

## **M-Clean 16+ Rovareltávolító** biztonsági adatlap.

27/03/2023 ellenőrzés 3 (Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

### **1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

#### **1.1. Termékazonosító**

A készítmény azonosítása:

Kereskedelmi név: M-Clean 16+ Rovareltávolító

Kereskedelmi kód: M 16+

UFI: JFJ0-70V4-800W-4J7G

#### **1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

Javasolt felhasználási mód: Gépjármű-előmosó tisztítószer

Ellenjavallt felhasználási módok: A „Javasolt felhasználás” részben nem szereplő felhasználások

#### **1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai Szállító:**

Maxolen Maxima Kft

Papp László

Újházy utca 6.

H-1119 Budapest Tel.:

+36 70 606 9501

info@maxolen.hu

#### **1.4. Sürgősségi telefonszám**

Magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Címe:

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Éjjel-nappal hívható telefonszáma: 06 80 20 1199

### **2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**



#### **2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

##### **1272/2008/EK (CLP) szabályozás**

Skin Corr. 1A Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Eye Dam. 1 Súlyos szemkárosodást okoz.

Az emberi egészségre és a környezetre káros fizikokémiai hatások:

Egyéb veszélyek nincsenek

#### **2.2. Címkézési elemek**

##### **1272/2008/EK (CLP) szabályozás**

##### **veszélyt jelző piktogramok és figyelmeztetés**



Veszély

#### **Figyelmeztető mondatok**

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

#### **Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő és hallásvédő használata kötelező.

P301+P330+P331 LENYELÉS ESETÉN: A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel.

P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

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

P310 Azonnal hívja orvost.

P501 A tartalom és az edény elhelyezése hulladékként a hatályos szabályozásoknak megfelelően.

### Tartalmaz:

Idrossido di sodio

Etilén-diamin-tetraacetát- ditetranátrium

C12-14 alkoholok, etoxilátok, szulfátok, nátriumsók

-propánamínium, 3-amino-N- (karboxi-  
metil) -N, N-dimetil-, N- (C8-18 és C18  
telítetlen acil-származékok, hidroxidok,  
nátrium-sók

### 136/83. törvény (A szintetikus tisztítószer biodegradabilitása.) A

#### termék tartalma:

Illatszerek < 5%

Anionic surfactants, Amphoteric surfactants,  
Non-ionic surfactants

### Különleges intézkedések a többször módosított REACH rendelet XVII. mellékletének megfelelően:

Semmi

### 2.3. Egyéb veszélyek

Nincs jelen PBT, vPvB vagy endokrin károsító anyag 0,1%-nál nagyobb koncentrációban.

Egyéb veszélyek: Egyéb veszélyek nincsenek

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyagok N.A.

### 3.2. Keverékek

A készítmény azonosítása: \*: ha a REACH szám nincs jelen: 1) 2018. május 31. előtt importált alapanyag, előzetes regisztrációon rezsím; 2) vagy nem tartozik a REACH-rendelet hatálya alá (pl. polimer vagy importált mennyiség <1 tonna) M-Clean 16+ Rovareltávolító

### A CLP rendelet és a vonatkozó osztályozás értelmében veszélyesnek minősülő összetevők:

Mennyiség	Név	Azonosító szám	Osztályozás	Regisztrációs szám
5-10 %		Nátrium-hidroxid CAS:1310-73-2 EC:215-185-5 Index:011-002-00-6	Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1, H314	01-2119457892-
5-10 %	Etilén-diamin-tetraacetát- EC:200-573-9	CAS:64-02-8 H332; Eye Dam. 1, H318; STOT Index:607-428-00-2	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; RE 2, H373	01-2119486762-27-xxxx ditetranátrium
< 5%	C12-14 alkoholok, etoxilátok, szulfátok, nátriumsók	CAS:68891-38-3 EC:500-234-8	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Dam. 1, H318	01-2119488639-16-xxxx
< 5%	-propánamínium, 3-amino-N- (karboxi-metil) -N, N-dimetil-, N- (C8-18 és C18 telítetlen acil- származékok, hidroxidok, nátrium- sók	CAS:147170-44- EC:931-333-8	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	01-2119489410-39-xxxx
			Egyedi koncentrációs határértékek: 5% ≤ C < 10%: Eye Irrit. 2 H319 10% ≤ C < 100%: Eye Dam.H318	
			Egyedi koncentrációs határértékek:	

4% ≤ C < 10%: Eye Irrit. 2 H319

10% ≤ C < 100%: Eye Dam. 1

H318

< 5% 2-Butoxietanol CAS:111-76-2 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, 01-2119475108-36-XXXX  
EC:203-905-0 H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit.  
Index:603-014- 2, H319  
00-0

Becsült akut toxicitási érték:

ATE - Szájon át: 1200mg/ttkg

ATE - Inhaláció (Gőzök): 3mg/l

< 5% Difenil-éter CAS:101-84-8 Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 01-2119472545-33-xxxx  
EC:202-981-2 2, H411

---

#### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

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

való érintkezés esetén:

A szennyezett ruhaneműt azonnal le kell venni.

AZONNAL ORVOSHOZ KELL FORDULNI!

Azonnal húzzuk le a szennyezett ruházatot és távolítsuk el azt biztonságos módon.

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal mossuk le a bőrfelületet szappannal és bő vízzel.

Szemmel való érintkezés esetén:

Szemmel való érintkezés esetén bő vízzel öblítsük a szemet elegendő ideig, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk, majd azonnal forduljunk szemészhez!

Védjük a sérült szemet.

Lenyelés esetén:

Hánytatni tilos: orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni az SDS-t és a címkét.

Belélegzés esetén:

A sérültet vigyük friss levegőre és tartsuk melegen, pihenő helyzetben.

##### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Szem irritáció

Szemsérülések

Bőrirritáció

Bőrpír

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

Baleset vagy rosszullét esetén azonnal forduljunk orvoshoz (ha lehetséges, mutassuk meg a biztonsági adatlapot vagy a használati útmutatót).

---

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

##### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóeszközök:

Víz.

Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>).

Oltóeszközök, melyeket biztonsági okokból nem szabad használni:

Különösebben egyik sem.

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

lélegezzük be a robbanás vagy égés során kialakuló gázokat.

Az égés nehéz füstöt termel.

### 5.3. Tuzoltóknak szóló javaslat

Megfelelő légzőkészüléket használjon!

Külön gyűjtse össze az oltáshoz használt vizet. Ezt a vizet nem szabad a csatornába önteni!

A nem károsodott tartályokat helyezze a közvetlen veszély zónáján kívülre, ha ez a művelet biztonságosan kivitelezhető.

---

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

Használjon egyéni védőfelszerelést.

A helyszínen tartózkodókat vezesse biztonságos helyre.

Nézze át a 7. és 8. pontokban található védelmi intézkedéseket.

### A sürgősségi ellátók esetében:

Használjon egyéni védőfelszerelést. **6.2.**

### Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozza meg, hogy az anyag a földre/föld alá jusson. Akadályozza meg, hogy az anyag vízbe vagy csatornába jusson.

Gyűjtse össze a mosáshoz használt szennyezett vizet és ürítse ki.

Ha gáz szabadul fel, vagy gáz jut a vízvezetékekbe, földbe vagy csatornába, értesítse a felelős hatóságokat.

A gyűjtéshez megfelelő anyagok: szívóhatású anyag, szerves, homok

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A gyűjtéshez megfelelő anyagok: szívóhatású anyag, szerves, homok Bő vízzel mossa meg.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és 13. pontokat is

---

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést, a gőzök, keverékek belélegzését.

Ne használjon olyan üres tartályt, melynek tisztítása még nem történt meg.

Átöntés előtt győződjön meg arról, hogy a tartályokban nincsen maradék összeférhetetlen anyag.

A javasolt védőfelszereléshez nézze át a 8. pontot.

### Az általános munkahelyi higiénéire vonatkozó tanácsok:

Étkezőhelyiségekbe való belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot.

Munka közben tilos az étkezés és az ivás!

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt Összeférhetetlen anyagok:

Különösebben egyik sem.

A helyiségekre vonatkozó utasítások:

A jól lezárt tárolóedényeket hűvös és szellős helyen, hőforrástól távol kell tárolni.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) Nincs sajátos felhasználási mód Iparág

faji megoldások:

Nincs sajátos felhasználási mód

---

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### OEL értékkel rendelkező összetevők listája

	OEL Típus	Munkahelyi Expozíciós Határérték
Nátrium-hidroxid CAS: 1310-73-2	ACGIH	Rövid távú Felső határ - 2 mg/m <sup>3</sup> URT, eye, and skin irr
2-Butoxietanol CAS: 111-76-2	EU	Hosszú távú 98 mg/m <sup>3</sup> - 20 ppm; Rövid távú 246 mg/m <sup>3</sup> - 50 ppm Skin

Difenil-éter  
CAS: 101-84-8

ACGIH Hosszú távú 1 ppm; Rövid távú 2 ppm  
(V) - URT and eye irr, nausea

EU Hosszú távú 7 mg/m<sup>3</sup> - 1 ppm; Rövid távú 14 mg/m<sup>3</sup> - 2 ppm

### **PNEC expozíciós határértékek**

Etilén-diamin-tetraacetát- Expozíciós útvonal: Édesvíz; PNEC Határ: 2.2 mg/l ditetranátrium  
CAS:  
64-02-8

Expozíciós útvonal: Tengervíz; PNEC Határ: 0.22 mg/l

Expozíciós útvonal: Intermittent releases; PNEC Határ: 43 mg/l

Expozíciós útvonal: Talaj (mezőgazdasági); PNEC Határ: 0.72 mg/cm<sup>2</sup>

Expozíciós útvonal: Édesvíz; PNEC Határ: 0.24 mg/l

C12-14 alkoholok,  
etoxilátok, szulfátok,  
nátriumsók CAS:  
68891-38-3

Expozíciós útvonal: Édesvízi üledék; PNEC Határ: 0.917 mg/kg

Expozíciós útvonal: Mikroorganizmusok a szennyvíztisztításban; PNEC Határ: 10000 mg/l

Expozíciós útvonal: Talaj (mezőgazdasági); PNEC Határ: 7.5 mg/kg

-propánamínium, 3-  
amino-N- (karboxi-metil)

Expozíciós útvonal: Édesvíz; PNEC Határ: 0.013 mg/l

-N, N-dimetil-, N- (C8-18

és C18 telítetlen acil-

származékok, hidroxidok,

nátrium-sók

CAS: 147170-44-3

Expozíciós útvonal: Édesvízi üledék; PNEC Határ: 14.8 mg/kg

Expozíciós útvonal: Tengervízi üledék; PNEC Határ: 1.48 mg/kg

Expozíciós útvonal: Mikroorganizmusok a szennyvíztisztításban; PNEC Határ: 3000 mg/l

Expozíciós útvonal: Talaj (mezőgazdasági); PNEC Határ: 0.8 mg/kg

Expozíciós útvonal: Tengervíz; PNEC Határ: 0.001 mg/l

2-Butoxietanol

Expozíciós útvonal: Édesvíz; PNEC Határ: 8.8 mg/l

CAS: 111-76-2

Expozíciós útvonal: Édesvízi üledék; PNEC Határ: 34.6 mg/kg

Expozíciós útvonal: Intermittent releases; PNEC Határ: 26.4 mg/l

Expozíciós útvonal: via orale (avvelenamento secondario); PNEC Határ: 20 mg/kg

Expozíciós útvonal: Talaj (mezőgazdasági); PNEC Határ: 3.13 mg/kg

Expozíciós útvonal: Tengervíz; PNEC Határ: 0.88 mg/l

Expozíciós útvonal: Mikroorganizmusok a szennyvíztisztításban; PNEC Határ: 463 mg/l

Expozíciós útvonal: Tengervízi üledék; PNEC Határ: 3.46 mg/kg

Difenil-éter

Expozíciós útvonal: Mikroorganizmusok a szennyvíztisztításban; PNEC Határ: 10 mg/l

CAS: 101-84-8

Expozíciós útvonal: Édesvízi üledék; PNEC Határ: 0.093 mg/cm<sup>2</sup>

Expozíciós útvonal: Tengervízi üledék; PNEC Határ: 0.009 mg/cm<sup>2</sup>

Expozíciós útvonal: Talaj (mezőgazdasági); PNEC Határ: 0.018 mg/cm<sup>2</sup>

### Származtatott hatásmentes szint. (DNEL)

Etilén-diamin-tetraacetát-  
ditetranátrium CAS:      Expozíciós útvonal: Humán belélegzés; Expozíció gyakoriság: Hosszú távú, helyi hatások  
Szakmunkás: 1.5 mg/m<sup>3</sup>; Felhasználó: 0.6 mg/m<sup>3</sup>

64-02-8

Expozíciós útvonal: Humán belélegzés; Expozíció gyakoriság: Rövid távú, helyi hatások

Szakmunkás: 3 mg/m<sup>3</sup>; Felhasználó: 1.2 mg/m<sup>3</sup>

Expozíciós útvonal: Humán orális; Expozíció gyakoriság: Hosszú távú, rendszeres hatások

Felhasználó: 25 mg/kg/giorno

C12-14 alkoholok,      Expozíciós útvonal: Humán orális; Expozíció gyakoriság: Hosszú távú, rendszeres hatások  
etoxilátok, szulfátok,      Felhasználó: 15 mg/kg

nátriumsók

CAS: 68891-38-3

Expozíciós útvonal: Humán belélegzés; Expozíció gyakoriság: Hosszú távú, rendszeres hatások

Szakmunkás: 175 mg/m<sup>3</sup>; Felhasználó: 52 mg/m<sup>3</sup>

Expozíciós útvonal: Humán dermatológiai

Szakmunkás: 2750 mg/kg; Felhasználó: 1650 mg/kg

-propánamínium, 3-      Expozíciós útvonal: Humán orális; Expozíció gyakoriság: Hosszú távú, rendszeres hatások

amino-N- (karboxi-metil) Felhasználó: 7.5 mg/kg/giorno

-N, N-dimetil-, N- (C8-18  
és C18 telítetlen acil-  
származékok,

hidroxidok, nátrium-sók

CAS: 147170-44-3

Expozíciós útvonal: Humán belélegzés; Expozíció gyakoriság: Hosszú távú, rendszeres hatások  
Szakmunkás: 44 mg/m<sup>3</sup>; Felhasználó: 13.04 mg/kg/giorno

Expozíciós útvonal: Humán dermatológiai; Expozíció gyakoriság: Hosszú távú, rendszeres hatások  
Szakmunkás: 12.5 mg/kg/giorno; Felhasználó: 7.5 mg/kg/giorno

2-Butoxietanol Expozíciós útvonal: Humán belélegzés; Expozíció gyakoriság: Rövid távú, helyi hatások CAS: 111-76-2  
Felhasználó: 123 mg/m<sup>3</sup>

Expozíciós útvonal: Humán orális; Expozíció gyakoriság: Hosszú távú, rendszeres hatások Felhasználó:  
3.2 mg/kg/giorno

Expozíciós útvonal: Humán belélegzés; Expozíció gyakoriság: Hosszú távú, rendszeres hatások Felhasználó:  
49 mg/m<sup>3</sup>

Expozíciós útvonal: Humán belélegzés; Expozíció gyakoriság: Hosszú távú, rendszeres hatások Szakmunkás:  
20 mg/kg

Expozíciós útvonal: Humán dermatológiai; Expozíció gyakoriság: Hosszú távú, rendszeres hatások Felhasználó:  
38 mg/kg/giorno

Expozíciós útvonal: Humán dermatológiai; Expozíció gyakoriság: Hosszú távú, rendszeres hatások Szakmunkás:  
75 mg/kg/giorno

Difenil-éter Expozíciós útvonal: Humán belélegzés; Expozíció gyakoriság: Hosszú távú, rendszeres hatások CAS: 101-84-8  
Szakmunkás: 59 mg/m<sup>3</sup>

Expozíciós útvonal: Humán belélegzés; Expozíció gyakoriság: Hosszú távú, helyi hatások Szakmunkás:  
7 mg/m<sup>3</sup>

Expozíciós útvonal: Humán dermatológiai; Expozíció gyakoriság: Hosszú távú, rendszeres hatások Szakmunkás:  
25 mg/kg

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése A

szem védelme:

Használjon jól illeszkedő védőszemüveget, ne használjon szemlencsétet.

A bőr védelme:

A bőr teljes védelmét garantáló ruházatot használjon, pl. pamut, gumi, PVC vagy viton anyagból.

A kéz védelme:

Használjon teljes védelmet garantáló, pl. PVC, neoprén vagy gumi anyagból készült kesztyűt.

Légzési óvintézkedések: N.A.

Termikus veszélyek: N.A.

Környezeti kitétségi ellenőrzés: N.A.

Műszaki és higiéniai intézkedések

---

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

állapot: Folyékony

Jelleg és szín: Folyadék kék ( belső módszer )

Szag: zamatos ( belső módszer )

Szagérzékelési határ: Nem meghatározott pH:

11.60 ( Elektróda )

Kinematikus viszkozitás: N.A. ( Az információ nem releváns )

Oladási pont/fagypon: -15 °C ( 5 °F ) ( OECD 103 )

Kezdő forráspont és forrástartomány: 100 °C ( 212 °F ) ( 440/2008/EK rendelet, melléklet A.2 )

Lobbanáspont: other ( > 55°C ) Megjegyzések: nem gyúlékony|CELSIUS ( ASTM D92 ) Az

égés vagy robbanás felső/alsó határértéke: N.A.

Gőzsűrűség: >1 ( aria=1)

Gőznyomás: N.A. ( Az információ nem releváns )

Relatív sűrűség: 1.17 g/cm<sup>3</sup> ( 440/2008/EK rendelet, melléklet A.2 )

Vízben oldhatóság: teljes ( belső módszer )

Oldhatóság olajban: Nem meghatározott

Eloszlási koefficiens (n-oktanol/víz): N.A. ( A termék keverék )

Öngyulladás hőmérséklet: N.A. Megjegyzések: N.A. ( A termék termikusan nem instabil és nem rendelkezik öngyulladás tulajdonságokkal )

Bomlási hőmérséklet: N.A. ( A termék nem exoterm bomlásnak van kitéve. )

Tűzvesélyesség; ; Az információ nem releváns Illékony

Szerves Vegyületek - VOC = N.A.

**Részecskejellemzők:**

Részecskeméretet: N.A.

### 9.2. Egyéb információk

Keveredési képesség:

Vezetőképesség:

Robbanó tulajdonságok: N.A. ( A termék nem tartalmaz robbanásveszélyes csoportokkal rendelkező anyagokat. )

( Információ niso relevantne )

Oxidáló tulajdonságok: N.A. ( A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek előre jelezhetik az éghető anyagokkal való

Oxidáló tulajdonságok: N.A. ( A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek előre jelezhetik az éghető anyagokkal való esetleges exoterm reakciót. )

Zsírban oldódás: Nem meghatározott

( Az információ nem releváns )

Nincs más lényeges információ

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Normál körülmények között stabil

### 10.2. Kémiai stabilitás

Az adat nem áll rendelkezésre.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége Semmi.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Normál körülmények között stabil.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Különösebben semmi.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Semmi.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

#### A termékkel kapcsolatos toxikológiai információk:

a) akut toxicitás	Nincs besorolva
b) bőrkorrózió/bőrirritáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A termék osztályozása: Skin Corr. 1A(H314)
c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció	A termék osztályozása: Eye Dam. 1(H318)
d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Nincs besorolva
e) csírasejt-mutagenitás	Nincs besorolva
f) rákkeltő hatás	Nincs besorolva
g) reprodukciós toxicitás	Nincs besorolva
h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs besorolva
i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs besorolva
j) aspirációs veszély	Nincs besorolva

#### A termékben talált legfontosabb anyagokkal kapcsolatos toxikológiai információk:

Etilén-diamin-tetraacetát- a) akut toxicitás LD50 Szájon át Patkány = 1780 mg/kg ditetranátrium

LC50 Inhaláció Patkány > 1 mg/l

g) reprodukciós toxicitás Mellékhatás szint nem lett megfigyelve Patkány > 250 mg/kg



C12-14 alkoholok, etoxilátok, szulfátok, nátriumsók	a) akut toxicitás	LD50 Szájon át > 2500 mg/kg
		LD50 Bőr > 2000 mg/kg
		LC50 Inhaláció 5.71 mg/l 4h
-propánamínium, 3-amino-N- (karboxi-metil) -N, N-dimetil-, N- (C8-18 és C18 telítetlen acil-származékok, hidroxidok, nátrium-sók	a) akut toxicitás	LD50 Szájon át Patkány = 2335 mg/kg
		LD50 Bőr Patkány > 2000 mg/kg
2-Butoxietanol	a) akut toxicitás	ATE - Szájon át : 1200 mg/ttkg
		ATE - Inhaláció (Gőzök) : 3 mg/l
		LD50 Szájon át Patkány = 1746 mg/kg
		LD50 Bőr Patkány > 2000 mg/kg
		LC50 Inhaláció Patkány = 523 ppm 4h
Difenil-éter	a) akut toxicitás	LD50 Szájon át Patkány 2.83 g/kg

## 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ Endokrin károsító tulajdonságok:

Nincsenek jelen endokrin károsító anyagok 0,1%-nál nagyobb koncentrációban.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

A megfelelő gyakorlati tapasztalatok alapján kell alkalmazni és el kell kerülni, hogy a termék a környezetet szennyezze.

Ökotoxikológiai Információ:

#### A termék ökotoxikológiai tulajdonságok listája

Nincs környezeti veszélyekre osztályozva

A termékről nem állnak rendelkezésre adatok

#### Ökotoxikológiai tulajdonságokkal rendelkező alkotóelemek listája

Összetevő	Azonosító	Ökotox Információk szám
Nátrium-hidroxid	CAS: 1310-73-2 - EINECS: 215- 185-5 - INDEX: 011-002-00-6	a) Akut vízi toxicitás : LC50 Hal = 189 mg/L 48h
		Akut toxicitás rákfélékre : EC50 Daphnia = 40.4 mg/L 48h
2-Butoxietanol	CAS: 64-02-8 - EINECS: 200- 573-9 - INDEX: 607-428-00-2	a) Akut vízi toxicitás : LC50 Hal > 100 mg/L 96h
		Akut toxicitás rákfélékre : EC50 Daphnia = 140 mg/L 48h
		Akut toxicitás algákra : EC50 Alga > 100 mg/L 72h
		Krónikus toxicitás halakra : NOEC Hal > 25.7 mg/L 840
C12-14 alkoholok, etoxilátok, szulfátok, nátriumsók	CAS: 68891-38- - EINECS: 500-234-8	a) Akut vízi toxicitás : LC50 Hal > 1 mg/L 96h 3
		Krónikus toxicitás rákfélékre : NOEC Daphnia > 25 mg/L 504
		Akut toxicitás rákfélékre : EC50 Daphnia 7.2 mg/L 48h
-propánamínium, 3-amino-N- (karboxi-metil) -N, N-dimetil-, N-		i) Krónikus toxicitás algákra és cianobaktériumokra : EC50 Alga 7.5 mg/L 72h

(C8-18 és C18 telítetlen acil-

CAS: 147170- a) Akut vízi toxicitás : LC50 Hal = 1.11 mg/L 96h 44-3 - EINECS: 931-333-8

származékok, hidroxidok, nátrium-sók

Akut toxicitás rákfélékre : EC50 Daphnia = 1.9 mg/L 48h

Akut toxicitás algákra : EC50 Alga > 1.5 mg/L 72h

Krónikus toxicitás halakra : NOEC Hal > 0.32 mg/L

19173.J : NOEC Alga = 0.3 mg/L

2-Butoxietanol CAS: 111-76-2 - a) Akut vízi toxicitás : LC50 Hal = 1474 mg/L 96h EINECS: 203-905-0 - INDEX: 603-014-00-0

Akut toxicitás rákfélékre : EC50 Daphnia = 1550 mg/L 48h Akut

toxicitás algákra : EC50 Alga = 911 mg/L 72h

b) Krónikus vízi toxicitás : NOEC Hal > 100 mg/L

Difenil-éter

CAS: 101-84-8 - a) Akut vízi toxicitás : LC50 Hal 4.2 mg/L 96h  
EINECS: 202-981-2

Akut toxicitás rákfélékre : LC50 Daphnia 1.7 mg/L 48h

i) Krónikus toxicitás algákra és cianobaktériumokra : NOEC Alga 0.24 mg/L 72h - NÖVEKEDÉSI ÜTEME

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

N.A.

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

N.A.

## 12.4. A talajban való mobilitás

N.A.

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

Nincs jelen PBT, vPvB anyag 0,1%-nál nagyobb koncentrációban.

## 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nincsenek jelen endokrin károsító anyagok 0,1%-nál nagyobb koncentrációban.

## 12.7. Egyéb káros hatások

N.A.

---

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Amennyiben lehetséges vissza kell nyerni. Hivatalos hulladékfeldolgozó berendezéssel felszerelt gyűjtőbe v. ellenőrzött porlasztóba kell eljuttatni. Az érvényben levő helyi és országos rendelkezések értelmében kell eljárni.

Hulladékkód:

150110\* - (a kiürített termékcsomagolásra vonatkozóan): Veszélyes anyagmaradványokat tartalmazó vagy ilyen anyagokkal szennyezett csomagolás. számú törvényerejű rendelet szerint. 152/2006 (Környezetvédelmi törvény).

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám

3267

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR-Szállítási név: MARÓ FOLYADÉK. ALAPVETŐ. OKO, N.O.S. (nátrium-hidroxid marószóda)

IATA-Szállítási név: CORROSIVE LIQUID. BASIC. ORGANIC, N.O.S. (sodium hydroxide caustic soda)

IMDG-Szállítási név: CORROSIVE LIQUID. BASIC. ORGANIC, N.O.S. (sodium hydroxide caustic soda)

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) ADR-Közúti:

8

IATA-Osztály: 8

### 14.4. Csomagolási csoport

ADR-Csomagolási csoport: II

IATA-Csomagolási csoport: II

IMDG-Csomagolási csoport: II

### 14.5. Környezeti veszélyek

Tengert szennyező anyag: Nem

környezetszennyező: Nem

IMDG-EMS: F-A. S-B

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Közút és vasút (ADR-RID): N.A.

ADR-Alagútra vonatkozó korlátozás kódja: 2 (E) Levegő

(AITA)

IATA-Személyszállító repülőgép: 851

IATA-Áruszállító repülőgép: 855

IATA-Erg: 8L

IATA-Különleges intézkedések: A3 A803 Tenger

(IMDG):

IMDG-Rakodási Rendelkezés: Category B SW2 N.A.

### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

N.A.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

98/24/EK irányelv (A munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelme)

2000/39/EK irányelv (Munkahelyi expozíciók határértékei)

1907/2006/EK (REACH) szabályozás

1272/2008/EK (CLP) szabályozás

790/2009/EK (ATP 1 CLP) szabályozás és 758/2013/EU

286/2011/EU (ATP 2 CLP) szabályozás

618/2012/EU (ATP 3 CLP) szabályozás

487/2013/EU (ATP 4 CLP) szabályozás

944/2013/EU (ATP 5 CLP) szabályozás

605/2014/EU (ATP 6 CLP) szabályozás

2015/1221/EU (ATP 7 CLP) szabályozás

2016/918/EU (ATP 8 CLP) szabályozás

2016/1179/EU (ATP 9 CLP) szabályozás

2017/776/EU (ATP 10 CLP) szabályozás

2018/669/EU (ATP 11 CLP) szabályozás

2018/1480/EU (ATP 13 CLP) szabályozás

2019/521 /EU (ATP 12 CLP) szabályozás

2020/217/EU (ATP 14 CLP) szabályozás

2020/1182/EU (ATP 15 CLP) szabályozás

2021/643/EU (ATP<sup>1</sup> CLP) szabályozás  
2021/849/EU (ATP 17 CLP) szabályozás  
2022/692/EU (ATP 18 CLP) szabályozás 2020/878/EU  
szabályozás

Korlátozások a tartalmazott termékkel vagy anyaggal kapcsolatban, a többször módosított 1907/2006 (EC) (REACH) rendelet XVII. mellékletének megfelelően:

A termékkel kapcsolatos megkötések: 3

A termékben található anyagokkal kapcsolatos megkötések: 40, 75 A

2012/18/EK irányelvhez kötődő rendelkezések (Seveso III):

N.A.

649/2012/EU Rendelet (PIC-rendelet)

Nincs felsorolt vegyi anyag

Vízveszélyeztetési osztály.

3. osztály: rendkívül veszélyes.

SVHC anyagok:

Nincs jelen SVHC anyag 0,1%-nál nagyobb koncentrációban.

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelést végezték a keverékre.

**A következő anyagoknál történt meg a kémiai biztonsági értékelés:**

-propánamínium, 3-amino-N- (karboxi-metil) -N, N-dimetil-, N- (C8-18 és C18 telítetlen acil-származékok, hidroxidok, nátrium-sók

2-Butoxietanol, Etilén-diamin-tetraacetát-ditetranátrium, C12-14 alkoholok, etoxilátok, szulfátok, nátriumsók, Nátrium-hidroxid

Kód	Leírás
H290	Fémekre korrozív hatású lehet.
H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H331	Belélegezve mérgező.
H332	Belélegezve ártalmas.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kód	Veszélyességi osztály és veszélyességi leírás	Leírás kategória
-----	---	------------------

2.16/1	Met. Corr. 1	Fémekre maró hatású anyagok és keverékek, kategória 1
3.1/3/InhalAcute Tox. 3		Akut toxicitás (belélegzéssel), kategória 3
3.1/4/InhalAcute Tox. 4		Akut toxicitás (belélegzéssel), kategória 4
3.1/4/Oral Acute Tox. 4		Akut toxicitás (szájon át), kategória 4

## <sup>1</sup> . SZAKASZ: Egyéb információk

3.2/1	Skin Corr. 1	Bőrrmarás, kategória 1
3.2/1A	Skin Corr. 1A	Bőrrmarás, kategória 1A
3.2/2	Skin Irrit. 2	Bőrrirritáció, kategória 2
3.3/1	Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás, kategória 1
3.3/2	Eye Irrit. 2	Szemirritáció, kategória 2
3.9/2	STOT RE 2	Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció, Kategória 2
4.1/C2	Aquatic Chronic 2	Krónikus (hosszú távú) vízi toxicitási veszély, Kategória 2
4.1/C3	Aquatic Chronic 3	Krónikus (hosszú távú) vízi toxicitási veszély, Kategória 3

**A keverékek tekintetében az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozás és az osztályozás származtatására alkalmazott eljárás:**

**Az 1272/2008/EK rendelet szerinti Osztályozási eljárás osztályozás**

Skin Corr. 1A, H314 Vizsgálati adatok alapján (pH)

Eye Dam. 1, H318 Vizsgálati adatok alapján (pH)

Ezt a dokumentumot olyan szakember készítette, aki ezzel kapcsolatban megfelelő képzést kapott Főbb bibliográfiai források:

ECDIN – Vegyi anyagok környezetvédelmi adat- és információs hálózata – Közös Kutatóközpont, az Európai Közösségek Bizottsága  
SAX: AZ IPARI ANYAGOK VESZÉLYES TULAJDONSÁGAI – Nyolcadik kiadás – Van Nostrand Reinold

A közzétett információk a fent jelzett időpontban rendelkezésünkre álló ismeretekre alapulnak. Kizárólag a megjelölt termékre vonatkoznak és nem képeznek különösebb minőségi garanciát.

A felhasználónak kötelessége megbizonyosodni ezen információk helyessége és teljessége felől, az egyéni felhasználásnak megfelelően.

Ez az adatlap minden előzetes adatlapot érvénytelenít és helyettesít.

Magyarázat a biztonsági lapban használt rövidítésekhez és betűszavakhoz

ACGIH: Kormányzati Iparhigiénikusok Konferenciája

ADR: Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás.

AND: Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállítás

ATE: Becsült akut toxicitási érték

ATEmix: Akut toxicitási érték (Keverékek)

BCF: Biológiai koncentrációs tényező

BEI: Biológiai expozíciós mutató

BOD: Biokémiai oxigénigény

CAS: Kémiai Nyilvántartó Szolgálat (az Amerikai Kémiai Társaság részlege).

CAV: Méreg központ

CE: Európai Közösség

CLP: Osztályozás, Címkézés, Csomagolás. CMR:

Karcinogén, mutagén és reprotoxikus

COD: Kémiai oxigénigény

COV: Illékony szerves összetevő

CSA: Kémiai Biztonsági Értékelés

CSR: Kémiai Biztonsági Jelentés

DMEL: Származtatott minimális hatást okozó szint DNEL:

Származtatott hatásmentes szint.

DPD: Veszélyes készítményekről szóló irányelv

DSD: Veszélyes anyagokról szóló irányelv

EC50: A maximális hatás felét biztosító koncentráció

ECHA: Európai Vegyi anyag Ügynökség

EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.

ES: Expozíciós forgatókönyv

GefStoffVO: Veszélyes Anyagok Német Szabályzata.

GHS: Vegyi Anyagok Osztályozásának és Címkézésének Egyetemes Harmonizált Rendszere.

IARC: Nemzetközi Rákkutató Ügynökség

IATA: Nemzetközi Légiszállítási Szövetség.

IATA-DGR: Nemzetközi Légiszállítási Szövetség - Veszélyes Anyagok Előírásai.

IC50: 50%-os gátló hatást okozó koncentráció ICAO:

Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet.

ICAO-TI: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet Műszaki Utasítása.

IMDG: Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe.  
INCI: A Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana.  
IRCCS: Kutatási és Egészségügyi Tudományos Intézet  
KAFH: KAFH  
KSt: Robbanási együttható.  
LC50: Közepes halálos koncentráció  
LD50: Közepes halálos dózis  
LDLo: Alacsony letális dózis  
N.A.: Nem alkalmazható  
N/A: Nem alkalmazható  
N/D: Nincs meghatározva/Nem elérhető  
NA: Nem elérhető  
NIOSH: Munkahelyi Biztonság és Egészség Nemzeti Intézete  
NOAEL: Mellékhatások szintje nem volt megfigyelhető  
OSHA: Európai Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Ügynökség  
PBT: Tartós, bioakkumulatív és toxikus  
PGK: Csomagoláson található utasítás  
PNEC: Becsült Hatásmentes Koncentráció  
PSG: Utasok  
RID: Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat  
STEL: Rövid Távú Expozíciós Érték STOT:  
Célszervi Toxicitás.  
TLV: Küszöbérték.  
TWATLV: Küszöbérték - idővel súlyozott átlag. (ACGIH Standard). vPvB:  
Nagyon tartós. Nagyon bioakkumulatív.  
WGK: Vízveszélyeztetési osztály.

**Az előző kiadás módosított bekezdései:**

- Biztonsági adatlap.
- 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása
- 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása
- 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk
- 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések
- 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések
- 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál
- 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás
- 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem
- 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok
- 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség
- 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk
- 12. SZAKASZ: Ökológiai információk
- 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok
- 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk
- 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk - 16. SZAKASZ: Egyéb információk