

## BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

### 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

- 1.1 Termékazonosító/keverék neve: **COOP TEXTILÖBLÍTŐ KONCENTRÁTUM**  
Típusok: **FRISS FUVALLAT; TRÓPUSI ALKONY; TÜNDÖKLŐ NYÁR**
- 1.2 **Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása:** folyékony textilöblítő keverék mosott ruhák antisztatizálására, lágyítására, frissítésére, illatosítására.  
**Ellenjavallt felhasználása:** nincs adat  
**Felhasználás területe:** lakossági
- 1.3 **Gyártó/biztonsági adatlap szállító: CHEMITÁT Kereskedelmi és Vegyipari Gyártó Kft.**  
2370 Dabas, Csarnok u.1-3.  
Telefon: +36 29-360-904  
Fax:+36 29-360-904  
www.chemitat.hu  
Felelős személy: Tóth László  
E-mail: [chemitat@mail.datanet.hu](mailto:chemitat@mail.datanet.hu)
- Kizárólagos forgalmazó:** CO-OP Hungary Zrt.,  
1097 Budapest, Könyves Kálmán Krt. 11/c  
Tel.:+36(1)455-5400, [www.coop.hu](http://www.coop.hu)
- 1.4. **Sürgősségi tájékoztatás:**  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
Cím: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Telefon: 06 1 476 6464  
Díjmentesen hívható zöld szám: 06 80 20 11 99

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

#### 2.1 OSZTÁLYOZÁS

**A keverék osztályozása a 1272/2008/EK rendelet szerint:** az adatlap kiállításának időpontjában nem kötelező, a keverék nincs osztályozva.

**A keverék osztályozása az 1999/45/EK irányelv és a 44/2000 EüM rendelet előírása alapján: a keverék nincs veszélyes osztályba sorolva.**

**Lehetséges veszélyek az emberre és a környezetre:**

**Fizikai- kémiai veszélyek:** rendeltetésszerű felhasználás és tárolás esetén nincs.

**Egészségügyi veszélyek:** rendeltetésszerű felhasználás és tárolás esetén nincs.

**Környezeti veszélyek:** rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.

**Egyéb veszélyek:** az előírásnak megfelelő kezelés esetén nincs. Kiömlőve csúszásveszélyes!

#### 2.2 CÍMKÉZÉSI ELEMELK

Veszély jel, veszély szimbólum, veszély megnevezés: nincs

**A veszélyre figyelmeztető R-mondatok:** környezeti vagy toxikológiai veszélyre utaló mondat nincs.

**Biztonságos használatra figyelmeztető mondatok** (A. I. S. E ajánlás alapján): Gyermekek elől elzárandó. Szembe ne kerüljön. Amennyiben a termék véletlenül a szembe jutna, mossa ki bő vízzel. Ne nyelje le. Ha a terméket véletlenül lenyelné, sürgősen forduljon orvoshoz.

#### 2.3 A PBT és a vPvB-értékelés eredményei:

PBT: nem alkalmazható

vPvB-érték: nem alkalmazható

# COOP TEXTILÖBLÍTŐ KONCENTRÁTUM FRISS FUVALLAT; TRÓPUSI ALKONY; TÜNDÖKLŐ NYÁR

Készült: 2012. november 5.

Felülvizsgált: 2012. 12. 01.

Verzió: 2.0

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

**Kémiai leírás:** kationos felületaktív anyag illatosított, konzervált vizes keveréke.

A keverékben felhasznált jelölésköteles mennyiségű veszély osztályba sorolt anyag:

Megnevezés	CAS szám	Koncentráció tartomány m/m%	Osztályozás	
			Veszély-jel	Figyelmeztető mondat
<b>TETRANYL® AT-7590</b> <b>Hidrogénezett faggyú észterquat</b> (Dihydrogenated Tallowylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate & Ditallowylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate)	91995 –81 –2	> 5 - < 15	Xi	R10, R38
			Flam. Liq. 3.	H226

Az alapanyagok REACH regisztrációs számairól az eredeti gyártói adatlap nem közöl információt.

Típus

[1] Anyag, amely egészségi vagy környezeti veszéllyel jár.

[2] Anyag, amely munkahelyi egészségügyi határértékkel rendelkezik.

[3] Anyag, amely megfelel a PBT kritériumoknak 1907/2006 EK rendelet XIII. melléklet.

[4] Anyag, amely megfelel vPvB kritériumoknak 1907/2006 EK rendelet XIII. melléklet.

Engedélyköteles vagy SVHC anyagot 1907/2006 EK rendelet XIV. melléklet: a termék nem tartalmaz.

Korlátozottan felhasználható anyagot 1907/2006 EK rendelet XVII. melléklet: a termék nem tartalmaz.

A munkahelyi expozíciós határértékek - ha vannak - a 8. szakasz részletezi.

Az R- és H- mondatok teljes szövege a 16. pontban részletezve található.

### Összetevők jelölése a címkén

Trópusi alkony	Tündöklő nyár	Friss fuvallat
<b>Összetevők (648/2004/EK):</b> 5 - 15% kationos felületaktív anyag. További összetevők: illatanyagok (Buthylphenyl Methylpropinal, Limonene), konzerválószer (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone).	<b>Összetevők (648/2004/EK):</b> 5 - 15% kationos felületaktív anyag. További összetevők: illatanyagok (Linalool), konzerválószer (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone).	<b>Összetevők (648/2004/EK):</b> 5 - 15% kationos felületaktív anyag. További összetevők: illatanyagok (Buthylphenyl Methylpropinal, Hexyl Cinnamal, Linalool), konzerválószer (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

Termékinformáció: [www.chemitat.hu](http://www.chemitat.hu) oldalon és a címkén jelölt egyéb elérhetőségeken.

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1 Általános intézkedések: nem szükséges különleges előírás.

**Belélegezve:** nem szükséges speciális intézkedés, friss levegőt kell biztosítani.

**Bőrrel érintkezve:** a termékkel erősen szennyezett ruhát és cipőt le kell venni, vízzel és szappannal le kell mosni a bőrfelületről.

**Szemmel érintkezve:** a szemet azonnal, bő vízzel alaposan, több percen keresztül (min 10) ki kell mosni a szemhéjak széthúzása mellett, a szemgolyó egyidejű mozgatásával. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét. Tartósan fennálló irritációs panaszok esetén forduljon szakorvoshoz.

**Lenyeléskor:** azonnal öblítse ki a szájüreget vízzel, majd igyon a termékre sok vizet. Alkoholtartalmú italokat vagy tejet itatni tilos. Eszméletlen sérült szájába soha ne adjon semmit, fulladásveszélyt okozhat. NE HÁNYTASSON! Ha hányásra kerül a sor, a sérült fejét olyan előre hajtva kell tartani, hogy a hányadék ne juthasson a tüdőbe.

### 4.2 Akut és késleltetetten fellépő tünetek és hatások: nem áll rendelkezésre további adat.

### 4.3 Utasítások orvosoknak: tünetek szerinti kezelés szükséges.

**Speciális ellátásra és az elsősegélynyújtásra vonatkozó előírás:** nem áll rendelkezésre további adat.

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

**5.1 Alkalmazható oltószer:** a termék nem tűzveszélyes. A környezeti tűznek megfelelően kell az oltószert megválasztani.

**Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer:** nem ismert.

**5.2 Az anyag különleges veszélyei, égéstermékei, vagy keletkező gázok:** tűz során füst, mérgező szén-oxidok, nitrogén-oxidok, kén-oxidok képződnek.

**5.3 Tűzoltók számára előírt különleges védőfelszerelés:** a teljes testet, arcot védő felszerelés alkalmazandó, valamint a külső levegőtől független légzőkészüléket kell használni.

**5.3.1 További előírás:** a keletkezett oltó-víz és az égéstermékeket össze kell gyűjteni, nem szabad a csatornába vagy vízvezetékbe engedni. A helyi hatósági előírások szerint kell ártalmatlanítani.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** kerülje a termék szembe jutását és a hosszan tartó, gyakori bőrrel való közvetlen érintkezést. Kiömlve csúszásveszélyes – körültekintően, az előírások betartása mellett kezelje.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** ne engedje nagy mennyiségben töménen csatornába, talajvízbe és természetes vizekbe jutni. A területen való kiterjedést meg kell akadályozni (pl. eltorlaszolással).

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** jó nedvszívó hatású anyaggal (pl. homok, fűrészpor, általános megkötő anyag) fel kell itatni. A felitatott anyagot megfelelő tartályokban kell tárolni, majd az előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A termék maradékát bő vízzel el kell mosni. A mentesítés alatt megfelelő szellőzést kell biztosítani.

**6.4 Utalás más releváns fejezetekre:**

- biztonságos kezelés módja. lsd. 7-es szakasz
- személyi védőfelszerelés lsd. 8-as szakasz
- ártalmatlanítás módja lsd. 13. szakasz

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** különleges intézkedés előírása nem szükséges. Kizárólag a rendeltetési célra, az előírt módon használja. Kerülje a bőrrel való tartós és gyakori érintkezést, valamint a szembe jutást és a véletlen lenyelést. Ne keverje más termékekkel.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

**Tűz- és robbanásvédelmi előírások:** különleges intézkedés nem szükséges.

**Tároló helyiségekre és tartályokra vonatkozó előírások:** a vízügyi szabályozás figyelembevételével.

**Együtt-tárolási utasítás:** ne tárolja együtt élelmiszerekkel és takarmányokkal. Összeférhetetlen anyag nem ismert.

**Betartandó tárolási szabályok:** jól lezárt állapotban, száraz, jól szellőztetett, fagymentes helyen, szobahőmérsékleten. Gyermekek elől elzárva tartandó.

**További adatok:** előírt tárolási feltételek betartása mellett stabil.

**7.3 Felhasználhatóságra vonatkozó megjegyzés:** lásd 1. szakasz szerint.

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

**8.1 Foglalkozási expozíciós határérték:**

**Expozíciós határérték:** a vonatkozó jogszabály előírásai alapján, a keverék összetevői munkahelyen alkalmazandó határérték adattal a Magyarországon hatályos határértékeket figyelembe véve nem rendelkeznek.

**Kiegészítő tudnivalók a technikai berendezések kialakításához:** nincs különleges intézkedés lsd. 7. szakasz.

## 8.2 Az expozíció ellenőrzése

**Általános higiéniai előírás:** a vegyszerek kezelésére vonatkozó általános munkahelyi előírásokat be kell tartani. A termékkel szennyezett, átitatott ruházatot le kell cserélni. Kerülni kell a bőrrel való tartós és gyakori érintkezést. Kerülni kell a szembejutást. A munkaközi szünetekben és a munka befejeztével kezet kell mosni.

**8.2.1 Személyi védőfelszerelések** (nagy mennyiségű, ipari felhasználás esetén). A munkahelyi kockázatértékelés eredményei alapján kell a védőeszközökre vonatkozó előírásokat megtenni a hatályos egyéni védőeszközökre vonatkozó szabályozást figyelembe véve.

**Légzésvédelem:** megfelelő szellőzés esetén nem szükséges

**Kézvédelem:** rendeltetésszerű kezelés mellett nem szükséges, az anyaggal/keverékkel való tartós és intenzív kapcsolat esetén védőkesztyű használata ajánlatos. A kesztyűket levétel előtt vízzel és szappannal meg kell tisztítani.

**Szemvédelem:** védőszemüveget kell viselni (szembe fröccsenés ellen)

**Bőrvédelem:** védőruházatot kell viselni a tevékenységhez és a várható expozíció mértékéhez megválasztva.

**További információ:** Az előírások normál körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Az ettől eltérő viszonyok, vagy rendkívüli körülmények között végzett munka esetén a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközök pontos előírásáról a vonatkozó jogszabályi követelmények figyelembe vételével és szakértő bevonásával kell dönten.

**8.2.2 Termikus veszély:** nem jellemző

**8.2.3 Környezeti expozíció korlátozása:** a termék nagy mennyiségben történő környezetbe jutását meg kell akadályozni.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	folyadék
Szín:	fedett, fehér
Szag:	illatosított – jelzett szerinti
Szagküszöbérték:	nincs adat
<b>Biztonsági adatok</b>	
pH érték/tartomány:	2,5 - 3,5
Olvadáspont °C:	nem meghatározott
Forráspont/tartomány °C:	ca. 100 °C
Lobbanáspont °C:	nem mérhető (100 °C-on forr)
Párolgási sebesség	nem meghatározott
Tűzveszélyesség:	nem tűzveszélyes
Alsó/felső robbanási határérték:	nem jellemző adat
Gyúlékonyság (szilárd/gáz):	nem gyúlékony
Gőznyomás kPa:	nem meghatározott
Relatív gőzsűrűség (levegő=1)	nem meghatározott
Relatív sűrűség (víz=1):	1,00 -1,05 g/cm <sup>3</sup>
Oldhatóság vízben:	korlátlanul elegyedik
Megoszlási együttható n-oktanol/víz:	nem meghatározott
Öngyulladás (szilárd/gáz)hajlam:	nem öngyulladó
Bomlási hőmérséklet °C:	nem meghatározott
Dinamikus viszkozitás:	nem meghatározott

Kinematikus viszkozitás: nem jellemző adat  
Robbanásveszélyes tulajdonságok: nem robbanásveszélyes  
Oxidáló tulajdonságok: nem oxidáló

9.2 További releváns adat: nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

- 10.1 **Reaktivitás:** rendeltetésszerű használat esetén nem jellemző.  
12.2 **Stabilitás:** normál hőmérsékleti viszonyok és előírás szerinti tárolás esetén stabil.  
10.3 **Veszélyes reakciók lehetősége:** rendeltetésszerű használat esetén nincs.  
10.4 **Kerülendő körülmények:** magas hőmérséklettől, direkt napsütéstől óvni kell.  
10.5 **Kerülendő anyagok:** rendeltetési célra való használat során nincs.  
10.6 **Veszélyes bomlástermékek:** rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Keverékre vonatkozó adatok

**Akut toxicitás:** nem áll rendelkezésre adat.  
**Bőrkorrózió / bőrirritáció:** nem irritatív.  
**Súlyos szemkárosodás / szemirritáció:** nem irritatív  
**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** nem szenzibilizáló  
**Csírasejt mutagenitás/mutáció:** nem áll rendelkezésre adat  
**Rákkeltő hatás:** nem áll rendelkezésre adat  
**Ismételt dózisú toxicitás:** nem áll rendelkezésre adat  
**Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** nem áll rendelkezésre adat  
**Ismételt expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** nem áll rendelkezésre adat  
**Aspirációs veszély:** nem áll rendelkezésre adat

11.2 **Késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások a rövid és hosszú távú expozícióból származóan:** nem áll rendelkezésre adat

11.3 **Késleltetett hatások:** nem áll rendelkezésre adat

#### Alapanyagra vonatkozó toxikológiai adatok - TETRANYL® AT-7590

	expozíciós útvonal	Típus	Faj	Érték (mg/kg)	Módszer
Akut toxicitás	oral	LD50	patkány	>2 000	OECD- irányelv 401
Akut toxicitás	dermal	LD50	nyúl	12 800	OECD- irányelv 401

További toxikológiai információ: nem áll rendelkezésre

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1 Ökotoxikológia

**Általános ökológiai adatok:** a termékre vonatkozó ökológiai vizsgálati eredmények nem állnak rendelkezésre. A hatályos jogszabályok figyelembe vétele mellett a termék rendeltetésszerű használata esetén nem kell környezetkárosító hatással számolni.

#### Ökotoxikus hatások - Alapanyagra vonatkozó víztoxicitási adat- TETRANYL® AT-7590

Toxicitás/hatás	Végpont	Idő-tartam	Érték	Egység	Faj	Vizsgálati módszer
Toxicitás – Hal	LC50	96h	>1	mg/l	n. a.	OECD 203

12.2 **Perzisztencia és lebonthatóság:** nincs adat

**Biológiai lebonthatóság:** a keverékben felhasznált felületaktív anyag a 648/2004/EK rendelet előírásainak megfelelő mértékben biológiailag lebonthatóak. A szükséges vizsgálati eredményeket bizonyító tesztek az alapanyag gyártónál az illetékes hatóság kérésére a rendelkezésre állnak. (Biológiai lebonthatóság tesztmódszere: OECD 301D)

**12.3 Bioakkumulációs potenciál:** nem áll rendelkezésre adat

**12.4 Mobilitás talajban:** nem áll rendelkezésre adat

**12.5 A PBT és a vPvB-értékelés eredményei:**

PBT-érték: nem alkalmazható

vPvB-érték: nem alkalmazható

**12.6 További káros hatások:** nem áll rendelkezésre további adat

### **13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

#### **13.1 Felhasználatlan termékből származó hulladék**

**Ajánlás:** ne keverje a terméket vagy annak maradványát nagy mennyiségben a kommunális hulladék közé. Ne engedje nagy mennyiségben hígítás nélkül a csatornába. Nagy mennyiségben keletkezett hulladékot speciális- vagy veszélyes hulladékgyűjtő helyre kell szállítani és a helyi hatósági előírások betartásával lehet ártalmatlanítani.

#### **13.2 Kiürült csomagolóanyag**

A teljesen kiürült csomagolóanyag újrahasznosítható, a szelektív hulladékkal gyűjthető. Nagyobb mennyiség keletkezése esetén a helyi előírásokat kell betartani.

Csomagolóanyag tisztítás: vízzel.

**Hulladékulcs-szám (EWC-kód): 20 01 29** (lakossági felhasználás)

### **14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK**

#### **ADR/RID (közúti-vasúti) szállítás / IMDG (tengeri) szállítás**

**14.1 UN-szám:** nem alkalmazható

**14.2 Szállítási megnevezés:** nem alkalmazható

**14.3 szállítási veszélyességi osztály:** nem alkalmazható

**14.4 Csomagolás csoport:** nem alkalmazható

**14.5 Környezeti veszély:** nem alkalmazható

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** eltérő rendelkezés hiányában a biztonságos közlekedés során az általános intézkedéseket szükséges betartani.

**14.7 A 73/78-as MARPOL egyezmény II-es számú mellékletének és az IBC-kódnak megfelelően az ömlesztett szállításra vonatkozó információ:** nem releváns

### **15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

#### **15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerokról
- 1907/2006/EK rendelet REACH rendelet
- 453/2010 EU rendelet a biztonsági adatlapokra vonatkozó követelményekről
- 1272/2008/EK rendelet GHS
- A BIZOTTSÁG 790/2009/EK RENDELETE - GHS 1. ATP
- A BIZOTTSÁG 286/2011/EU RENDELETE - GHS 2. ATP
- A BIZOTTSÁG 618/2012/EU RENDELETE – GHS 3. ATP

- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 16/2001.(VII. 18.) KÖM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről
- 2011. évi LXXVIII. törvény A Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról
- 2011. évi LXXIX. törvény A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Melléklete 2011. évi módosításaival és kiegészítéseivel egységes szerkezetbe foglalt szövegének kihirdetéséről
- 28/2011. (IX. 6.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
- 219/2011. (X. 20.) Kormányrendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről
- 2011. évi CXXVIII. törvény a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** a keverékre kémiai biztonsági jelentés nem készült.

**Felhasználás:** kizárólag az 1. szakaszban megjelölt célra, a címkén / használati útmutatóban előírt módon.

A keverék nem tartozik a 96/82/EK a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről szóló Tanácsi irányelv hatálya alá.

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

### 3. szakaszban hivatkozott R-és H-mondatok teljes szövege:

- R10 Kismértékben tűzveszélyes  
R38 Bőrizgató hatású  
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

A magyar nyelvű biztonsági adatlap a felhasznált alapanyagokhoz biztosított gyártói biztonsági adatlapokban foglaltak és a keverékre jellemző tulajdonságok alapján készült.

A termék lakossági felhasználású textíliák lágyítására, illatosítására szolgáló öblítőszer. A keverék felhasználására vonatkozó további különleges előírás nincs. A használati, adagolási utasítás a címkén található.

Az adatlap információi a mai ismereteinken alapulnak, és a termék szállítási állapotára vonatkoznak. Ezek az előírások kizárólag a biztonságra vonatkoznak, és nem jelentik a termék bizonyos tulajdonságainak biztosítását, nem helyettesítik a termékspecifikációt. A biztonsági adatlap a kezelésre, szállításra, tárolásra és az ártalmatlanításra fogalmaz meg ajánlásokat. Az adatok más termékre nem vonatkoztathatóak. Amennyiben a terméket más termékkel együtt használják, vagy összekeverik, úgy az adatlapban megadott adatok már nem használhatóak fel, az újonnan keletkezett keverékre új adatlap kiállítása válik szükségessé. A felhasználó felelőssége valamennyi, a kezelésre vonatkozó jogszabály betartása. A keverék kizárólag a megjelölt rendeltetési célra és az előírt módon használható.

A biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók részére rendelkezésre áll.

### Rövidítések

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par

Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises

**COOP TEXTILÖBLÍTŐ KONCENTRÁTUM**  
**FRISS FUVALLAT; TRÓPUSI ALKONY; TÜNDÖKLŐ NYÁR**

Készült: 2012. november 5.

Felülvizsgált: 2012. 12. 01.

Verzió: 2.0

---

dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

GHS (CLP): Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals / AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) / vegyi anyagok azonosító száma

LD50 – halálos adag (Lethal Dose) kísérleti állatok 50 %-ának pusztulása 24 órán belül.