

## BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

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

- 1.1 Termékazonosító: XXXL FLOREN FOLYÉKONY MOSÓSZER UNIVERSAL  
UFI: VMNS-A1KC-A009-33ER
- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai: folyékony mosószer  
Ellenjavallt felhasználás: nincs adat  
EUPCS kategória: PC-DET-1.2  
Terméktípus kategória: PC 35 - Mosó- és tisztítószer  
Felhasználási szektor kódja: SU 21 - Magánháztartás (lakosság, fogyasztók)
- 1.3 Biztonsági adatlap szállítójának adatai:  
Floren Cosmetic Kft.  
H-2120 Dunakeszi, Repülőtéri út 1.  
Tel.: +36 27 343 114, E-mail: info@florencosmetic.hu  
www.florencosmetic.hu
- 1.4 Sürgősségi telefonszám:  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
Telefon: 06 80 201 199

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása: 1272/2008/EK rendelet előírása alapján:

Egészségügyi veszély	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. veszélyességi kategória	H319 Súlyos szemirritációt okoz.
----------------------	---	----------------------------------

Lehetséges veszélyek az emberre és a környezetre:

**Fizikai veszélyek:** rendeltetésszerű felhasználás és tárolás esetén nem jelent veszélyt.

**Egészségügyi veszélyek:** szembe jutva súlyos irritációt okoz.

**Környezeti veszélyek:** rendeltetésszerű felhasználás és tárolás esetén nem jelent veszélyt.

#### 2.2 Címkézési elemek:

Veszélyt jelző piktogram(ok):



Figyelmeztetés: **FIGYELEM**

Figyelmeztető mondatok:

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P280 Szemvédő használata kötelező.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: helyi előírásoknak megfelelően.

**Kiegészítő figyelmeztetések:** EUH 208: 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on és 2-metil-4-izotiazolin-3-on (3:1) keveréket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**Veszélyes összetevő jelölése a címkén:** nem jogszabályi követelmény

**Speciális csomagolási követelmény:** nem jogszabályi előírás.

#### 2.3 Egyéb veszélyek:

Kiömlőve csúszásveszélyes.

REACH rendelet XIII. melléklet szerint perzisztens, bioakkumulatív, mérgező, nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag: Nem tartalmaz.

Endokrin károsító tulajdonságok: Az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően endokrin károsító tulajdonságú összetevőt  $\geq 0,1\%$ -ban nem tartalmaz.

### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL / ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.2. Keverékek: felületaktív anyag tartalmú illatosított, konzervált vizes keverék

Megnevezés / REACH reg.szám	Kémiai azonosító	Koncentráció tartomány m/m%	Osztályozás
[1] Alkoholak, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátrum-sók ( $>1<2,5$ mol EO) / 01-2119488639-16	CAS: 68891-38-3 EINECS: 500-234-8	1-<10	Skin Irrit. 2. H315, Eye Dam. 1. H318, Aquatic. Chronic 3. H412
[1] 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on és 2-metil-4-izotiazolin-3-on (3:1) keveréke / 01-2120764691-48	CAS: 55965-84-9 EINECS: 247-500-7 / 220-239-6	< 0,0015	Acute Tox. 3. H301, Acute Tox. 2. H310, Acute Tox. 2. H330, Skin Corr. 1C. H314, Eye Dam. 1. H318, Skin Sens. 1A. H317 Aquatic Acute 1. H400, (M=100); Aquatic Chronic 1. H410 (M=100) <b>EUH071</b>

#### Specifikus koncentrációs határértékek

Alkoholak, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátrum-sók ( $>1<2,5$ mol EO)	Eye Irrit. 2; H319: $>5\leq 10\%$
	Eye Dam. 1; H318: $c > 10\%$

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on , 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keverék	Skin Corr. 1C; H314: $C \geq 0,6\%$
	Eye Dam. 1; H318: $C \geq 0,6\%$
	Eye Irrit. 2; H319: $0,06\% \leq C < 0,6\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,06\% \leq C < 0,6\%$
	Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,0015\%$

H- mondatok teljes szövege a 16. pontban részletezve található.

#### Típus

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

[2] Anyag, amely munkahelyi egészségügyi határértékkel rendelkezik.

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

[4] Anyag, amely 1907/2006 EK rendelet 59. cikk (1) bekezdéssel összhangban létrehozott jegyzékbe felvett.

[5] Anyag, amely (EU) 2017/2100 felhasználáson alapuló rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumokkal összhangban endokrin károsító tulajdonságú anyagként azonosított.

#### Az összetevők jelölése (648/2004/EK)

<5%	anionos felületaktív anyagok.
Tartalmaz	illatanyagok (Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes), tartósítószer (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone)

A mosó és tisztítószerre vonatkozó előírás alapján az összetevőkre vonatkozó információ a következő weboldalon érhető el: [www.florencosmetic.hu](http://www.florencosmetic.hu)

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

**Általános intézkedések:** a szennyezett ruházatot le kell venni, szembe jutás esetén azonnal bő vízzel ki kell mosni.

**Belélegezve:** friss levegőre kell vinni a sérültet, nyugalomba kell helyezni és melegen kell tartani, egészségügyi panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

**Bőrrel érintkezve:** a termékkel szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni, vízzel alaposan le kell mosni a bőrfelületről. A munkaruhát az újbóli használat előtt ki kell mosni. Tartósan fennálló irritációs panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

**Szemmel érintkezve:** a szemet azonnal, bő vízzel alaposan, több percen keresztül (min 15) ki kell mosni a szemhéjak széthúzása mellett, a szemgolyó egyidejű mozgatásával. Távolítsa el a kontaktlencsét, azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

**Lenyeléskor:** azonnal mossa ki a szájüreget vízzel, majd igyon a termékre vizet (hígítás). Eszméletlen sérült szájába soha ne adjon semmit, fulladásveszélyt jelenthet. Hívjon orvost és a biztonsági adatlapot/címkét mutassa meg az orvosnak.

#### 4.2 Legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások:

Belégzés: jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Bőrrel való érintkezés: esetlegesen érzékeny egyedeknél kiválthat irritálót (bőrszárazság, viszketés, bőrpír) vagy allergiás reakció.

Szembe jutás: a szemet erősen irritálja - vörösödés, duzzadás, könnyezés, égő érzés.

Lenyelés esetén: irritációt okozhat a szájban, torokban és az emésztőrendszerben, hasmenést és hányást válthat ki. Hányás kerülhet a tüdőbe és károsodást okozhat (aspiráció).

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Belégzés: nem szükséges speciális előírás.

Bőrrel való érintkezés: alapos öblítés vízzel majd bőrápolás.

Szembe jutás: azonnal szemöblítés tiszta vízzel több percen keresztül, majd szakorvosi ellátás kérése.

Lenyelés esetén: nem szabad hányást előidézni. Szénsavmentes vizet (teát) kell itatni, nagy mennyiség lenyelése esetén habzást okozhat, adni a sérültnek.

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

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

**5.1 Oltóanyag:** a termék nem tűzveszélyes, a környezeti tűznek megfelelően kell az oltószert megválasztani.

**Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószerek:** nem ismert

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** tűz során füst, mérgező szén-oxidok (CO, CO<sub>2</sub>), kén-oxidok (SO<sub>x</sub>) képződnek.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:** a teljes testet, arcot védő felszerelés alkalmazandó, valamint a külső levegőtől független légzőkészüléket kell használni.

**További előírás:** a tűzben veszélyeztetett tartályokat vízperemmel kell hűteni, vagy ha kockázat nélkül lehetséges, el kell távolítani a veszélyzónából. A keletkezett oltóvizet 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:** gondoskodjon megfelelő szellőzést/elszívástól. Kerülje a keverék szembe jutását és a bőrrel való tartós és gyakori érintkezését. Ügyelni kell a csúszásveszélyre.

*Nem sürgősségi ellátó személyzet:* az előírt személyi védőfelszerelést viselni kell.

*Sürgősségi ellátó személyzet:* az előírt személyi védőfelszerelést viselni kell.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** ne engedje hígítás nélkül nagy mennyiségben a csatornába, talajvízbe és természetes vizekbe jutni. A területen való kiterjedést meg kell akadályozni, a talajban nem szabad hagyni felszívódni.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai:** folyadékmegkötő anyaggal (pl. homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) fel kell itatni, majd mechanikusan össze kell gyűjteni. Az összegyűjtött hulladékot a szakszerű ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni. A felitatott anyagot az előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A termék maradványát bő vízzel el kell mosni.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

- személyi védőfelszerelés lásd 8-as szakasz
- ártalmatlanítás módja lásd 13-as szakasz

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** különleges intézkedés nem szükséges. Megfelelő szellőzést/elszívást kell biztosítani. **Ügyelni kell kiömlés esetén a csúszásveszélyre.**

**Általános higiéniai előírás:** a munkaterületen tilos az étkezés, italfogyasztás és dohányzás. A munkavégzést követően és a munkaközi szünetekben, illetve a használatot követően kezet kell mosni. A szennyezett ruházatot és védőeszközt az étkezésre szolgáló területekre való belépés előtt le kell venni.

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

**Tűz- és robbanásvédelmi előírások:** különleges intézkedés nem szükséges, a szokásos megelőző előírásokat kell betartani.

**Tároló helyiségekre és tartályokra vonatkozó előírások:** a tároló helyiség padozatának hézagmentesnek és könnyen takaríthatónak kell lennie.

**Együtt-tárolási utasítás:** ne tárolja együtt élelmiszerekkel, italokkal és takarmányokkal.

**Összeférhetetlen anyag:** erős oxidálószer

**Betartandó tárolási szabályok:** jól lezárt állapotban, száraz, jól szellőztetett helyen, fagytól védve, szobahőmérsékleten tartandó. Gyermek elől elzárva.

**Tárolási osztály:** nem tűzveszélyes folyadék

**További adatok:** előírt tárolási körülmények biztosítása mellett stabil.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):** folyékony mosószer

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

**8.1 Ellenőrzési paraméterek:**

**Expozíciós határértékek:** a munkahelyen alkalmazandó határértékek adatai a Magyarországon hatályos határértékeket figyelembe véve a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet alapján: **nincs**

DNEL (származtatott hatásmentes szint)
Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátrium-sók (>1<2,5 mol EO) (CAS: 68891-38-3)
munkavállaló: Hosszantartó expozíció - szisztémás hatások, dermál: 2750 mg/kg
munkavállaló: Hosszantartó expozíció – szisztémás hatások, belélegzés: 175 mg/m3
felhasználó: Hosszantartó expozíció - szisztémás hatások, dermál: 1650 mg/kg
felhasználó: Hosszantartó expozíció – szisztémás hatások, belélegzés: 52 mg/m3
felhasználó: Hosszantartó expozíció - szisztémás hatások, orál: 15 mg/kg

PNEC (becsült hatásmentes koncentráció)
Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátrium-sók (>1<2,5 mol EO) (CAS: 68891-38-3)
édesvíz: 0,24 mg/l
tengervíz: 0,024 mg/l
szakaszos felszabadulás: 0,071 mg/l
szennyvíztisztító telep: 10000 mg/l
üledék (édesvíz): 0,9168 mg/kg
üledék (tengervíz): 0,09168 mg/kg
talaj: 7,5 mg/kg
orál (másodlagos mérgezés): nem lett meghatározva, mivel felhalmozódása szervezetekben nem várható.

**Megfelelő műszaki ellenőrzés:** nincs különleges intézkedés lásd 7. szakasz.

**8.2 Az expozíció ellenőrzése:**

**Általános higiéniai előírás:** a vegyszerek kezelésére vonatkozó általános munkahelyi előírásokat be kell tartani. A termékkel szennyezett, átítatott ruházatot azonnal le kell cserélni, majd az újbóli használat előtt ki kell mosni. A gőzöket nem szabad belélegezni. Kerülni kell a bőrrel való tartós és gyakori érintkezést. Kerülni kell a szembejutást. A munkaközi szünetekben és a munka befejeztével alaposan kezet kell mosni. A kesztyűket a levétel előtt vízzel le kell mosni. A munkavégzés során tilos enni, inni, dohányozni. A munkahelyeken szemmosó palackot kell biztosítani.

**Személyi védőfelszerelések** (nagy mennyiségű, csomagolatlan ipari kezelés 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:** védőkesztyűt kell viselni. A bőrproblémák kialakulásának elkerülése érdekében a kesztyű hordási idejét minimalizálni kell. A kesztyűnek áthatolhatatlannak és ellenállóknak kell lennie a termék / az anyag / az alkalmazás / a kémiai összetétel ellen. A védőkesztyű gyártójának a felhasználásra, tárolásra, tisztítására és cseréjére vonatkozó előírásait figyelembe kell venni. A védőkesztyű kiválasztásakor vegye figyelembe az áthatolási időt, penetrációs értéket és degradációt. Új kesztyűanyag bevezetése előtt ki kell próbálni a vegyszerállóságot. A megfelelő kesztyű kiválasztása

nem csupán az anyagától, hanem egyéb minőségi jellemzőktől is függ, amelyek gyártónként különbözhetnek. Mivel a keverék különböző komponensekből áll, ezért a kesztyűk tűrőképessége előre nem kiszámítható, a használat előtt kipróbálást igényelnek. **Áthatolási idő:** a kesztyűanyagon az áthatolási időt a gyártótól meg kell kérdezni és azt pontosan be kell tartani. Elhasználódás esetén a kesztyűket azonnal le kell cserélni!

**Szemvédelem:** védőszemüveg (szembe fröccsenés ellen)

**Testvédelem:** általános munkaruházat a tevékenységhez és a várható expozíciónak megfelelően megválasztva.

**8.2.2 Termikus veszély:** nem jellemző

**8.2.3 Környezeti expozíció:** nem kerülhet töményen nagy mennyiségben a környezetbe, talaj és felszíni vizekbe.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

Tulajdonság	Érték	Megjegyzés/Kiegészítés
a) Halmazállapot	folyadék	közepes viszkozitású
b) Szín	kék	-
c) Szag	illatosított, friss	normál használat során jól érezhető
d) Olvadáspont/fagyáspont	nem meghatározott	nem tartozik a termék biztonságosságának megítéléséhez
e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nem meghatározott	nem tartozik a termék biztonságosságának megítéléséhez
f) Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes	(vizes keverék)
g) Felső és alsó robbanási határértékek	nem meghatározott	(vizes keverék)
h) Lobbanáspont:	>100°C	(vizes keverék)
i) Öngyulladás hőmérséklet	nem meghatározott	(vizes keverék)
j) Bomlási hőmérséklet	nem alkalmazandó	nem alkalmazható ehhez a terméktípushoz
k) pH	7 ± 1	töményen, 20 °C
l) Kinematikus viszkozitás	nem meghatározott	nem tartozik a termék biztonságosságának megítéléséhez
m) Oldhatóság	vízben korlátlanul oldódik	-
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nem meghatározott	keverékre nem alkalmazandó
o) Gőznyomás	nem meghatározott	nem tartozik a termék biztonságosságának megítéléséhez
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	1 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	20 °C
q) Relatív gőzsűrűség	nem meghatározott	nem tartozik a termék biztonságosságának megítéléséhez
r) Részecskejellemzők	nem alkalmazandó	nem alkalmazható ehhez a terméktípushoz

**9.2. Egyéb információk:** nem állnak rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

**10.1 Reakciókészség:** rendeltetésszerű használat esetén nem reaktív.

**10.2 Kémiai stabilitás:** normál hőmérsékleti viszonyok és előírás szerinti tárolás esetén stabil.

**10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:** rendeltetésszerű használat esetén nincs.

**10.4 Kerülendő körülmények:** extrém magas vagy alacsony hőmérséklet, direkt napfény, hőhatás.

**10.5 Nem összeférhető anyagok:** rendeltetési célra való használat során nincs.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:** rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:

a) Akut toxicitás: az összetevőkről rendelkezésre álló információk alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

b) Bőrkorrózió/bőrirritáció: az összetevőkről rendelkezésre álló információk alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: **szemirritáció, 2. veszélyességi kategória**

d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: az összetevőkről rendelkezésre álló információk alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Tartalmaz szenzibilizáló összetevőt, kiegészítő címkézés indokolt. 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on és 2-metil-4-izotiazolin-3-on (3:1) keveréket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

e) Csírasejt-mutagenitás: az összetevőkről rendelkezésre álló információk alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- f) Rákkeltő hatás: az összetevőkről rendelkezésre álló információk alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
 g) Reprodukciós toxicitás: az összetevőkről rendelkezésre álló információk alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
 h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): az összetevőkről rendelkezésre álló információk alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
 i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): az összetevőkről rendelkezésre álló információk alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
 j) Aspirációs veszély: az összetevőkről rendelkezésre álló információk alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A valószínű expozíciók útra vonatkozó információ: bőrre és szembe kerülés.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek: lásd a 4. szakaszban részletezve.

A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások: nem áll rendelkezésre adat.

A kölcsönhatásokból eredő hatások: nem áll rendelkezésre adat.

Egyéb információk: tartós és ismételt érintkezés esetén a bőrirritációs hatás nem zárható ki teljes mértékben a felületaktív anyagok zsírtalanító hatása miatt.

### ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Anyag neve	Típus	Eredmény	Faj	Megjegyzés
Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátrium-sók (>1<2,5 mol EO) (CAS: 68891-38-3)	LD 50 oral	>5000 mg/kg	patkány	OECD 401
	LD 50 dermal	>2000 mg/kg	patkány	OECD 402

**11.2: Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:** Endokrin károsító tulajdonságok: Jelenlegi ismereteink alapján nem tartalmaz lehetséges vagy bizonyított endokrin károsító tulajdonságú összetevőt.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1. Toxicitás:

**Általános ökológiai adatok:** az összetevőkről rendelkezésre álló információk alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A rendeltetészerű használat során a hígított állapotban a szennyvízzel együtt távozik.

### ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ VÍZTOXICITÁSI ADATOK

Anyag neve	Típus	Eredmény	Faj	Expozíciós időtartam	Módszer
Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátrium-sók (>1<2,5 mol EO) (CAS: 68891-38-3)	LC50	>10-100 mg/L	Leuciscus idus	96 óra	OECD 203
	EC50	>10-100 mg/L	Daphnia magna	48 óra	OECD 202
	EC50	>10-100 mg/L	Scenedesmus subspicatus	48 óra	OECD 201
	EC0	>100 mg/L	Pseudomonas Putida	72 óra	DIN 38412 fejezet 27
	NOEC	> 1 - 10 mg/L	Leuciscus idus	-	-
	NOEC	> 0,1 - 1 mg/L	Daphnia magna	-	-

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:** keverékre nem áll rendelkezésre adat.

**Biológiai lebonthatóság:** a keverékben felhasznált felületaktív anyagok a 648/2004/EK rendelet előírásainak megfelelő mértékben biológiailag lebonthatóak. A szükséges vizsgálati eredményeket bizonyító tesztek az illetékes hatóság kérésére a tenzidgyártóknál rendelkezésre állnak.

**12.3 Bioakkumulációs képesség:** keverékre nem áll rendelkezésre adat

**12.4 A talajban való mobilitás:** keverékre nem áll rendelkezésre adat

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

PBT - összetevőt nem tartalmaz.

vPvB - összetevőt nem tartalmaz.

**12.6 Endokrin károsító tulajdonságok:**

Jelenlegi ismereteink alapján nem tartalmaz lehetséges vagy bizonyított endokrin károsító tulajdonságú összetevőt.

**12.7 Egyéb káros hatások:** nem ismertek

Ne engedje nagy mennyiségben, hígítatlanul a csatornába, a talajvízbe és a természetes vizekbe jutni. A helyes ipari gyakorlat szerint kezelje, ne kerüljön ellenőrizetlen körülmények a környezetbe.

**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1. Hulladékkezelési módszerek****Felhasználatlan termékből származó hulladék**

**Ajánlás:** ne keverje a terméket vagy annak maradványát nagy mennyiségben a kommunális hulladék közé, a helyi hatósági előírások figyelembevételével kell az ártalmatlanítást elvégezni. Kis mennyiséget bő vízzel a lefolyóba lehet mosni, nagyobb mennyiséget veszélyes vagy speciális hulladékgyűjtő helyre kell szállítani. Az ártalmatlanítást a helyi és nemzeti előírások betartásával, engedéllyel rendelkező hulladékkezelő céggel kell elvégeztetni.

**Tisztítatlan csomagolóanyag:** a teljesen kiürített és vízzel tisztított csomagolóanyag a háztartási szelektív gyűjtőbe lehet dobni. Nagyobb mennyiség keletkezése esetén a hatályos előírások szerint kell eljárni.

Az Európai Hulladékkatalógus (EWC) előírása szerint a hulladék kódszáma nem termékhez kötött, hanem alkalmazás-specifikus. A hulladék kódszámát a felhasználónak kell megadnia, lehetőség szerint a hulladékkezelő hatóságokkal egyeztetve. Ajánlás:

**Hulladék kulcs termék (EWC-kód):** 20 01 29\* (veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer- lakossági használat)

**Hulladék kulcs csomagolás (EWC-kód):** 15 01 10\* (Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok)

(\*veszélyes hulladék)

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

	ADR/RID (közúti-vasúti)	IMDG (tengeri)	IATA (légi)
<b>14.1 UN-szám vagy azonosító szám:</b>	nem veszélyes áru		
<b>14.2 ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>	-	-	--
<b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>	-	-	-
<b>14.4 Csomagolás csoport:</b>	-	-	-
<b>14.5 Környezeti veszélyek:</b>	-	-	-
<b>14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:</b>	-	-	-
<b>14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:</b>	-	-	-

**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
- 1907/2006/EK Európai Parlament és a Tanács rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) és módosításai (EU) 2020/878
- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról és módosításai
- Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről
- 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
- 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről
- 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

A mindenkor hatályos:

- a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről
- a Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függeléke Mellékletének kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről
- a Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról
- A nemzetközi polgári repülésről Chicagóban, az 1944. évi december hó 7. napján aláírt Egyezmény Függelékeinek kihirdetéséről szóló jogszabály és belföldi alkalmazásáról

▪ Egyéb szabályozás:

219/2011. (X. 20.) Kormányrendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezéséről	nem tartozik a jogszabály hatálya alá
Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2024/590 RENDELETE (2024. február 7.) az ózonréteget lebontó anyagokról és az 1005/2009/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről	nem tartozik a jogszabály hatálya alá
Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1021 rendelete a (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról	nem tartozik a jogszabály hatálya alá
Az Európai Parlament és a Tanács 2012. július 4-i 649/2012/EU rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról	nem tartozik a jogszabály hatálya alá
CMR (rákkeltő, mutagén, reprodukciót károsító) összetevők	nem tartalmaz
Engedélyköteles 1907/2006 EK rendelet XIV. melléklete alapján vagy különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyag	nem tartalmaz
Korlátozottan felhasználható anyagot 1907/2006 EK rendelet XVII. melléklete alapján	nem tartalmaz
Az Európai Parlament és a Tanács 273/2004/EK rendelete (2004. február 11.) a kábítószer-prekursorokról	nem tartozik a jogszabály hatálya alá
Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1148 RENDELETE (2019. június 20.) a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról, az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, valamint a 98/2013/EU rendelet hatályon kívül helyezéséről	nem tartozik a jogszabály hatálya alá
648/2004/EK Európai Parlament és a Tanács rendelete a mosó- és tisztítószerekről	a rendelet előírásainak megfelel

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

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 3. szakaszban jelölt veszélyek és H- mondatok teljes szövege.

Acute Tox. 2.	Akut toxicitás - 2 kategória
Acute Tox. 3.	Akut toxicitás - 3. kategória
Skin Irrit. 2.	Bőrradás /bőrirritáció - 2. kategória
Skin Corr. 1C	Bőrradás /bőrirritáció – 1C kategória
Skin Irrit. 2.	Bőrradás /bőrirritáció – 2. kategória
Skin Sens. 1A	Bőrszenzibilizáció – 1A. kategória
Eye Dam. 1.	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció - 1. kategória
Eye irrit.2.	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció - 2. kategória
Aquatic Acute 1.	Rövid távú (akut) vízi környezeti veszély - 1. kategória
Aquatic Chronic 1.	Hosszú távú (krónikus) vízi környezeti veszély - 1. kategória
Aquatic Chronic 3.	Hosszú távú (krónikus) vízi környezeti veszély - 3. kategória
H301	Lenyelve mérgező.
H310	Bőrrel érintkezve halálos.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.



EUH071	Maró hatású a légutakra.
--------	--------------------------

A magyar nyelvű biztonsági adatlap az alapanyag beszállítók által készített biztonsági adatok és a keverékre jellemző tulajdonságok alapján készült.

Termék veszélybesorolása	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. veszélyességi kategória, H319 Súlyos szemirritációt okoz.	számítási eljárás
--------------------------	---	-------------------

A termék lakossági felhasználású folyékony mosószer. A keverék felhasználására vonatkozó 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 helyettesítik a termékspecifikációt. A biztonsági adatlap a kezelésre, szállításra, tárolásra és az ártalmatlanításra fogalmaz meg előírásokat. Az adatok más termékre nem vonatkoztathatóak. A felhasználó felelőssége valamennyi, a kezelésre vonatkozó jogszabály betartása. **A biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók részére rendelkezésre áll.**

**Képzés:** általános képzés a vegyszerek biztonságos kezelésére vonatkozóan.

**Felhasználási korlátozás:** A keverék kizárólag a megjelölt rendeltetési célra és az előírt módon használható.

**Felülvizsgálat jelzése:** jelen adatlap az első kiadás.

#### **A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata**

UFI - Egyedi Formulaazonosító

ADR - Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás

RID - Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás

IMDG - Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengeri Szállításáról szóló Európai Megállapodás

IATA - Nemzetközi Légi Szállítási Szervezet

EINECS - Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

CAS - Vegyi anyagok azonosító száma

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

LC50 – Halálos koncentráció (Lethal Concentration) kísérleti állatok 50 %-ának pusztulása 4 órán belül.

NOAEL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint

ATE - Becsült akut toxicitási érték

PBT - perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

vPvB - nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

EWC kód - Európai Hulladék Katalógus

- vége -