande, som kan forværres ved eksponering, er emfysem og astma. Ved indtagelse kan stoffet indåndes i lungerne og give kemisk lungebetændelse, der skal behandles som sådan.

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 drikkevandsreservoarer. Brandfolk bør anvende normalt beskyttelsesudstyr, og selvforsynet åndedrætsværn (SCBA) ved brandbekæmpelse i lukkede rum. Anvend vandtåge for at køle brændende overflader og beskytte personer.

Usædvanlige brandrisici: Produktet kan i tågeform og under tryk danne en antændelig blanding.

ANTÆNDELIGHEDSEGENSKABER

Flammepunkt [Metode]: >160°C (320°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

ANMELDELSESCEDURER

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 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 særtilfælde, f.eks. ved dannelse af tåger. Gasmaske, 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 indånding af tåger eller vampe. Små metalpartikler fra maskineringen kan medføre rifter i huden og give ophav til eksem. 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

Produktnavn: MOBILMET 763
 Sidste revision: 31 aug 2021
 Revidering Nummer: 2.00
 Side 6 af 16

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.

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 |
|--|-------------------------------|----------------------------|----------------------|------------|-----------------|
| 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol | | 8 tim - Gennemsnitsværdier | 10 mg/m ³ | | Arbejdstilsynet |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol | Inhalerbar fraktion og damp | 8 tim - Gennemsnitsværdier | 2 mg/m ³ | | ACGIH |
| Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, tung, paraffinholdig | Tåge | 8 tim - Gennemsnitsværdier | 1 mg/m ³ | | Arbejdstilsynet |
| Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, tung, paraffinholdig | Inhalerbar fraktion | 8 tim - Gennemsnitsværdier | 5 mg/m ³ | | ACGIH |
| Destillater (mineralolie), solvent-afvokset, tung, paraffinholdig | Tåge | 8 tim - Gennemsnitsværdier | 1 mg/m ³ | | Arbejdstilsynet |
| Destillater (mineralolie), solvent-afvokset, tung, paraffinholdig | Inhalerbar fraktion | 8 tim - Gennemsnitsværdier | 5 mg/m ³ | | ACGIH |
| Hydreret dimeriseringsprodukter af 1-decen og 1-dodecen | Aerosoler (thorakal fraktion) | 8 tim - Gennemsnitsværdier | 1 mg/m ³ | | ExxonMobil |
| hydrogenerede dimeriseringsprodukter af 1-decen og reaktionsprodukter af 1-decen, hydrogeneret | Aerosoler (thorakal fraktion) | 8 tim - Gennemsnitsværdier | 1 mg/m ³ | | ExxonMobil |

Produktnavn: MOBILMET 763

Sidste revision: 31 aug 2021

Revidering Nummer: 2.00

Side 7 af 16

| | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------------|---------------------|--|--|------------|
| Reaktionsprodukter af 1-decen, 1-dodecen og 1-octen hydrerede | Aerosoler (thorakal fraktion) | 8 tim - Gennemsnitsværdier | 1 mg/m ³ | | | ExxonMobil |
|---|-------------------------------|----------------------------|---------------------|--|--|------------|

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/m³ (Arbejdstilsynet 2007).

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

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

Arbejdstager

| Stofnavn | Hud | Inhalering |
|--|-----|---|
| Reaktionsprodukter af 1-decen, 1-dodecen og 1-octen hydrerede | NA | 3.9 mg/m ³ DNEL, Akut exponering, Lokale virkninger |
| Hydreret dimeriseringsprodukter af 1-decen og 1-dodecen | NA | NA |
| hydrogenerede dimeriseringsprodukter af 1-decen og reaktionsprodukter af 1-decen, hydrogeneret | NA | NA |
| Destillater (mineralolie), solvent-afvokset, tung, paraffinholdig | NA | 5.4 mg/m ³ DNEL, Kronisk exponering, Lokale virkninger |
| Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, tung, paraffinholdig | NA | 5.4 mg/m ³ DNEL, Kronisk exponering, Lokale virkninger |

Forbruger

| Stofnavn | Hud | Inhalering | Oral |
|--|-----|---|------|
| Reaktionsprodukter af 1-decen, 1-dodecen og 1-octen hydrerede | NA | 3.9 mg/m ³ DNEL, Akut exponering, Lokale virkninger | NA |
| Hydreret dimeriseringsprodukter af 1-decen og 1-dodecen | NA | NA | NA |
| hydrogenerede dimeriseringsprodukter af 1-decen og reaktionsprodukter af 1-decen, hydrogeneret | NA | NA | NA |
| Destillater (mineralolie), solvent-afvokset, tung, paraffinholdig | NA | 1.2 mg/m ³ DNEL, Kronisk exponering, Lokale virkninger | NA |
| Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, tung, paraffinholdig | NA | 1.2 mg/m ³ 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 erhvervs-mæssig 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

Produktnavn: MOBILMET 763

Sidste revision: 31 aug 2021

Revidering Nummer: 2.00

Side 8 af 16

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 arbejds skift 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) |
|---|------------------|---------------|--------------------------|----------------|---------------------|------|-----------------------------|
| Reaktionsprodukter af 1-decen, 1-dodecen og 1-octen hydrerede | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Hydreret dimeriseringsprodukt er af 1-decen og 1-dodecen | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| hydrogenerede dimeriseringsprodukt er af 1-decen og reaktionsprodukter af 1-decen, hydrogeneret | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Destillater (mineralolie), solvent-afvokset, tung, paraffinholdig | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 9.33 mg / kg (mad) |
| Destillater (mineralolie), hydrogenbehandlet, 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 ad 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.

Åndedrætsværn med filter godkendt til støv eller olietåge anbefales. Den Europæiske Kommite for Standardisering (CEN) standard EN 136, 140 og 405 (masker) og EN 149 og 143 (filtre) indeholder

Produktnavn: MOBILMET 763
Sidste revision: 31 aug 2021
Revidering Nummer: 2.00
Side 9 af 16

yderligere anbefalinger.

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 det aktuelle anvendelse. Kontroller og udskift slidte eller beskadigede handsker. Handsketyper, der kan vurderes til dette brug er bl. a.:

Der kræves normalt ikke beskyttelse ved tilsigtet brug.

Beskyttelse af øjne: Ved enhver risiko for kontakt med materialet anbefales sikkerhedsbriller med sideafskærmning. Kemiske sikkerhedsbriller bør bruges under arbejde, der fremkalder tåge af produktet. Under andre anvendelsesforhold bør normale industripraksis for øjenbeskyttelse følges.

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:

Der kræves normalt ikke beskyttelse ved tilsigtet brug.

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: Ravgul

Lugt: Karakteristisk

Lugtgrænse: Ingen data tilgængelige

pH-værdi: Ikke teknisk gennemførligt

Smeltepunkt: Ikke teknisk gennemførligt

Frysepunkt: Ingen data tilgængelige

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

Flammepunkt [Metode]: >160°C (320°F) [ASTM D-92]

Fordampningshastighed (n-Butylacetat = 1): Ingen data tilgængelige

Antændelighed (fast stof, gas): Ikke teknisk gennemførligt

Produktnavn: MOBILMET 763
 Sidste revision: 31 aug 2021
 Revidering Nummer: 2.00
 Side 10 af 16

Øvre/nedre grænser for antænding (Ca. volumen% i luft): ØG: 7.0 NEG: 0.9 [testmetode ej tilgængelig]
Damptryk: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) ved 20°C [testmetode ej tilgængelig]
Dampdensitet (luft = 1): > 2 ved 101 kPa [testmetode ej tilgængelig]
Relativ vægtfylde (AT 15 °C): 0.874 [ASTM D4052]
Opløselighed(er): vand Ubetydeligt
Partitionskoefficient (n-oktanol/vand-partitionskoefficient): > 3.5 [testmetode ej tilgængelig]
Selvantændelsestemperatur: Ingen data tilgængelige
Nedbrydningstemperatur: Ingen data tilgængelige
Viskositet: 18 cSt (18 mm²/s) ved 40°C [Typisk] | 4 cSt (4 mm²/s) AT 100°C [ASTM D 445]
Eksplorative egenskaber: Ingen
Oxiderende egenskaber: Ingen

9.2. ANDRE OPLYSNINGER

Flydepunkt: < -18°C (0°F) [ASTM D97]
DMSO ekstraherbare stoffer (kun for mineralolie), IP-346: < 3 (Vægt%):

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 oxidationsmidler

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 |

Produktnavn: MOBILMET 763

Sidste revision: 31 aug 2021

Revidering Nummer: 2.00

Side 11 af 16

| | |
|--|--|
| 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. | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer ind i luftvejene. 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. | Forventes ikke at være 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 |
|---------------------------------------|--|
| PENTEN, 2,4,4-TRIMETHYL-, SVOVLHOLDIG | Oral dødelighed: LD50 3264 mg/kg (Rotte) |

ANDRE OPLYSNINGER

For produktet i sin helhed:

Gentagen og/eller langvarig kontakt kan forårsage irritation af hud, øjne og/eller åndedrætsorganer. Små mængder væske, der kommer ned i lungerne i forbindelse med indtagelse eller ved opkastning kan medføre kemisk lungebetændelse eller lungeødem. Koncentrationen af bestanddele i dette produkt forventes ikke at give anledning til hudoverfølsomhed, baseret på test af bestanddelene eller tilsvarende produkter.

Olietåge (højt raffinerede olier): På dyr, der udsættes for høje koncentrationer af olietåge sås ophobning af olie, betændelsesreaktioner og oliegranulomer i åndedrætsorganerne. Olie, der udsættes for høje temperaturer, krakning eller blandes med spildolie eller brugt olie kan indeholde polycykliske eller aromatiske stoffer eller indeholde mikrobiologiske bestanddele, der kan fremkalde kræft eller give risiko for alvorlige skader på åndedrætssystemet.

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.

Lavviskose forgrenede alkaner: Akut eksponering med høje aerosolkoncentrationer kan skade lungerne.

SEKTION 12 MILJØOPLYSNINGER

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

Produktnavn: MOBILMET 763
Sidste revision: 31 aug 2021
Revidering Nummer: 2.00
Side 12 af 16

anvendelse af brobygningsprincipperne.

12.1. TOKSICITET

Produktet: -- Forventes ikke at være skadeligt for vandlevende organismer .

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. 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.

Europæisk affaldskodeks: 12 01 07*

*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 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.

Produktnavn: MOBILMET 763
Sidste revision: 31 aug 2021
Revidering Nummer: 2.00
Side 13 af 16

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 : ENCS, 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:**

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

Produktregistreret i:

Dansk produktregistreringsnummer: PRN 1773356

Produktnavn: MOBILMET 763
 Sidste revision: 31 aug 2021
 Revidering Nummer: 2.00
 Side 14 af 16

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 |
| AICC | 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 |

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

| Klassificering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS] | Klassificeringsprocedure |
|--|--------------------------|
| Asp. Tox. 1; H304 | Baseret på testdata |

Produktnavn: MOBILMET 763
Sidste revision: 31 aug 2021
Revidering Nummer: 2.00
Side 15 af 16

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

[Acute Tox. 5 H303]: Mulighed for skader ved indtagelse; Acute Tox Oral, Cat 5
Asp. Tox. 1 H304: Kan være livsfarligt hvis det indtages og kommer ind i luftvejene, Aspiration, kat.
[Skin Irrit. 3 H316]: Irriterer huden mildt; Skin Corr/Irritation, Cat 3
Skin Sens. 1 H317: Kan give allergisk hudreaktion. Hudsensibilisering, kat.
Acute Tox. 4 H332: Skadelig ved indånding; Acute Tox Inh, Cat 4
Aquatic Acute 1 H400: Meget giftigt for organismer, der lever i vand, Akut mil toks, kat.
Aquatic Chronic 1 H410: Meget 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.
DNEL-tabel - forbruger : Information er ændret.
DNEL-tabel - arbejdstager : Information er ændret.
Fareidentifikation: Helbredsfarer : Information er ændret.
PNEC-tabel : Information er ændret.
Sektion 01: PR Nummer : Information er tilføjet.
Sektion 02: GHS (REACH-registreringsnavn) Indeholder for LABEL_GHS-koder : Information er ændret.
Sektion 08: Grænseværdier - skema : Information er ændret.
Sektion 09: Flydepunkt C (F) : Information er ændret.
Sektion 09: Relativ vægtfylde : Information er ændret.
Afsnit 1: UFI : Information er tilføjet.
Sektion 11: Kronisk giftighed - komponent : Information er ændret.
Sektion 15: National lagerregistrering af kemikalier : Information er ændret.
Sektion 15: Særlige tilfælde - liste : Information er tilføjet.
Sektion 16: Nøgle til faresætningskoder : Information er ændret.
Sektion 3: ECHA-fodnote : 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 koncernselskaber, i hvilke førstnævnte to firmaer måtte have interesser.

Kun til intern anvendelse

MHC: 2A, 0, 0, 0, 0

PPEC: A

DGN: 2010475XDK (1031397)

Produktnavn: MOBILMET 763
Sidste revision: 31 aug 2021
Revidering Nummer: 2.00
Side 16 af 16

Tillæg

Tillæg ikke påkrævet for dette materiale.