

| | |
|--|--|
| VARNOSTNI LIST Ime produkta: SHELL TONNA OIL T 68 | Datum izdaje: 22.01.2007 |
| | Datum revidirane izdaje: / Revizija št: / |

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

1.1 Identifikacija snovi/pripravka: SHELL TONNA OIL T 68

1.2 Uporaba snovi/pripravka: olje za mazanje drsnih vodil strojev v industriji
Številka produkta: 001A0684

1.3 Podatki o dobavitelju/uvozniku:

ACTINIA d.o.o., Zadobrovska 67c, 1260 LJUBLJANA,
Tel: 01 586 37 80, 01 586 37 81; Fax: 01 586 37 90

Podatki o proizvajalcu:

SHELL Austria Ges.m.b.H; Lobgrundstrasse 3, 1220 Wien, Austria
Telefon: 0043 1 79797-0, fax: 0043 79797 1669

1.4 Telefon za nujne primere:

0043 1 79797 2444

Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112.

2. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH

2.1 Kemijski opis: Visoko rafinirano mineralno olje in aditivi. Visoko rafinirano mineralno olje vsebuje < 3 % (w/w) ekstrakta DMSO v skladu z IP346.

| Kemijsko ime: | Konc. snovi (%) | EC št. | CAS št. | INDEKS št. | Simbol R stavki |
|-----------------|-----------------|-----------|----------|------------|-----------------|
| Trifenil fosfat | 0,25 – 2,49 % | 204-112-2 | 115-86-6 | / | N; R50/53 |

3. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

Opis nevarnosti:

Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
Pripravek ni razvrščen kot vnetljiv, vendar je gorljiv.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Splošni ukrepi:

V primeru dvomov ali trajajočih težav poiskati zdravniško pomoč in po možnosti pokazati etiketo ali varnostni list. Pripravek ne predstavlja nevarnosti pri normalnih pogojih uporabe.

4.2 Vdihavanje:

V primeru vrtoglavice ali slabosti ponesrečenca premestiti na svež zrak. V primeru trajajočih težav poiskati zdravniško pomoč.

4.3 Stik s kožo:

Onesnažena in s produktom prepojena oblačila takoj sleči. Pri stiku s produktom kožo temeljito spirati z milom in vodo. V primeru trajajočih težavah poiskati zdravniško pomoč. Pri uporabi visokotlačne opreme lahko produkt prehaja skozi kožo. Pri prehajanju pripravka skozi kožo ob visokih tlakih je ponesrečenca potrebno takoj napotiti v bolnišnico in ne čakati, da se simptomi razvijejo.

4.4 Stik z očmi:

Oči z odprtimi vekami spirati pod tekočo vodo najmanj 15 minut. V primeru trajajočih težav poiskati zdravniško pomoč.

4.5 Zaužitje:

Usta sprati z vodo. Poiskati zdravniško pomoč. Ne izzvati bruhanja.

4.6 Navodila zdravniku:

Zdraviti simptomatsko. Aspiracija v pljuča lahko povzroči kemični pneumonitis. Pri dolgotrajnem ali ponavljajočem stiku produkta lahko pride do dermatitisa. Poškodbe, ki nastanejo zahtevajo takojšen kirurški poseg in po možnosti steroidno terapijo za zmanjšanje poškodb tkiva in izgubo funkcij.

5. UKREPI OB POŽARU

5.1 Primerna gasilna sredstva:

Gasilna pena in suh kemični prah. Ogljikov dioksid, pesek ali zemlja se lahko uporabi v primeru gašenja manjših požarov.

5.2 Neprimerna gasilna sredstva:

Voda v polnem curku. Ne uporabljati gasilnih sredstev s haloni zaradi okoljevarstvenih razlogov.

5.3 Posebne nevarnosti pri gašenju požara:

Pri požaru se razvijajo plini, leteči trdni delci, vključno z ogljikovim monoksidom in nedefiniranimi organskimi in anorganskimi spojinami.

5.4 Posebna varovalna oprema za gašenje:

Pri gašenju uporabiti popolno zaščitno obleko in samostojen dihalni aparat.

5.5 Dodatna navodila:

V primeru požara je nujen nadzor okolice. Preprečiti iztekanje produktov gašenja v kanalizacijo.

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

6.1 Osební varnostni ukrepi:

Upoštevati osebne previdnostne ukrepe v poglavju 7 in 8. Preprečiti stik produkta s kožo in očmi. Nositi rokavice iz PVC, neoprena ali nitril kavčuka. Nositi zaščitne škornje do kolen in PVC jakno in hlače. Uporabiti zaščitna očala ali zaščito za obraz v primeru brizganja.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečiti izpust v kanalizacijo, vodna zajetja in podtalnico z pregradami iz peska ali zemlje ter drugimi primernimi materiali. Če pride do izpusta v vodotoke, kanalizacijo ali v tla oziroma po vegetaciji je potrebno nemudoma obvestiti za to pristojne organe.

6.3 Postopki za čiščenje/odstranjanje:

Razlitje zajeziti in absorbirati z ustreznim inertnim absorpcijskim materialom (pesek, zemlja ali drug ustrezen inertni absorpcijski material). Zbrani material mehansko odstraniti. Zbrani material hraniti v primernih, označenih zbiralnikih do odstranjanja v skladu z veljavno zakonodajo (v skladu s točko 13).

7. RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO/PRIpravKOM IN SKLADIŠČENJE

7.1 Ravnanje:

V primeru tvorjenja hlapov, meglic ali aerosolov poskrbeti za ustrezno lokalno odsesavanje. Preprečiti dolgotrajen ali ponavljajoč stik produkta s kožo. Pri rokovanju s produktom v sodih nositi zaščitno obutev in ustrezne zaščitne rokavice. Preprečiti razlitje produkta. Material, ki se uporablja za absorpcijo razlitega produkta (obleka, papir..) predstavlja požarno nevarnost, zato ga je potrebno previdno in takoj ustrezno odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.

7.2 Skladiščenje:

Izdelek hraniti v originalni, tesno zaprti embalaži s primerno oznako in etiketo. Hraniti v hladnem, suhem in dobro zračenem prostoru. Zavarovati pred direktno sončno svetlobo, viri vžiga in močnimi oksidacijskimi sredstvi.

Priporočen material za skladiščenje: lahko jeklo ali polietilen visoke gostote.

Neustrezen material za skladiščenje: PVC.

Temperatura skladiščenja: 0°C (minimum)- 50°C (maksimum).

Požarni razred: B.

Kontejnere iz polietilena ne izpostavljati visokim temperaturam, ker obstaja nevarnost zvitja.

8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU

8.1 Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je potrebno upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

| Snov | CAS | MDK |
|-----------------|------------|------------------------|
| Trifenil fosfat | 115-86-6 | 3(I) mg/m ³ |

8.2 Tehnični varovalni ukrepi: zagotoviti zadostno prezračevanje, da ne pride do prekoračitve mejnih vrednosti.

Osebna varovalna oprema:

Zaščita dihal: v primeru tvorjenja oljnih meglic uporabiti zaščito za dihala.

Zaščita oči: uporabiti ustrezna zaščitna očala.

Zaščita rok: nositi zaščitne rokavice iz PVC ali nitril kavčuka. Karakteristika rokavic naj bo določena s pogoji v praksi (temperature, odpornosti in trajanja izpostavljenosti...). Pred uporabo je rokavice potrebno testirati.

Zaščita kože: preprečiti ali minimizirati stik produkta s kožo. Nositi zaščitno obleko in obutev odporno na olja. Zaščitno obleko in spodnje perilo je potrebno redno prati.

Ostali ukrepi: Upoštevati splošna pravila za ravnanje s kemikalijami.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Splošni podatki:

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Videz: | tekočina pri sobni temperaturi |
| Barva: | rjava |
| Vonj: | karakterističen po mineralnem olju |

9.2 Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje:

| | |
|--|-----------------------|
| Kapljišče: | -27°C |
| pH : | n.a. |
| Parni tlak (20°C): | manj kot 0,5 Pa |
| Začetna točka vrelišča: | 280°C |
| Tališče: | ni podatka |
| Plamenišče: | 219°C (PMCC) |
| Vnetljive lastnosti: | |
| Zgornja meja vnetljivosti: | 10 % (V/V) |
| Spodnja meja vnetljivosti: | 1 % (V/V) |
| Gostota (15°C): | 882 kg/m ³ |
| Samovnetljivost: | 320°C |
| Mera izhlapevanja: | ni podatka |
| Gostota par (zrak = 1): | > 1 |
| Kinematična viskoznost (40°C): | 68 mm ² /s |
| Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda): | Log Pow > 6 |
| Topnost v vodi : | se ne meša z vodo |

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Pogoji, katerim se je potrebno izogniti:

Ekstremne temperature in direktna sončna svetloba.

10.2 Nezdružljive snovi:

Močna oksidacijska sredstva.

10.3 Nevarni produkti razkroja:

Niso pričakovani pri uporabi in skladiščenju v skladu z navodili.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

Za pripravek toksikološki podatki niso bili specifično določeni. Dobljene informacije temeljijo na poznavanju komponent in toksikoloških podatkov le teh.

Akutna toksičnost:

LD₅₀ (oralno, pričakovana): > 2000 mg/kg

LD₅₀ (dermalno, pričakovana): > 2000 mg/kg

Akutna toksičnost-vdihavanje: pri normalnih pogojih uporabe pripravek ni škodljiv pri vdihavanju.

Stik z očmi: rahlo draži oči.

Stik s kožo: rahlo draži kožo. Pri dolgotrajnem ali ponavljajočem stiku produkta s kožo lahko privede do dermatitisa.

Draženje dihal: v primeru vdihavanja hlapov se lahko pojavi blago draženje dihalnih poti.

Preobčutljivost pri stiku s kožo: ni pričakovati preobčutljivosti.

Rakotvornost: produkt vsebuje mineralna olja za katera je na osnovi poskusov na živalih dokazano, da nimajo rakotvornih učinkov.

Mutagenost: pripravek nima mutagenih učinkov.

Strupenost za reprodukcijo: pripravek se ne smatra kot strupen za reprodukcijo.

Ostale informacije:

Dolgotrajen ali ponavljajoč stik s pripravkom, ki vsebuje mineralna olja lahko povzroči izsušitev kože, posebno pri visokih temperaturah. To lahko vodi do draženje kože in verjetno do dermatitisa, posebno pri neupoštevanju pravil osebne higiene. Stik pripravka s kožo je potrebno minimizirati. Pri prehajanju produkta skozi kožo lahko privede do lokalne nekroze, če se produkt ne odstrani kirurško. Med uporabo se lahko v mazivu kopičijo zdravju škodljive nečistoče. Koncentracija nečistoč je odvisna od uporabe in predstavlja nevarnost za zdravje in okolje. Z vsemi mazivi je potrebno rokovati previdno in preprečiti stik maziv s kožo.

Pripravek ni razvrščen kot vnetljiv, vendar gori. Preprečiti je potrebno nastanek oljnih meglic.

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI

Za pripravek toksikološki podatki niso bili specifično določeni. Dobljene informacije temeljijo na poznavanju komponent in toksikoloških podatkov le teh.

Mobilnost: Pripravek je tekoč. Produkt plava na vodi. Pri stiku z zemljo se hitro absorbira in tam tudi ostane.

Persistenca/degradacija: ni pričakovati, da bi se produkt hitro biodegradiral. Produkt vsebuje sestavine, ki se lahko ohranijo v okolju.

Bioakumulacija: Vsebuje sestavine, ki se lahko potencialno bioakumulirajo.

Ekotoksičnost:

Slabo topna mešanica. Lahko povzroči fizične nepravilnosti na vodnih organizmih.

Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

LL/EL₅₀: 10 - 100 mg/L

Ostale informacije:

Ni pričakovati škodljivega potenciala za ozon, ustvarjenje potencialnega fotokemičnega ozona ali globalnega potenciala segrevanja.

Pripravek je mešanica nehlapnih komponent, za katere ni pričakovati, da bi se sproščale v zrak v večjih količinah.

13. ODSTRANJEVANJE

Dodatne informacije: Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati mora v skladu s pravilnikom o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo, o ravnanju z odpadki ter v skladu s pravilnikom o spremembah in dopolnitvah pravilnika o ravnanju z odpadki. Pripravka ni dovoljeno izlivati v vodotoke, kanalizacijo ali tla.

Klasifikacijska št. odpadka: 13 02 05* neklorirana motorna, strojna in mazalna olja na osnovi mineralnih olj

14. TRANSPORTNI PODATKI

Pripravek ni razvrščen kot nevaren za transport.

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/PODATKI O PREDPISIH

Označevanje je v skladu s Pravilnikom o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi in Pravilnikom o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov:

Nevarne snovi za etiketiranje:

Trifenil fosfat; CAS št.: 115-86-6; 0.25-2.49 %

Simbol nevarnosti in opis nevarnosti proizvoda:

Ni zahtevan.

R stavki:

R52/53 Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

S stavki:

S2 Hraniti izven dosega otrok.

S61 Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list.

16. DRUGE INFORMACIJE:

Ta izdaja varnostnega lista nadomešča vse predhodne izdaje. Podatki, navedeni v varnostnem listu so osnovani na trenutnih spoznanjih in ne predstavljajo nobenega zagotovila o lastnosti proizvoda. Uporabnik je odgovoren za upoštevanje vseh potrebnih zakonskih določb glede rokovanja s produktom.

Služi kot vodilo o zdravstvenih, varnostnih in ekoloških vplivih produkta in ni namenjen kot garancija za tehnične karakteristike ali možnosti drugačne uporabe.

Simboli in R stavki v drugi točki varnostnega lista:

N Okolju nevarno.

R50/53 Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Spremembe glede na predhodno izdajo: /

Področje uporabe: industrija

Viri: varnostni list proizvajalca z dne 05.12.2006 kemijska zakonodaja RS in EU.