

**Biztonsági adatlap**

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

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva : 2015.03.27-én

**1.SZAKASZ: Anyag illetve elegy valamint a cég megnevezése**

- **1.1 Termékazonosító**
- **Anyag/elegy megnevezése:** *euku care emulzió (Ápoló emulzió)*
- **1.2 Az anyag /elegy nem javasolt felhasználása**  
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, kisipar)
- **Anyag/elegy felhasználása** : Tisztítószer
- **1.3 Biztonsági adatlapon szereplő, szállítóra vonatkozó adatok**
- **Cég megnevezése:**  
eukula  
A CC-Dr.Schutz GmbH  
Holbeinstraße 17 saját márkája  
D-53715 Bonn  
Telefon: +49 (0) 228 / 95352-50  
Fax: +49 (0) 228 / 95352-55  
info@eukula.com
- **Kapcsolattartó terület:**  
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.
- **Besorolás 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 nem számít veszélyes anyagnak.
- **Speciális veszélyek emberre és környezetre vonatkozóan:**  
AZ EK vegyi anyagok besorolásáról szóló Általános Irányelvek számítási módszerének legutolsó érvényes verziója alapján a termék nem számít veszélyes anyagnak.
- **Osztályozási rendszer:**  
Az osztályozás megfelel az aktuális EK-listáknak, kiegészítve a szakirodalmi adatokkal és a céggel.
- **2.2 Tulajdonságok**
- **Jelölés az 1272/2008 sz. (EK) rendelet alapján**
- **Veszélyt jelző szimbólumok** Nincsenek
- **Jelző szó** Nincs
- **Figyelmeztetés veszélyekre** Nincs
- **2.3 Egyéb veszélyek**
- **PBT- és vPvB-értékelés eredményei**
- **PBT:** Nem alkalmazható.
- **vPvB:** Nem alkalmazható.

DE

(Folytatás a 2. oldalon)

**Biztonsági adatlap**

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

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva : 2015.03.27-én


**Anyag/elegy megnevezése:** euku care emulzió (Ápoló emulzió)

(Folytatás az 1. oldalról)

**3. SZAKASZ: Összetétel/ alkotókra vonatkozó adatok :****3.1 Vegyi jellemzők: Elegyek**

· **Leírás:** Elegy, mely a következőkben felsorolt, veszélytelen anyagokból áll.

**· Veszélyes összetevők :**

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Indexszám: 603-002-00-5 Reg.szám: 01-2119457610-43	Etanol	 F R11  Gyúlékony Folyadék 2, H225	5-10%
--	--------	---	-------

**· Kiegészítő tudnivalók:**

A feltüntetett veszélyességi tudnivalók magyarázata a 16. szakaszban található.

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

- **Általános tudnivalók:** Nem szükséges különleges intézkedés.
- **Belélegzés esetén:** Friss levegőhöz juttatni, panaszok esetén orvost felkeresni.
- **Bőrrel való érintkezés esetén:** Alapvetően nem okoz a termék bőrirritációt.
- **Szemmel való érintkezés esetén:**  
A szemeket néhány percig nyitott szemhéjjal folyó vízzel kimosni. Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni,
- **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:**

CO<sub>2</sub>, porral oltó 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**

A termék vízzel történő elegyítésével a felületek csúszóssá válnak. Kerülni kell az anyag szembe kerülését.

**· 6.2 Környezetvédelmi intézkedések:**

Sok vízzel hígítani .

Nem kerülhet a csatornarendszerbe/felszíni vizekbe/ talajvízbe .

(Folytatás a 3. oldalon)

**Biztonsági adatlap**

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

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva : 2015.03.27-én

**Anyag/elegy megnevezése:** eucla care emulzió (Ápoló emulzió)

(Folytatás a 2. oldalról)

- **6.3 Kármentési és tisztító anyagok illetve módszerek:**  
Kármentő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő, univerzális anyagmegkötő, fűrészpör) felitatni.  
Meleg víz
- **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.szakaszban található.

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

- **7.1 Biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések** Kerülni kell az anyag szembe kerülését.
- **Tűz-és robbanásvédelmi tudnivalók:** Nem szükséges különleges intézkedés.
- **7.2 Biztonságos tárolás feltételei összeférhetlenségek figyelembe vétele mellett**
- **Tárolás:**
- **Tároló helyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmények:** Nem szükséges különleges intézkedés.
- **Együttes tárolásra vonatkozó információk:** Nem szükséges.
- **Tárolásra vonatkozó további adatok:** A tartályt jól szellőző helyen kell tárolni.
- **Tárolási osztály:** 10/12. VCI- koncepció szerinti besorolás
- **Üzembiztonsági rendelet (BetrSichV) szerinti besorolás:** -
- **7.3 Speciális végfelhasználás** Nem állnak rendelkezésre további releváns adatok.
- **GiS Kód** GE20

**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:****64-17-5 Etanol**

AGW	Hosszútávú érték: 960 mg/m <sup>3</sup> , 500 ml/m <sup>3</sup> 2(II);DFG, Y
-----	---

- **Kiegészítő tudnivalók:** A készítéskor érvényes listák szolgálnak alapul.
- **8.2 Expozíció korlátozása és felügyelete**
- **Expozíció korlátozása és felügyelete a munkahelyen:**
- **Általános higiéniai-és óvintézkedések:**  
Vegyí anyagok használatakor a szokásos óvintézkedéseket be kell tartani.
- **Légzésvédelem:** Nem szükséges.
- **Kézvédelem:**  
A kesztyű anyagának vízhatlannak ill. a termékkel/ anyaggal szemben ellenállónak kell lennie. Hiányzó tesztek következtében nem tudunk ajánlást tenni a termékre/ vegyi anyag elegy kezelésére / előkészítésére használt kesztyű anyagára vonatkozóan.  
A kesztyű anyagának kiválasztásakor ügyelni kell az átnedvesedési arányokra/időkre valamint a szétbomlási időre.
- **Kesztyű anyaga**  
A megfelelő kesztyű kiválasztásakor nem csak az anyag a meghatározó, hanem egyéb minőségi tulajdonságokat is figyelembe kell venni. Mivel a termék több különféle anyagból készül, ezért a kesztyű anyagának ellenálló képességét és tartósságát nem lehet előre kiszámítani. Éppen e z é r t használatba kerülés előtt le kell tesztelni a kesztyűt.
- **Kesztyű anyagának átnedvesedése**  
A pontos átnedvesedési időt a védőkesztyű gyártója határozza meg, melyet be kell tartani.

(Folytatás a 4. oldalon)

**Biztonsági adatlap**

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

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva : 2015.03.27-én

**Anyag/elegy megnevezése:** euku care emulzió (Ápoló emulzió)

(Folytatás a 3. oldalról)

- **Szemvédelem:** Áttöltéskor védőszemüveg viselése ajánlott.
- **Testvédelem:** Könnyű védőruha

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

· <b>Forma:</b>	Folyékony
· <b>Szín:</b>	Sárgás
· <b>Szag:</b>	Jellegzetes
· <b>Szagküszöb:</b>	Nincs meghatározva.

· **pH-érték 20 °C** **fokon:9**

· **Állapotváltozás**

· <b>Olvadáspont/olvadási tartomány:</b>	Nincs meghatározva
· <b>Forráspont/forrási tartomány:</b>	Nincs meghatározva.

· **Lobbanáspont:>** 75 °C (Seta Flash Closed Cup)

· **Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú):** Nem alkalmazható

· **Gyulladási hőmérséklet:** 425 °C

· **Bomlási hőmérséklet:** Nincs meghatározva.

· **Öngyúlékonyság:** A termék nem gyullad be magától.

· **Robbanásveszély:** A termék nem robbanásveszélyes.

· **Robbanási határok:**

· <b>Alsó:</b> Nincs	meghatározva.
· <b>Felső:</b> Nincs	meghatározva.

· **Gőznyomás 20 °C fokon:** 23hPa

· **Sűrűség 20 °C fokon:** 0,99 g/cm<sup>3</sup>

· **Relatív sűrűség:** Nincs meghatározva

· **Gőzsűrűség:** Nincs meghatározva.

· **Párolgási sebesség** Nincs meghatározva.

· **Oldhatóság vízben/ elegyíthetőség vízzel:**

· **Víz:** Teljesen elegyíthető.

· **Eloszlási koefficiens (n-oktanol/víz):** Nincs meghatározva.

· **Viszkozitás:**

· <b>Dinamikus:</b>	Nincs meghatározva.
· <b>Kinematikus 20 °C fokon:</b>	45 s (DIN 53211/4)

· **Oldószertartalom:**

· <b>Szerves oldószerek:</b>	9,2%
· <b>Víz:</b>	60,8 %

· **Szilárd anyag tartalom:** 29,6%

· **9.2 Egyéb adatok** Nem állnak rendelkezésre releváns adatok erre vonatkozóan.

DE

(Folytatás az 5. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva : 2015.03.27-én

**Anyag/elegy megnevezése:** euku care emulzió (Ápoló emulzió)

(Folytatás a 4. oldalról)

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reaktivitás:**

- **10.1 Reaktivitás**
- **10.2 Vegyi stabilitás**
- **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 Anyagok közötti összeférhetetlenség:** 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:** Nincs irritáció.
- **Szemen :** Irritáló hatás.
- **Érzékenység:** Nincs ismert érzékenységi hatás.
- **Kiegészítő toxikológiai információk:**  
AZ EK vegyi anyagok besorolásáról szóló Általános Irányelvek számítási módszerének legutolsó érvényes verziója alapján a termék nem jelölésköteles.  
Jelenlegi tapasztalataink és a rendelkezésre álló információk alapján szakszerű és rendeltetésszerű termékhasználat esetén a terméknek nincs egészségre káros hatása.

**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  
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 hulladékeltávolítás a hatósági előírások szerint történik.
- **Javaslat:** Bő vízzel fel lehet hígítani.
- **Szennyeződött csomagolások:**
- **Javaslat:** A hulladékeltávolítás a hatósági előírások szerint történik.
- **Javasolt tisztítószer:** Víz, adott esetben tisztítószer hozzáadása.

DE

(Folytatás az 6. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva : 2015.03.27-én

**Anyag/elegy megnevezése:** euku care emulzió (Ápoló emulzió)

(Folytatás az 5.oldalról)

**14. SZAKASZ: Szállítási adatok**

· 14.1 UN-szám Nem	alkalmazható
· ADR, ADN, IMDG, IATA	nem jellemző
· 14.2 Szabályos UN-szállítási jelölés Nem	alkalmazható
· ADR, ADN, IMDG, IATA	nem jellemző
· 14.3 Szállítási veszélyességi osztályok Nem	alkalmazható
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Osztály	kiesik
· 14.4 Csomagolási csoport Nem	alkalmazható
· ADR, IMDG, IATA	nem jellemző
· 14.5 Környezetvédelmi veszélyek: · Tengert érintő káros anyagok:	Nem
· 14.6 Különleges óvintézkedések a felhasználóra vonatkozóan	Nem jellemző.
· 14.7 Tömegáruszállítás a 73/78 MARPOL egyezmény II. függeléke és az IBC-kód szerint.	Nem jellemző.
· 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 %-ban
NK	5-10

· **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.

· **Releváns mondatok**

H225 A folyadék és a gőz könnyen gyullad.

R11 Könnyen begyullad.

· **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

(Folytatás a 7.oldalon)

**Biztonsági adatlap**

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

Nyomtatás dátuma:

Átdolgozva : 2015.03.27-én

**Anyag/elegy megnevezése:** euku care emulzió (Ápoló emulzió)

(Folytatás a 6.oldalról)

ELINCS: Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke  
CAS: Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat (az Amerikai Kémikusok  
Egyesületének divíziója) Folyadék 2: Bőrirritáció, Veszélyességi kategória 2

· \* **korábbi verzióhoz képest módosult adatok**

DE