

## BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

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

#### 1.1 Termékazonosító

A keverék neve: Cleanme.life kézi mosogatószer zöld alma

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

A keverék azonosított felhasználása: kézi mosogatószer fogyasztói felhasználásra

Ellenjavallt felhasználás: erre vonatkozó információ nem áll rendelkezésre

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Forgalmazó  
Dymex Supply Kft  
1044 Budapest,  
Ezred u.2,  
tel.:+36 27 222 007  
e-mail: [info@cleanme.life](mailto:info@cleanme.life)

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat  
Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Telefon: 06 80 201-199

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék osztályozása a 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint



GHS07

Eye Irrit. 2 H319

Az osztályozási kategóriák és a H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

#### 2.2 Címkézési elemek

1272/2008/EK rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztetés

Figyelmeztető mondat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános

Figyelem

H319 Súlyos szemirritációt okoz

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

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

Megelőzés Elhárítás	nem alkalmazandó 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
Tárolás	P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a teljesen kiürült csomagolóanyag a szelektív hulladékgyűjtőbe kerülhet nem alkalmazandó
Hulladékkezelés Kiegészítő címkeelemek	

**Összetevők (648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről szerint):**

5-15% anionos felületaktív anyagok,  
<5% nem ionos felületaktív anyagok.

Tartalmaz:

illatszerek, tartósítók (PHENOXYETHANOL).

**Speciális csomagolási követelmények:**

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem alkalmazandó

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem alkalmazandó

**2.3 Egyéb veszélyek**

**A PBT és vPvB értékelés eredménye:**

Ez a keverék nem tartalmaz sem PBT-nek, sem vPvB-nek értékelt anyagot

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

**3.1. Anyagok:** nem alkalmazandó

**3.2. Keverékek**

Összetevő neve	Azonosítók	Osztályozás 1272/2008/EK	koncentráció tartomány%
Alkoholok, C12-14, etoxilált szulfátok, nátrium sók *	CAS szám: 68891-38-3 EK szám: 500-234-8 REACH reg. szám: 01-2119488639-16	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit 2; H315 Aquatic Chronic 3, H412	5-<10
Alkil C10-13 benzolsav nátrium sók	CAS szám: 68411-30-3 EK szám: 270-115-0 REACH reg. szám: 01-2119489428-22	Acute tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit 2; H315 Aquatic Chronic 3, H412-	1-<3
Cocamide DEA	CAS szám: 68140-00-1 EK szám:2680-770-2	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit 2; H315 Aquatic Chronic 2, H411	1≤ -<3

\*egyedi koncentrációs határértékkel rendelkező összetevő

Eye Dam. 1; : C ≥ 10 %

Eye Irrit. 2; : 5 % ≤ C < 10 %

A H mondatok és az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege a 16. Szakaszban található.

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Általános intézkedések:** Baleset esetén forduljon orvoshoz vagy orvosi ügyelethez – a biztonsági adatlapot vigye magával. Tartós tünetek vagy gyanú esetén orvoshoz kell fordulni. Öntudatlan személynek tilos bármit szájon át adni!

**Belélegezve:** Légzési nehézség vagy légúti irritáció esetén: az érintett személyt friss levegőre kell vinni és meg kell figyelni.

**Bőrrel érintkezve:** Vízrel leöblíteni. Ha az irritáció nem múlik el, orvosi segítséget kell kérni

**Szemmel érintkezve:** Irritáció esetén: A kontaktlencsét ki kell venni. A szemet azonnal, nyitott szemhéjjal, legalább 5 percen keresztül bő vízzel vagy izotóniás vízzel (20-30°C) mosni az irritáció megszűnéséig. Ha az irritáció nem szűnik, orvoshoz kell fordulni. A szem öblítését a szállítás közben folytatni kell.

**Lenyelés esetén:** Az érintett személlyel sok vizet kell itatni és megfigyelni. Rosszullét esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Ezt a biztonsági adatlapot és a termékcímkét vigye magával. Tilos hánytatni. Csak orvosi utasítás esetén szabad hánytatni. Eközben a fejet előre kell hajtani, hogy a hányadék ne juthasson vissza a szájba és a torokba.

**Égési sérülések :** nem alkalmazandó

### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Irritáló hatás: A termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyek bőrrel/szemmel érintkezve vagy belélegezve helyileg irritálnak. A helyileg irritáló anyagokkal való intenzív érintkezés az érintkezett felület érzékenyvé válhat a veszélyes anyagokra.

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

Expozíció esetén: Orvosi segítséget kell kérni

Információ az orvosnak: Ezt a biztonsági adatlapot vagy a termékcímkét vigye magával

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1. Oltóanyag

**Alkalmazható oltószer:** a környezetnek megfelelő oltóanyag

**Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer:** adat nem áll rendelkezésre

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A tűz eredményeként sűrű füst képződik. Az égéstermékekkel való expozíció ártalmas lehet az egészségre. A tűznek kitett, zárt tartályokat vízzel hűteni kell. A tűzoltáshoz használt vizet tilos a csatornába, vagy felszíni vizekbe engedni.

Magas hőmérséklet, vagy tűz hatására veszélyes bomlástermékek képződhetnek, mint:  
halogénezett vegyületek  
fém oxidok

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Önműködő légzőkészüléket és védőöltözetet kell viselni. Közvetlen expozíció esetén további tanácsokért fel kell hívni a toxikológiai központot

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nincsenek speciális követelmények

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába/felszíni/talajvízbe jutását meg kell akadályozni.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot folyadékmegekötő anyaggal (homok, diatomaföld, savmegkötő, univerzális megkötő, fűrészpör) felvenni és külön tartályba összegyűjteni hulladékkezelés céljából  
A maradványok feltakarításához normál tisztítószeres alkalmasak. Kerülni kell az oldószerek használatát

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Biztonságos kezelés lásd 7. Szakasz

Személyi védőfelszerelések ld. 8. Szakasz

Ártalmatlanítás ld. 13. Szakasz

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. A biztonságos kezelésre utaló óvintézkedések

Enni, inni, dohányozni tilos a munkaterületen

Egyéni védelem: lásd 8. szakasz

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

A már felnyitott tartályokat óvatosan kell kinyitni és a szivárgás elkerülésére függőleges helyzetben kell tárolni.

A tartály anyaga: Mindig az eredetivel azonos anyagú tartályban tárolandó

Tárolási hőmérséklet: nincs speciális követelmény

Össze nem férhető anyagok: erős savak, erős lúgok, erős oxidálószeres, erős redukálószeres

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás:

A termék az 1.2 pontban megadott célra használható

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A termék nem tartalmaz munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt.

DNEL értékek

Termék/összetevő neve	Expozíció	Érték	Alkalmazási terület	Hatás
Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátrium sók	Hosszantartó belélegzés	175 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2750 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	52 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1650 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	15 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Alkil C10-13 benzolszulfonsav nátrium só	Hosszan tartó – belélegzés	6mg/m <sup>3</sup>	munkások	szisztémás
	Hosszan tartó – belélegzés	6mg/m <sup>3</sup>	munkások	helyi
	Hosszan tartó – bőrön át	85mg/testsúlykg/nap	munkások	szisztémás
	Hosszan tartó – belélegzés	1,5mg/m <sup>3</sup>	fogyasztók	szisztémás
	Hosszan tartó belélegzés	1,5 mg/m <sup>3</sup>	fogyasztók	helyi
	Hosszan tartó – bőrön át	42,5mg/testsúlykg/nap	fogyasztók	szisztémás
				fogyasztók

	Hosszan tartó – bőrön át	0,425mg/testsúlykg/nap		
--	-----------------------------	------------------------	--	--

PNEC értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
Alkoholok, C12-14 etoxilált, szulfátok, nátrium sók	Édesvíz	0,24 mg/l fw	-
	Tengervíz	0,024 mg/l	-
	Édesvíz üledék	5,45 mg/kg	-
	Tengervíz üledék	0,545 mg/kg	-
	Talaj	0,946 mg/kg	-
Alkil C10-13 benzolszulfonsav nátrium só	édesvíz	0,268 mg/l	értékelési faktor
	tengervíz	0,027 mg/l	értékelési faktor
	szennyvízkezelő mű	3,43 mg/l	értékelési faktor
	Édes víz – üledék	8,1 mg/kg	értékelési faktor
	Tengervíz – üledék	6,8 mg/kg	értékelési faktor
	Talaj	35 mg/kg	érzékenységi eloszlás

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

### Megfelelő műszaki ellenőrzés

Rendeltetetészerű használat mellett nem szükséges

### Általános javaslatok:

Enni, inni, dohányozni tilos a munkaterületen

### Expozíciós forgatókönyv

Expozíciós forgatókönyv nem készült

### Expozíciós határok

A termék összetevőire vonatkozó munkahelyi expozíciós határértékek nem állnak rendelkezésre

### Higiéniai intézkedések

A szünetek előtt és a munka végeztével le kell mosni a termékkel érintkezett testfelületet.

A kezet, alkart és arcot mindig meg kell mosni

### Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Csak CE jelöléssel ellátott védőeszközt használjon

**A légutak védelme:** nincs speciális követelmény

Normál munkakörülmények és megfelelő szellőzés esetén nem szükséges

### Bőrvédelem:

#### Kézvédelem:

Nincs speciális követelmény

#### Egyéb Bőrvédelem

Nincs speciális követelmény

#### Szemvédelem:

Oldalt is záródó EN166 szabvány szerinti védőszemüveget kell viselni.

#### Környezeti expozícióellenőrzése

Nincs speciális követelmény

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

#### Általános információ

Külső megjelenés:	folyadék
Szín:	zöld
Szag:	zöldalma
Szag küszöbérték	nem meghatározott
pH	8,0 – 8,5
Olvadáspont/fagyáspont	nem meghatározott
Forráspont/tartomány	nem meghatározott
Lobbanáspont:	nem meghatározott
Párolgási sebesség	nem meghatározott
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	nem alkalmazható
Alsó robbanási határ	nem meghatározott
Felső robbanási határ	nem meghatározott
Gőznyomás	nem meghatározott
Gőzsűrűség (levegő=1)	nem meghatározott
Sűrűség, 20°C	1,01 – 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Relatív sűrűség	nem meghatározott
Oldhatóság	nem meghatározott
Oldódás vízben	oldódik
Eloszlási hányados n-oktanol/víz	nem meghatározott
Öngyulladás hőmérséklet	nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet	nem meghatározott
Viszkozitás, dinamikai	2000 – 3500 cP
Viszkozitás, kinematikai	nem meghatározott
Robbanási tulajdonságok	adat nem áll rendelkezésre
Oxidáló tulajdonságok	adat nem áll rendelkezésre

## 9.2. Egyéb adatok

További releváns adatok nem állnak rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

**10.1. Reakciókészség** : Adat nem áll rendelkezésre

### 10.2. Kémiai stabilitás

A termék stabil a 7. szakaszban leírt körülmények mellett

**10.3. Veszélyes reakciók lehetősége** Nem ismert

**10.4. Kerülendő körülmények:** Nem ismert

**10.5. Nem összeférhető anyagok:** erős savak, erős lúgok, erős oxidálószer, erős redukálószer

**10.6. Veszélyes bomlástermékek:** Az 1.2 pontban leírt célra használva nem bomlik

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

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

**Akut toxicitás** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Az osztályozást befolyásoló LD50 értékek:

Összetevő neve	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíciós idő
----------------	----------	-----	-------	----------------

alkoholok, C12-24 etoxilált szulfátok nátrium sók	LD50 oral LD50 derma	patkány patkány-	>2000 mg/kg >5000 mg/kg	- -
Alkil C10-13 benzolszulfonsav nátrium só	LD50 oral	patkány	1080 mg/kg	-
Cocamide MEA	LD50 oral	patkány	>2000 mg/kg	-

### Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíció	megfigyelés
Alkil C10-13 benzolszulfonsav nátrium sók	Szem: súlyos irritáció Bőr- gyengén irritáló	nyúl In vivo	0,5 ml	- -

**Bőrmarás/bőrirritáció** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** Súlyos szemirritációt okoz  
**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

#### Bőr

**Termék** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Légutak

**Termék** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Csírasejt-mutagenitás** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Rákkeltő hatás** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Reprodukciós toxicitás** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Célszervi toxicitás (ismételt expozíció)** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Aspirációs veszély** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

### A valószínű expozíciós utakra vonatkozó információ

<b>Szembe jutva</b>	Súlyos szemirritációt okoz
<b>Belélegezve</b>	rendeltetésszerű használat mellett nem várható expozíció
<b>Bőrrel érintkezve</b>	hosszantartó, vagy ismételt expozíció esetén enyhe bőrirritációt okozhat
<b>Lenyelés esetén</b>	rendeltetésszerű használat mellett nem várható expozíció

### Hosszan tartó hatások

Irritáló hatás: Ez a termék olyan összetevőt tartalmaz, amelyek irritálhatják a bőrt, a szemet vagy a tüdőt. Az expozíció az expozíciónak kitett területen az abszorpciós potenciál növekedését eredményezheti.



## 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ Nem áll rendelkezésre

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1 Toxicitás

A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre:

Termék/összete vő neve	Eredmény	Faj	Expozíció
Alkoholok, C12-14 szulfátok, etoxilált, nátrium sók	Akut L50 7,1 mg/l (OECD201)	Hal – Brachidabio rerio	96 óra
	Akut EC50 7,4mg/l (OECD 202)	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Krónikus, NOEC 0,18 mg/l	Daphnia magna	21 nap
Alkil C10-13 benzolszulfonsav nátrium só	Akut LC50 5mg/l édesvíz	Hal – Oncorhynchus mykiss - fiatal	96 óra
Cocamide DEA	Akut LC50 1>100 mg/l	Hal – Poecilia reticulata	96 óra
	Akut EC50 1:1-10 mg/l	Daphnia	48 óra
	Krónikus NOEC 0,32 mg/l	Daphnia	21 nap

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termékben használt felületaktív anyagok a biológiai lebonthatóság tekintetében, megfelelnek a 648/2004/EK mosószer rendelet előírásainak. A felületaktív anyagok gyártói az erre vonatkozó adatokat a tagországok felelős hatóságainak kérésére rendelkezésre bocsátják.

Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok nátrium sók

Biológiai lebonthatóság: igen

Teszt: EU EEC C.4-D

Eredmény 68% - 28 nap

Cocamide DEA

Biológiai lebonthatóság: igen

Teszt: OECD 301D

Eredmény >60% - 28 nap

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Felhalmozódás nem, várható

### 12.4. A talajban való mobilitás

Adatok nem állnak rendelkezésre

### 12.5. A PBT és a vPvB értékelés eredményei

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a PBT- és/vagy vPvB -anyag osztályozási kritériumainak megfelelne

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok nem alkalmazandó

### 12.7. Egyéb káros hatások

Adatok nem állnak rendelkezésre

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek



**Felhasználatlan keverék:** Kisebb mennyiség esetén: sok vízzel felhígítani és leöblíteni  
Nagyobb mennyiség esetén előírásoknak megfelelően kell kezelni

**Hulladék kód:**

20 01 29\* Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek  
15 01 10 Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

**Kiürült csomagolóanyag:**

Csak a nem szennyezett csomagolóanyag kerülhet újrahasznosításra  
A szennyezett csomagolást ki kell üríteni és megfelelő tisztítás után újrahasznosításra kerülhet

Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószer hozzáadásával

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Általános adatok:

14.1 UN-szám		
ADR, IMDG, IATA		mentes
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés		
ADR, MDG, IATA		mentes
14.3 Szállítási veszélyességi osztály		
ADR, IMDG, IATA		
Osztály		mentes
14.4 Csomagolási csoport		
ADR, IMDG, IATA		mentes
14.5 Környezeti veszélyek		
Tengervízet szennyező		nem
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések		nem alkalmazandó
14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri		
ömlesztett szállítás		nem alkalmazandó

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

**1907/2006/EK REACH rendelet** nem tartalmaz listába vett anyagot

**XVII. Melléklet – Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások**

**CMR (Karcinogén, Mutagén, Reprodukciót károsító) anyagok** nem tartalmaz CMR anyagot

A termék a 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről hatálya alá tartozik

**Vonatkozó 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

- 5/2020(II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés : nem készült

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

### Rövidítések és betűszavak :

NOAEL= Megfigyelhető káros hatást nem okozó érték  
NOEL = megfigyelhető hatást nem okozó érték  
CLP = Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]  
DPD = 45/1999/EK veszélyes keverék irányelv  
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat  
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció  
RRN = REACH Regisztrációs Szám

### A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:

#### és adatforrások:

adat nem áll rendelkezésre

### Osztályba sorolás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint

Eye Irrit.2 H319

Az osztályozás számításos módszerrel történt

### A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:

H302	Lenyelve ártalmas
H315	Bőrirritáló hatású
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

### A biztonsági adatlapon megadott osztályba sorolási kategóriák teljes szövege

Acute Tox 4	Akut toxicitás-szájon át- 4 kategória
Skin Irrit.2	Bőrkorrózió/bőrirritáció – 2 kategória
Eye Dam.1,	súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1.kategória
Eye Irrit.2,	súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2.kategória
Aquatic Chronic.3	Krónikus vízi toxicitás – 3. kategória

A biztonsági adatlapban közölt információk a jelenlegi ismereteken és a termék beszállítási állapotán alapulnak. Céljuk, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljék és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak