

## BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

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

- 1.1 **A keverék neve: MINDEN NAP FOLYÉKONY MOSOGATÓSZER CITROM ILLATTAL**  
**Azonosító kód: 5997473312882**
- 1.2 **Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása:** folyékony felületaktív-anyag tartalmú keverék szennyezett edények, poharak, stb. zsíroldó tisztítására.  
**Ellenjavallt felhasználása:** nincs adat  
**Felhasználás területe:** lakossági
- 1.3 **Gyártó: 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 BESOROLÁS

**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. Kiömlve 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 lenyelne, sürgősen forduljon orvoshoz.

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

PBT: nem alkalmazható

vPvB-érték: nem alkalmazható

# MINDEN NAP FOLYÉKONY MOSOGATÓSZER CITROM ILLATTAL

Készült: 2012. november 23.

Verzió: 1.0

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

**Kémiai leírás:** anionos és nemionos felületaktív anyag illatosított, konzervált vizes keveréke.

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

Megnevezés	Koncentráció tartomány m/m%	Osztályozás	
		Veszély-jel	Figyelmeztető mondat
<b>KÓKUSZZSÍRSÁV DIETANOLAMID</b> EK szám: 271-657-0	<5	Xi	R38, R41
		Skin Irrit. 2. Eye Dam. 1.	H315 H318
<b>NÁTRIUM- DODECILBENZOLSZULFONÁT</b> CAS: 68411-30-3	<5	Xi	R36/38
		Skin Irrit. 2. Eye Irrit.2.	H315 H319
<b>NÁTRIUM- LAURILÉTERSZULFÁT</b> CAS: 68891-38-3 / NLP	<5	Xi	R41
		Eye Dam. 1.	H318

**Összetevők jelölése a címkén (648/2004/EK):**

<5%	anionos felületaktív anyag; nem ionos felületaktív anyag.
Tartalmaz:	illatanyagok (Limonene), 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, 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 távolítsa el a kontaktlencsét. Tartósan fennálló irritációs panaszok esetén forduljon szakorvoshoz.

**Lenyeléskor:** azonnal öblítse ki a szájüreget vízzel, majd igyon a termékre kis kortyokban 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. 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 oltószer 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 égéstermékkeket 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.

**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.

**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 adataival 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.

**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 dönteni.

**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:	sárga
Szag:	illatosított – jelzet szerinti
Szagküszöbérték:	nincs adat
<b>Biztonsági adatok</b>	
pH érték/tartomány:	6,0 – 8,0
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:** szárazanyag tartalom: 7,0 – 8,0

## 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.

# MINDEN NAP FOLYÉKONY MOSOGATÓSZER CITROM ILLATTAL

Készült: 2012. november 23.

Verzió: 1.0

**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: LD 50 oral (patkány):** >2000 mg/kg – becslült érték a felhasznált alapanyagok toxikológiai profilja alapján.

**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 dózisu 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

#### Alapanyagokra vonatkozó akut toxicitási adatok

Anyag neve	expozíciós útvonal	Típus	Faj	Érték (mg/kg)	Módszer
NÁTRIUM-LAURILÉTERSZULFÁT	oral	LD50	patkány	>2000	OECD- irányelv 401
NÁTRIUM-DODECILBENZOLSZULFONÁT	oral	LD50	patkány	>2000	OECD- irányelv 401
KÓKUSZSÍRSÁV DIETANOLAMID	oral	LD50	patkány	>5000	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 - Alapanyagokra vonatkozó víztoxicitási adatok

Toxicitás/hatás	Élőlény	Végpont	Idő-tartam	Érték	Faj	Vizsgálati módszer
NÁTRIUM-LAURILÉTERSZULFÁT	Hal	LC50	96h	>1 mg/l	pisztráng	OECD 203
	Daphnia	EC50	48h	>1 mg/l	Daphnia magna	OECD 202
	Baktérium	EC50	-	>1 mg/l	-	-
KÓKUSZSÍRSÁV DIETANOLAMID	Hal	LC50 akut	96h	2,4-4,9 mg/l	-	-
	Rákfélék	EC50 akut	48h	3,2 mg/l	-	-
	Alga	EC50 akut	72h	3,9 mg/l	-	-

# MINDEN NAP FOLYÉKONY MOSOGATÓSZER CITROM ILLATTAL

Készült: 2012. november 23.

Verzió: 1.0

NÁTRIUM-DODECILBENZOL-SZULFONÁT	Hal	LC50	96h	10-100 mg/l	Brachydani o rio	-
	Daphnia	EC50 akut	48h	10-100 mg/l	Daphnia magna	-
	Alga	EC50	72h	10-100 mg/l		-
	Baktérium	EC10	16h	80 mg/l	-	DIN 38412 8.rész

## 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.

## Alapanyagokra vonatkozó lebonthatósági adatok

Anyag neve	Vizsgálati adat	Értékelés	Módszer
NÁTRIUM-LAURILÉTERSZULFÁT	> 80 % > 95 % (28 nap)	könnyen lebontható	OECD 302 B OECD 301 E
NÁTRIUM-DODECILBENZOLSZULFONÁT	> 90 % >70%	könnyen lebontható	EGK 73/404 irányelve OECD 301A/ISO 7827
KÓKUSZSÍRSÁV DIETANOLAMID	-	könnyen lebontható	-

## 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.

A 1907/2006 /EK REACH rendelet szabályozása alapján

- a keverék korlátozottan felhasználható anyagot nem tartalmaz.
- a keverék különös aggodalomra okot adó „SVHC” anyagot nem tartalmaz.
- a keverék engedélyköteles anyagot nem tartalmaz.

**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:**

- R38 Bőrizgató hatású
- R36/38 Szem- és bőrizgató hatású
- R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

## MINDEN NAP FOLYÉKONY MOSOGATÓSZER CITROM ILLATTAL

Készült: 2012. november 23.

Verzió: 1.0

---

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

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

A termék lakossági felhasználású kézi mosogatószer. 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 termékekre 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.