

Produktnavn: MOBIL SHC CIBUS 220
Revisjonsdato: 05 jun 2020
Revisjonsnummer: 1.03
Side 1 av 12

SIKKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1 IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for Norge.

1.1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET ELLER STOFFBLANDINGEN

Produktnavn: MOBIL SHC CIBUS 220
Produktbeskrivelse: Syntetiske baseoljer og tilsetninger
Produktkoder: 201560409020, 627752-60

1.2. BRUK AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN

Viktigste (tiltenkte) bruksområder: Girolje

Bruk som frarådes: Ingen hvis det ikke er spesifisert andre steder i dette sikkerhetsdatabladet.

1.3. IDENTIFIKASJON AV SELSKAP/FORETAK

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

| | |
|---|--|
| Teknisk informasjon: | (NO) 800 36 926 |
| Generell leverandørkontaktinformasjon: | (NO) 800 36 926 |
| Internettadresse for sikkerhetsdatablader: | www.msds.exxonmobil.com |
| E-post ang. sikkerhetsdatablader: | sdsnorden@exxonmobil.com |
| Leverandør / Registrant: | (BE) +32 3 790 3111 |

1.4. NØDNUMMER

Nødtelefon: NO (+47) 21 93 06 78 (CHEMTREC)
Giftinformasjonen: (NO) (+47) 22 59 13 00

AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON

2.1. KLASSIFISERING AV STOFFET ELLER BLANDINGEN

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

Ikke klassifisert

2.2. MERKING

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

Produktnavn: MOBIL SHC CIBUS 220
Revisjonsdato: 05 jun 2020
Revisjonsnummer: 1.03
Side 2 av 12

2.3. ANDRE FARER

Fysiske / kjemiske farer:

Ingen signifikante farer.

Helsefarer:

Injeksjon under huden ved høyt trykk kan gi alvorlige skader. Overeksponering kan medføre irritasjon i øyne, på hud og i luftveier.

Miljøfarer:

Ingen signifikante farer. Produktet møter ikke kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til REACH vedlegg XIII.

AVSNITT 3

SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. STOFFER Ikke relevant. Dette materialet er definert som en blanding.

3.2. BLANDINGER

Dette materialet er definert som en blanding .

Rapporterbare, farlige stoffer som oppfyller klassifiseringskriteriene og/eller har en administrative norm

| Navn | CAS# | EC-nr. | REACH-reg.# | Kons.* | GHS/CLP-klass. |
|-----------------------|----------|-----------|------------------|------------|---------------------------------|
| trifenylyfosfortionat | 597-82-0 | 209-909-9 | 01-2119979545-21 | 0.1 - < 1% | Repr. 2 H361d, Repr. 2 H361f |

Merknad: Eventuell klassifisering i klammer er en GHS-byggestein som ikke ble tatt inn av EU i CLP-forskriften (Nr. 1272/2008) og gjelder derfor ikke i EU eller i land utenfor EU som har innført CLP-forskriften. Den vises kun for informasjon.

Merknad: Se databladets avsnitt 16 for fullstendige faresetninger.

AVSNITT 4

FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. BESKRIVELSE AV FØRSTEHJELPSTILTAK

INNÅNDING

Flytt vedkommende bort fra eksponeringskilden. Hjelpepersonell bør unngå eksponering. Bruk egnet åndedrettsvern om nødvendig. Tilkall straks lege ved irritasjon i åndedretsorganene, svimmelhet, kvalme eller bevisstløshet. Gi kunstig åndedrett ved åndedrettsstans. Bruk evt. mekanisk utstyr eller munn-til-munn-metoden.

KONTAKT MED HUDEN

Vask berørte områder med såpe og vann. Hvis produktet blir injisert i eller under huden, eller andre deler av kroppen, må, uavhengig av skadens omfang eller utseende, den skadede straks undersøkes av lege som et kirurgisk tilfelle. Selv om de første symptomene etter høytrykksinjeksjon kan være minimale eller fraværende, kan rask kirurgisk behandling sørge for at de endelige skadene reduseres betraktelig.

KONTAKT MED ØYNENE

Skyll grundig med vann. Søk legehjelp ved irritasjon.

Produktnavn: MOBIL SHC CIBUS 220
Revisjonsdato: 05 jun 2020
Revisjonsnummer: 1.03
Side 3 av 12

SVELGING

Førstehjelp er vanligvis ikke nødvendig. Søk legehjelp ved ubehag.

4.2. VIKTIGSTE AKUTTE OG FORSINKEDE SYMPTOMER OG VIRKNINGER

Lokal nekrose som viser seg ved forsinkede smerter og vevsskader noen timer etter injeksjonen.

4.3. EVENTUELT BEHOV FOR ØYEBLIKKELIG LEGEHJELP OG SPESIELL BEHANDLING

Det forventes ikke at det skal være nødvendig å legge til rette for å kunne gi spesifikk og øyeblikkelig medisinsk behandling på arbeidsplassen.

AVSNITT 5 BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. SLUKKEMIDLER

Egnede slukkemidler: Bruk vanntåke, skum, pulver eller karbondioksid (CO₂) for å slukke flammer.

Uegne slukkemidler: Direkte vannstråle.

5.2. SPESIELLE FARER TILKNYTTET STOFFET ELLER BLANDINGEN

Farlige forbrenningsprodukter: aldehyder, ufullstendige forbrenningsprodukter, Karbonoksid, Røyk, Damp, svoveloksid

5.3. RÅD TIL BRANNMANNSKAPER

Brannslukningsinstruksjoner: Evakuer området. Unngå at avrenning fra slukkemidler eller spyling når elver, bekker, kloakk eller drikkevannsforsyning. Brannmannskap må bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pusteapparat i lukkede rom. Bruk vanddusj for å holde eksponerte beholdere nedkjølt og for å beskytte personell.

BRANNFAREEGENSKAPER

Flammepunkt [Metode]: >226 °C (439 F) [ASTM D-92]

Øvre / nedre eksplosjonsgrense (ca. vol.% i luft): ØEG: 7.0 NEG: 0.9 [estimert]

Selvantennelsestemperatur: Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 6 TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. PERSONLIGE FORHOLDSREGLER, VERNEUTSTYR OG NØDPROSEDYRER

VARSLINGSRUTINER

Varsle brannvesenet på telefon 110 samt andre relevante myndigheter ved spill eller utilsiktet utslipp, i henhold til gjeldende regler.

VERNETILTAK

Unngå kontakt med produktsøl. Se avsnitt 5 for brannslukningsinformasjon. Se seksjonen for "Viktigste faremomenter" for informasjon om de viktigste farer. Se avsnitt 4 for informasjon om førstehjelpstiltak. Se avsnitt 8 for minimumskrav til personlig verneutstyr. Ekstra vernetiltak kan være påkrevet avhengig av de spesifikke forhold og/eller ekspertvurderinger fra innsattpersonellet.

6.2. MILJØMESSIGE FORHOLDSREGLER

Produktnavn: MOBIL SHC CIBUS 220
Revisjonsdato: 05 jun 2020
Revisjonsnummer: 1.03
Side 4 av 12

Store utslipp: Grav grøfter foran utslippet for senere oppsamling og avhending. Hindre produktet i å nå avløp, vannkilder eller lavtliggende områder.

6.3. METODER OG UTSTYR FOR AVGRENSING OG OPPRENSKING

Utslipp på land: Steng kilden på en sikker og kontrollert måte. Fjern søl med absorberende materiale og/eller mekanisk utstyr som lenser, pumper eller lignende.

Utslipp til vann: Steng kilden på en sikker og kontrollert måte. Avgrens spillet umiddelbart med lenser. Varsle annen skipstrafikk. Fjern fra overflaten ved lensing eller med passende absorpsjonsmidler. Søk råd hos spesialist før bruk av dispergeringsmidler.

Anbefalingene etter utslipp til vann og land er basert på det mest sannsynlige utslippsscenariet for dette produktet. Imidlertid kan geografiske forhold, vind, temperatur samt (ved utslipp til vann) retning og hastighet til bølger og strøm i stor grad ha betydning for hvilke tiltak som bør iverksettes. Derfor bør lokal ekspertise konsulteres. Merk: Lokale lover og regler kan foreskrive eller begrense visse tiltak.

6.4. REFERANSER TIL ANDRE AVSNITT

Se avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7 HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. HÅNDTERING

Hindre mindre søl og lekkasjer for å unngå sklifare. Produktet kan akkumulere statisk elektrisitet som i sin tur kan gi opphav til en elektrisk gnist (antennelseskilde). Når produktet håndteres i bulk kan en elektrisk gnist antenne brennbare damper fra evt. væsker og rester som kan ligge igjen (f.eks. ved lasting av forskjellige produkter). Følg relevante rutiner for sammenkobling og/eller jording. Imidlertid vil ikke sammenkobling og jording nødvendigvis fjerne faren for statisk akkumulering. Konferer relevante, publiserte standarder og rutiner.

Statisk akkumulator: Dette produktet kan akkumulere statisk elektrisitet.

7.2. LAGRING

Valget av beholder, f.eks. lagertank, kan påvirke statisk opp-og utladning. Må ikke lagres i åpne eller umerkede beholdere.

7.3. SÆRLIG(E) BRUKSOMRÅDE(R)

Avsnitt 1 gir informasjon om bruk av stoffet/stoffblandingen. Ingen industri- eller sektorspesifikk veiledning tilgjengelig.

AVSNITT 8 EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. GRENSEVERDIER FOR EKSPONERING

Tiltaks- og grenseverdier for komponenter som kan dannes når produktet håndteres: Når tåke eller aerosol kan forekomme, er følgende anbefalt:

1 mg/m³ oljetåke (mineraloljepartikler) - Arbeidstilsynet, 2010

Merknad: Informasjon om anbefalte overvåkningsprosedyrer kan fåes fra følgende instanser:

Arbeidstilsynet (Publikasjonen "Kartlegging og vurdering av eksponering for kjemiske stoffer og biologiske

Produktnavn: MOBIL SHC CIBUS 220
Revisjonsdato: 05 jun 2020
Revisjonsnummer: 1.03
Side 5 av 12

forurensninger i arbeidsatmosfæren", best.nr. 450)

8.2. EKSPONERINGSKONTROLL

TEKNISKE TILTAK / VENTILASJON

Graden av beskyttelse og hvilke tiltak som er nødvendige vil variere med de potensielle eksponeringsforholdene. Tiltak å vurdere omfatter:

Ingen spesielle tiltak ved normal bruk med tilstrekkelig ventilasjon.

KONTROLL MED EKSPONERING I ARBEIDET

Valget av personlig verneutstyr vil variere med de potensielle eksponeringsforholdene som bruksområde, håndteringsrutiner, konsentrasjon og ventilasjon. Informasjonen gitt under om valg av verneutstyr til bruk ved håndtering av dette produktet, er basert på tiltenkt, normal bruk.

Åndedrettsvern: Hvis tekniske installasjoner ikke er i stand til å holde konsentrasjonen av luftforurensning under det nivået som regnes som sikkert for arbeidernes helse kan bruk av godkjent åndedrettsvern være nødvendig. Valg, bruk og vedlikehold av åndedrettsvern må evt. være i henhold til gjeldende lover og forskrifter. Åndedrettsvern å vurdere omfatter:

Ingen spesielle tiltak ved normal bruk med tilstrekkelig ventilasjon.

Ved høye konsentrasjoner i atmosfæren bruk godkjent, luftforsynt åndedrettsvern med overtrykk . Luftforsynt åndedrettsvern med fluktflaske kan være påkrevet når oksygenivået er for lavt, gass- eller dampdeteksjonsmulighetene er dårlige eller kapasiteten til luftrensesystemet kan overskrides.

Håndvern: All informasjon om spesifikke hansker er basert på offentlig litteratur eller hanskeprodusentens data. Hanskenes egnethet og gjennombruddstid vil variere avhengig av de spesifikke bruksforholdene. Kontakt hanskeprodusenten for spesifikke råd om valg av hansker og gjennombruddstider for din bruk. Undersøk og evt. erstatt slitte eller ødelagte hansker. Hansketyper å vurdere for dette produktet omfatter:

Ingen beskyttelse er vanligvis påkrevet ved normal bruk.

Øyevern: Hvis kontakt er sannsynlig, anbefales vernebriller med sidebeskyttelse.

Hudvern: All informasjon om spesifikk påkledning er basert på offentlig litteratur eller produsentens data. Arbeidstøy å vurdere omfatter:

Ingen hudbeskyttelse er vanligvis påkrevet ved normal bruk. I overensstemmelse med god industrihygienep praksis bør hudkontakt unngås.

Spesifikke hygienetiltak: Praktiser god personlig hygiene som vasking etter håndtering av produktet og før spising, drikking og/eller røyking. Vask regelmessig arbeidstøy og verneutstyr for å fjerne forurensninger. Kast tilsølt arbeidstøy og -sko som ikke kan vaskes. Hold god orden.

BEGRENSNING OG OVERVÅKNING AV MILJØEKSPONERINGEN

Overhold gjeldende lovpålagte grenseverdier for utslipp til luft, vann og jord. Beskytt miljøet ved å iverksette passende tiltak for å hindre eller begrense utslipp.

Produktnavn: MOBIL SHC CIBUS 220
Revisjonsdato: 05 jun 2020
Revisjonsnummer: 1.03
Side 6 av 12

Merk: Fysikalske og kjemiske egenskaper er utelukkende oppgitt med hensyn på helse, miljø og sikkerhet og representerer ikke nødvendigvis produktspesifikasjonen fullt ut. Kontakt leverandøren for ytterligere informasjon.

9.1. ALMINNELIGE OPPLYSNINGER / VIKTIGE HELSE-, SIKKERHETS- OG MILJØOPPLYSNINGER

Form: Væske
Farge: Blekgul
Lukt: Karakteristisk
Luktgrense: Ingen data tilgjengelig
pH: Ikke teknisk gjennomførbart
Smeltepunkt: Ikke teknisk gjennomførbart
Frysepunkt: Ingen data tilgjengelig
Startkokepunkt / Kokepunktintervall: > 316 °C (601 F) [estimert]
Flammepunkt [Metode]: >226 °C (439 F) [ASTM D-92]
Fordampningshastighet (n-butylacetat = 1): Ingen data tilgjengelig
Brennbarhet (Fast stoff, gass): Ikke teknisk gjennomførbart
Øvre / nedre eksplosjonsgrense (ca. vol.% i luft): ØEG: 7.0 NEG: 0.9 [estimert]
Damptrykk: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) v/ 20 °C [estimert]
Damptetthet (luft = 1): > 2 v/ 101 kPa [estimert]
Relativ tetthet (v/ 15 °C): 0.857 [testmetode ikke tilgjengelig]
Løselighet: vann Ubetydelig
Partisjonskoeffisient (partisjonskoeffisienten for n-oktanol/vann): > 3.5 [estimert]
Selvantennelsestemperatur: Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur: Ingen data tilgjengelig
Viskositet: >220 cSt (220 mm²/s) v/ 40 °C | 24.5 cSt (24.5 mm²/s) v/ 100 °C [testmetode ikke tilgjengelig]
Eksplorative egenskaper: Ingen
Oksiderende egenskaper: Ingen

9.2. ANDRE OPPLYSNINGER

Stivnepunkt: -18 °C (0 F) [testmetode ikke tilgjengelig]

AVSNITT 10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. REAKTIVITET: Se under avsnitt nedenfor.

10.2. KJEMISK STABILITET: Materialet er stabilt under normale forhold.

10.3. FARLIGE REAKSJONER: Farlig polymerisering vil ikke forekomme.

10.4. FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS: For sterk varme. Kraftige antennelseskilder

10.5. STOFFER SOM SKAL UNNGÅS: Sterke oksidasjonsmidler

10.6. FARLIGE DEKOMPONERINGSPRODUKTER: Produktet dekomponerer ikke ved normale temperaturer.

Produktnavn: MOBIL SHC CIBUS 220
 Revisjonsdato: 05 jun 2020
 Revisjonsnummer: 1.03
 Side 7 av 12

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| AVSNITT 11 | TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER |
|-------------------|------------------------------------|

11.1. OPPLYSNINGER OM GIFTIGHET

| <u>Fareklasse</u> | <u>Konklusjon / Kommentarer</u> |
|--|--|
| Inhalering | |
| Akutt toksisitet: Ingen endepunkter for dette stoffet. | Minimal giftighet. Basert på vurdering av komponentene. |
| Irritasjon: Ingen endepunkter for dette stoffet. | Ubetydelig fare ved normal håndteringstemperatur. |
| Svelging | |
| Akutt toksisitet: Ingen endepunkter for dette stoffet. | Minimal giftighet. Basert på vurdering av komponentene. |
| Hud | |
| Akutt toksisitet: Ingen endepunkter for dette stoffet. | Minimal giftighet. Basert på vurdering av komponentene. |
| Etsing av huden/Irritasjon: Ingen endepunkter for dette stoffet. | Ubetydelig hudirritasjon ved normal temperatur. Basert på vurdering av komponentene. |
| Øyne | |
| Alvorlig øyeskade/Irritasjon: Ingen endepunkter for dette stoffet. | Kan medføre svakt, kortvarig ubehag i øynene. Basert på vurdering av komponentene. |
| Allergi | |
| Allergi i åndedrettssystemet: Ingen endepunktsdata for dette materialet. | Forventes ikke å gi allergi i åndedrettssystemet. |
| Utløsning av allergisk hudreaksjon: Ingen endepunktsdata for dette materialet. | Forventes ikke å gi hudallergi. Basert på vurdering av komponentene. |
| Aspirasjon: Data tilgjengelig. | Forventes ikke å være en aspireringsfare. Basert på de fysiske-kjemiske egenskapene til stoffet. |
| Kimcellemutagenitet: Ingen endepunktsdata for dette materialet. | Forventes ikke å være et kimcellemutagen. Basert på vurdering av komponentene. |
| Kreft: Ingen endepunktsdata for dette materialet. | Forventes ikke å forårsake kreft. Basert på vurdering av komponentene. |
| Forplantning: Ingen endepunktsdata for dette materialet. | Ikke forventet å skade forplantningsevnen. Basert på vurdering av komponentene. |
| Melkeproduksjon: Ingen endepunktsdata for dette materialet. | Forventes ikke å skade barn som ammes. |
| Spesifikk målorganstoksisitet (STOT) | |
| Engangseksponering: Ingen endepunktsdata for dette materialet. | Forventes ikke å gi organskader ved engangseksponering. |
| Gjentatt eksponering: Ingen endepunktsdata for dette materialet. | Forventes ikke å gi organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Basert på vurdering av komponentene. |

ANDRE OPPLYSNINGER

Selve produktet:

Gjentatt og/eller langvarig eksponering kan irritere hud, øyne og åndedretsorganer.

Inneholder:

Syntetiske baseoljer: Ikke forventet å medføre vesentlige helseeffekter ved normal bruk basert på laboratoriestudier av identiske eller lignende stoffer. Ikke mutagent eller gentoksisk. Ikke allergifremkallende for dyr eller mennesker..

O,O,O-trifenyyl fosforotioat (TPPT): Toksisitetstudier for forplantningsevnen/utvikling der rotter ble administrert høye, orale doser med TPPT, resulterte i negativ virkning ved høyeste testdose (1000 mg/kg kroppsvekt/dag). Virkningen ble funnet hos voksne hanner (hormonendringer i skjoldbruskkjertelen og hyperplasi/hypertrofi i skjoldbruskkjertelen) og

Produktnavn: MOBIL SHC CIBUS 220
Revisjonsdato: 05 jun 2020
Revisjonsnummer: 1.03
Side 8 av 12

hos hannunger (forsinket brystvorteretensjon).

AVSNITT 12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Den oppgitte informasjonen er basert på data for produktet, komponenter i produktet eller for lignende produkter gjennom bruk of brobyggingsprinsipper.

12.1. TOKSISITET

Produktet. -- Ikke forventet å være skadelig for vannlevende organismer .

12.2. PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET Ikke fastlagt.

12.3. BIOAKKUMULERINGSPOENSIAL Ikke fastlagt.

12.4. MOBILITET I JORD

Baseoljekomponent -- Lav løselighet. Flyter. Forventet å forflytte seg fra vann til land. Forventet å fordele seg til sediment og faste stoffer i avløpsvann.

12.5. Resultater av PBT-vurdering

Produktet møter ikke kriteriene i REACH Annex XIII for PBT eller vPvB.

12.6. ANDRE SKADEVIRKNINGER

Ingen skadevirkninger ventet.

AVSNITT 13 INSTRUKSER VED DISPONERING

Avhendingsanvisningene er gitt for produktet som det leveres. Avhending må skje i samsvar med gjeldende lover og forskrifter samt produktets beskaffenhet på avhendingstidspunktet.

13.1. METODER FOR AVFALLSBEHANDLING

Produktet er egnet til forbrenning i et lukket, kontrollert forbrenningsanlegg for energigjenvinning eller kontrollert destruksjon i anlegg med svært høye temperaturer som hindrer dannelsen av uønskede forbrenningsprodukter. Beskytt miljøet. Avhend oljen på dertil godkjente steder. Minimer hudkontakt. Ikke bland brukte oljer med løsemidler, bremsevæsker eller kjølevæsker.

Europeisk avfallskode: 13 02 06*

MERKNAD: Disse kodene er tilordnet basert på den vanligste bruken av produktet uten at det nødvendigvis har blitt tatt hensyn til forurensninger som følge av faktisk bruk. Den som genererer avfallet må kjenne den faktiske prosessen som har frembrakt avfallet og dets forurensninger for å kunne tilordne riktige avfallskoder.

Dette produktet er klassifisert som farlig avfall i henhold til "Forskrift om farlig avfall" og må håndteres som angitt i denne forskriften.

Advarsel for tomme beholdere: Advarsel for tomme beholdere (der dette kommer til anvendelse): Tomme beholdere kan inneholde rester og kan være skadelige. Ikke prøv å etterfylle eller rengjøre beholdere uten riktige anvisninger. Tomme beholdere bør tømmes fullstendig og oppbevares på en sikker måte til de er tilstrekkelig overhelt eller avhendet. Tomme beholdere bør leveres til resirkulering, gjenvinning eller avhendes hos tilstrekkelig kvalifisert og godkjent

Produktnavn: MOBIL SHC CIBUS 220
Revisjonsdato: 05 jun 2020
Revisjonsnummer: 1.03
Side 9 av 12

mottaker, og i samsvar med myndighetenes forskrifter. SLIKE BEHOLDERE SKAL IKKE SETTES UNDER TRYKK, SKJÆRES, SVEISES, HARLØDDES, LODDES, BORES, SLIPES ELLER UTSETTES FOR VARME, ÅPEN ILD, GNISTER, STATISK ELEKTRISITET ELLER ANDRE ANTENNINGSKILDER. DE KAN EKSPLODERE OG FØRE TIL PERSONSKADE ELLER DØD.

AVSNITT 14 TRANSPORTOPPLYSNINGER

LAND (ADR/RID): 14.1-14.6 Ikke regulert

INLAND WATERWAYS (ADN) - Ikke relevant for Norge:: 14.1-14.6 Ikke regulert

SJØ (IMDG): 14.1-14.6 Ikke regulert

SJØ (MARPOL 73/78-konvensjonen - Vedlegg II):

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL 73/78 og IBC-forskriften

Ikke klassifiseringspliktig i henhold til vedlegg II

LUFT (IATA): 14.1-14.6 Ikke regulert

AVSNITT 15 REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

RELEVANTE LOVER OG FORSKRIFTER

Oppført eller unntatt fra oppføring / notifikasjon på følgende stofflister (Kan inneholde stoffer underlagt rapporteringsplikten til EPA Active TSCA-registeret før import til USA): AIIC, DSL, IECSC, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

Spesielle tilfeller:

| Stoffliste | Status |
|------------|-----------------------|
| ENCS | Restriksjoner gjelder |

15.1. HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETSFORSKRIFTER OG -LOVER SPESIFIKKE FOR STOFFET ELLER BLANDINGEN

Gjeldende EU-direktiver og forordninger:

1907/2006 [... om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)... og senere oppdateringer]

1272/2008 [... om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger ... og senere oppdateringer]

REACH-restriksjoner på produksjon, omsetning og bruk av bestemte, farlige stoffer, blandinger og artikler (tillegg XVII):

Følgende oppføringer i tillegg XVII kan vurderes for dette produktet: None

Produktnavn: MOBIL SHC CIBUS 220
Revisjonsdato: 05 jun 2020
Revisjonsnummer: 1.03
Side 10 av 12

15.2. VURDERING AV KJEMIKALIESIKKERHETEN

REACH: En vurdering av kjemikaliesikkerheten har blitt gjennomført for ett eller flere av stoffene i dette materialet.

AVSNITT 16

ANDRE OPPLYSNINGER

REFERANSER: Informasjonskilder brukt ved utarbeidelsen av dette databladet omfatter en eller flere av de følgende: Resultater fra egne eller leverandørers toksikologiske studier, CONCAWE produkt dossierer, publikasjoner fra andre bransjesammenslutninger som EU Hydrocarbon Solvents REACH Consortium, U.S. HPV Program Robust Summaries, EU IUCLID-databasen, U.S. NTP-publikasjoner og andre relevante kilder.

Liste over forkortelser og akronymer som kan være (men ikke nødvendigvis er) brukt i dette sikkerhetsdatabladet:

| Akronym | Full tekst |
|-----------|--|
| N/A | Ikke relevant |
| N/D | Ikke fastlagt |
| NE | Ikke etablert |
| VOC | Flyktig organisk forbindelser |
| AIC | Australsk stoffliste over industrikjemikalier |
| AIHA WEEL | Miljøeksponeringsgrenser fra ACGIH, det amerikanske forbundet for industrihygiene på arbeidsplassen |
| ASTM | ASTM International, opprinnelig kjent som American Society for Testing and Materials (ASTM) |
| DSL | Liste over hjemlige stoffer (Canada) |
| EINECS | Europeisk liste over eksisterende stoffer i handelen |
| ELINCS | Europeisk liste over forhåndsmeldte kjemiske stoffer |
| ENCS | Eksisterende og nye kjemiske stoffer (Japans stoffliste) |
| IECSC | Kinas stoffliste |
| KECI | Koreas stoffliste |
| NDSL | Liste over ikke-hjemlige stoffer (Canada) |
| NZIoC | New Zealands stoffliste |
| PICCS | Filippinenes stoffliste |
| TLV | Terskelgrenseverdi (Threshold Limit Value - ACGIH) |
| TSCA | Loven om giftkontroll (Toxic Substances Control Act, U.S. Inventory) |
| UVCB | Materialer av ukjent eller varierende sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologisk materiale (UVCB) |
| LC | Dødelig konsentrasjon (Lethal Concentration) |
| LD | Dødelig dose (Lethal Dose) |
| LL | Dødelig belastning (Lethal Loading) |
| EC | Effektiv konsentrasjon |
| EL | Effektiv belastning (Effective Loading) |
| NOEC | Ingen-observerbar-effekt-konsentrasjon (No Observable Effect Concentration) |
| NOELR | Ingen-observerbar-effekt-belastning (No Observable Effect Loading Rate) |

Forklaring til H-kodene i avsnitt 3 i dette dokumentet.

Repr. 2 H361d: Mistenkes for å kunne gi fosterskader; Repro Tox, Cat 2 (Develop)

Repr. 2 H361f: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen; Repro Tox, Cat 2 (Fertility)

Produktnavn: MOBIL SHC CIBUS 220
Revisjonsdato: 05 jun 2020
Revisjonsnummer: 1.03
Side 11 av 12

DETTE SIKKERHETSATABLADET INNEHOLDER FØLGENDE REVISJONER:

Sammensetning: Komponenttabell for REACH : Informasjon har blitt endret.
Sammensetning: Konsentrasjon - Fotnote : Informasjon har blitt slettet.
Avsnitt 01: Firmakontaktmetoder sortert etter prioritet : Informasjon har blitt endret.
Avsnitt 01: Kontakt ved nødtilfeller : Informasjon har blitt endret.
Avsnitt 01: Firmaets postadresse : Informasjon har blitt endret.
Avsnitt 01: Tiltent-bruk-setninger : Informasjon har blitt endret.
Avsnitt 02: REACH PBT miljøfarer - Merknad : Informasjon har blitt endret.
Avsnitt 04: Førstehjelpsmerknader : Informasjon har blitt endret.
Avsnitt 08: Eksponeringsgrenser / -standarder : Informasjon har blitt endret.
Avsnitt 09: Eksplosjonsgrenser - NEG : Informasjon har blitt endret.
Avsnitt 09: Eksplosjonsgrenser - ØEG : Informasjon har blitt endret.
Avsnitt 11: Aspirasjon - Testkommentar : Informasjon har blitt endret.
Avsnitt 11: Kreftfare - Konklusjon : Informasjon har blitt endret.
Avsnitt 11: Kronisk giftighet - Komponent : Informasjon har blitt endret.
Avsnitt 11: Inhalering - Dødelighet - Testkommentar : Informasjon har blitt slettet.
Avsnitt 11: Melkeproduksjon - Konklusjon : Informasjon har blitt endret.
Avsnitt 11: Mutagenitet - Konklusjon : Informasjon har blitt endret.
Avsnitt 11: Allergi i åndedrettssystemet - Konklusjon : Informasjon har blitt endret.
Avsnitt 11: Hudallergi - Konklusjon : Informasjon har blitt endret.
Avsnitt 11: Målorganstoksisitet - Gjentatt - Konklusjon : Informasjon har blitt endret.
Avsnitt 11: Målorganstoksisitet - Enkel - Konklusjon : Informasjon har blitt endret.
Avsnitt 12: PBT / vPvB : Informasjon har blitt endret.
Avsnitt 12: : Informasjon har blitt endret.
Avsnitt 15: Nasjonale stofflister : Informasjon har blitt endret.
Avsnitt 15: data i REACH-vedlegg XVII : Informasjon har blitt lagt til.
Avsnitt 16: Nøkkel til faresetninger : Informasjon har blitt endret.

Disse opplysningene og anbefalingene var så vidt ExxonMobil tror og vet, nøyaktige og pålitelige den dagen de ble offentliggjort. Du kan kontakte ExxonMobil for å sikre deg at dokumentet er seneste utgave. Opplysningene og anbefalingene tilbys for brukerens egen vurdering. Det er brukerens ansvar å sikre at produktet egner seg til det tiltenkte formålet. Hvis kjøperen pakker om produktet er det brukerens ansvar å sikre at passende opplysninger om helse, sikkerhet og andre nødvendige opplysninger er med eller på emballasjen. Passende advarsler og sikkerhetsprosedyrer må gis til de som skal håndtere og bruke produktet. Det er strengt forbudt å gjøre endringer i dette dokumentet. Med unntak for det som loven krever er hel eller delvis nytugtivelse eller nyutsendelse av dette dokumentet ikke tillatt. Betegnelsen "ExxonMobil" brukes for enkelhets skyld og kan omfatte en eller flere av ExxonMobil Chemical Company, ExxonMobil Corporation eller andre underavdelinger som disse direkte eller indirekte har interesser i.

Kun for intern bruk
MHC: 0B, 0B, 0, 0, 0, 0

PPEC: A

DGN: 7093260XNO (1016025)

Dette produktet er ikke klassifisert med hensyn til helse- og miljøfare, og et eksponeringsscenario er ikke påkrevet. Dette SDB angir relevante risikohåndteringstiltak.

Produktnavn: MOBIL SHC CIBUS 220

Revisjonsdato: 05 jun 2020

Revisjonsnummer: 1.03

Side 12 av 12

VEDLEGG

Vedlegg er ikke påkrevet for dette materialet.