

Varnostni list



ODDELEK 1 IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

1.1 Identifikacijsko ime

Geartex LS SAE 85W-90

Ime proizvoda / imena proizvodov: 820843

1.2 Predvidena uporaba snovi ali mešanice ter odsvetovana uporaba

Identificirane Uporabe: Olje za gredi

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:
- Produkti reakcije 4-metil-2-pentanol in difosforjevega pentasulfida, propoksilirani, esterificirani z aminskimi solmi difosforjevega pentoksida, C12-14-terc-alkil. Utegne povzročiti alergično reakcijo.
 - Reakcijski produkt 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida in heptil derivati fenola.. Utegne povzročiti alergično reakcijo.

2.3 Druge nevarnosti

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

vPvB (zelo obstojna, zelo bioakumulativna). Ta proizvod vsebuje snov, za katero je bilo ugotovljeno, da potencialno ima lastnosti endokrinih motilcev:

- vsebuje:	Reakcijski produkt 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida in heptil derivati fenola.
------------	---

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
Zelo rafinirano mineralno olje (C15 - C50)	Zmes	*	***	Nič.	70 - 99 utežni %
Alkilaminova sol alkilno fosforne kisline	Zaupno	Zaupno	**	Aquatic Chronic 4/H413	1 - 5 utežni %
Produkti reakcije 4-metil-2-pentanol in difosforjevega pentasulfida, propoksilirani, esterificirani z aminskimi solmi difosforjevega pentoksida, C12-14-terc-alkil	Zmes	931-384-6	01-2119493620-38	Aquatic Chronic 2/H411; Eye Dam. 1/H318 [C>=50]; Acute Tox. 4/H302; Skin Sens. 1B/H317 [C>=9.39]	0.1 - < 2.5 utežni %
Reakcijski produkt 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida in heptil derivati fenola.	Lastniško	939-460-0	01-2119971727-23	Aquatic Chronic 3/H412; Eye Dam. 1/H318; Flam. Liq. 3/H226; Skin Sens. 1B/H317; Skin Irrit. 2/H315	0.1 - < 1 utežni %

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

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.

*Vsebuje ono ali več naslednjih EINECS števil: 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

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

*** Vsebuje eno ali več naslednjih števil registracije REACH: 01-2119488706-23, 01-2119487067-30, 01-2119487081-40, 01-2119483621-38, 01-2119480374-36, 01-2119488707-21, 01-2119467170-45, 01-2119480375-34, 01-2119484627-25, 01-2119480132-48, 01-2119487077-29, 01-2119489287-22, 01-2119480472-38, 01-2119471299-27, 01-2119485040-48, 01-2119555262-43, 01-2119495601-36, 01-2119474889-13, 01-2119474878-16.

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

zavržite 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, poišcite 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 ležem 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 sproščajo naslednji oksidi: Dušik, Fosfor, Žveplo.

5.3 Nasvet za gasilce

Ta snov gori, čeprav težko zagori. Glej Poglavje 7 za pravilno rokovanje in skladiščenje. Pri požarih, ki vključujejo to snov, ne smete vstopati v zaprte ali omejene prostore brez ustrezne zaščitne opreme, vključno s samostojno dihalno napravo.

ODDELEK 6 UKREPI OB NEZGODNIH ISPUSTIH

6.1 Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

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

6.2 Okoljski previdnostni ukrepi

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

6.3 Metode in snovi za zadrževanje in odstranjevanje

Izliv očistite čim prej in se pri tem držite navodil v odseku Kontrolne vrednosti izpostavljenosti / Osebna zaščita. Uporabite ustrezne ukrepe, kot je uporaba negorljive snovi za vpijanje ali odčrpavanje. 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 SKLADIŠČENJE

7.1 Previdnostni ukrepi za varno ravnanje

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

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

Statična nevarnost: Pri rokovanju s to snovjo se lahko pojavi elektrostatièna 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 elektrostatiène naelektritve in/ali vnetljivega ozraèja (vkljuèno 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 Specifièna konèna uporaba: Olje za gredi

ODDELEK 8 NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO / VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU

SPLOŠNI POGOJI:

Upoštevatı potencialno nevarnost te snovi (gl. Poglavje 2), veljavne pragove izpostavljenosti, delovna opravila, ter ostale snovi na delovnem mestu, ko doloèate kontrolne naloge in izbirate osebno zašèitno opremo. Èe kontrolne naloge ali delovne prakse niso dovolj, da bi se prepreèila izpostavljenost škodljivim koncentracijam te snovi, je priporoèljivo uporabljati spodaj navedeno osebno zašèitno opremo. Uporabniki si morajo prebrati in razumeti vsa navodila ter omejitve, ki so priložene zašèitni opremi, saj je zašèita zagotovljena le za omejen èas in v doloèenih 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

TEHNIÈNO-TEHNOLOŠKI NADZOR:

Uporabite v dobro prezraèenem prostoru.

OSEBNA ZAŠÈITNA OPREMA

Zašèita oèi/obraz: Obièajno ni potrebna nobena posebna zašèita oèi. Èe lahko pride do pršenja, morate zaradi dobre varnostne prakse nositi zašèitna oèala s šèitniki.

Zašèita kože: Obièajno ni potrebna nobena posebna zašèitna obleka. Èe se lahko pojavi škropljenje, izberite zašèitno obleko glede na vrsto dela, fiziène pogoje in prisotnost drugih snovi na delovnem mestu. Predlagani materiali za zašèitne rokavice so: 4H (PE/EVAL), Nitril kavèuk, Srebrni šèit, Viton.

Dihalna zašèita: Obièajno ni potrebna nobena zašèita dihal. Èe se v proizvodnji uporabnika tvori oljni pršec, morate ugotoviti ali so koncentracije v zraku pod mejo poklicne izpostavljenosti pršcu mineralnega olja. Èe ne, morate uporabiti predpisan dihalni aparat, ki nudi zadostno zašèito 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: Rjavo do rumeno

Agregatno stanje: Tekočina

Vonj: Vonj po nafti

Prag vonja: Podatkov ni na voljo

pH: Navedba ni smiselna

Tališče: Podatkov ni na voljo

Ledišče: Podatkov ni na voljo

Začetno vrelišče: Podatkov ni na voljo

Vnetišče: (Odprta posoda po Clevelandu) 182 °C (360 °F) (Minimum)

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

Pritisk izparevanja: Podatkov ni na voljo

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

Gostota: 0.8670 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: 177 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, nitrati, 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: Po naši vednosti niè (Pričakovano ni nič)

ODDELEK 11 TOKSILOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Informacije o proizvodu:

Resna poškodba/draženje oči: Snov se ne šteje za dražilno za oči. Izdelek ni bil testiran. Izjava temelji na oceni podatkov za sestavine izdelka.

Jedko/dražilno za kožo: Snov se ne šteje za dražilno za kožo. Izdelek ni bil testiran. Izjava temelji na oceni podatkov za sestavine izdelka.

Obèutljivost kože: Snov se ne šteje za povzročitelja preobčutljivosti kože. Izdelek ni bil testiran. Izjava

temelji na oceni podatkov za sestavine izdelka.

Moèna kožna toksiènost: Snov se ne šteje za dermalno strupeno snov. Izdelek ni bil testiran. Izjava temelji na oceni podatkov za sestavine izdelka.

Ocenjena akutna toksiènost (dermalno): Navedba ni smiselna

Moèna ustna toksiènost: Snov se ne šteje za oralno strupeno snov. Izdelek ni bil testiran. Izjava temelji na oceni podatkov za sestavine izdelka.

Ocenjena akutna toksiènost (peroralno): Navedba ni smiselna

Moèna toksiènost pri vdihavanju: Snov se ne šteje za strupeno snov pri vdihavanju. Izdelek ni bil testiran. Izjava temelji na oceni podatkov za sestavine izdelka.

Ocenjena akutna toksiènost (vdihavanje): Navedba ni smiselna

Mutagenost zarodnih celic: Snov se ne šteje za mutagen. Izdelek ni bil testiran. Izjava temelji na oceni podatkov za podobne snovi ali sestavine izdelka.

Rakotvornost: Snov se ne šteje za rakotvorno. Izdelek ni bil testiran. Izjava temelji na oceni podatkov za podobne snovi ali sestavine izdelka.

Toksiènost za razmnoževanje: Snov se ne šteje za strupeno snov za razmnoževanje. Izdelek ni bil testiran. Izjava temelji na oceni podatkov za podobne snovi ali sestavine izdelka.

Specifièna toksiènost za ciljni organ - Pri enkratni izpostavljenosti: Snov se ne šteje za strupeno za ciljne organe (enkratna izpostavljenost). Izdelek ni bil testiran. Izjava temelji na oceni podatkov za podobne snovi ali sestavine izdelka.

Specifièna toksiènost za ciljni organ - Pri večkratni izpostavljenosti: Snov se ne šteje za strupeno za ciljne organe (ponavljajoèa se izpostavljenost). Izdelek ni bil testiran. Izjava temelji na oceni podatkov za podobne snovi ali sestavine izdelka.

Nevarnost pri vdihavanju: Snov se ne šteje za nevarnost pri vdihavanju.

Informacije o sestavinah:

Resna poškodba/draženje oèi:

Zelo rafinirano mineralno olje (C15 - C50)	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Alkilaminova sol alkilno fosforne kisline	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Produkti reakcije 4-metil-2-pentanola in difosforjevega pentasulfida, propoksilirani, esterificirani z aaminskimi solmi difosforjevega pentoksida, C12-14-terc-alkil	Rezultat testa: Povzroèa hude poškodbe oèi
Reakcijski produkt 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida in heptil derivati fenola.	Rezultat testa: Povzroèa hude poškodbe oèi

Jedko/dražilno za kožo:

Zelo rafinirano mineralno olje (C15 - C50)	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Alkilaminova sol alkilno fosforne kisline	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Produkti reakcije 4-metil-2-pentanola in difosforjevega pentasulfida, propoksilirani, esterificirani z aaminskimi solmi difosforjevega pentoksida, C12-14-terc-alkil	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Reakcijski produkt 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida in heptil derivati	Rezultat testa: Povzroèa draženje kože

fenola.	
---------	--

Obèutljivost kože:

Zelo rafinirano mineralno olje (C15 - C50)	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Alkilaminova sol alkilno fosforne kisline	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Produkti reakcije 4-metil-2-pentanola in difosforjevega pentasulfida, propoksilirani, esterificirani z aminskimi solmi difosforjevega pentoksida, C12-14-terc-alkil	Rezultat testa: Lahko povzroči alergijski odziv kože
Reakcijski produkt 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida in heptil derivati fenola.	Rezultat testa: Lahko povzroči alergijski odziv kože

Moèna kožna toksiènost:

Zelo rafinirano mineralno olje (C15 - C50)	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Alkilaminova sol alkilno fosforne kisline	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Produkti reakcije 4-metil-2-pentanola in difosforjevega pentasulfida, propoksilirani, esterificirani z aminskimi solmi difosforjevega pentoksida, C12-14-terc-alkil	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Reakcijski produkt 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida in heptil derivati fenola.	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Močna ustna toksičnost:

Zelo rafinirano mineralno olje (C15 - C50)	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Alkilaminova sol alkilno fosforne kisline	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Produkti reakcije 4-metil-2-pentanola in difosforjevega pentasulfida, propoksilirani, esterificirani z aminskimi solmi difosforjevega pentoksida, C12-14-terc-alkil	Zaupni podatki o preskusu
Reakcijski produkt 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida in heptil derivati fenola.	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Močna toksičnost pri vdihavanju:

Zelo rafinirano mineralno olje (C15 - C50)	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Alkilaminova sol alkilno fosforne kisline	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Produkti reakcije 4-metil-2-pentanola in difosforjevega pentasulfida, propoksilirani, esterificirani z aminskimi solmi difosforjevega pentoksida, C12-14-terc-alkil	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Reakcijski produkt 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida in heptil derivati fenola.	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Mutagenost zarodnih celic:

Zelo rafinirano mineralno olje (C15 - C50)	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Alkilaminova sol alkilno fosforne kisline	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Produkti reakcije 4-metil-2-pentanola in difosforjevega pentasulfida, propoksilirani, esterificirani z aminskimi solmi difosforjevega pentoksida, C12-14-terc-alkil	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Reakcijski produkt 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida in heptil derivati fenola.	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Rakotvornost:

Zelo rafinirano mineralno olje (C15 - C50)	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Alkilaminova sol alkilno fosforne kisline	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Produkti reakcije 4-metil-2-pentanola in difosforjevega pentasulfida, propoksilirani, esterificirani z aaminskimi solmi difosforjevega pentoksida, C12-14-terc-alkil	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Reakcijski produkt 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida in heptil derivati fenola.	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Toksičnost za razmnoževanje:

Zelo rafinirano mineralno olje (C15 - C50)	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Alkilaminova sol alkilno fosforne kisline	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Produkti reakcije 4-metil-2-pentanola in difosforjevega pentasulfida, propoksilirani, esterificirani z aaminskimi solmi difosforjevega pentoksida, C12-14-terc-alkil	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Reakcijski produkt 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida in heptil derivati fenola.	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Specifična toksičnost za ciljni organ - Pri enkratni izpostavljenosti:

Zelo rafinirano mineralno olje (C15 - C50)	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Alkilaminova sol alkilno fosforne kisline	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Produkti reakcije 4-metil-2-pentanola in difosforjevega pentasulfida, propoksilirani, esterificirani z aaminskimi solmi difosforjevega pentoksida, C12-14-terc-alkil	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Reakcijski produkt 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida in heptil derivati fenola.	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Specifična toksičnost za ciljni organ - Pri večkratni izpostavljenosti:

Zelo rafinirano mineralno olje (C15 - C50)	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Alkilaminova sol alkilno fosforne kisline	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Produkti reakcije 4-metil-2-pentanola in difosforjevega pentasulfida, propoksilirani, esterificirani z aaminskimi solmi difosforjevega pentoksida, C12-14-terc-alkil	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Reakcijski produkt 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida in heptil derivati fenola.	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Reakcijski produkti 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida in fenola, heptil derivatov so bili opredeljeni kot endokrini motilci za okolje v sklepnem dokumentu analize možnosti upravljanja tveganja, ki ga je izdala Avstrija zaradi prisotnosti $\geq 0,1$ % masnega deleža nečistoče 4-heptilfenola, razvejenega in linearnega (4-HPbl). Nečistoča 4-HPbl spada v razred alkil fenolov, ki ustrezajo definiciji Svetovne zdravstvene organizacije/Mednarodnega programa za kemijsko varnost (WHO/IPCS, 2002) za endokrine motilce, ki temelji na razmerjih kvantitativnih strukturnih aktivnosti (QSAR) in študij in vitro, ki so pokazale, da se kemikalije pri ribah, ljudeh in podganah lahko vežejo na estrogenske receptorje in jih aktivirajo.

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 (obstočna, bioakumulativna, strupena snov) ali vPvB (zelo obstočna, zelo bioakumulativna).

12.6 Lastnosti, ki povzročijo motnje endokrinega sistema

Reakcijski produkti 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida in fenola, heptil derivatov so bili opredeljeni kot endokrini motilci za okolje v sklepnem dokumentu analize možnosti upravljanja tveganja, ki ga je izdala Avstrija zaradi prisotnosti $\geq 0,1$ % masnega deleža nečistoče 4-heptilfenola, razvejenega in linearnega (4-HPbl). Nečistoča 4-HPbl spada v razred alkil fenolov, ki ustrezajo definiciji Svetovne zdravstvene organizacije/Mednarodnega programa za kemijsko varnost (WHO/IPCS, 2002) za endokrine motilce, ki temelji na razmerjih kvantitativnih strukturnih aktivnosti (QSAR) in študij in vitro, ki so pokazale, da se kemikalije pri ribah, ljudeh in podganah lahko vežejo na estrogenske receptorje in jih aktivirajo.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni ugotovljenih škodljivih vplivov.

Informacije o sestavinah:

Močna toksičnost:	
Zelo rafinirano mineralno olje (C15 - C50)	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Alkilaminova sol alkilno fosforne kisline	Zaupni podatki o preskusu
Produkti reakcije 4-metil-2-pentanola in difosforjevega pentasulfida, propoksilirani, esterificirani z aaminskimi solmi difosforjevega pentoksida, C12-14-terc-alkil	Zaupni podatki o preskusu
Reakcijski produkt 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida in heptil derivati fenola.	Zaupni podatki o preskusu

Dolgoročna strupenost:	
Zelo rafinirano mineralno olje (C15 - C50)	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Alkilaminova sol alkilno fosforne kisline	Testnih podatkov ni na voljo
Produkti reakcije 4-metil-2-pentanola in difosforjevega pentasulfida, propoksilirani, esterificirani z aaminskimi solmi difosforjevega pentoksida, C12-14-terc-alkil	Zaupni podatki o preskusu
Reakcijski produkt 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida in heptil derivati fenola.	Testnih podatkov ni na voljo

Biorazgradljivost:	
Zelo rafinirano mineralno olje (C15 - C50)	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Alkilaminova sol alkilno fosforne kisline	Rezultat testa: Ni lahko biološko razgradljivo
Produkti reakcije 4-metil-2-pentanola in	Navedba ni smiselna

difosforjevega pentasulfida, propoksilirani, esterificirani z aaminskimi solmi difosforjevega pentoksida, C12-14-terc-alkil	
Reakcijski produkt 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida in heptil derivati fenola.	Navedba ni smiselna

Zmožnost Kopičenja V Organizmih:	
Zelo rafinirano mineralno olje (C15 - C50)	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Alkilaminova sol alkinlo fosforne kisline	Testnih podatkov ni na voljo
Produkti reakcije 4-metil-2-pentanola in difosforjevega pentasulfida, propoksilirani, esterificirani z aaminskimi solmi difosforjevega pentoksida, C12-14-terc-alkil	Testnih podatkov ni na voljo
Reakcijski produkt 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida in heptil derivati fenola.	Testnih podatkov ni na voljo

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 nevarnem 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 in številka ID: 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 in številka ID: 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 in številka ID: 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 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO: 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: rakotvorne 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.

Reakcijski produkt 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, 13

formaldehida in heptil derivati fenola.

POPISI KEMIKALIJ:

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

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ni ocenitve kemične varnosti.

ODDELEK 16 OSTALE INFORMACIJE

IZJAVA O SPREMEMBI: ODDELEK 01 - Zdravstveni nujni primer informacija je bila spremenjena.

ODDELEK 02 - Dodatne informacije o nevarnosti informacija je bila spremenjena.

ODDELEK 02.3 - Seznam kemikalij, ki motijo endokrini sistem informacija je bila dodana.

ODDELEK 03 - Sestava informacija je bila spremenjena.

ODDELEK 11 - Toksikološki podatki informacija je bila spremenjena.

ODDELEK 11.2 - Druge nevarnosti informacija je bila dodana.

ODDELEK 12.6 - Lastnosti, ki povzročijo motnje endokrinega sistema informacija je bila dodana.

ODDELEK 16 - Celotno besedilo H-stavkov informacija je bila spremenjena.

Datum spremembe: Maj 02, 2022

Celotno besedilo H-stavkov CLP:

Aquatic Chronic 2/H411; Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Aquatic Chronic 3/H412; Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Aquatic Chronic 4/H413; Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.
Eye Dam. 1/H318; Povzroča hude poškodbe oči.
Flam. Liq. 3/H226; Vnetljiva tekočina in hlapi.
Acute Tox. 4/H302; Zdravju škodljivo pri zaužitju.
Skin Sens. 1/H317; Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Skin Irrit. 2/H315; Povzroča draženje 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 - Neopredeljiva količina	

Pripravljeno v skladu z Uredbo EU 1907/2006 (s spremembami) s strani Chevron Technical Center, 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