

VARNOSTNI LIST Ime produkta: SHELL OMALA OIL 150	Datum izdaje: 12.07.2006
	Datum revidirane izdaje: / Revizija št: /

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

1.1 Identifikacija snovi/pripravka: SHELL OMALA OIL 150

1.2 Uporaba snovi/pripravka: Mazivo

Številka produkta: 001A0775

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, A-1220 Wien

Tel.: 0043 1 79797 0, fax: 0043 1 79797 1669

Tehnične informacije: 00 43 1 79797 6620 ali 6623

1.4 Telefon za nujne primere:

00 43 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
/	/	/	/	/	/

3. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

Opis nevarnosti:

Pripravek po Pravilniku o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi in Pravilniku o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov ni razvrščen kot nevaren.

Daljše ali ponavljajoče izpostavljanje kože pripravku lahko povzroči dermatitis. Pripravek ni klasificiran kot vnetljiv, vendar gori. Preprečiti nastanek oljne meglice. Že uporabljeno olje lahko vsebuje nečistoče. Pripravek ni klasificiran kot okolju nevaren.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Splošni ukrepi:

Ni pričakovanih akutnih okvar zdravja pri normalnih – predpisanih pogojih uporabe.

4.2 Vdihavanje:

Malo verjetno je, da bi produkt povzročil slabost in vrtoglavico. Prizadeto osebo premestiti na svež zrak. V primeru trajajočih težavah poiskati zdravniško pomoč.

4.3 Stik s kožo:

Onesnažena oblačila sleči. Pri stiku s produktom kožo spirati z milom in veliko vode. Če draženje ne preneha poiskati zdravniško pomoč. Pri uporabi visokotlačne opreme, lahko produkt prehaja pod kožo. Pri prehajanju pripravka skozi kožo ob visokih tlakih takoj poiskati zdravniško pomoč. Ne čakati, da se razvijejo simptomi.

4.4 Stik z očmi:

Oči z odprtimi vekami spirati z obilo tekoče vode najmanj 15 minut. Če draženje ne preneha poiskati zdravniško pomoč.

4.5 Zaužitje:

Usta spirati z vodo. Ne izzvati bruhanja! Poiskati zdravniško pomoč.

4.6 Napotki za zdravnika:

Zdraviti simptomatsko. Aspiracija v pljuča lahko povzroči kemični pneumonitis. Pri dolgotrajni in ponavljajoči izpostavljenosti se lahko pojavi dermatitis. Poškodbe kože, ki nastanejo pri visokih tlakih, zahtevajo takojšen kirurški poseg in po možnosti steroidno terapijo, z namenom zmanjšanja poškodb tkiva in s tem izgubo funkcije tkiva.

5. UKREPI OB POŽARU

5.1 Primerna gasilna sredstva:

Gasilna pena in suh kemični prah. Ogljikov dioksid, pesek ali zemlja se lahko uporabljajo samo pri gašenju manjših požarov.

5.2 Neprimerna gasilna sredstva:

Voda v polnem curku. Izogibati se uporabi gasilnih sredstev, ki vsebujejo halone zaradi varovanja okolja.

VARNOSTNI LIST
SHELL OMALA OIL 150

Trgovsko ime:

Stran 3 / 7

Datum izdaje: 12.07.2006

Datum rev. izdaje: /

5.3 Posebne nevarnosti pri gašenju požara:

Pri gorenju lahko nastanejo kompleksne mešanice letečih trdnih delcev in aerosolov ter plinov, vključno z ogljikovim monoksidom in nedefiniranimi organskimi in anorganskimi snovmi.

5.4 Posebna varovalna oprema za gašenje:

Pri gašenju uporabiti 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 Osebni varnostni ukrepi:

Upoštevati osebne previdnostne ukrepe v poglavju 7 in 8. Preprečiti stik s kožo in očmi. Nositi zaščitne rokavice iz PVC-ja, neoprena ali iz nitril kavčuka. Uporabiti škornje do kolen iz kavčuka in delovno obleko iz PVC-ja. Nositi zaščitna očala za oči ali kompleksno zaščito oči/obraza v primeru nevarnosti brizga.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

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

6.3 Postopki za čiščenje/odstranjevanje:

Razlitja zaježiti in absorbirati s peskom ali zemljo ter zbrani material mehansko odstraniti. Zbrani material hraniti v primernih, označenih zbiralnikih do odstranjevanja v skladu z veljavno zakonodajo (v skladu s točko 13).

7. RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO/PRIpravkom IN SKLADIŠČENJE

7.1 Ravnanje:

Uporabiti lokalno prezračevanje, če obstaja tveganje vdihavanja hlapov, meglic ali aerosolov. Izogibati se daljši ali ponavljajoči se izpostavljenosti s kožo. Pri ravnanju s produktom, ki je v sodih, uporabiti zaščitno obutev ter primerno orodje. Preprečiti razlitja. Tkanino, papir in ostale materiale, ki se uporabljajo kot absorpcijska sredstva za razlitja, predstavljajo nevarnost požara, zato jih je potrebno čim prej na primeren način odstraniti (v skladu s točko 13).

7.2 Skladiščenje:

Izdelek hraniti v originalni, tesno zaprti embalaži s primerno oznako in etiketo. Izdelek skladiščiti na hladnem, suhem in dobro prezračenem prostoru. Varovati pred toploto in direktnimi sončnimi žarki. Hraniti ločeno od močnih oksidacijskih snovi.

Temperatura skladiščenja: minimalna: 0°C; maksimalna: 50°C.

Primerni material za embalažo: lahko jeklo, HD polietilen. Embalaža iz polietilena ne sme biti izpostavljena visokim temperaturam zaradi nevarnosti poškodb.

Neprimeren material za embalažo: PVC.

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
/	/	/

8.2 Tehnični varovalni ukrepi: Zagotoviti zadostno prezračevanje.**Osebna varovalna oprema:****Zaščita dihal:** Zahtevana je v primeru nastajanja oljnih meglic.**Zaščita oči:** Zaščitna očala.**Zaščita rok:** Uporabljati zaščitne rokavice iz nitril kavčuka (NBR) ali PVC-ja. Zaradi široke ponudbe rokavic je potrebno paziti na proizvajalčeva navodila za uporabo.**Zaščita kože:** Delovna zaščitna obleka ter obutev, nepropustna za olje.**Ostali ukrepi:** Pri delu ne jesti, piti in kaditi. Po delu s pripravkom si temeljito umiti roke. Hraniti ločeno od živil.**9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI****9.1 Splošni podatki:**

Videz:	Tekočina (pri sobni temperaturi)
Barva:	Rjava
Vonj:	Karakterističen za mineralna olja

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

pH:	n.a.
Vrelišče:	>280°C
Tališče:	- 24°C
Plamenišče:	196°C (PMCC)
Meja izhlapevanja:	Ni podatkov
Meje vnetljivosti:	Spodnja: 1 % (V/); zgornja: 10 % (V7V)
Samovnetljivost:	>320°C
Parni tlak(pri 20°C):	< 0,5 Pa
Gostota (pri 15°C):	897 kg/m ³
Gostota pare (zrak = 1):	> 1 pri 20°C
Kinematična viskoznost (40°C):	150 mm ² /s
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):	Log Pow > 6
Topnost v vodi:	Se ne meša z vodo

VARNOSTNI LIST
SHELL OMALA OIL 150

Trgovsko ime:

Stran 5 / 7

Datum izdaje: 12.07.2006

Datum rev. izdaje: /

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Pogoji, katerim se je potrebno izogniti:

Hraniti ločeno od direktne sončne svetlobe in toplote.

10.2 Nezdružljive snovi:

Močne oksidacijske snovi.

10.3 Nevarni produkti razkroja:

Niso pričakovani pri uporabi in skladiščenju v skladu z navodili.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

Za pripravek ni znanih toksikoloških podatkov. Podatki so podani na podlagi podobnih produktov in toksikoloških podatkih sestavin pripravka.

Akutna toksičnost:

LD50(oralna) > 2000 mg/kg

LD50(dermalna) > 2000mg/kg

Oči: lahko blago draži oči.

Koža: lahko blago draži kožo. Ne povzroča senzibilizacije.

Inhalacija: če pride do vdihavanja oljnih meglic, lahko pride do blagega draženja respiratornega traku.

Ni znano, da bi imel produkt kancerogene učinke. Prav tako izdelek ni mutagen in ni toksičen za razmnoževanje.

Ponavljajoč ali dolgotrajen stik s pripravkom lahko povzroči izgubo maščobe in dermatitis. Tako postane koža bolj dovzetna za poškodbe.

Ostale informacije:

Dolg ali ponavljajoč kontakt z pripravkom lahko povzroči poškodbe na površini kože. Ta pojav je večji z povečano temperaturo. To lahko vodi do draženja ali dermatitisa še posebej ob neupoštevanju osebne higiene. Potrebno je preprečiti stik s kožo. Pri poškodbah ob uporabi visokotlačnih naprav se lahko pojavi lokalna nekroza v primeru, da se pripravke kirurško ne odstrani. Izrabljeno olje lahko vsebuje škodljive sestavine, ki so se nabrale pri uporabi. Koncentracija teh nečistoč je odvisna od načina uporabe olja in lahko škoduje zdravju ali okolici. Z vsemi odpadnimi olji moramo ravnati previdno in preprečiti stik s kožo.

Trgovsko ime:	VARNOSTNI LIST SHELL OMALA OIL 150	Stran 6 / 7 Datum izdaje: 12.07.2006 Datum rev. izdaje: /
---------------	---	---

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI

Ekotoksikološke lastnosti še niso v celoti raziskane. Informacije temeljijo na obstoječih podatkih in znanju podobnih pripravkov in snovi.

Pripravek ni popolnoma biološko razgradljiv (izdelek vsebuje snovi, ki se lahko dlje časa zadržijo v okolju).
Mobilnost: plava na vodi.

V primeru razlitja na zemljo, se veže na delce in ne prodira dalje.

Bioakumulacija: vsebuje sestavine, ki potencialno bioakumulirajo.

Ekotoksičnost: Slabo topna mešanica. Produkt verjetno ni strupen za vodne organizme: LL/EL50 >100 mg/L. Mineralna olja ne povzročajo kroničnih učinkov vodnim organizmom v koncentracijah manj kot 1 mg/L. Lahko pa povzroči telesne okvare na vodnih organizmih.

Produkt je mešanica ne-lahko hlapnih substanc, zato ni pričakovati, da bi prišel v zrak v večjih količinah.
Preprečiti izpust v kanalizacijo, vodna zajetja, podtalnico in vodotoke.

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. Ravnanje 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. Izdelek ni dovoljeno izliti v vode, tla ali kanalizacijo.

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

14. TRANSPORTNI PODATKI

Pripravek ni razvrščen kot nevaren za transport.

Trgovsko ime:	VARNOSTNI LIST SHELL OMALA OIL 150	Stran 7 / 7 Datum izdaje: 12.07.2006 Datum rev. izdaje: /
---------------	---	---

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: /

Simbol nevarnosti in opis nevarnosti proizvoda: Ni zahtevan

R stavki: Niso zahtevani.

S stavki:

S2 Hraniti izven dosega otrok.

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: /

Spremembe glede na predhodno izdajo:/

Viri: varnostni list proizvajalca z dne 04.03.2003, kemijska zakonodaja RS in EU.