

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Kokosový olej

Datum vydání : 01.01.2000

Datum tisku:12.8.2021

Datum revize : 01.01.2022

Název výrobku : kokosový olej

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

1.1 Chemický název látky/ obchodní název přípravku : kokosový olej

Číslo CAS : 67701-28-4

Číslo ES (EINECS) : 266-946-3

Další názvy látky : kokosový olej

1.2 Identifikace výrobce :

Jméno nebo obchodní jméno : Distribuce

Ekokoza s.r.o.

Fryčovice 297

73945, Fryčovice

IČ: 07508247

DIČ: CZ07508247

2. Informace o složení látky nebo přípravku

Výrobek obsahuje 100% kokosového oleje, neobsahuje nebezpečné látky v koncentracích rovných nebo větších než jsou koncentrace uvedené v zákonu č. 356/2003 Sb. v platném znění.

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Nejedná se o jedovatou nebo zdraví škodlivou látku ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění.

4. Pokyny pro první pomoc

4.1 Všeobecné pokyny : výrobek není jedovatý a zdraví škodlivý

4.2 Při nadýchání : Při běžném používání nemá nepříznivé účinky

4.3 Při styku s kůží : umýt vodou a mýdlem, ošetřit reparačním krémem.

4.4 Při zasažení očí : vypláchnout vodou nebo fyziologickým roztokem.

4.5 Při požití : vypláchnout pitnou vodou, vypít cca 0,5 L vody a vyhledat lékařskou pomoc.

5. Opatření pro hasební zásah

5.1 Vhodná hasiva : těžká a střední pěna ,prášek

5.2 Nevhodná hasiva: voda

5.3 Zvláštní nebezpečí : žádné

5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : ochrana dýchacích cest

5.5 Další údaje: hořlavá kapalina IV. třídy ve smyslu ČSN 650201

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: ochranný oděv

6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: zabránit dalšímu úniku, nevypouštět do kanalizace, zabránit úniku látky do půdy a vody

6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění: kapalinu odčerpat, zbytek sanovat absorbčním materiálem a poté likvidovat v souladu s platnou legislativou pro odpady.

7. Pokyny pro zacházení a skladování

- 7.1 Pokyny pro zacházení: dodržovat běžná bezpečnostní opatření
7.2 Pokyny pro skladování: skladovat v čistých a uzavřených nádobách při teplotách do 24°C

8. Kontrola expozice a ochrana osob

- 8.1 Technická opatření : nejsou nutná spec. technická opatření
8.2 Kontrolní parametry: žádné
8.3 Osobní ochranné prostředky
Ochrana dýchacích orgánů: není potřeba
Ochrana očí: není nutná
Ochrana rukou: doporučuje se používat pracovní rukavice
Ochrana kůže: doporučuje se používat pracovní oděv
8.4 Další údaje: --

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství (při 20°C) : kašovitá až tuhá

Barva: žlutá

Zápach(vůně): po výchozích surovinách

Hodnota pH (při 20°C) : - -

Teplota (rozmezí teplot) tání (°C): 20-28°C

Teplota (rozmezí teplot) varu(°C): >300°C

Bod vzplanutí (°C) : 325°C

Bod hoření : hořlavá kapalina IV. třídy ve smyslu ČSN 650201

Bod vznícení : > 260°C

Meze výbušnosti : horní mez (%obj.) : - -

dolní mez (%obj.) : - -

Oxidační vlastnosti : - -

Tenze par (při °C) : - -

Hustota (při 15°C): 915 kg/ m³

Rozpustnost (při °C):

-ve vodě: nerozpustný

-v tucích: neomezeně mísitelný

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda : - -

10. Stabilita a reaktivita

Podmínky, za nichž je výrobek stabilní : za normálních podmínek je produkt stabilní

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku : Alkalické hydroxidy, alkalická činidla

Nebezpečné rozkladné produkty : za normálních podmínek žádné

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita

LD₅₀ orálně,potkan (mg/kg) : --

LD₅₀ dermálně, potkan nebo králík (mg/kg) : --

LC₅₀ inhalačně,potkan, pro aerosoly nebo částice (mg/kg):- -

LC₅₀ inhalačně,potkan, pro plyny a páry (mg/kg) : - -

Subchronická-chronická toxicita : neprokázána

Senzibilizace: neprokázána

Karcinogenita : neprokázána

Mutagenita : neprokázána

Toxicita pro reprodukci : neprokázána

Zkušenosti u člověka: jedná se potravinu

12. Ekologické informace

Aktuální toxicita pro vodní organismy

LC₅₀ 96hod., ryby(mg/kg): - -

EC₅₀ 48hod., dafnie(mg/kg): - -

IC₅₀ 72hod., řasy (mg/kg): - -

Rozložitelnost: rostlinný olej je dobře biologicky rozložitelný

Toxicita pro ostatní prostředí : netoxický

CHSK:

BSK₅ :

Třída nebezpečnosti vodě :

13. Informace o zneškodňování

Způsoby zneškodňování látky/přípravku: likvidace vzniklých odpadů musí být prováděna v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu : umýt obal v prostorech tomu určených

Právní předpisy o odpadech:

Směrnice Rady 75/442/EHS ze dne 15. července 1975 o odpadech.

Směrnice Rady 91/689/EHS ze dne 12. prosince 1991 o nebezpečných odpadech.

Zákon 185/2001 Sb.

14. Informace pro přepravu

Z hlediska dopravy není kokosový olej považován za nebezpečné zboží.

15. Informace o právních předpisech

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek: zákon ES č. 1907/2006.

Dle tohoto zákona není látka nebezpečná: 356/2003 Sb.

Symbol nebezpečí :

Právní předpisy obsahující specifická opatření na ochranu osob nebo životního prostředí:

Směrnice Rady 67/548/EHS ze dne 27. června 1967 o sbližování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek.

Nářízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES ze dne 31. května 1999 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků.

Směrnice Rady 75/442/EHS ze dne 15. července 1975 o odpadech.

Směrnice Rady 91/689/EHS ze dne 12. prosince 1991 o nebezpečných odpadech.

Směrnice Rady 94/55/ES ze dne 21. listopadu 1994 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se silniční přepravy nebezpečných věcí.

Směrnice Rady 96/49/ES ze dne 23. července 1996 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se železniční přepravy nebezpečných věcí.

Směrnice Rady 1999/13/ES, o omezování emisí těkavých organických látek (VOC) vznikajících při užívání organických rozpouštědel při některých činnostech a v některých zařízeních.

Směrnice Rady 89/391/ ze dne 12. června 1989 o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

16. Další informace

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listě se týkají pouze uvedeného výrobku a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem a nemusí být vyčerpávající, za zacházení podle existujících zákonů a nařízení odpovídá uživatel.

