

Varnostni list



ODDELEK 1 IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

1.1 Identifikacijsko ime

Ursa Heavy Duty SAE 15W-40

Ime proizvoda / imena proizvodov: 803180

1.2 Predvidena uporaba snovi ali mešanice ter odsvetovana uporaba

Identificirane Uporabe: Motorno olje za težka motorna vozila

1.3 Podatki o pripravljavcu varnostnega lista

Chevron Belgium BV
Zuiderpoort Office Park
Gaston Crommenlaan 4
9050 Gent
Belgium
e-pošta : eumsds@chevron.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Odziv na nujen primer pri prevozu

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Zdravstveni nujni primer

Center za pomoč v nujnih primerih in informacije Chevron: Sprejemamo mednarodne brezplačne klice 24 ur na dan: +1 510 231 0623

Informacije o proizvodu

Informacije o proizvodu: 0032/(0)9 293 71 11

ODDELEK 2 UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

2.1 Klasifikacija snovi ali mešanice

CLP KLASIFIKACIJA: Ni uvrščena med nevarne snovi v skladu s smernicami EU.

2.2 Elementi etikete

V skladu z merili po Direktivi 1272 / 2008 / ES (CLP):
brez klasifikacije

- vsebuje: Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-26-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli. Utegne povzročiti alergično reakcijo.
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-24-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli. Utegne povzročiti alergično reakcijo.

2.3 Druge nevarnosti Navedba ni smiselna

ODDELEK 3 SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH**3.2 Zmesi**

Material je zmes.

SESTAVINE	CAS ŠTEVILKA	EC ŠTEVILKA	ŠTEVILKA REGISTRACIJE	CLP KLASIFIKACIJA	KOLIČIN A
Destilati (nafta) težki obdelani z vodikom parafinski	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	Nič.	70 - 99 utežni %
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-26-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	722503-69-7	Navedba ni smiselna	**	Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 utežni %
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-24-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	722503-68-6	Navedba ni smiselna	**	Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 utežni %

Celotno besedilo vseh H-stavkov po CLP je navedeno v Razdelku 16.

**Ni na voljo ali snovi trenutno ni potrebno registrirati v skladu z uredbo REACH

ODDELEK 4 UKREPI ZA PRVO POMOČ**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

Oko: Nobenih posebnih ukrepov prve pomoči ni potrebnih. Preventivno odstranite kontaktne leče, če so v očeh, in izperite oči z vodo.

Koža: Nobenih ukrepov prve pomoči ni potrebnih. Za vsak slučaj se slecite in sezujete, če so obleka in čevlji onesnaženi. Za odstranitev snovi s kože, uporabite milo in vodo. Onesnaženo obleko in čevlje zavrzite ali pa jih temeljito očistite pred ponovno uporabo.

Zauživanje: Nobenih posebnih ukrepov prve pomoči ni potrebnih. Ne povzročite bruhanja. Za vsak primer pridobite zdravniški nasvet.

Vdihavanje: Nobenih posebnih ukrepov prve pomoči ni potrebnih. Če je bila oseba izpostavljena prekomerni stopnji snovi v zraku, jo prestavite na svež zrak. Če se pojavi kašljanje ali težave pri dihanju, poiščite zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**TAKOJŠNJI SIMPTOMI IN UČINKI NA ZDRAVJE**

Oko: Naj ne bi povzročalo dolgotrajnega ali večjega draženja oči.

Koža: Stik s kožo naj ne bi bil škodljiv.

Zauživanje: Zauživanje naj ne bi bilo zdravju škodljivo.

Vdihavanje: Vdihavanje naj ne bi bilo zdravju škodljivo. Vsebuje mineralno olje na osnovi nafte. Lahko povzroči draženje dihal ali druge dihalne učinke po dolgotrajnem ali večkratnem vdihavanju pršca olja v lebečem stanju, nad priporočeno mejo izpostavljenosti pršcu mineralnega olja. Simptomi draženja dihal lahko vključujejo kašljanje in oteženo dihanje.

ZAPOZNELI IN DRUGI SIMPTOMI TER UČINKI NA ZDRAVJE: brez klasifikacije.

4.3 Navodila za takojšnjo zdravniško pomoč ali potrebno posebno obravnavo

Navedba ni smiselna.

ODDELEK 5 UKREPI OB POŽARU

5.1 Gasilna sredstva

Uporabite vodni pršec, peno, suhe kemikalije ali ogljikov dioksid (CO₂) za pogasitev plamenov.

5.2 Posebna tveganja povezana s snovjo ali mešanico

Gorilni proizvodi: Zelo odvisno od pogojev gorljivosti. Pri izgorevanju te snovi se v zraku razvije kompleksna zmes trdih snovi, tekočin in plinov, vključno z ogljikovim monoksidom, ogljikovim dioksidom in neidentificiranimi organskimi spojinami. Pri gorenju se lahko sprošajo naslednji oksidi: Fosfor, Žveplo, Dušik, Cink, Kalcij, Bor .

5.3 Nasvet za gasilce

Ta snov gori, èeprav težko zagori. Glej Poglavlje 7 za pravilno rokovanje in skladišèenje. Pri požarih, ki vkljuèujejo to snov, ne smete vstopati v zaprte ali omejene prostore brez ustrezne zašèitne opreme, vkljuèeno s samostojno dihalno napravo.

ODDELEK 6 UKREPI OB NEZGODNIH ISPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zašèitna oprema in postopki v sili

Izloèite vse vire vžiga v bližini razlitja snovi. Za več informacij si preberite razdelka 5 in 8.

6.2 Okoljski previdnostni ukrepi

Zaprte vir izpusta, èe to lahko storite brez tveganja. Zadržite izpust, da prepreèite dodatno onesnaževanje tal, površinskih voda ali podtalnice.

6.3 Metode in snovi za zadrževanje in odstranjevanje

Izliv očistite èim prej in se pri tem držite navodil v odseku Kontrolne vrednosti izpostavljenosti / Osebna zašèita. Uporabite ustrezne ukrepe, kot je uporaba negorljive snovi za vpijanje ali odèrpavanje. Kjer je primerno ali izvedljivo, odstranite kontaminirano prst in odstranite v skladu z veljavnimi predpisi. Kontaminirane materiale postavite v ustrezno posodo in odstranite v skladu z veljavnimi predpisi. Razlitje prijavite pristojnim lokalnim oblastem, kot je to primerno ali zahtevano.

6.4 Povezava z drugimi odseki

Prim. Razdelka 8 in 13.

ODDELEK 7 RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJU/ PRIPRAVKOM IN SKLADIŠÈENJE

7.1 Previdnostni ukrepi za varno ravnanje

Splošne informacije za rokovanje: Ne onesnažujte tal in ne izpušèajte te snovi v kanalizacijo, drenažo in vodne površine.

Varnostni ukrepi: Prepreèite stik z oèmi, kožo ali obleko. Ne smete pokusiti ali zaužiti. Po rokovanju se morate temeljito umiti.

Statièna nevarnost: Pri rokovanju s to snovjo se lahko pojavi elektrostaticna naelektritev, ki je nevarna. Da bi se ta nevarnost zmanjšala na minimum, je morda potrebna povezava in ozemljitev, ni pa nujno, da je to varovanje samo po sebi zadostno. Preglejte vse delovne postopke, ki so potencialno nevarni za povzroèanje elektrostaticne naelektritve in/ali vnetljivega ozraèja (vkljuèeno s polnjenjem tankov in posod, razlitjem pri èrpanju, èišèenjem tankov, vzorèenjem, merjenjem, preklapljanjem pri èrpanju, filtriranjem, mešanjem in vakuumskem polnjenjem cistern) in uporabite ustrezne zašèitne postopke.

Opozorila na vsebnikih: Posoda ni namenjena, da zdrži notranji pritisk. Ne izpraznite posode z uporabo pritiska, ker lahko poèi z eksplozivno silo. Prazne posode vsebujejo ostanke proizvoda (trda snov, tekoèina, in/ali hlapi) in so lahko nevarne. Take posode ne smete rezati, variti, žgati, spajkati, vrtati, rezkati ali jih izpostaviti pritisku, vroèini, plamenom, iskram, statièni elektriki ali drugim virom vžiga. Lahko eksplodirajo in povzroèijo poškodbe ali smrt. Prazne posode morajo biti popolnoma izpraznjene, pravilno zaprte in takoj vrnjene v obnovo ali pa pravilno odložene.

7.2 Pogoji za varno skladišèenje, vkljuèno z nezdružljivostjo

Navedba ni smiselna

7.3 Specifična končna uporaba: Motorno olje za težka motorna vozila

ODDELEK 8 NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO / VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU

SPLOŠNI POGOJI:

Upoštevati potencialno nevarnost te snovi (gl. Poglavje 2), veljavne pragove izpostavljenosti, delovna opravila, ter ostale snovi na delovnem mestu, ko določate kontrolne naloge in izbirate osebno zaščitno opremo. Če kontrolne naloge ali delovne prakse niso dovolj, da bi se preprečila izpostavljenost škodljivim koncentracijam te snovi, je priporočljivo uporabljati spodaj navedeno osebno zaščitno opremo. Uporabniki si morajo prebrati in razumeti vsa navodila ter omejitve, ki so priložene zaščitni opremi, saj je zaščitna zagotovljena le za omejen čas in v določenih pogojih. Preberite si ustrezne CEN standarde.

8.1 Kontrolni parametri

Meje izpostavljenosti pri delu: Nobene meje poklicne izpostavljenosti ni v veljavi za to snov ali njene sestavine. Glede ustreznih vrednosti se obrnite na pristojne lokalne organe.

8.2 Kontrolne vrednosti za obremenitev

TEHNIČNO-TEHNOLOŠKI NADZOR:

Uporabite v dobro prezračenem prostoru.

OSEBNA ZAŠČITNA OPREMA

Zaščitna oèi/obrza: Običajno ni potrebna nobena posebna zaščitna oèi. Če lahko pride do pršenja, morate zaradi dobre varnostne prakse nositi zaščitna očala s ščitniki.

Zaščitna kože: Običajno ni potrebna nobena posebna zaščitna obleka. Če se lahko pojavi škropljenje, izberite zaščitno obleko glede na vrsto dela, fizične pogoje in prisotnost drugih snovi na delovnem mestu. Predlagani materiali za zaščitne rokavice so: 4H (PE/EVAL), Nitril kavčuk, Srebrni ščit, Viton.

Dihalna zaščitna: Običajno ni potrebna nobena zaščitna dihal. Če se v proizvodnji uporabnika tvori oljni pršec, morate ugotoviti ali so koncentracije v zraku pod mejo poklicne izpostavljenosti pršcu mineralnega olja. Če ne, morate uporabiti predpisan dihalni aparat, ki nudi zadostno zaščitno pred izmerjenimi koncentracijami te snovi. Za dihalne aparate z zraènim filtrom uporabite filtrirno kartušo za delce.

KONTROLNE VREDNOSTI ZA OKOLJSKO OBREMENITEV:

Prim. lokalne predpise o varovanju okolja ali Prilogo, odvisno od situacije.

ODDELEK 9 FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

Pozor: spodnji podatki so tipični in ne predstavljajo specifikacije.

9.1 Osnovne fizikalne in kemijske lastnosti

Videz

Barva: Rumenkasta

Agregatno stanje: Tekočina

Vonj: Vonj po nafti

Prag vonja: Podatkov ni na voljo

pH: Navedba ni smiselna

Tališèe: Podatkov ni na voljo

Ledišèe: Navedba ni smiselna

Začetno vrelišèe: Podatkov ni na voljo

Vnetišèe: (Odprta posoda po Clevelandu) 215 °C (419 °F) (Tipično)

Hitrost hlapenja: Podatkov ni na voljo

Gorljivost (trda snov ,plin): Navedba ni smiselna

Meje gorljivosti (eksplozivnosti) (% prostornine v zraku):

Spodnji: Navedba ni smiselna Zgornji: Navedba ni smiselna

Pritisek izparevanja: Podatkov ni na voljo

Gostota hlapov (zrak = 1): Podatkov ni na voljo

Gostota: 0.8699 kg/l @ 15°C (59°F) (Tipično)

Topnost: Topno v ogljikovodikih; Se ne topi v vodi;
Koeficient deleža: n-oktanol / voda: Podatkov ni na voljo
Temperatura samovžiga: Podatkov ni na voljo
Temperatura razkroja: Podatkov ni na voljo
Viskoznost: 110.80 mm²/s @ 40°C (104°F) (Tipično)
Eksplozivne lastnosti: Podatkov ni na voljo
Oksidativne lastnosti: Podatkov ni na voljo

9.2 Ostale informacije: Podatkov ni na voljo

ODDELEK 10 OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost: Lahko reagira z močnimi kislinami ali močnimi oksidativnimi agensi kot so klorati, nitрати, peroksidi, itd.

10.2 Kemična stabilnost: Ta snov se šteje za stabilno pri normalni temperaturi in tlaku okolja, v predvidenem skladišču in pri rokovanju.

10.3 Možnost nevarnih reakcij: Ne bo prišlo do nevarne polimerizacije.

10.4 Pogoji, katerim se morate izogniti: Navedba ni smiselna

10.5 Nezdružljive snovi: Navedba ni smiselna

10.6 Nevarni produkti razkroja: Alkil merkaptani

ODDELEK 11 TOKSILOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Informacije o proizvodu:

Resna poškodba/draženje oči: Nevarnost draženja oči je določena na podlagi podatkov o sestavinah proizvoda.

Jedko/dražilno za kožo: Nevarnost draženja kože je določena na podlagi podatkov o sestavinah proizvoda.

Občutljivost kože: Nevarnost za občutljivo kožo je določena na podlagi podatkov o sestavinah proizvoda.

Močna kožna toksičnost: Nevarnost močne kožne toksičnosti je določena na podlagi podatkov o sestavinah proizvoda.

Ocenjena akutna toksičnost (dermalno): Navedba ni smiselna

Močna ustna toksičnost: Nevarnost močne ustne toksičnosti je določena na podlagi podatkov o sestavinah proizvoda.

Ocenjena akutna toksičnost (peroralno): Navedba ni smiselna

Močna toksičnost pri vdihavanju: Nevarnost močne kožne toksičnosti je določena na podlagi podatkov o sestavinah proizvoda.

Ocenjena akutna toksičnost (vdihavanje): Navedba ni smiselna

Mutagenost zarodnih celic: Ocena nevarnosti je bila osnovana na podatkih o sestavinah ali o podobni snovi.

Rakotvornost: Ocena nevarnosti je bila osnovana na podatkih o sestavinah ali o podobni snovi.

Toksičnost za razmnoževanje: Ocena nevarnosti je bila osnovana na podatkih o sestavinah ali o podobni snovi.

Specifična toksičnost za ciljni organ - Pri enkratni izpostavljenosti: Ocena nevarnosti je bila

osnovana na podatkih o sestavinah ali o podobni snovi.

Specifična toksičnost za ciljni organ - Pri večkratni izpostavljenosti: Ocena nevarnosti je bila osnovana na podatkih o sestavinah ali o podobni snovi.

Nevarnost pri vdihavanju: Podatkov ni na voljo

Informacije o sestavinah:

Resna poškodba/draženje oči:	
Destilati (nafta) težki obdelani z vodikom parafinski	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-24-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-26-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Jedko/dražilno za kožo:	
Destilati (nafta) težki obdelani z vodikom parafinski	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-24-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-26-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Občutljivost kože:	
Destilati (nafta) težki obdelani z vodikom parafinski	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-24-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Rezultat testa: Lahko povzroči alergijski odziv kože * podatki navzkrižnega branja iz podobnega gradiva
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-26-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Rezultat testa: Lahko povzroči alergijski odziv kože * podatki navzkrižnega branja iz podobnega gradiva

Močna kožna toksičnost:	
Destilati (nafta) težki obdelani z vodikom parafinski	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-24-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-26-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Močna ustna toksičnost:	
Destilati (nafta) težki obdelani z vodikom parafinski	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-24-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-26-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Močna toksičnost pri vdihavanju:	
Destilati (nafta) težki obdelani z vodikom parafinski	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-24-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-26-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Mutagenost zarodnih celic:	
Destilati (nafta) težki obdelani z vodikom parafinski	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-24-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-26-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Rakotvornost:	
Destilati (nafta) težki obdelani z vodikom parafinski	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-24-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-26-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Toksičnost za razmnoževanje:	
Destilati (nafta) težki obdelani z vodikom parafinski	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-24-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-26-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Specifična toksičnost za ciljni organ - Pri enkratni izpostavljenosti:	
Destilati (nafta) težki obdelani z vodikom parafinski	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-24-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-26-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Specifična toksičnost za ciljni organ - Pri večkratni izpostavljenosti:	
Destilati (nafta) težki obdelani z vodikom parafinski	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-24-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-26-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

DODATNE TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE:

V skladu z Uredbo ES št. 1272/2008, Opomba L, referenca IP 346/92: "Način odvajanja DMSO," ugotovili smo, da bazna olja, ki se uporabljajo v tem preparatu, niso rakotvorna. Pri uporabi v motorjih se olje onesnaži z nizkimi stopnjami produktov izgorevanja, ki povzročajo raka. Za rabljena motorna olja je bilo dokazano, da povzročajo kožnega raka v miših pri večkratnem dajanju in neprekinjeni izpostavljenosti. Trenuten ali občasen stik kože z rabljenim motornim oljem naj ne bi imel resnih učinkov na človeka, če se olje popolnoma odstrani z umivanjem z milom in vodo.

ODDELEK 12 EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI

Informacije o proizvodu:

12.1 Strupenost

Ta snov naj ne bi bila škodljiva za vodne organizme. Izdelek ni bil testiran. Trditev temelji na značilnostih posameznih sestavin.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ta snov naj ne bi bila hitro biorazgradljiva. Izdelek ni bil testiran. Trditev temelji na značilnostih posameznih sestavin.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Biokonzentracijski dejavnik : Podatkov ni na voljo

Koeficienta oktanol/vodni delež: Podatkov ni na voljo

12.4 Mobilnost v tleh

Podatkov ni na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta izdelek ni ali ne vsebuje snovi, ki je morebitna PBT (obstojna, bioakumulativna, strupena snov) ali vPvB (zelo obstojna, zelo bioakumulativna).

12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni ugotovljenih škodljivih vplivov.

Informacije o sestavinah:

Močna toksičnost:	
Destilati (nafta) težki obdelani z vodikom parafinski	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-24-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-26-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Dolgoročna strupenost:	
Destilati (nafta) težki obdelani z vodikom parafinski	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-24-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-26-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Biorazgradljivost:	
Destilati (nafta) težki obdelani z vodikom parafinski	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-26-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-24-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Zmožnost kopičenja V Organizmih:	
Destilati (nafta) težki obdelani z vodikom parafinski	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-26-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Benzensulfonska kislina, metil-, mono-C20-24-razvejani alkilni derivati, kalcijeve soli	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

ODDELEK 13 ODSTRANJEVANJE

13.1 Načini odstranjevanja odpadkov

Snov uporabite samo za kar je namenjena ali pa jo reciklirajte, če je mogoče. Na voljo je zbiralni servis za reciklažo ali odlaganje rabljenega olja. Onesnažene snovi spravite v posode in jih odložite po veljavnih predpisih. Za ustrezen način odlaganja ali recikliranja se obrnite na vašega dobavitelja ali na lokalne okoljevarstvene ali zdravstvene organe.

V skladu z Evropskim katalogom odpadkov (E.W.C.) Kodificiranje je naslednje: 13 02 05

ODDELEK 14 TRANSPORTNI PODATKI

Ni nujno, da se naveden opis nanaša na vse primere ladijskega prevoza. Obrnite se na Pravilnik o navernem blagu za dodaten opis zahtev (na primer, tehnično ime) in specifične zahteve glede načina in količine prevoza se obrnite na Pravilnik o nevarnem blagu.

ADR/RID

NI KATEGORIZIRANO KOT NEVARNA SNOV ZA TRANSPORT

- 14.1 Številka ZN: Navedba ni smiselna
- 14.2 Pravilno odpremno ime ZN: Navedba ni smiselna
- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza: Navedba ni smiselna
- 14.4 Skupina pakiranja: Navedba ni smiselna
- 14.5 Nevarnosti za okolje: Navedba ni smiselna
- 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Navedba ni smiselna

ICAO / IATA

NI KATEGORIZIRANO KOT NEVARNA SNOV ZA TRANSPORT

- 14.1 Številka ZN: Navedba ni smiselna
- 14.2 Pravilno odpremno ime ZN: Navedba ni smiselna
- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza: Navedba ni smiselna
- 14.4 Skupina pakiranja: Navedba ni smiselna
- 14.5 Nevarnosti za okolje: Navedba ni smiselna
- 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Navedba ni smiselna

IMO / IMDG

NI KATEGORIZIRANO KOT NEVARNA SNOV ZA TRANSPORT

- 14.1 Številka ZN: Navedba ni smiselna
- 14.2 Pravilno odpremno ime ZN: Navedba ni smiselna
- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza: Navedba ni smiselna
- 14.4 Skupina pakiranja: Navedba ni smiselna
- 14.5 Nevarnosti za okolje: Navedba ni smiselna
- 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Navedba ni smiselna
- 14.7 Prevoz razsutega tovora v skladu s Prilogo II MARPOL 73 / 78 in Kodeksom IBC.: Navedba ni smiselna

ODDELEK 15 ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI / PODATKI O PREDPISIH

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes PREGLEDANI SEZNAMI ZAKONODAJE:

- 01=EU Direktiva 76/769/EEC: Omejitve trženja in uporabe določenih nevarnih snovi.
- 02=EU Direktiva 90/394/EGS: raketovorne snovi na delu.
- 03=EU Direktiva 92/85/EGS: noseče ali doječe delavke.
- 04=EU Direktiva 96/82/ES (Seveso II): 9. člen

05=EU Direktiva 96/82/ES (Seveso II): 6. in 7. člen
 06=EU Direktiva 98/24 ES : kemična sredstva na delu.
 07=EU Direktiva 2004 / 37 / ES: O varovanju delavcev.
 08=EU Uredba ES št. 689 / 2008: Priloga 1, Del 1.
 09=EU Uredba ES št. 689 / 2008: Priloga 1, Del 2.
 10=EU Uredba ES št. 689 / 2008: Priloga 1, Del 3.
 11=EU Uredba ES št. 850 / 2004: O prepovedi obstojnih organskih ones-naževal (OOO).
 12=EU REACH, Priloga XVII: Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov.
 13=EU REACH, Priloga XIV: Seznam snovi, ki so ali morda bodo predmet avtorizacije (snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost (SVHC)).

Naslednje sestavine te snovi so vključene na predpisane spiske, ki so navedeni tukaj.
 Destilati (nafta) težki obdelani z vodikom parafinski 02, 03, 06, 12

POPISI KEMIKALIJ:

Vse sestavine so v skladu z naslednjimi zahtevami registrov kemikalij: AIIIC (Avstralija), DSL (Kanada), ENCS (Japonska), KECI (Koreja), NZIoC (Nova Zelandija), PICCS (Filipini), TCSI (Tajvan), TSCA (Združene države).

Ena ali več sestavin je navedena v ELINCS (Evropska unija). Vse ostale spojine so naštetje ali izvzete iz seznama EINECS.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ni ocenitve kemične varnosti.

ODDELEK 16 OSTALE INFORMACIJE

IZJAVA O SPREMEMBI: ODDELEK 01 - Identificirane Uporabe informacija je bila spremenjena.
 ODDELEK 01 - Koda(e) izdelka informacija je bila spremenjena.
 ODDELEK 03 - Seznam registrskih števil za osnovno olje informacija je bila izbrisana.
 ODDELEK 03 - Sestava informacija je bila spremenjena.
 ODDELEK 07 - Identificirane Uporabe informacija je bila spremenjena.
 ODDELEK 09 - Fizikalne in kemijske lastnosti informacija je bila izbrisana.
 ODDELEK 09 - Fizikalne in kemijske lastnosti informacija je bila spremenjena.
 ODDELEK 11 - Toksikološki podatki informacija je bila dodana.
 ODDELEK 12 - Ekološki podatki informacija je bila dodana.
 ODDELEK 15 - POPISI KEMIKALIJ informacija je bila spremenjena.
 ODDELEK 15 - Zakonsko predpisani podatki informacija je bila dodana.
 ODDELEK 15 - Zakonsko predpisani podatki informacija je bila spremenjena.
 ODDELEK 16 - Celotno besedilo H-stavkov informacija je bila spremenjena.

Datum spremembe: Maj 28, 2021

Celotno besedilo H-stavkov CLP:

H317; Lahko povzroči alergijski odziv kože.

KRATICE, KI SE POJAVLJAJO V TEM DOKUMENTU:

TLV - Mejna vrednost praga	TWA - Časovno tehtano povprečje
STEL - Meja kratkoročne izpostavljenosti	PEL - Dovoljena meja izpostavljenosti
CVX - Chevron	CAS - Številka Službe za izmenjavo kemičnih izvlečkov
NQ - Neopredeljena količina	

Pripravljeno v skladu z Uredbo EU 1907/2006 (kakor je bila spremenjena) s strani Chevron Energy Technology Company, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583.

Zgornje informacije so podane na podlagi podatkov, ki so nam znani in za katere verjamemo, da so bili točni na dan, naveden tukaj. Ker se te informacije lahko uporabijo v pogojih, na katere ne moremo vplivati in s katerimi morda nismo seznanjeni, in ker lahko podatki, ki so prišli na dan po navedenemu datumu, privedejo do spremembe teh informacij, za rezultate uporabe teh informacij ne odgovarjamo. Te informacije so podane pod pogojem, da oseba, kateri so namenjene, sama odloča o ustreznosti snovi za določen namen.

Brez priloge