

Naziv proizvoda: MOBIL VELOCITE OIL NO. 6
Datum revizije: 25 Sij 2022
Strana 1 od 13

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ZA KEMIJSKE PROIZVODE

| | |
|-------------------|---|
| ODJELJAK 1 | IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU |
|-------------------|---|

Od gore navedenog datuma revizije, ovaj STL (materijala) ispunjava propise u Bosni i Hercegovini.

1.1. IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA PROIZVODA

Naziv proizvoda: MOBIL VELOCITE OIL NO. 6
Opis proizvoda: Bazno ulje i aditivi
Šifra proizvoda: 201560509080, 600668-60

1.2. RELEVANTNE IDENTIFICIRANE UPORABE TVARI ILI SMJESE I UPORABE KOJE SE NE PREPORUČUJU

Uporabna namjena: Mazivo

Uporabe protiv kojih se savjetuje: Ovaj proizvod se ne preporuča za bilo kakvu industrijsku, profesionalnu ili potrošačku uporabu osim određenih uporaba gore navedenih.

1.3. PODACI O DOBAVLJAČU KOJI ISPORUČUJE SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Dobavljač: ExxonMobil Petroleum & Chemical BV
POLDERDIJKWEG
B-2030 ANTWERP
Belgija

Tehničke informacije o proizvodu:
MSDS internet adresa:

++420 2 2145 6449
www.msds.exxonmobil.com

1.4. BROJ TELEFONA ZA IZVANREDNA STANJA

Državni kontrolni centar za djecu:

+381 11 360 84 40

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| ODJELJAK 2 | IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI |
|-------------------|---------------------------------|

2.1. RAZVRSTAVANJE TVARI ILI SMJESE

Klasifikacija prema Uredbi (EZ) Br. 1272/2008

Opasnost od aspiracije: Kategorija 1., H304: Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.

2.2. ELEMENTI OZNAČIVANJA

Elementi označivanja prema Uredbi (EZ) Br. 1272/2008

Piktogrami:

Naziv proizvoda: MOBIL VELOCITE OIL NO. 6
Datum revizije: 25 Sij 2022
Strana 2 od 13



Oznaka opasnosti: Opasnost

Oznaka upozorenja:

Zdravlje:

H304: Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.

Dopunske:

EUH066: Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.

Oznaka obavijesti:

Odgovor:

P301 + P310: AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

P331: NE izazivati povraćanje.

Skladištenje:

P405: Skladištiti pod ključem.

Odlaganje:

P501: Odložiti sadržaj i spremnik u skladu s lokalnim propisima.

Sadržaj: Destilati (nafta), hidroobrađeni laki parafinski

2.3. OSTALE OPASNOSTI

Fizikalne/kemijske opasnosti:

Nema određenih pokazatelja štetnosti.

Opasnosti po zdravlje:

Visokotlačno ubrizgavanje pod kožu može uzrokovati ozbiljne posljedice. Može biti nadražljivo za oči, nos, grlo i pluća. Višestruko izlaganje može uzrokovati suhu kožu i njeno pucanje.

Ekološke opasnosti:

Nema određenih pokazatelja štetnosti. Materijal ne ispunjava kriterije za PBT ili vPvB u skladu s REACH PRILOG XIII.

ODJELJAK 3

SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

3.1. TVARI Nije primjenljivo. Ovaj proizvod je reguliran kao smjesa

3.2. SMJESE

Ovaj materijal je definiran kao smjesa.

Naziv proizvoda: MOBIL VELOCITE OIL NO. 6

Datum revizije: 25 Sij 2022

Strana 3 od 13

Opasna(e) tvar(i) koja(e) se prijavljuje(u) u skladu s klasifikacijskim kriterijima i/ili s razinom izlaganja (OEL)

| Naziv tvari | CAS# | EC# | Registracija# | Koncentracija* | GHS/CLP klasifikacija |
|--|------------|-----------|------------------|----------------|--|
| 2,6-DI-TERC-BUTILFENOL | 128-39-2 | 204-884-0 | 01-2119490822-33 | 0.1 - < 0.25% | Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), Skin Irrit. 2 H315 |
| Destilati (nafta), hidroobrađeni laki parafinski | 64742-55-8 | 265-158-7 | 01-2119487077-29 | 70 - < 80% | Asp. Tox. 1 H304, EUH066 |

Napomena – bilo koje razvrstavanje u zagradama je GHS gradivni blok koji nije usvojila EU u uredbi CLP (br. 1272/2008) i zbog toga se ne primjenjuje u EU ili u zemljama koje nisu članice EU koje provode CLP uredbu i prikazano je samo u informativne svrhe.

Napomena: Vidjeti Sigurnosno tehnički list (materijala) Odjeljak 16 za cjelovit tekst oznake opasnosti.

ODJELJAK 4 MJERE PRVE POMOĆI**4.1. OPIS MJERA PRVE POMOĆI****UDISANJE**

Ukloniti od daljnjeg izlaganja. Za pružatelje pomoći, izbjegavati izlaganje sebe ili drugih. Koristiti odgovarajuću respiratornu zaštitu. Ukoliko dođe do respiratorne iritacije, vrtoglavice, mučnine ili nesvjestice smjesta potražiti liječničku pomoć. Ukoliko je disanje prestalo, pomagati ventilaciju s mehaničkim pomagalom ili primijeniti oživljavanje usta-na-usta.

DODIR S KOŽOM

Operite područja kontakta sa sapunom i vodom. Odstranite zagađenu odjeću. Operite zagađenu odjeću prije ponovnog korištenja. Ako je proizvod unesen u ili ispod kože ili u neki drugi dio tijela, bez obzira na pojavu rane i njene veličine, osobu odmah treba pregledati liječnik zbog mogućnosti operacije. Iako prvi simptomi od visokotlačnog ubrizgavanja mogu biti minimalni ili odsutni, rani kirurški zahvat u nekoliko prvih sati može značajno smanjiti trajne posljedice ili ozljedu.

DODIR S OČIMA

Temeljito isperite vodom. Ako dođe do nadraživanja potražite liječničku pomoć.

GUTANJE

Omah potražite liječničku pomoć. Ne izazivajte povraćanje.

4.2. NAJVAŽNIJI SIMPTOMI I UČINCI, AKUTNI I ODGOĐENI

Lokalna nekroza kao što je dokazano kroz odgođen početak bola i oštećenje tkiva nekoliko sati nakon injekcije. Crvenilo, suho pucanje kože.

4.3. NAVOD O SLUČAJU POTREBE ZA HITNOM LIJEČNIČKOM POMOĆI I POSEBNOM OBRADOM

Ako je progutan, materijal može biti unesen u pluća, te izazvati kemijski pneumonitis. Prigodno tretirajte.

ODJELJAK 5 MJERE GAŠENJA POŽARA**5.1. SREDSTVA ZA GAŠENJE**

Odgovarajuća sredstva za gašenje: Koristite vodenu maglu, suhu kemikaliju ili ugljik dioksid (CO₂) kako

Naziv proizvoda: MOBIL VELOCITE OIL NO. 6

Datum revizije: 25 Sij 2022

Strana 4 od 13

biste ugasili plamen.

Neodgovarajuće sredstvo za gašenje: Direktni mlazevi vode

5.2. POSEBNE OPASNOSTI KOJE PROIZLAZE IZ TVARI ILI SMJESE

Opasni proizvodi sagorijevanja: Aldehidi, Nepotpuno izgorjeli proizvodi, Ugljikovi oksidi, Pušenje, dim, Sumpor oksidi

5.3. SAVJETI ZA GASITELJE POŽARA

Upute za zaštitu od požara: Ispraznite područje. Spriječite otjecanje od kontroliranja vatre ili zagađenje vodenih puteva, kanalizacije ili spremnika pitke vode. Vatrogasci trebaju koristiti standardnu zaštitnu opremu koja sadržava masku za disanje (SCBA). Koristite vodeni sprej kako bi ugasili površine izložene vatri i zaštitili osoblje.

ZAPALJIVA SVOJSTVA

Plamište [Metoda]: >154°C (309°F) [ASTM D-92]

Gornje/donje granice zapaljivosti (Približni volumni % u zraku): UEL: Nema dostupnih podataka

LEL: Nema dostupnih podataka

Temperatura samozapaljenja: Nema dostupnih podataka

ODJELJAK 6

MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

6.1. OSOBNE MJERE OPREZA, ZAŠTITNA OPREMA I POSTUPCI ZA IZVANREDNA STANJA

PROCEDURA NOTIFIKACIJE

U slučaju izljevanja ili nesretnog osobađanja, kontaktirajte odgovorne vlasti u skladu s odgovarajućim zakonima.

ZAŠTITNE MJERE

Izbjegavajte kontakt s prolivenim materijalom. Upozorite ili udaljite osobe u blizini zbog otrovnosti i zapaljivosti materijala. Pogledajte odjeljak 5 za protupožarne informacije. Vidjeti odjeljak Identifikacija opasnosti za značajne opasnosti. Vidjeti odjeljak 4 za savjete o prvoj pomoći. Vidjeti odjeljak 8 za savjet o minimalnim zahtjevima za osobnu zaštitnu opremu. Dodatne zaštitne mjere mogu biti potrebne, ovisno o određenim okolnostima i/ili stručne procjene pružalaca hitne pomoći.

Za interventno osoblje: Zaštita respiratornih puteva: zaštita organa za disanje će biti potrebna samo u specijalnim slučajevima, npr. tvorenju magli. Respirator za pola lica ili cijelo lice s filterom(ima) za prašinu/organsku paru ili samostalan dišni aparat pozitivnog tlaka (SCBA) mogu biti korišteni ovisno o veličini prolivanja i potencijalnoj razini izlaganja. Ako izlaganje ne može biti u potpunosti karakterizirano ili je atmosfera sa nedovoljnom količinom kisika moguća ili se očekuje, SCBA se preporuča. Radne rukavice koje su otporne na ugljikovodike se preporučaju. Rukavice načinjene od polivinil acetata (PVA) nisu otporne na vodu i nisu podobne za uporabu u hitnim slučajevima. Mala prolivanja: normalna antistatična radna odjeća je obično odgovarajuća. Velika prolivanja: jednodjelno radno odijelo od kemijski otpornog, antistatičnog i ako je neophodno, otpornog na toplinu i toplinski izoliranog materijala se preporuča. Mala prolivanja: normalna antistatična radna odjeća je obično odgovarajuća. Velika prolivanja: jednodjelno radno odijelo od kemijski otpornog, antistatičnog materijala se preporuča.

6.2. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA

Obilno izljevanje: Napravite udaljenu prepreku zbog kasnijeg sakupljanja i sanacije. Spriječite ulaz u vodene puteve, kanalizacije, podrumne ili ograničena područja.

Naziv proizvoda: MOBIL VELOCITE OIL NO. 6
 Datum revizije: 25 Sij 2022
 Strana 5 od 13

6.3. METODE I MATERIJAL ZA SPREČAVANJE ŠIRENJA I ČIŠĆENJE

Tlo proliveno: Ako možete, zaustavite istjecanje bez rizika. Nadoknadite pumpanjem ili odgovarajućim absorbensom.

Prolivena voda: Ako možete, zaustavite istjecanje bez rizika. Ograničite proliveni materijal. Upozorite ostale utovarivače. Uklonite s površine laganim brisanjem ili odgovarajućim sredstvom za upijanje. Potražite savjet specijalista prije korištenja raspršivača.

Preporuke izljevanja u vodu i zemlju bazirane su na najvjerojatnijem scenariju za ovaj materijal; iako, geografski uvjeti, vjetar, temperatura, (i u slučaju izljevanja na zemlju) valova i trenutne brzine i smjera kretanja, mogu uvelike utjecati na odgovarajuću akciju. Zbog ovog razloga, konzultirajte lokalne stručnjake. Napomena: Lokalni zakoni mogu propisati ili limitirati korištenje akcije.

6.4. UPUTA NA DRUGE ODJELJKE

Vidjeti odjeljke 8 i 13.

ODJELJAK 7 RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1. MJERE OPREZA ZA SIGURNO RUKOVANJE

Izbjegavajte kontakt s kožom. Spriječite mala istjecanja i curenje kako bi izbjegli opasnost od poskliznuća. Materijal može akumulirati statičke naboje koji mogu izazvati električno iskru (izvor paljenja). Pri rukovanju s rasutim materijalom, električna iskra može zapaliti zapaljive pare tekućina ili ostataka koji mogu biti prisutni (na pr. tijekom operacija pretovara). Upotrebljavati ispravne procedure učvršćivanja i/ili uzemljenja. No, učvršćivanje i uzemljenje ne moraju eliminirati opasnost od akumuliranja statičkog naboja. Konzultirati lokalne primjenljive standarde za smjernice. Dodatne reference uključuju Američki Naftni Institut 2003 (Zaštita od zapaljenja koja nastaju od statičkog naboja, munja i zalutalih struja) ili Nacionalnu udrugu za zaštitu od požara 77 (Preporučena praksa za statički elektricitet) ili CENELEC CLC/TR 50404 (Elektrostatika – Zakonik prakse za izbjegavanje opasnosti uslijed statičkog elektriciteta).

Statičan akumulator: Ovaj materijal je statički akumulator.

7.2. UVJETI SIGURNOG SKLADIŠTENJA, UZIMAJUĆI U OBZIR MOGUĆE INKOMPATIBILNOSTI

Tip spremnika koji se koristi za pohranu materijala može utjecati na nakupljanje i rasipanje statičkog naboja. Ne skladištite u otvorenim ili neoznačenim spremnicima.

7.3. POSEBNA KRAJNJA UPORABA ILI UPORABE

Odjeljak 1 obavještava o utvrđenim krajnjim korisnicima. Nema dostupnih industrijskih smjernica ili smjernica specifičnih za sektor.

ODJELJAK 8 NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

8.1. NADZORNI PARAMETRI

Granične vrijednosti izlaganja

Granice izloženosti/standardi (Zabilješka: Granice izlaganja za ne aditive):

| Naziv opasne tvari | Oblik | Ograničenje / Standard | | | Napomena | Izvor |
|--|------------|------------------------|---------------------|--|----------|-------|
| | | TWA | 5 mg/m ³ | | | |
| Destilati (nafta), hidroobrađeni laki parafinski | Udisljivos | | | | | ACGIH |

Naziv proizvoda: MOBIL VELOCITE OIL NO. 6

Datum revizije: 25 Sij 2022

Strana 6 od 13

| | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|
| t frakcije | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|

Granice izloženosti/standardi za materijale može biti postavljeno kada se rukuje ovim proizvodom: Kada može doći do magli/aerosola preporuča se slijedeće: 5 mg/m³ ACGIH TLV (frakcija koja se može udisati).

Napomjena: Informacije o preporučenim postupcima nadziranja se mogu nabaviti od relevantne(ih) agencije(a)/instituta: Hrvatski zavod za toksikologiju

8.2. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU

INŽENJERSKE KONTROLE

Nivo zaštite i potrebni načini kontrole variraju ovisno od potencijalnih uvjeta izlaganja. Razmotrite kontrolne mjere:

Bez specijalnih potreba prilikom uobičajenih uvjeta rada, te adekvatne ventilacije.

Mjere osobne zaštite

Izbor osobne zaštitne opreme varira bazirajući se na uvjetima potencijalnog izlaganja kao što su aplikacije, rukovanje, koncentracija i ventilacija. Informacije o odabiru zaštitne opreme za korištenje ovog materijala su propisane ispod, te se baziraju na namjenjenom, normalnom korištenju.

Zaštita organa za disanje: Ako inženjering kontrola ne održava zračnu koncentraciju zagađenja na nivou koji je potreban za zdravlje radnika, bilo bi primjereno korištenje respiratora. Odabir respiratora, njegovo korištenje i održavanje moraju biti u skladu sa zakonskim propisima. Tipovi respiratora koji se mogu razmatrati za ovaj materijal uključuju:

Bez specijalnih potreba prilikom uobičajenih uvjeta rada, te adekvatne ventilacije.

Za visoke koncentracije u zraku koristiti odobreni respirator s upuhivanjem svježeg zraka, koji djeluje u modusu pozitivnog tlaka. Respirator s upuhivanjem svježeg zraka s ispušnom bocom mogu biti prikladni kada su nivoi kisika neadekvatni, upozoravajuća svojstva plina/pare su slaba, ili ako se možda prelazi kapacitet/klasa filtra za pročišćavanje zraka.

Zaštita ruku: Bilo koja data informacija o specifičnim rukavicama bazirana je na objavljenoj literaturi i podacima proizvođača rukavica. Podobnost i vrijeme proboja rukavica će se razlikovati ovisno o specifičnim uvjetima uporabe. Kontaktirajte proizvođača rukavica za specifični savjet o odabiru rukavica i vremenima proboja za vaše uvjete uporabe. Pregledajte i zamijenite oštećene rukavice. Vrste rukavica za uzeti u obzir za ovaj materijal uključuju:

Ako je moguće produljeno i ponavljano izlaganje preporučuju se kemijski otporne rukavice. Ako je moguć kontakt s podlakticom nosite dugačke rukavice. Nitril, minimalna debljina 0,38 mm ili usporedive zaštitna barijera materijal s visokom razinom izvedbe za kontinuiranim uvjetima kontakt korištenja, probomom propusnosti minimalno 480 minuta u skladu s CEN standardima EN 420 i EN 374.

Zaštita očiju: Ako je vjerojatan kontakt, preporučuju se zaštitne naočale sa štitnicima uz oči.

Zaštita kože i tijela: Svaka dostupna specifična informacija je utemeljena na objavljenoj literaturi ili podacima proizvođača. Tipovi odjeće razmatrani za ovaj materijal uključuju:

Pri duljem izlaganju preporuča se korištenje odjeće otporne na kemikalije i ulja.

Posebne higijenske mjere: Uvijek primjenjujte mjere dobre osobne higijene, kao što je pranje ruku poslije

Naziv proizvoda: MOBIL VELOCITE OIL NO. 6

Datum revizije: 25 Sij 2022

Strana 7 od 13

rukovanja materijalom, te prije jela, pića i/ili pušenja. Rutinski operite radnu odjeću i zaštitnu opremu kako bi uklonili zagađenja. Odbacite zagađenu odjeću i obuću koja ne može biti očišćena. Prakticirajte dobro čuvanje.

KONTROLE OKOLIŠA

Pridržavati se primjenjivih propisa o zaštiti okoliša koji ograničavaju ispuštanje u zrak, vodu i tlo. Zaštiti okoliš primjenom odgovarajućih kontrolnih mjera za sprječavanje ili ograničavanje emisija.

ODJELJAK 9 FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

Napomena: Fizikalna i kemijska svojstva su data samo za razmatranje sigurnosti, zdravlja i zaštite okoliša i ne moraju u potpunosti predstavljati specifikacije proizvoda. Kontaktirati dobavljača za dodatne informacije.

9.1. INFORMACIJE O OSNOVNIM FIZIKALNIM I KEMIJSKIM SVOJSTVIMA

Agregatno stanje: Tekuće

Boja: Jantar

Miris: Svojstvo

Ulaz mirisa: Nema dostupnih podataka

pH: Nije tehnički izvedivo

Talište: Nije tehnički izvedivo

Ledište: Nema dostupnih podataka

Početa točka vrelišta / i opseg vrenja: > 316°C (600°F) [Procjenjeno]

Plamište [Metoda]: >154°C (309°F) [ASTM D-92]

Postotak evaporacije (n-butil acetat = 1): Nema dostupnih podataka

Zapaljivost (krutina, plin): Nije tehnički izvedivo

Gornje/donje granice zapaljivosti (Približni volumni % u zraku): UEL: Nema dostupnih podataka

LEL: Nema dostupnih podataka

Tlak pare: < 0.013 kPa (0.1 mm/sec) pri 20 °C [Procjenjeno]

Gustoća pare (Zrak=1): > 2 pri 101 kPa [Procjenjeno]

Relativna gustoća (pri 101 kPa 15 °C): 0.844 [ASTM D4052]

Rastvorljivost(i): voda Zanemarivo

Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda koeficijent raspodjele): > 3.5 [Procjenjeno]

Temperatura samozapaljenja: Nema dostupnih podataka

Temperatura raspadanja: Nema dostupnih podataka

Viskoznost: 10 cSt (10 mm²/sec) pri 40 °C | 2.62 cSt (2.62 mm²/sec) pri 101 kPa 100°C [ASTM D 445]

Eksplzivna svojstva: Kompanija ne koristi kemikalije

Oksidirajuća svojstva: Kompanija ne koristi kemikalije

9.2. OSTALE INFORMACIJE

Točka tečenja: -12°C (10°F) [ASTM D97]

DMSO ekstrakt (samo mineralnog ulja), IP-346: < 3 %wt

ODJELJAK 10 STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. REAKTIVNOST: Vidjeti pododjeljke niže.

10.2. KEMIJSKA STABILNOST: Materijal je stabilan u standardnim uvjetima.

Naziv proizvoda: MOBIL VELOCITE OIL NO. 6

Datum revizije: 25 Sij 2022

Strana 8 od 13

10.3. MOGUĆNOST OPASNIH REAKCIJA: Neće doći do opasne polimerizacije.

10.4. UVJETI KOJE TREBA IZBJEGAVATI: Pretjerana toplina. Izvori viskoke energije paljenja.

10.5. INKOMPATIBILNI MATERIJALI: Jaki oksidansi

10.6. 10.6. OPASNI PROIZVODI RASPADANJA: Materijal se ne razlaže pri temperaturi okoline

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| ODJELJAK 11 | TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE |
|--------------------|---------------------------------|

11.1. INFORMACIJE O TOKSIKOLOŠKIM UČINCIMA

| Klasifikacija rizika | Zaključak / Opaske |
|---|---|
| Udisanje | |
| Akutna toksičnost/otrovnost: Nema podataka za završnu točku za materijal. | Minimalno otrovno. Temeljeno na procjeni sastojaka. |
| Nadraživanje: Nema podataka za završnu točku za materijal. | Povišena temperatura ili mehanički rad može izazvati paru, maglu ili isparine koje mogu nadražiti oči, nos, grlo ili pluća. |
| Gutanje | |
| Akutna toksičnost/otrovnost: Nema podataka za završnu točku za materijal. | Minimalno otrovno. Temeljeno na procjeni sastojaka. |
| Koža | |
| Akutna toksičnost/otrovnost: Nema podataka za završnu točku za materijal. | Minimalno otrovno. Temeljeno na procjeni sastojaka. |
| Korozija kože/Nadraživanje: Nema podataka za završnu točku za materijal. | Može isušiti kožu dovodeći do neugodnosti i dermatitisa. Temeljeno na procjeni sastojaka. |
| Oko | |
| Ozbiljno oštećenje očiju/Nadraživanje: Nema podataka za završnu točku za materijal. | Može izazvati blagu, kratkotrajnu neugodnost za oči. Temeljeno na procjeni sastojaka. |
| Preosjetljivost | |
| Respiratorna osjetljivost: Nema podataka za završnu točku za materijal. | Ne očekuje se izazivanje preosjetljivost dišnog sustava. |
| Osjetljivost kože: Nema podataka za završnu točku za materijal. | Ne očekuje se izazivanje preosjetljivost kože. Temeljeno na procjeni sastojaka. |
| Aspiracija: Podaci su dostupni. | Može biti fatalan ukoliko se proguta i uđe u dišne puteve. Bazirano na fizikalno-kemijskim svojstvima materijala. |
| Mutagenost gonocitne stanice: Nema podataka za završnu točku za materijal. | Ne očekuje se biti mutagenom za gonocitne stanice. Temeljeno na procjeni sastojaka. |
| Karcinogenost: Nema podataka za završnu točku za materijal. | Ne očekuje se izazivanje raka. Temeljeno na procjeni sastojaka. |
| Reproduktivna toksičnost: Nema podataka za završnu točku za materijal. | Ne očekuje se biti reproduktivni otrov. Temeljeno na procjeni sastojaka. |
| Laktacija: Nema podataka za završnu točku za materijal. | Ne očekuje se štetno djelovanje na dojenčad. |
| Toksičnost specifično određenih organa (Specific Target Organ Toxicity (STOT)) | |
| Pojedinačno izlaganje: Nema podataka za završnu točku za materijal. | Ne očekuje se izazivanje oštećenja organa od jednog izlaganja. |
| Ponovljena izloženost: Nema podataka za završnu točku za materijal. | Ne očekuje se izazivanje oštećenja organa od dugotrajnog ili opetovanog izlaganja. Temeljeno na procjeni sastojaka. |

Naziv proizvoda: MOBIL VELOCITE OIL NO. 6

Datum revizije: 25 Sij 2022

Strana 9 od 13

OSTALE INFORMACIJE

Za sam proizvod:

Dugotrajan i/ili uzastopan kontakt kože s nisko viskoznom materijalima može rezultirati iritacijom i dermatitisom. Male količine tekućine udahnute u pluća tijekom gutanja ili od povraćanja mogu prouzročiti kemijski pneumonitis ili pulmonarni edem.

Sadržaj:

Jako rafinirana bazna ulja: nisu karcinogena prema studijama na životinjama. Reprezentativni uzorak je prošao test IP-346, modificirani test na rukama i/ili druge probne testove. Ispitivanja na kožu i ispitivanja udisanjem pokazala su minimalne posljedice; pluća bez specifične infiltracije imunostanica, taloga ulja i minimalnog stvaranja granoloma. Nije zapažena preosjetljivost prema testovima na životinjama i ljudima.

ODJELJAK 12

EKOLOŠKE INFORMACIJE

Navedene informacije temelje se na podacima o materijalu, komponentama materijala ili sličnim materijalima, primjenom načela premošćivanja.

12.1. TOKSIČNOST

Materijal -- Ne očekuje se biti škodljiv za vodene organizme.

12.2. POSTOJANOST I RAZGRADIVOST

Biodegradacija:

Bazno ulje komponenta -- Očekuje se prirodna biorazgradivost.

12.3. BIOAKUMULACIJSKI POTENCIJAL

Bazno ulje komponenta -- Ima mogućnost bioakumulacije, međutim metabolizam ili fizičke osobine mogu smanjiti biokoncentraciju ili ograničiti biodostupnost.

12.4. POKRETLJIVOST U TLU

Bazno ulje komponenta -- Niska topivost i plutanje, te se očekuje migracija iz vode u zemlju. Očekuje se odjeljivanje u sediment i krute čestice otpadne vode.

12.5. Rezultati PBT i vPvB procjene

Materijal ne ispunjava REACH prilog XIII kriterije za PBT ili vPvB.

12.6. OSTALI ŠTETNI UČINCI

Škodljivi učinci nisu očekivani.

ODJELJAK 13

ZBRINJAVANJE

Preporuke odlaganja bazirane su na dostavljenom materijalu. Odlaganje mora biti u skladu s trenutno vrijedećim zakonima i pravilima, te karakteristikama materijala u vrijeme odlaganja.

13.1. METODE OBRADE OTPADA

Proizvod je pogodan za spaljivanje u zatvorenom i kontroliranom plameniku za gorive vrijednosti ili za odlaganje u kontroliranu spalionicu na vrlo visokim temperaturama kako bi se spriječilo stvaranje neželjenih zapaljivih proizvoda. Zaštiti okoliš. Odložiti uporabljeno ulje na za to određenim mjestima. Minimizirati dodir s kožom. Ne miješati uporabljena ulja s otapalima, kočionim tekućinama ili rashladnim sredstvima.

Naziv proizvoda: MOBIL VELOCITE OIL NO. 6

Datum revizije: 25 Sij 2022

Strana 10 od 13

Europska šifra otpada: 13 02 05*

NAPOMENA: Ovi kodovi su dodijeljeni na osnovi najčešćeg korištenja ovog materijala, te ne moraju reflektirati zagađenja koja su rezultat stvarnog korištenja. Proizvođači otpada trebaju ocijeniti stvarno korišteni proces stvaranja otpada i njegovih komponenti, kako bi ih dodijelili odgovarajućim kodovima odlaganja otpada.

Ovaj materijal smatra se opasnim otpadom sukladno Direktivi 2008/98/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 19. studenog 2008. o otpadu i stavljanju izvan snage određenih direktiva, te podliježe odredbama te Direktive, osim u slučajevima kada se primjenjuje članak 20. te Direktive.

Upozorenje prazan spremnik Upozorenje o praznom kontejneru (gdje primjenljivo): Prazni kontejneri mogu sadržati ostatke i mogu biti opasni. Ne pokušavati nanovo napuniti ili očistiti kontejnere bez ispravnih instrukcija. Prazni rezervoari trebaju biti u potpunosti ispražnjeni i bezbjedno uskladišteni dok nisu prikladno nanovo kondicionirani ili uklonjeni. Prazni kontejneri trebaju biti uzeti radi recikliranja, vraćanja u prvobitno stanje ili odloženi od strane odgovarajuće kvalificiranog ili licenciranog kontraktora i u skladu s državnim propisima. NE STAVLJATI POD TLAK, SJEĆI, VARITI, KALITI, LEMITI, BUŠITI, MLJETI ILI IZLAGATI TAKVE KONTEJNERE TOPLINI, PLAMENU, ISKRAMA, STATIČKOM ELEKTRICITETU ILI DRUGIM IZVORIMA PALJENJA. MOGU EKSPLODIRATI I PROUZROČITI OZLJEDU ILI SMRT.

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| ODJELJAK 14 | INFORMACIJE O PRIJEVOZU |
|--------------------|--------------------------------|

kopneni prijevoz (cestovni/željeznički ADR, RID):: 14.1-14.6 Nije propisano za kopneni transport

UNUTARNJI PLOVNI PUTEVI (ADN): 14.1-14.6 Nije propisano za unutrašnji (ne pomorski) vodeni promet

pomorski prijevoz (IMDG):: 14.1-14.6 Nije propisano za pomorski transport u skladu s IMDG-Code

POMORSKI (MARPOL 73/78 Konvencija - Prilog II):

14.7. Transport u rasutom stanju prema Aneks II MARPOL 73/78 i IBC Kodu
Nije razvrstano po Prilogu II

zračni prijevoz (ICAO/IATA):: 14.1-14.6 Nije

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| ODJELJAK 15 | INFORMACIJE O PROPISIMA |
|--------------------|--------------------------------|

REGULIRANI STATUS I PRIMJENA ZAKONA I REGULATIVA

Izlistani ili izuzeti sa popisa/obavijesti o sljedećim popisima kemikalija : AIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

15.1. PROPISI U PODRUČJU SIGURNOSTI, ZDRAVLJA I OKOLIŠA/POSEBNO ZAKONODAVSTVO ZA TVAR ILI SMJESU

Primjenjivo EU Smjernicama i Propisima:

Naziv proizvoda: MOBIL VELOCITE OIL NO. 6

Datum revizije: 25. Sij 2022

Strana 11 od 13

1907/2006 [... o registraciji, evaluaciji, odobrenju i ograničenju kemikalija ... i dopune na to]
1272/2008 [o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa ... i dopune na to]

REACH Ograničenja proizvodnje, stavljanja na tržište i uporabe određenih opasnih tvari, smjesa i proizvoda (Prilog XVII):

Sljedeći upisi iz Priloga XVII mogu se uzeti u obzir za ovaj proizvod: None

15.2. PROCJENA KEMIJSKE SIGURNOSTI

REACH informacije: Procjena sigurnosti kemikalije je bila provedena za jednu ili više tvari koje su prisutne u materijalu.

ODJELJAK 16

OSTALE INFORMACIJE

Reference: Izvori informacija korišteni u izradi ovog STL uključuju jedno ili više od slijedećih: rezultate od unutarnjih toksikoloških ispitivanja ili od strane dobavljača, CONCAWE dosjea proizvoda, publikacije od drugih strukovnih udruga, poput REACH Konzorcija EU ugljikovodičnih otapala, U.S. HPV Program Robust Summaries, EU IUCLID baze podataka, američkih NTP publikacija i drugih izvora, po potrebi.

Lista skraćenica i akronima koji mogu biti (ali ne moraju biti) korišteni u ovom Sigurnosno tehničkom listu:

| Akronim | Tekst u potpunosti |
|---|---|
| N/A | Nije primjenljiv |
| N/D | Nije određeno |
| nije evidentno | Nije utvrđeno |
| VOC | Hlapljivi organski spojevi |
| AICC | Australijski popis industrijskih kemikalija |
| AIHA WEEL | Ekološke granice izlaganja za radno mjesto Američke udruge za industrijsku higijenu |
| Američko udruženje za ispitivanje i materijale (ASTM) | ASTM International, izvorno znano kao Američko udruženje za ispitivanje i materijale (ASTM) |
| DSL | Lista domaćih tvari (Kanada) |
| EINECS | Europska popisna lista postojećih komercijalnih tvari |
| ELINCS | Europska popisna lista prijavljenih kemijskih tvari |
| ENCS | Postojeće i nove kemijskih tvari (Japanska popisna lista) |
| IECSC | Popisna lista postojećih kemijskih tvari u Kini |
| KECI | Koreanska popisna lista postojećih kemikalija |
| NDSL | Lista ne-domaćih tvari (Kanada) |
| NZIoC | Novozelandska popisna lista kemikalija |
| PICCS | Filipinska popisna lista kemikalija i kemijskih tvari |
| KGV | Kritična granična vrijednost (Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara) |
| TSCA | Kontrolni akt o toksičnim supstancama (SAD popis) |
| UVCB (Nepoznato ili Promjenljivih kompozicija, Kompleksni reakcijski proizvodi i Biološki materijali) | Tvari Nepoznatog ili Promjenljivog sastava, Kompleksni reakcijski proizvodi ili Biološki materijali |
| LC | Letalna koncentracija |
| LD | Letalna doza |

Naziv proizvoda: MOBIL VELOCITE OIL NO. 6

Datum revizije: 25 Sij 2022

Strana 12 od 13

LL (Lethal Loading Letalno punjenje
- letalno punjenje)
EC Efektivna koncentracija
EL Efektivno punjenje
koncentracija bez zapaženog učinka
(NOEC - Not observed Effect
Concentration)
NOELR Stopa punjenja bez vidljivog učinka

Klasifikacija prema Uredbi (EZ) Br. 1272/2008

| Klasifikacija prema Uredbi (EZ) Br. 1272/2008 | Postupak klasifikacije |
|---|--------------------------|
| Asp. Tox. 1; H304 | Na temelju test podataka |

KLJUČ ZA H-OZNAKE SADRŽANE U ODJELJKU 3 OVOG DOKUMENTA (samo radi informacije):

Asp. Tox. 1 H304: Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav; Opasnost od aspiracije Kat. 1.

Skin Irrit. 2 H315: Nadražuje kožu; Nagrizanje/nadraživanje kože, Kat. 2.

Aquatic. Acute 1 H400: Vrlo otrovno za vodeni okoliš; Opasno za vodeni okoliš – akutna opasnost; Kat. 1.

Aquatic Chronic 1 H410: Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima; Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost; Kat. 1.

EUH066: Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.

OVAJ SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST SADRŽI SLIJEDEĆE REVIZIJE:

GHS CLP dodatni iskazi informacija je dodana.

Identifikacija opasnosti: Opasnost po zdravlje informacija je promijenjena.

Odjeljak 01: Mail adresa dobavljača informacija je promijenjena.

Odjeljak 04: Prva pomoć za kožu informacija je promijenjena.

Odjeljak 04: Simptomi i učinci informacija je promijenjena.

Odjeljak 05: Mjere zaštita od požara - Neuobičajene opasnosti od požara informacija je bila izbrisana.

Odjeljak 07: Rukovanje i skladištenje - Rukovanje informacija je promijenjena.

Odjeljak 08: Zaštita ruku prema CEN standardima - EU informacija je dodana.

Odjeljak 08: Zaštita ruku informacija je promijenjena.

Odjeljak 08: Zaštita kože i tijela informacija je promijenjena.

Odjeljak 11: Ostali zdravstveni pokazatelji informacija je promijenjena.

Odjeljak 11: Zaključci o nadraživanju kože informacija je promijenjena.

Odjeljak 13: Šifra bilježenja europskih štetnih otpada informacija je promijenjena.

Odjeljak 16: Kod za MHCs informacija je promijenjena.

Odjeljak 16: Kod za PPEs informacija je promijenjena.

Odjeljak 16: HCode ključ informacija je promijenjena.

Informacije i preporuke ovdje sadržane su iznesene u najboljem ExxonMobilovom znanju i vjeri, točne su i pouzdane s datumom kojim su izdane. Možete kontaktirati ExxonMobil kako biste se osigurali da je ovaj dokument aktualan i dostupan od strane ExxonMobila. Informacije i preporuke su ponuđene korisniku na razmatranje i ispitivanje i odgovornost je njegova da procjeni da li su one prikladne i cjelovite za njegovu specifičnu upotrebu. Ukoliko kupac prepakirava ovaj proizvod odgovornost je korisnikova da osigura odgovarajuće zdravstvene, sigurnosne i druge potrebne informacije na i/ili uz spremnik. Adekvatna upozorenja i proces sigurnosog manipuliranja treba biti dostavljen korisnicima i onima koji rukuju ovim proizvodom. Izmjena ovog dokumenta je strogo zabranjena, izuzev mjere koja je

Naziv proizvoda: MOBIL VELOCITE OIL NO. 6

Datum revizije: 25 Sij 2022

Strana 13 od 13

propisana zakonom, iznova objavljivanje ovog dokumenta u cijelosti ili djelomično nije zabranjeno. Termin ""Exxonmobil"" se koristi kao prikladan, a može obuhvaćati bilo koju ili više ExxonMobil Corporation ili neku od podružnica u kojoj direktno ili indirektno ima interes.

Samo za internu uporabu

MHC: 2A, 0B, 0, 0, 1, 1

PPEC: C

DGN: 2007293XBA (553811)

| |
|---------------|
| PRILOG |
|---------------|

Aneks nije potreban za ovaj materijal.