

<b>VARNOSTNI LIST</b>  <b>Ime produkta:</b>  <b>Shell Cassida EPS 2</b>	Datum izdaje: 1.5.2006
	Datum revidirane izdaje: / Revizija št: /

## 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

**1.1 Identifikacija snovi/pripravka: Shell Cassida EPS 2**

**1.2 Uporaba snovi/pripravka: Mazilo za prehrabeno idustrijo.**

**Številka produkta: 75830**

**1.3 Podatki o dobavitelju/uvozniku:**

ACTINIA d.o.o., Zadobrovška 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 01 797 97-0

Tel.: 0043 01 797 97-6620 do 6623

**1.4 Telefon za nujne primere:**

0043 01 797 97 2444 - 24 urni servis Avstrija

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

## 2. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH

**2.1 Kemijski opis:** Mešanica poliolefinov in dodatkov.

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 (Uradni list RS, št. 35/2005) in Pravilniku o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Uradni list RS, št. 67/2005) ni razvrščen kot nevaren.

Pri predpisani uporabi ni pričakovati zdravju škodljivih učinkov.

Pripravka ne izpuščati nekontrolirano v okolico – ni popolnoma biološko razgradljiv.

#### **4. UKREPI ZA PRVO POMOČ**

##### **4.1 Splošni ukrepi:**

-

##### **4.2 Vdihavanje:**

Vdihavanje par ne predstavlja akutne nevarnosti za zdravje. Prizadeto osebo premestiti na svež zrak. Oseba naj počiva.

##### **4.3 Stik s kožo:**

Onesnažena oblačila sleči. Pri stiku s produktom kožo sprati z milom in veliko vode. Pri prehajanju pripravka skozi kožo ob visokih tlakih je nujno takoj poiskati zdravniško pomoč.

##### **4.4 Stik z očmi:**

Oči z odprtimi vekami spirati pod tekočo vodo najmanj 15 minut. Poiskati zdravniško pomoč.

##### **4.5 Zaužitje:**

Ne izzvati bruhanja. Poiskati zdravniško pomoč.

##### **4.6 Napotki za zdravnika:**

Zdraviti simptomatsko.

#### **5. UKREPI OB POŽARU**

##### **5.1 Primerna gasilna sredstva:**

Pena, gasilni prah, ogljikov dioksid, pesek ali zemlja.

##### **5.2 Neprimerna gasilna sredstva:**

Voda v polnem curku.

##### **5.3 Posebne nevarnosti pri gašenju požara:**

V primeru nekontroliranega požara lahko pride do tvorbe kompleksnih zmesi plina in aerosolov, sproščanja ogljikovega monoksida, dušikovih oksidov, saj, žveplovega dioksida in drugih organskih spojin.

##### **5.4 Posebna varovalna oprema za gašenje:**

Pri gašenju uporabiti samostojen dihalni aparat. Nositi primerno zaščitno obleko in rokavice.

##### **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. Poskrbeti za dobro prezračevanje. Preprečiti stik s kožo.

##### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**

Takoj zaustaviti iztekanje. Preprečiti izpust v kanalizacijo, vodna zajetja in podtalnico z barikadami iz peska ali zemlje. 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:**

Razlitje mehanično odstraniti (uporabiti pesek, zemljo ali drugo primerno absorpcijsko sredstvo). 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:

Pri delu ne jesti in ne piti. V primeru hranjenja v težkih sodih je potrebno poskrbeti za pravilno zaščitno obutev in ustrezno orodje. Preprečiti razsutje. Nevarnost eksplozije ali požara po normi DIN EN2: B.

### 7.2 Skladiščenje:

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

Primeren material za embalažo: jeklo, HD polietilen.

## 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: Pripravek ne vsebuje snovi, ki imajo predpisane MDK vrednosti na delovnem mestu.

Snov	CAS	MDK
-	-	-

### 8.2 Tehnični varovalni ukrepi:

/

#### Osebna varovalna oprema:

**Zaščita dihal:** Pri normalni uporabi in ustreznem prezračevanju posebna zaščita ni potrebna.

**Zaščita oči:** zaščitna očala v primeru nevarnosti vbrizga.

**Zaščita rok:** Niso potrebna posebna zaščitna sredstva.

**Zaščita kože:** Niso potrebna posebna zaščitna sredstva.

**Ostali ukrepi:** Pri delu ne jesti, piti in kaditi. Po delu s pripravkom si temeljito umiti roke. Hraniti ločeno od živil. Ne hraniti onesnažene krpe v žepih.

## 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1 Splošni podatki:

Videz:	pastozen
Barva:	svetlo rjava
Vonj:	karakterističen

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

pH:	n.a.
Plamenišče:	>200 °C (ISO 2592)
Kapljišče:	> 240 °C (DIN ISO 2176)
Gostota(pri 15 °C):	900 kg/m <sup>3</sup>
Parni tlak (20 °C)	< 0.001 hPa

Trgovsko ime:	<b>VARNOSTNI LIST</b> <b>Shell Cassida EPS 2</b>	Stran 4 / 5 Datum izdaje: 1.5.2006 Datum rev. Izdaje/
---------------	---	---

<b>Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):</b>	n.a.
<b>Topnost v vodi:</b>	se ne meša z vodo

## 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1 Pogoji, katerim se je potrebno izogniti:

Stabilen pri normalnih pogojih uporabe.

### 10.2 Nezdružljive snovi:

Močne oksidacijske snovi.

### 10.3 Nevarni produkti razkroja:

Niso znani 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:

LD<sub>50</sub>(oralna, podgane) > 2000 mg/kg

Ne povzroča senzibilizacije.

Pripravek je sestavljen iz rafiniranih mineralnih olj, katerih rakotvornost še ni določena.

## 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI

Pripravek ni popolnoma biološko razgradljiv.

Mobilnost: plava na vodi.

Pastozen pri normalnih okoljskih pogojih.

V primeru razlitja na zemljo se veže na delce in ne prodira dalje (se veže - imobilizira s pomočjo adsorbcije na trdne delce). Lahko se akumulira v organizmih.

Produkt verjetno ni strupen za vodne organizme: EC/LC<sub>50</sub> >100 mg/L.

Preprečiti izpust v kanalizacijo, vodna zajetja, podtalnico in vodotoke.

**VARNOSTNI LIST**  
**Shell Cassida EPS 2**

Trgovsko ime:

Stran 5 / 5

Datum izdaje: 1.5.2006

Datum rev. Izdaje/

### 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. Izdelek ni dovoljeno izlivati v vode, tla ali kanalizacijo.

**Šifra odpadka:** 12 01 12 iztrošeni voski in maščobe

### 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 (Uradni list RS, št. 35/2005) in Pravilnikom o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Uradni list RS, št. 67/2005):

**Nevarne snovi za etiketiranje:**

-

**Simbol nevarnosti in opis nevarnosti proizvoda:**

Ni zahtevan.

**R stavki:**

Niso zahtevani.

**S stavki:**

Niso zahtevani.

### 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:** revidiran varnostni list proizvajalca z dne 28.02.2003, kemijska zakonodaja RS.