

Biztonsági adatlapaz 1907/2006, 31. cikkely számú (EK) rendelet
alapján.


Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva: 2015.02.13.

1.SZAKASZ: Anyag illetve elegy valamint a cég megnevezése

- **1.1 Termékazonosító**
- **Anyag/elegy megnevezése:** *euku prémium olaj+*
- **1.2 Az anyag/elegy nem javasolt felhasználási módjai**
- **Felhasználási terület**
SU22 Ipari felhasználás: Nyilvános közterületek (Igazgatás, oktatás, szórakozás, szolgáltatók, kisipar)
SU21 Felhasználási utasítások: Privát háztartások/ Általános használat/ Fogyasztó
- **Anyag/elegy felhasználása:** Felületkezelő festékek
- **1.3 Biztonsági adatlapot készítő szállítóra vonatkozó adatok**
- **Cég megnevezése:**
eukula
A CC-Dr.Schutz GmbH Holbeinstraße 17 saját márkája
D-53715 Bonn
Phone: +49 (0) 228 / 95352-50
Fax: +49 (0) 228 / 95352-55
info@eukula.com
- **Információs szolgálat:**
Felhasználástechnikai terület
E-Mail: technik@eukula.com
- **1.4 Segélyhívószám:**
eukula
A Schutz GmbH Steinbrinksweg 30, D-31840
Hessisch Oldendorf saját márkája.
Telefon: +49 (0) 5152 / 9779-16 (Mo-Do 8.00-17.00 Uhr, Fr 8.00-14.00 Uhr)

2.SZAKASZ: Lehetséges veszélyek

- **2.1 Anyag/elegy besorolása**
- **Besorolás az 1272/2008 sz. (EK) rendelet alapján**
 GHS02 Láng
Gyúlékony Folyadék 3 H226 A folyadék és a gőz gyúlékony.
- **Besorolása a 67/548/EGK irányelv vagy az 1999/45/EK irányelv szerint**
AZ EK vegyi anyagok besorolásáról szóló Általános Irányelvek számítási módszerének legutolsó érvényes verziója alapján a termék veszélyes anyagnak számít.
Gyúlékony.
R10-66: R10 Gyúlékony. Az anyaggal való többszöri érintkezéstől érdes és repedezett lehet a bőr.
- **Speciális veszélyek emberre és környezetre vonatkozóan:**
A termékkel szennyezett/átítatott kendők és szivacsok az autooxidáció következtében maguktól begyulladnak. AZ EK vegyi anyagok besorolásáról szóló Általános Irányelvek számítási módszerének legutolsó érvényes verziója alapján a termék veszélyes anyagnak számít.
AZ EK vegyi anyagok besorolásáról szóló Általános Irányelvek számítási módszerének legutolsó érvényes verziója alapján a termék nem jelölésköteles.
Hosszantartó és ismétlődő bőrrel való érintkezéskor bőrgyulladás léphet fel az oldószer zsírtalanító hatása következtében.
- **endszer:**
Az osztályozás megfelel az aktuális EK-listáknak, kiegészítve a szakirodalmi adatokkal és a céggel.
- **2.2 Jellemzők**
- **Jelölés az 1272/2008 sz. (EK) rendelet alapján**
A termék besorolása és jelölése a CLP-rendeletnek megfelelően történik.

(Folytatás a 2.oldalon)

Biztonsági adatlapaz 1907/2006, 31. cikkely számú (EK) rendelet
alapján.

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva: 2015.02.13.

Anyag/elegy megnevezése: euku prémium olaj+

(Folytatás az 1. oldalról)

Veszélyt jelző szimbólumok

GHS02

· **Jelző szó:** Vigyázat· **Veszélyjelzések**

H226 A folyadék és a gőz gyúlékony.

· **Biztonsági útmutatók**

P101 Amennyiben orvosi segítségre van szükség, akkor szükség van a csomagolásra vagy a szimbólumokat tartalmazó jelölőcímkére.

P102 Nem kerülhet gyerek kezébe.

P103 Használat előtt az ismertető címkrét el kell olvasni.

P210 Forró felületektől, melegtől, nyílt lángtól és egyéb tűzforrásoktól távol kell tartani. Közéleben tilos a dohányzás.

P241 Robbanásvédelemmel ellátott elektromos eszközöket/szellőző berendezéseket/világítást kell használni.

P280 Védőkesztyű/ védőruházat/ szemvédelem/ arcvédelem használata kötelező.

P240 A tartályt és a betöltő berendezést le kell földelni.

P303+P361+P353 A TERMÉK BŐRREL (vagy hajjal) VALÓ ÉRINTKEZÉSEKOR: Minden szennyezett ruhadarabot azonnal le kell venni. A bőrt vízzel le kell mosni/zuhanyozni.

P501 A tároló és annak tartalmának eltávolítását a helyi/regionális/ nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően kell végezni.

· **Kiegészítő adatok:**

EUH066 Az anyaggal való többszöri érintkezéstől érdes és repedezett lehet a bőr.

· **2.3 Egyéb veszélyek**· **PBT- és vPvB-értékelés eredményei**· **PBT:** Nem alkalmazható.· **vPvB:** Nem alkalmazható.**3. SZAKASZ: Összetétel/ alkotókra vonatkozó adatok:**· **3.2 Vegyi jellemzők: Elegyek**· **Leírás:** Elegy a következőkben felsorolt, veszélytelen mennyiségekből álló anyagokból.· **Veszélyes összetevők:**

CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8 Indexszám: 649-422-00-2	desztillátumok (kőolaj), hidrogénnel kezelt könnyű Xn R65 R10-66 Gyúlékony Folyadék, H226; Asp. Toxicitás 1, H304	25-50%
CAS: 90622-57-4 EINECS: 292-459-0	Alkánok, C9-12 -iso- Xn R65 R53-66 Gyúlékony Folyadék, H226; Akut Tox. 3, H331; Asp. Toxicitás 1, H304;	10-25%
CAS: 18312-04-4	Cirkónium-oktanoát Xi R38 Bőrirritáció 2, H315	1-5%
CAS: 93685-81-5 EINECS: 297-629-8	Szénhidrogének, izoparaffinos Xn R65 R10 Gyúlékony Folyadék, H226; Asp. Toxicitás 1, H304	1-5%

(Folytatás a 3. oldalon)

Biztonsági adatlapaz 1907/2006, 31. cikkely számú (EK) rendelet
alapján.

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva: 2015.02.13.

Anyag/elegy megnevezése: euku prémium olaj+

(Folytatás az 2.oldalról)

· Kiegészítő tudnivalók:

A feltüntetett veszélyességi tudnivalók magyarázata a 16. szakaszban található.

4.SZAKASZ: Elsősegély-intézkedés**· 4.1 Elsősegély-intézkedések leírása**

- **Általános tudnivalók:** A termékkel szennyezett ruhadarabokat azonnal le kell venni.
- **Belélegzés esetén:** Friss levegőhöz juttatni, panaszok esetén orvost felkeresni.
- **Bőrrel való érintkezés esetén:** Minden tisztítás után bőrápoló krémet javasolt használni, nagyon száraz bőr esetén zsíros kenőcsöt.
- **Szemmel való érintkezés esetén:**
A szemeket néhány percig nyitott szemhéjjal folyó vízzel kimosni. Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
- **Az anyag lenyelése esetén:**
Az érintett személyt tilos felügyelet nélkül hagyni. Szájüreget kimosni, és bőséges vizet inni.
- **4.2 Legfontosabb akut és késleltetve kialakuló tünetek és hatások**
Nem állnak rendelkezésre releváns adatok erre vonatkozóan.
- **4.3 Tudnivalók azonnali orvosi segítségnyújtással vagy speciális kezeléssel kapcsolatban**
Nem állnak rendelkezésre releváns adatok erre vonatkozóan.

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- **5.1 Oltószerek**
- **Megfelelő oltószerek:**
CO₂, tűzoltó por vagy vízsugár. Nagyobb tüzeket vízsugárral vagy alkoholálló habbal kell eloltani.
- **Biztonsági okokból nem megfelelő oldószerek:** Víz teljes sugárral
- **5.2 Az anyag vagy elegy által okozott különleges veszélyek**
Toxikus égéstermékek kialakulásának veszélye.
- **5.3 Tűzoltási tudnivalók**
- **Speciális védőfelszerelés:**
A robbanó-és a tűz során keletkező gázokat tilos belélegezni. Nem környezeti levegőre csatlakoztatott maszk viselése ajánlott.
- **További adatok:**
A tűz maradványait és a szennyezett oltóvizet a hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések, amennyiben az anyag nem szándékosan kerül a környezetbe

- **6.1 Személyekre vonatkozó megelőző intézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzetben alkalmazandó eljárások**
Gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről.
Tűzforrásoktól távol kell tartani az anyagot.
Különösen csúszásveszélyes a kifolyt/szétrázott termék.
- **6.2 Környezetvédelmi intézkedések:**
Meg kell akadályozni, hogy nagyobb felületet érintve elterüljön (pl. gáttal elzárni vagy olajgátat kialakítani). Nem kerülhet a vizekbe/talajvízbe.
Nem kerülhet a csatornarendszerbe/felszíni vizekbe/talajvízbe.
- **6.3 Kármentő és tisztító anyagok illetve módszerek:**
Kármentő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő, univerzális anyagmegkötő, fűrészpor) felitatni.
Gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről.
Tilos vízzel vagy vízbázisú tisztítószerrel kimosni.

(Folytatás a 4.oldalon)

Biztonsági adatlapaz 1907/2006, 31. cikkely számú (EK) rendelet
alapján.

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva: 2015.02.13.

Anyag/elegy megnevezése: euku prémium olaj+

(Folytatás a 7. oldalról)

6.4 Hivatkozás egyéb szakaszokra

Az anyag biztonságos kezelésére vonatkozó információk a 7. szakaszban található. A személyes védőfelszerelésre vonatkozó információk a 8. szakaszban található. Anyagok eltávolítására vonatkozó információk a 13. fejezetben található.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1 Biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések**

A címkén és a műszaki termékinformációban található utasításokat be kell tartani. Kerülni kell a bőrrel való hosszabb ideig tartó és intenzív érintkezést.

Tilos a kiáramló gőzöket/gázokat/aeroszolókat belélegezni.

A munkahelyen gondoskodni kell a jó szellőzésről/elszívásról.

Kerülni kell az aeroszol képződését.

Tűz-és robbanásvédelmi tudnivalók:

A gőzök robbanékony elegyet képezhetnek a levegővel.

A termékkel szennyezett/átítatott kendők és szivacsok az autooxidáció következtében maguktól begyulladnak. Tűzforrásoktól távol tartani-Közelében tilos a dohányzás.

Elektrosztatikus feltöltődést megakadályozó intézkedéseket hozni.

7.2 Biztonságos tárolás feltételei összeférhetlenségek figyelembe vétele mellett**Tárolás:**

Tároló helyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmények: Kizárólag eredeti, zárt csomagolásban szabad tárolni.

Együttes tárolásra vonatkozó információk:

Élelmiszerektől távol tárolandó.

A vegyi anyagok együttes tárolásáról szóló VCI-konceptió előírásait figyelembe kell venni.

Tárolásra vonatkozó további adatok: Lezárva és gyerekek

elől elzárva kell tartani. A tárolóedényt jól lezárva kell tartani.

A tartályt jól szellőző helyen kell tárolni.

Tárolási osztály:

10/12. VCI-konceptió szerinti besorolás

3. VCI-konceptió szerinti besorolás

Üzembiztonsági rendelet (BetrSichV) szerinti besorolás: - R10 Gyúlékony.**7.3 Speciális végfelhasználás**

Az építésügyi szakmai társaság termékcsoportokra vonatkozó információit (GIS kód szerinti besorolás, ld. 15. pont) be kell tartani.

8. SZAKASZ: Expozíció korlátozása és felügyelete/személyes védőfelszerelés**Kiegészítő tudnivalók a műszaki berendezések kialakítására vonatkozóan:**

Nem állnak rendelkezésre további adatok, ld.7. szakasz.

8.1 Ellenőrizendő paraméterek**Expozíciós határértékek:****64742-47-8 desztillátumok (kőolaj), hidrogénnel kezelt könnyű**

AGW	Hosszútávú érték: 600 mg/m ³ AGW az RCP-módszer szerint
-----	---

90622-57-4 Alkánok, C9-12 -iso-

AGW	Hosszútávú érték: 600: AGW az RCP-módszer szerint
-----	--

93685-81-5 Szénhidrogének, izoparaffinos

AGW	Hosszútávú érték: 600: AGW az RCP-módszer szerint
-----	--

DNEL-értékek Nem állnak rendelkezésre értékek.

(Folytatás az 5. oldalon)

Biztonsági adatlap

az 1907/2006, 31. cikkely számú (EK) rendelet
alapján.

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva: 2015.02.13.

Anyag/elegy megnevezése: euku prémium olaj+

(Folytatás az 4.oldalról)

- **PNEC-értékek** Nem állnak rendelkezésre értékek.
- **Kiegészítő tudnivalók:** A készítéskor érvényes listák szolgálnak alapul.
- **8.2 Expozíció korlátozása és felügyelete**
- **Expozíció korlátozása és felügyelete a munkahelyen:**
- **Általános higiéniai-és óvintézkedések:**
Munka közben tilos enni, inni, dohányozni, tubákolni.
Munka után és szünetek tartása előtt alaposan meg kell tisztítani a bőrt. Munka közbeni szünetek és a munka befejezése előtt kézmosás szükséges.
- **Légzésvédelem:**
Légzésvédelem használata ajánlott. Szűrő A/P2
- **Kézvédelem:** Vízhatlan kesztyű
- **Kesztyű anyaga**
A kesztyű anyagának vízhatlannak illetve a termékkel/anyaggal szemben ellenállónak kell lennie.
- **Kesztyű anyagának átnedvesedése**
A pontos átnedvesedési időt a védőkesztyű gyártója határozza meg, melyet be kell tartani.
- **Szemvédelem:**
Az anyag szembe kerülésének (fröccsenés) veszélyének fennállásakor (pl. nagyobb mennyiségek áttöltésekor) védőszemüveg (EN 166- pl. oldalvédős szemüveg) viselése ajánlott.
- **Testvédelem:** Könnyű védőruha
- **Környezeti expozíció korlátozása és felügyelete**
Használati útmutatót, adagolási javaslatot és az eltávolításra vonatkozó információkat be kell tartani.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

· 9.1 Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó adatok

· Általános adatok

· Külső tulajdonságok:

Forma:	Folyékony
Szín:	Színtelen
Szag:	Jellegzetes
Szagküszöb:	Nincs meghatározva.

· pH-Wert: Nem alkalmazható.

· Állapotváltozás

Olvadáspont/olvadási tartomány:	Nincs meghatározva
Forráspont/forrási tartomány:	< 180 °C

· Lobbanáspont:> 38°C(Seta Flash Closed Cup)

· Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú):

· Gyulladási hőmérséklet: >200°C

· Bomlási hőmérséklet: Nincs meghatározva.

· Öngyulladás: Maga a termék nem gyullad be magától.

· Robbanásveszély: A termék nem robbanásveszélyes.

· Robbanási határok:

Alsó:	0,6 Vol %
Felső:	7,0 Vol %

(Folytatás a 6.oldalon)

Biztonsági adatlapaz 1907/2006, 31. cikkely számú (EK) rendelet
alapján.

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva: 2015.02.13.

Anyag/elegy megnevezése: euku prémium olaj+

(Folytatás az 5. oldalról)

· Gőznyomás 20 °C fokon:	1 hPa
· Sűrűség 20 °C fokon: 0,913 g/cm ³	
· Relatív sűrűség:	Nincs meghatározva
· Gőzsűrűség:	Nincs meghatározva.
· Párolgási sebesség	Nincs meghatározva.
· Oldhatóság vízben/elegyíthetőség vízzel:	Nem illetve kis mennyiségben elegyíthető.
· Eloszlási koefficiens (n-oktanol/víz):	Nincs meghatározva.
· Viszkozitás:	
Dinamikus:	Nincs meghatározva.
Kinematikus 20 °C fokon:	56s (DIN53211/4)
· Oldószertartalom:	
Szerves oldószerek:	49,8%
VOC (EU)	<450 g/l 49,80 %
· Szilárd anyag tartalom:	51,2%
· 9.2 Egyéb adatok	Nem állnak rendelkezésre releváns adatok erre vonatkozóan.

10.SZAKASZ: Stabilitás és reaktivitás:

- **10.1 Reaktivitás** Ld. szakasz „Veszélyes reakciók előfordulási lehetősége”.
- **10.2 Vegyi stabilitás** Nincsenek adatok
- **Kerülendő feltételek:**
Rendeltetésszerű tárolás és kezelés esetén nem bomlik szét.
- **10.3 Veszélyes reakciók lehetősége** Nem ismeretes veszélyes reakció.
- **10.4 Kerülendő feltételek** Nem állnak rendelkezésre további releváns információk.
- **10.5 Összeférhetetlen anyagok:**
Reakció erős savakkal és oxidációs szerekkel. Reakció erős alkáliákkal.
- **10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Toxikus égéstermékek kialakulásának veszélye.

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

- **11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó adatok**

· **Akut toxicitás:**

- **Besorolási szempontból releváns LD/LC50-értékek:**

90622-57-4 Alkánok, C9-12 -iso-

Szájon át	LD50	10000 mg/kg (patkány) (OECD 401)
Bőrön át-	LD50	3000 mg/kg (nyúl)
inhalációval	LC50/4	6,6 mg/l (patkány)

- **Ingerlő-és maróhatás:**
- **Bőrön:** Nem állnak rendelkezésre
- **Szemekben:** Nem állnak rendelkezésre
- **Érzékenység:** Nincs. Nincs ismert érzékenységi hatás.
- **Toxicitás ismételt használatkor** Nincs meghatározva.

(Folytatás a 7. oldalon)

Biztonsági adatlap

az 1907/2006, 31. cikkely számú (EK) rendelet
alapján.

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva: 2015.02.13.

Anyag/elegy megnevezése: euku prémium olaj+

(Folytatás a 6. oldalról)

- **CMR-hatások (rákkeltő, génváltozást okozó és termékenységet veszélyeztető hatás)**
Nincs meghatározva.

12. SZAKASZ: Környezetvédelmi adatok

- **12.1 Toxicitás**
- **Akvatikus toxicitás:** Nincs meghatározva.
- **12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**
- **12.3 Bioakkumulatív potenciál** Nincs meghatározva.
- **12.4 Az anyag talajban történő elterjedése** Nem állnak rendelkezésre további releváns információk.
- **Ökotoxicitás:**
- **Anyag viselkedése tisztítóberendezésekben:** Rendeltetésszerű használat esetén a termék nem kerül be a lefolyóvízbe.
- **További ökológiai tudnivalók:**
- **Általános tudnivalók:**
Környezetbe kerülését kerülni kell.
Vízveszélyességi osztály 1 (saját besorolás): gyengén veszélyezteti a vizeket
Nem kerülhet a vizekbe/talajvízbe. Nem kerülhet higítatlanul vagy nagyobb mennyiségben a csatornarendszerbe.
- **12.5 PBT- és vPvB-értékelés eredménye**
- **PBT:** Nem alkalmazható.
- **vPvB:** Nem alkalmazható.
- **12.6 További káros hatások** Nem állnak rendelkezésre további releváns információk.

13. SZAKASZ: Eltávolításra vonatkozó információk

- **13.1 Hulladékkezelési eljárások** A hulladékel távolítás a hatósági előírások szerint történik.
- **Javaslat:**
Tilos a háztartási szeméttel együtt eltávolítani. Nem kerülhet a csatornarendszerbe.

· **Európai hulladékjegyzék**

08 01 01*	Festékekből-és lakkokból származó hulladékok, melyek szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmaznak.
-----------	--

· **Szennyeződött csomagolások:**

- **Javaslat:**
A szennyeződött csomagolásokat megfelelően ki kell üríteni, és alapos tisztítást követően szabad csak ezeket újrahasznosítani.
A nem tisztítható csomagolásokkal az anyaghoz hasonlóan kell eljárni.
- **Javasolt tisztítószer:** Tesztbenzin, keményviaszok

14. SZAKASZ: Szállítási adatok

- **14.1 UN-szám**
- **ADR,ADN,IMDG,IATA**

· **14.2 Előírás szerinti UN-szállítási jelölés**

- **ADR** 1263 SZÍN
- **IMDG, IATA** FESTÉS

· **14.3 Szállítási veszélyességi osztályok**

- **ADR,ADN,IMDG,IATA**



- **Osztály** 3 Gyúlékony folyékony anyagok

(Folytatás a 8. oldalon)

Biztonsági adatlapaz 1907/2006, 31. cikkely számú (EK) rendelet
alapján.

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva: 2015.02.13.

Anyag/elegy megnevezése: euku prémium olaj+

(Folytatás a 7. oldalról)

· Veszélyességi jelölés	3
· 14.4 Csomagolási csoport · ADR,ADN,IMDG,IATA	III
· 14.5 Környezetvédelmi veszélyek: · Tengert érintő káros anyagok:	Nem
· 14.6 Különleges óvintézkedések felhasználóra vonatkozóan · Kemler-szám · EMS-Nummer:	Jelző szó: Vigyázat Gyúlékony folyékony anyagok 30 F-E,S-E
· 14.7 Tömegáru szállítás a 73/78 MARPOL egyezmény II. függeléke és az IBC-kód szerint.	Nem alkalmazható.
· Szállítás/további adatok:	
· ADR: · Korlátozott mennyiség (LQ) · Engedélyezett mennyiség (EQ)	5L: Kód: E1 Maximális nettó mennyiség a belső csomagolásonként: Maximális nettó mennyiség a külső csomagolásonként:
· Szállítmányozási kategória · Alagút-korlátozási kód	3 D/E
· IMDG: · Korlátozott mennyiségek (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L: Kód: E1 Maximális nettó mennyiség belső csomagolásonként: 30 Maximális nettó mennyiség külső csomagolásonként: 1000
· UN „Modell szabályozás”:-	UN1263, SZÍN, 3., III

15. SZAKASZ: Jogszabályok· **15.1 Anyagra vagy elegyre vonatkozó biztonsági, egészség-és környezetvédelmi előírások**

· Nemzeti előírások:

· Tudnivalók foglalkoztatási korlátozásról:

Figyelembe kell venni a fiatalok foglalkoztatásával kapcsolatos korlátozásokat.

· Üzembiztonsági rendelet (BetrSichV) szerinti besorolás: - Gyúlékony.

· Műszaki útmutató- Levegő:

Osztály	Arány %-
NK	25-50

· **Vízveszélyességi osztály:** Vízveszélyességi osztály 1 (saját besorolás): enyhén veszélyezteteti a vizeket· **Egyéb előírások, korlátozások és tilalmi rendeletek**

Egyéb előírások (EU): 2004/42/EK irányelv Egyéb

előírások (D): ChemVOCFarbV, WHG/VAwS

Releváns műszaki előírások (D): TRGS 401, 403, 500, 555, 900

Szakmai egyesületek releváns szabályozásai (D): BGV A 8

Tisztító-és ápolószerek GIS kódja (D): Ö60

· **15.2 Anyagbiztonsági értékelés:** Anyagbiztonsági értékelés nem történt.

(Folytatás a 7. oldalon)

Biztonsági adatlapaz 1907/2006, 31. cikkely számú (EK) rendelet
alapján.

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva: 2015.02.13.

Anyag/elegy megnevezése: euku prémium olaj+

(Folytatás az 5. oldalról)

16. SZAKASZ: Egyéb adatok

Az adatok ismereteink jelenlegi állásának felelnek meg, nem jelentenek azonban semmiféle garanciát a terméktulajdonságokkal kapcsolatban, és nem képezik szerződéses jogviszony alapját.

Releváns mondatok

- H226 A folyadék és a gőz gyúlékony.
- H304 Az anyag lenyelése és légutakba kerülése halált okozhat.
- H315 Bőrirritációt okoz.
- H331 Lenyeléskor mérgező.
- H413 Vízben élő organizmusokra káros, hatása hosszantartó.
- R10 Gyúlékony.
- R38 Irritálja a bőrt.
- R53: Vizekben élő szervezetekre káros, hosszantartó károsodást okozhat vizekben.
- R65 Egészségre káros: az anyag lenyelése tüdőkárosodást okozhat.
- R66 Az anyaggal való többszöri érintkezéstől érdes és repedezett lehet a bőr.

Oktatási tudnivalók ---**Alkalmazással kapcsolatos ajánlott korlátozás ---**

• **Adatlapot kiállító terület:** eukula, Termékfejlesztési terület

• **Kapcsolattartó neve:** Dr. Reindl

Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Veszélyes anyagok közúti szállításáról szóló európai egyezmény (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).

IMDG: Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe

IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

GHS: Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének egyetemes harmonizált rendszere EINECS: Létező Kereskedelmi (vegyi) Anyagok Európai

Jegyzéke ELINCS: Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

CAS: Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat (az Amerikai Kémikusok Egyesületének divíziója): VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: DerivedNo-EffectLevel(REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Letális koncentráció, 50 %

LD50 Letális dózis (halálos adag) 50 %

Gyúlékony Folyadék 3: Gyúlékony folyadékok,

Veszélyességi kategória 3, akut mérgező hatás 3: Akut

mérgező hatás, Veszélyességi kategória 3.

Bőrirritáció 2: Bőrirritáció, -felmaródás, Veszélyességi

kategória 2 Toxicitás 1: Aspirációs veszély,

Veszélyességi kategória 1

Vízveszélyességi kategória (krónikus) 4: Vízveszélyességi osztály- Krónikus veszély, Kategória: 4

Források

Alapanyagok biztonsági adatlapjai, eur-lex.europa.eu gesetze-im-internet.de, baua.de, bgchemie.de