

Biztonsági adatlap

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

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva: 2015.02.16.

1.SZAKASZ: Anyag illetve elegy valamint a cég megnevezése

- **1.1 Termékazonosító**
- **Anyag/elegy megnevezése:** *euku classic lúgos ápoló*
- **1.2 Az anyag/elegy nem javasolt felhasználási módjai**
Nem állnak rendelkezésre releváns adatok erre vonatkozóan.
- **Felhasználási terület**
SU21 Felhasználási utasítások: Privát háztartások/ Általános használat/ Fogyasztó
SU22 Ipari felhasználás: Nyilvános közterületek (Igazgatás, oktatás, szórakozás, szolgáltatók, kispár)
- **Anyag/elegy felhasználása:** Kezelőszer fa felületekre
- **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**
A termék nem rendelkezik CLP-rendelet szerinti besorolással.
- **Besorolása a 67/548/EGK irányelv vagy az 1999/45/EK irányelv szerint** Nem releváns.
- **Speciális veszélyek emberre és környezetre vonatkozóan:**
AZ EK vegyi anyagok besorolásáról szóló Általános Irányelvek számítási módszerének legutolsó érvényes verziója alapján a termék veszélyes anyagnak számít.
- **Osztályozási rendszer:**
Az osztályozás megfelel az aktuális EK-listáknak, kiegészítve a szakirodalmi adatokkal és a cégadatokkal.
- **2.2 Jelölések**
- **Jelölés az 1272/2008 sz. (EK) rendelet alapján-** Nem releváns
- **Veszélyt jelző szimbólumok** Nem releváns.
- **Jelző szó** Nem releváns.
- **Figyelmeztetés veszélyekre.** Nem releváns.
- **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.

(Folytatás a 2.oldalon)

Biztonsági adatlap

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

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva: 2015.02.16.

Anyag/elegy megnevezése: *euku classic lúgos ápoló*

(Folytatás az 1. oldalról)

· **Veszélyes összetevők:**

CAS: 102-71-6	Triethanolamin	1-5%
EINECS: 203-049-8		

· **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:**

Azonnal vízzel és szappannal lemosni és jól kiöblíteni. Tartós bőrirritáció esetén fel kell keresni orvosunkat.

· **Szemmel való érintkezés esetén:**

A szemeket percekig nyitott szemhéjjal folyó vízzel kimosni, és orvost felkeresni.

· **Az anyag lenyelése esetén:**

Szájüreget kimosni, és bőséges vizet inni. Hányást nem szabad előidézni, azonnal orvoshoz kell fordulni.

· **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 vízszugár. Nagyobb tüzeket vízszugárral vagy alkoholálló habbal kell eloltani.

· **5.2 Az anyag vagy elegy által okozott különleges veszélyek**

Nem állnak rendelkezésre releváns adatok erre vonatkozóan.

· **5.3 Tűzoltási tudnivalók**

· **Speciális védőfelszerelés:** Nem szükséges különleges intézkedés.

· **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**

Speciális védőfelszerelés használata ajánlott. A védőfelszerelést nem viselő személyeket távol kell tartani.

· **6.2 Környezetvédelmi intézkedések:** Sok vízzel hígítani.

· **6.3 Kármentő és tisztító anyagok illetve módszerek:**

A szennyezett anyagokat a 13. szakasznak megfelelően kell hulladékként kezelni.

· **6.4 Hivatkozás egyéb szakaszokra**

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

(Folytatás a 3. oldalon)

Biztonsági adatlap

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

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva: 2015.02.16.

Anyag/elegy megnevezése: *euku classic lúgos ápoló*

(Folytatás az 2. oldalról)

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

A tárolóedényt jól lezárva kell tartani.
Kerülni kell az anyag szemmel való érintkezését.

· **Tűz-és robbanásvédelmi tudnivalók:** Nem szükséges különleges intézkedés.

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

· **Tároló helyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmények:** Kizárólag eredeti csomagolásban szabad tárolni.

Együttes tárolásra vonatkozó információk:

Tilos savakkal együtt tárolni.

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

· **Tárolásra vonatkozó további adatok:** A tárolóedényt jól lezárva kell tartani.

· **Tárolási osztály:** 8B: VCI-konceptió szerinti besorolás

· **Üzembiztonsági rendelet (BetrSichV) szerinti besorolás:** -

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:**

A termék nem tartalmaz jelentős mennyiségű, munkahely-releváns illetve ellenőrizendő határértékekkel rendelkező anyagokat.

· **Kiegészítő tudnivalók:** A készítéskor érvényes listák szolgálnak alapul.

8.2 Expozíció korlátozása és felügyelete**Expozíció korlátozása és felügyelete a munkahelyen:****Általános higiéniai-és óvintézkedések:**

Élelmiszerektől, italoktól és állateledeltől távol tartani. A szennyezett, anyaggal átitatódott ruhát azonnal le kell venni. Munka közbeni szünetek és a munka befejezése előtt kézmosás szükséges. Kerülni kell az anyag szemmel való érintkezését.

· **Kézvédelem:** Vízhatlankesztyű

Kesztyű anyaga

A kesztyű anyagának vízhatlannak ill. 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 szembekerülésének (fröccsenés) veszélyének fennállásakor (pl. nagyobb mennyiségek áttöltésekor) védőszemüveg (EN 166- pl. oldalvédős szemüveg) viselése ajánlott.

· **Testvédelem:** Könnyű védőruha

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1 Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó adatok****Általános adatok****Külső tulajdonságok:**

Forma: Folyékony

Szín: Tiszta

· **Szag:** Szagtalan

(Folytatás a 4. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva: 2015.02.16.

Anyag/elegy megnevezése: *euku classic lye conditioner*

(Folytatás a 7. oldalról)

· Szagküszöb:	Nincs meghatározva.
· pH-érték 20 °C fokon:	11,4
· Állapotváltozás Olvadáspont/olvadási tartomány:	Nincs meghatározva
Forrási hőmérséklet/tartomány:	100°C
· Lobbanáspont:	Nem alkalmazható.
· Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú):	Nem alkalmazható
· Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
· Öngyulladás:	Maga a termék nem gyullad be magától.
· Robbanásveszély:	A termék nem robbanásveszélyes.
· Robbanási határok: Alsó:	Nincs meghatározva.
Felső:	Nincs meghatározva.
· Gőznyomás:	Nincs meghatározva
· Sűrűség 20 °C fokon:	1 g/cm ³
· Relatív sűrűség:	Nincs meghatározva.
· Gőzsűrűség:	Nincs meghatározva.
· Párolgási sebesség	Nincs meghatározva.
· Oldhatóság vízben/elegyíthetőség vízzel: Víz:	Teljes mértékben elegyíthető.
· Eloszlási koefficiens (n-oktanol/víz):	Nincs meghatározva.
· Viskozitás: Dinamikus:	Nincs meghatározva.
Kinematikus 20 °C fokon:	12s (DIN53211/4)
· Oldószertartalom: Szerves oldószerek:	2,0%
· 9.2 Egyéb adatok	Nem állnak rendelkezésre releváns adatok erre

10.SZAKASZ: Stabilitás és reaktivitás:

- 10.1 Reaktivitás
- 10.2 Vegyi stabilitás
- Kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű 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: Nem állnak rendelkezésre releváns adatok erre vonatkozóan.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Nincs ismert keletkező veszélyes bomlástermék.

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

- 11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó adatok
- Akut toxicitás:
- Ingerlő-és maróhatás:
- Bőrön: Irritálja a bőrt és a nyálkahártyát.
- Szemekben: Irritáló hatás.

(Folytatás az 5. oldalon)

Biztonsági adatlap

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

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva: 2015.02.16.

Anyag/elegy megnevezése: *euku classic lúgos ápoló*

(Folytatás az 4.oldalról)

· **Érzékenység:** Nincs ismert érzékenységi hatás.

12. SZAKASZ: Környezetvédelmi adatok

- **12.1 Toxicitás**
- **Akvatikus toxicitás:** Nem állnak rendelkezésre releváns adatok erre vonatkozóan.
- **12.2 Perzisztencia és lebonthatóság** Nem állnak rendelkezésre releváns adatok erre vonatkozóan.
- **12.3 Bioakkumulatív potenciál** Nem állnak rendelkezésre releváns adatok erre vonatkozóan.
- **12.4 Az anyag talajban történő elterjedése** Nem állnak rendelkezésre további releváns információk.
- **További ökológiai tudnivalók:**
- **Általános tudnivalók:**
Vízveszélyességi osztály 1 (saját besorolás): enyhén veszélyezteti a vizeket
Hígítatlan vagy nem semlegesített állapotban nem kerülhet a lefolyókba illetve vízelvezető árokba.
Nem kerülhet a vizekbe/talajvízbe. Nem kerülhet hígítatlanul vagy nagyobb mennyiségben a csatornarendszerbe.
Nagyobb mennyiségű anyag csatornába vagy vizekbe történő elvezetése esetén megemelkedhet a pH-érték. A túl magas pH-érték károsítja a vizekben élő szervezeteket. A koncentrátum hígításakor oly mértékben csökken a pH-érték, hogy a termék használata után a csatornarendszerbe kerülő lefolyóvíz csak gyengén szennyezi a vizeket.
- **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**
- **Javaslat:** A hulladékel távolítás a hatósági előírások szerint történik.
- **Szennyeződött csomagolások:**
- **Javaslat:** A hulladékel távolítás a hatósági előírások szerint történik.
- **Javasolt tisztítószer:** Víz, adott esetben tisztítószer hozzáadása.

14. SZAKASZ: Szállítási adatok

· 14.1 UN-szám	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	nem releváns
· 14.2 Előírás szerinti UN-szállítási jelölés	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	nem releváns
· 14.3 Szállítási veszélyességi osztályok	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Osztály	nem releváns
· 14.4 Csomagolási csoport	
· ADR, IMDG, IATA	nem releváns
· 14.5 Környezetvédelmi veszélyek:	
· Tengert érintő káros anyagok:	Nem
· 14.6 Különleges óvintézkedések a felhasználóra vonatkozóan	Nem alkalmazható.

(Folytatás a 6.oldalon)

Biztonsági adatlap

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

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva: 2015.02.16.

Anyag/elegy megnevezése: *euku classic lye conditioner*

(Folytatás az 5. oldalról)

· **14.7 Tömegáruszállítás a
73/78. számú MARPOL-
egyezmény szerint**

Nem alkalmazható.

· **UN „Modell szabályozás”:-**

-

15. SZAKASZ: Jogszabályok

· **15.1 Anyagra vagy elegyre vonatkozó biztonsági, egészség-és környezetvédelmi előírások**

· **Nemzeti előírások:**

· **Üzembiztonsági rendelet (BetrSichV) szerinti besorolás: -**

· **Műszaki útmutató- Levegő:**

Osztály	Arány %-
NK	1-5

· **Vízveszélyességi osztály:** Vízveszélyességi osztály 1 (saját besorolás): enyhén veszélyezteti a vizeket

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

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.

· **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):