



**PURE MOSÓSZER GÉL  
UNIVERZÁLIS**

Készült: 2013. március 28.  
Verzió: 1.0

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
1907/2006/EK rendelet alapján

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

- 1.1 Termékazonosító / keverék neve: PURE MOSÓSZER GÉL - UNIVERZÁLIS**
- 1.2 A keverék megfelelő azonosított felhasználása:** kézi mosószer / tisztítószer keverék szennyezett textíliák tisztítására.  
**Ellenjavallt felhasználása:** nincs adat  
**Felhasználás területe:** lakossági, közületi
- 1.3 Gyártó/Biztonsági adatlap szállítójának adatai: MAR-MEX s.c.**  
ul.Tetmajera 89, PI-34-300 Żywiec Lengyelország  
Tel: +48 33 861 1676  
Fax: +48 33 861 2301  
Felelős személy: Marek i Zdzisław Kuczyński  
e-mail: mar-mex@wp.pl  
**Kizárólagos magyarországi forgalmazó: BOZSI-KER Kft.**  
H-2151 Fót, Keleti M. út 7.  
Tel.: +36-30-942-3113  
Fax: 06-27-78-77-90  
[info@bozsiker.hu](mailto:info@bozsiker.hu);  
[www.bozsiker.hu](http://www.bozsiker.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. Kiömlöve 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):** Gyermeknek 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. Sérült vagy érzékeny bőrrű egyének kerüljék a termékkel való hosszan tartó érintkezést.

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

PBT: nem alkalmazható

vPvB-érték: nem alkalmazható

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

**3.1 Anyagok:** nem anyag

**3.2 Keverékek:** anionos és nemionos felületaktív anyag illatosított, konzervált vizes keveréke.

	<b>PURE MOSÓSZER GÉL UNIVERZÁLIS</b>	Készült: 2013. március 28. Verzió: 1.0
--	--	---

A keverékben felhasznált jelölés köteles mennyiségű veszély osztályba sorolt anyagok (Osztályozás 1. sor: 67/548/EGK, Osztályozás 2. sor: 1272/2008/EK.)

Megnevezés	Koncentráció tartomány m/m%	Osztályozás	
		Veszély-jelölés	Figyelmeztető mondat
<b>NÁTRIUM-LAURILÉTERSZULFÁT</b> [1] CAS: 68891-38-3 EK: 500-234-8	≤ 5,0	Xi	R38, R41
		Skin Irrit. 2. Eye Dam. 1.	H315 H318
<b>NÁTRIUM-DODECILBENZOLSZULFONÁT</b> [1] CAS: 68411-30-3 EK: 270-115-0	≤ 3,0	X <sub>N</sub> , Xi	R22, R38, R41
		Acute tox.4. Skin Irrit. 2. Eye Dam. 1.	H302 H315 H318
<b>KÓKUSZSÍRSAV DIETANOLAMID</b> [1] CAS: 68603-42-9 EK szám: 271-657-0	≤ 1,0	Xi	R38, R41
		Skin Irrit. 2. Eye Dam. 1.	H315 H318

Az alapanyagok REACH regisztrációs számairól az eredeti lengyel 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 (648/2004/EK)

5-15%	anionos felületaktív anyag;
<5%	nem ionos felületaktív anyag.
Tartalmaz:	illatanyagok (Hexyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional, Benzyl Salicylate), konzerválószer (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol).

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

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

**4.1 Általános intézkedések:** a termékkel erősen szennyezett ruhát és cipőt le kell venni, az újbóli használat előtt ki kell mosni.

**Belélegezve:** friss levegőt kell biztosítani, nyugalmi helyzetben pihenni kell hagyni a sérültet.

**Bőrrel érintkezve:** bő vízzel 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 a kontaktlencsét el kell távolítani. Tartósan fennálló irritációs panaszok esetén szakorvoshoz kell fordulni.

**Lenyeléskor:** azonnal öblítse ki a szájüregét vízzel, majd igyon a termékre kis kortyokban vizet.. Eszméletlen sérült szájába soha ne adjon semmit, fulladásveszélyt okozhat. **NE HÁNYTASSON!** Ha hányásra kerül a sor, a sérült fejét 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. **ASPIRÁCIÓ VESZÉLYE!**

**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 – szén-dioxid, porral oltó, habbal oltó, vízpermet.



## PURE MOSÓSZER GÉL UNIVERZÁLIS

Készült: 2013. március 28.  
Verzió: 1.0

**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 légzőkészülék.

**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 érintkezését. Kiömlve csúszásveszélyes – körültekintően, az előírások betartása mellett kezelje. A kezelés során nem szabad enni, inni, dohányozni.

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

**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 mechanikusan össze kell gyűjteni és megfelelően jelölt 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.

**Általános higiéniai előírások:** tilos az evés, ivás és a dohányzás azokon a területeken, ahol az anyag kezelése, és feldolgozása történik. A munkavállalóknak kezet kell mosni evés, ivás vagy dohányzás előtt. Lásd a 8. szakaszt a további higiénés intézkedésekről.

**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. Ajánlott tárolási hőmérséklet: +5°C / +25°C.

**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, átítatott 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.

	<b>PURE MOSÓSZER GÉL UNIVERZÁLIS</b>	Készült: 2013. március 28. Verzió: 1.0
--	--	---

**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 (EN374). 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, csatornába jutását meg kell akadályozni.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Halmazállapot:	folyadék
Szín:	kék
Szag:	illatosított
Szagküszöbérték:	nincs adat

#### **Biztonsági adatok**

pH érték/tartomány:	6,0 – 10
Olvadáspont °C:	nem meghatározott
Forráspont/tartomány °C:	ca. 95 °C
Lobbanáspont °C:	nem meghatározott
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 20 °C- (víz=1):	1,01 -1,03 g/cm <sup>3</sup>
Oldhatóság vízben:	korlátlanul elegyedik
Megoszlási együttható n-oktanol/víz:	nem meghatározott
Öngyulladási (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.

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

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

**10.4 Kerülendő körülmények:** magas hőmérséklet (35 °C feletti) és 0°C alatti (fagyás).

**10.5 Kerülendő anyagok:** rendeltetési célra való használat során nincs.

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



## PURE MOSÓSZER GÉL UNIVERZÁLIS

Készült: 2013. március 28.  
Verzió: 1.0

### 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

##### KEVERÉKRE VONATKOZÓ ADATOK

A keverékre vonatkozó toxicitási vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.

**Akut toxicitás:** nem áll rendelkezésre adat.

**Irritáció:** reverzibilis irritációt okozhat szemben és a bőrön – nem jelölésköteles

**Maró hatás:** nem maró

**Szenzibilizáció:** nem szenzibilizáló

**Ismételt dózisu toxicitás:** jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Rákkeltő hatás:** jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Mutagenitás:** jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Reprodukciót károsító tulajdonság:** jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

##### LEHETSÉGES AKUT EGÉSZSÉGI HATÁSOK

**Szembe jutva:** jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Belélegezve:** jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Bőrrel jutva:** jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Lenyelés:** jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

##### LEHETSÉGES AKUT TÜNETEK:

**Szembe jutva:** reverzibilis irritáció, szemvörösödés.

**Belélegezve:** nem áll rendelkezésre specifikus adat.

**Bőrrel érintkezve:** zsírtalanító hatása révén bőrszárazságot okozhat.

**Lenyeléskor:** hányinger, hasmenés.

##### A RÖVID ÉS HOSSZÚ TÁVÚ EXPOZÍCIÓBÓL SZÁRMAZÓ KÉSLELTETETT ÉS AZONNALI HATÁSOK, VALAMINT KRÓNIKUS HATÁSOK

###### Rövid távú expozíció

**Azonnali hatások:** nem áll rendelkezésre adat.

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

###### Hosszú távú expozíció

**Azonnali hatások:** nem áll rendelkezésre adat.

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

**Lehetséges krónikus egészségi hatások:** nem áll rendelkezésre adat

**A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:** szembe jutás, bőrre kerülés.

##### ALAPANYAGOKRA vonatkozó akut toxicitási adatok

Anyag neve	expozíciós útvonal	Típus	Faj	Érték (mg/kg)	Módszer
NÁTRIUM-DODECILBENZOLSZULFONÁT	oral	LD50	patkány	500 -1000	OECD- irányelv 401
KÓKUSZSÍRSÁV DIETANOLAMID	oral	LD50	patkány	>2000	OECD- irányelv 401
NÁTRIUM-LAURILÉTERSZULFÁT	oral	LD50	patkány	>2000	OECD- irányelv 401
	dermal	LD50	patkány	>2000	-

**További toxikológiai információ:** nem áll rendelkezésre

### 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### 12.1 Ökotoxikológia

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

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:** a keverékre nem áll rendelkezésre vizsgálati 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 gyártóknál az illetékes hatóság kérésére a rendelkezésre állnak.

	<b>PURE MOSÓSZER GÉL UNIVERZÁLIS</b>	Készült: 2013. március 28. Verzió: 1.0
--	--	---

#### Alapanyagokra vonatkozó lebonthatósági adatok

Anyag neve	Vizsgálati adat	Módszer
NÁTRIUM-DODECILBENZOLSZULFONÁT	83 % 64,1% (teljes aerob biológiai lebonthatóság)	82/243/EGK irányelv zárt tartályos vizsgálat (67/548/EGK V. melléklet C.4-E)
KÓKUSZSÍRSÁV DIETANOLAMID	> 70 % (28 nap)	OECD 301 A
NÁTRIUM-LAURILÉTERSZULFÁT	> 70 % (28 nap)	OECD 301 A

**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 maradékát 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**

### 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
- 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

	<b>PURE MOSÓSZER GÉL UNIVERZÁLIS</b>	Készült: 2013. március 28. Verzió: 1.0
--	--	---

- 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

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

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

R22	Lenyelve ártalmas
R38	Bőrizgató hatású
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat.
H302	Lenyelve ártalmas
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.

A termék folyékony kézi mosószer. 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 magyar nyelvű biztonsági adatlap a 2012-11-26-án kiadott lengyel nyelvű biztonsági adatlapban foglaltak alapján készült.

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 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 azo-nosító száma

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