

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**A 1907/2006/ EK rendelet szerint**

**Ecowian szaniter tisztítószer ultra fresh**

Kiadás dátuma: 2017.11.13

Verzió: 1

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**1. 1.Termékazonosító:**

Kereskedelmi elnevezés: Ecowian szaniter tisztítószer ultra fresh

Tartalmaz: ecetsav, foszforsav

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**

Ajánlott felhasználás: Szaniter tisztító professzionális felhasználásra

Ellenjavallt felhasználás: ne használja együtt klór tartalmú tisztítószerekkel

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

**A terméket gyártatja:**

**LAHA Facility Ltd.** 3182

Karancslapujtó, Rákóczi út 95.

Telefon: +36-30-291-1623 email

cím: [info@ecowian.hu](mailto:info@ecowian.hu)

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: [info@ecowian.hu](mailto:info@ecowian.hu)

**A terméket forgalmazza:**

Ecowian Magyarország Kft.

1012 Budapest, Logodi u. 9. Telefon:

+36-30-291-1623

**1.4. Sürgősségi tájékoztatás:**

ETTSZ ( Egészségi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat )

06-80-20-11-99 díjmentes)

**2.SZAKASZ: VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA**

**2.1. A keverék osztályozása:**

**A 1272/2008/EK CLP rendelet szerint:**



**Veszély**

Eye Dam 1 H 318

Skin irrit 2 H315

Az osztályba sorolási kategóriák, valamint a H mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található

**2.2. Címkézési elemek**

1272/2008/EK rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogram:

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**A 1907/2006/ EK rendelet szerint**

**Ecowian szaniter tisztítószer ultra fresh**

Kiadás dátuma: 2017.11.13

Verzió: 1



Figyelmeztetés  
Figyelmeztető mondat

Veszély  
H315 Bőrirritáló hatású  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz

Összetétel:<5% nemionos felületaktív anyag,<5% ecetsav,<5% foszforsav,illatanyag/D Limonene,Linalool/  
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános

P102Gyermekektől elzárva tartandó .  
P101Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Megelőzés  
Elhárítás

P280 Védőkesztyű/arcvédő/szemvédő használata kötelező.

P305+P351+P338 +P310 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P302+P352HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel  
P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P271 Kizárólag szabadban, vagy jól szellőző helyiségben használható  
nem alkalmazandó

Tárolás

nem alkalmazandó

Hulladékkezelés

nem alkalmazandó

Veszélyes összetevők

ecetsav, foszforsav

**Speciális csomagolási követelmények:**

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem alkalmazandó Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem alkalmazandó

**2.3. Egyéb veszélyek:**

Belégzését és a testbőrre kerülését feltétlenül kerülni kell

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

Veszélyes összetevők az 1999/45/EEC (DPD) irányelv és 1271/2008/EK (CLP) rendelet szerint:

Veszélyes összetevők	CAS szám	EINECS szám	Index szám REACH regisztrációs szám	Tartalom	Besorolás CLP
Undeceth- 10	127036-24-2			<5%	Acut.Tox.4. H 302 Eye Dam 1. H 318

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**A 1907/2006/ EK rendelet szerint**

**Ecowan szaniter tisztítószer ultra fresh**

Kiadás dátuma: 2017.11.13

Verzió: 1

<b>Ecetsav</b>	64-19-7	200-580-7	607-002-00-6 01-2119475328-30- Xxxx	<5%	Flam.Liq.3. H226 Skin.Corr.1A. H 314
<b>Foszforsav</b>	7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6 01- 2119485924-24 xxxx	<5%	Skin.Corr.1B. H 314

**Az H mondatok teljes szövege az adatlap 16. Egyéb információk pontjában vannak felsorolva.**

#### **4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

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

Általános információk: Rosszulléti tünetek fellépésekor vagy kétes esetekben orvoshoz kell fordulni.

Szembejutás: Forduljon azonnal orvoshoz. Forduljon toxikológiai központhoz, vagy orvoshoz. Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Folytassa az öblítést legalább 10 percig

Bőrre jutás: A beszennyezett ruhadarabokat el kell távolítani, az érintett testrészeket bő vízzel és szappannal kell lemosni. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés: Ki kell öblíteni a szájüreget, sok vizet inni. Lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni és a termékcímkét megmutatni.

Belégzés: Friss levegő szükséges. Tartós panaszok esetén forduljon orvoshoz.

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

Szem: Súlyos szemkárosodást okozhat

Bőr – irritáció, pirosodás

##### **4.3. Azonnali és speciális orvosi ellátás: adat nem áll rendelkezésre**

#### **5. SZAKASZ: TÚZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK.**

##### **5.1. Oltóanyag**

**Alkalmazható oltószer:** széndioxid (CO<sub>2</sub>), por vagy vízpermet/köd. Nagyobb tűz esetén vízpermet/köd vagy alkoholnak ellenálló hab

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

**5.2. A termékből vagy égéstermékeiből származó különleges veszély:** szénmonoxid (CO), széndioxid (CO<sub>2</sub>), kén oxidok (SO<sub>x</sub>)

##### **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

**Védőfelszerelés:** légzőkészüléket viselni

**Kiegészítő információk:** a szennyezett oltóvizet elkülönítve kell gyűjteni. Nem szabad a csatornába engedni.

#### **6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN**

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

Megfelelő elszívást kell biztosítani

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**A 1907/2006/ EK rendelet szerint**

**Ecowian szaniter tisztítószer ultra fresh**

Kiadás dátuma: 2017.11.13

Verzió: 1

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

A kiömlött termék csúszásveszélyt okozhat.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Nem szabad a csatornába, felszíni- és talajvízbe engedni.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:**

Folyadékmegkötő anyaggal (homok, diatoma föld, savas megkötők, univerzális megkötők, fűrészpor).

Hulladékkezelés céljából külön tartályba gyűjteni. A hulladékkezelés előírások szerint kell történnjen.

**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**

Megfelelő szellőzést/elszívást kell biztosítani a munkavégzés helyén.

Kerülni kell a szembe jutást

Kerülni kell a bőrrel való hosszantartó érintkezést.

Információk a robbanás és tűz elleni védekezésre vonatkozóan: speciális intézkedés nem szükséges

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

**Tárolás: a tárolásra vonatkozó szabályozásnak megfelelően**

**Betartandó tárolási szabályok:** eredeti, jól lezárt csomagolásban, hűvös, száraz helyen tárolandó

Tárolási hőmérséklet: 5-40 °C között

Ne tegye ki közvetlen napsugárzásnak.

Csomagolás: PP pattintós rögzítésű zárókupakkal ellátott, PE flakonban.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás:** Fürdőszoba tisztítószer

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

**8.1. Ellenőrzési paraméterek:**

Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevők:

Veszélyes anyag neve	CAS szám	<i>Határértékek ( mg/m<sup>3</sup> )</i>	
ecetsav	64-19-7	ÁK érték:	CK érték:
25	25 foszforsav	7664-38-2	1,0
2,0			

**Származtatott hatásmentes szint (DNEL) Foszforsav:**

Munkavállalók, hosszútávú: 2,92mg/m<sup>3</sup>

Népesség hosszútávú: 0,73mg/m<sup>3</sup>

**8.2. Az expozíció ellenőrzése:**

**8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**A 1907/2006/ EK rendelet szerint**

**Ecowian szaniter tisztítószer ultra fresh**

Kiadás dátuma: 2017.11.13

Verzió: 1

Amennyiben felhasználás közben gáz, gőz vagy köd keletkezik, használjon zárt technológiát, helyi elszívást, vagy egyéb műszaki szabályozó berendezést annak érdekében, hogy a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettsége bármely ajánlott vagy a törvényes határérték alatt maradjon.

**8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök**

**Higiéniai intézkedések**

Alaposan mossa meg kezét, alkarját és arcát vegyszerek kezelése után, illetve étkezés, dohányzás előtt, a szünetekben és a munkaidő befejeztével. Ismételt használat előtt mossa ki az elszennyeződött ruházatot. Gondoskodjon arról, hogy a munkahely közelében szemmosó állomások és biztonsági zuhany legyenek.

**Szem/arcvédelem**

Megfelelő biztonsági védőszemüveget kell viselni amikor a kockázatelemzés szerint kerülni kell az expozíciót. Ha fennáll az érintkezés lehetősége, a következő védőfelszerelést kell viselni (hacsak az értékelés azt nem jelzi, hogy magasabb fokú védelemre van szükség): vegyszerálló védőszemüveg vagy védőálarc. Amennyiben belélegzés veszélye fennáll, teljes álarcos légzésvédő ajánlott helyette.

**Bőrvédelem**

**Kézvédelem**

Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, a vonatkozó szabványnak megfelelő, vegyszereknek ellenálló, nem áteresztő kesztyűt kell viselni a vegyszerek kezelése során mindenkor. A kesztyűgyártó által meghatározott paraméterek figyelembevételével, a használat során ellenőrizze, hogy kesztyű még tartja a védőhatását. Meg kell jegyezni, hogy egy kesztyűanyag áttörési ideje különböző lehet a különböző gyártók kesztyűi esetében.

Hosszabb ideig tartó érintkezés esetén EN 374 szabványnak megfelelő nitril védőkesztyű használata javasolt.

**Testvédelem**

A test védelmére szolgáló egyéni védőeszközöket az elvégzendő feladat és a vele járó kockázatok f üggvényében kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt ezeket szakemberrel kell jóváhagyni.

**Egyéb bőrvédelem**

Ki kell választani a megfelelő lábbelit és a bőr védelmére valamilyen további intézkedést az ellátandó feladat és az azzal járó kockázat alapján, és ezt egy szakértőnek jóvá kell hagynia e termék kezelésének megkezdése előtt.

**Légzésvédelem**

Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, használjon a vonatkozó szabványnak megfelelő, szabályosan illesztett, levegőszűrős vagy frisslevegős légzőkészüléket. A légzésvédőt az ismert vagy várható expozíciós szint, a termék veszélyessége és a légzésvédő biztonságos üzemelési határértékei alapján kell kiválasztani.

**Környezeti expozíció ellenőrzése**

A szellőztetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak.

**9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**

**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**A 1907/2006/ EK rendelet szerint**

**Ecowian szaniter tisztítószer ultra fresh**

Kiadás dátuma: 2017.11.13

Verzió: 1

Külső jellemzők:	híg, átlátszó, folyadék
Szag:	gyümölcs illatú pH-
érték	2,5-3,5
(1 %-os vizes oldat, 20°C-on)	
Olvadáspont/fagyáspont:	Nem áll rendelkezésre adat
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	Nem áll rendelkezésre adat
Lobbanáspont:	Nem áll rendelkezésre adat
Párolgási sebesség:	Nem áll rendelkezésre adat
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):	Nem áll rendelkezésre adat
Gyulladáspont:	Nem áll rendelkezésre adat
Gőznyomás:	Nem áll rendelkezésre adat
Gőzsűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat
Relatív sűrűség (20°C-on):	1,01-1,05 g/ml
Oldékonyság:	vízzel korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados:	Nem áll rendelkezésre adat
Öngyulladási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat
Bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat
Viszkozitás	Nem áll rendelkezésre adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre adat
Oxidáló tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre adat

**9. 2.Egyéb információk:** Nem áll rendelkezésre adat

## **10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

### **10.1. Reakciókészség**

Adat nem áll rendelkezésre

### **10.2. Kémiai stabilitás**

A termék rendeltetésszerű használat és tárolás mellett stabil

**10.3. Veszélyes reakciók lehetősége** nem ismert

**10.4. Kerülendő körülmények:** nem ismert

**10.5. Kerülendő anyagok:** Ne használja együtt más tisztítószerekkel

**10.6. Veszélyes bomlástermékek:** A termék rendeltetésszerű használat és tárolás mellett stabil, nem bomlik

## **11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**

### **11.1.A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:**

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

11.2. Összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok:

Ecetsav:

LD50 orális: 600mg/kg, patkány

LD50 bőr: 1060 mg/kg, nyúl

LD50 inhalatív: 11400 mg/m<sup>3</sup> (4 óra, patkány)

Foszforsav:

LD50 orális: 2600mg/kg Patkány (OECD 423)

LD50 bőr: 2740mg/kg nyúl

### **11.3.Irritáció/maró hatás**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**A 1907/2006/ EK rendelet szerint**

**Ecowian szaniter tisztítószer ultra fresh**

Kiadás dátuma: 2017.11.13

Verzió: 1

Bőr: irritáló hatású

Szem: súlyos szemkárosodást okozhat

**11.4.Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** alacsony a kockázata. A keletkező gőzök belélegzése légzőszervi irritációt okozhat.

**11.5.Csírasejt mutagenitás:** adat nem áll rendelkezésre

**11.6.Rákkeltő hatás:** adat nem áll rendelkezésre

**11.7.Reprodukciós toxicitás:** adat nem áll rendelkezésre

Célszervi toxicitás- egyszeri expozíció : adat nem áll rendelkezésre Célszervi

toxicitás ismétlődő expozíció: adat nem áll rendelkezésre

**11. 8.Aspirációs veszély:** adat nem áll rendelkezésre

## **12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

**12.1. Vízi toxicitás** A keverékre vonatkozóan adatok nem állnak rendelkezésre. Az összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok:

### **Foszforsav**

Hal

LC50: 138 mg/l (Gambusia affinis, 96 óra)

LC50: 3 - 3,25 mg/l (Lepomis macrochirus (Naphal); 96 h)

Daphnia:

EC50: > 100 mg/l (Daphnia magna; 48 h)

Baktérium

EC50: 270mg/l (aktivált iszap)

Alga

EC50: > 100 mg/l (Desmodesmus subspicatus (zöld alga); 72 h) (OECD 201)

NOEC: > 100 mg/l (Desmodesmus subspicatus (zöld alga); 72 h) (OECD 201) **Ecetsav**

Hal

LC50 = 251 mg/l (96h) (Gambusia affinis)

Daphnia

EC50 = 6000 mg/l (24h)(Daphnia magna)

Baktérium 6500mg/l

**12.2. Perzisztencia és lebomlási képesség:** adat nem áll rendelkezésre

A termékben levő felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről követelményeinek

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

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

**12.5. PBT-és vPvB-értékelés eredményei:** adat nem áll rendelkezésre

**12.6. Egyéb káros hatások:** adat nem áll rendelkezésre

## **13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

**13. 1.Hulladék elhelyezési módszerek** Termék:

Hulladék elhelyezési módszer: A keletkezett hulladék és az anyag maradékának megsemmisítését előírásoknak megfelelően kell végezni.

Veszélyes hulladék: a termék osztályba sorolása alapján veszélyes hulladékként kezelendő

Hulladék kód (EWC): 20 01 29 Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**A 1907/2006/ EK rendelet szerint**

**Ecowian szaniter tisztítószer ultra fresh**

Kiadás dátuma: 2017.11.13

Verzió: 1

Csomagolóanyag: a szennyezett csomagolóanyag csak a maradékok eltávolítása után kerülhet újrahasznosításra

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

**6. SZAKASZ: A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

A termék a szállításra vonatkozó szabályozás (ADR/RID, IMDG vagy ICAO/IATA) szerint nem veszélyes

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA mentes

14.2. UN helyes szállítási elnevezés

ADR, MDG, IATA mentes

14.3 Szállítási osztály

ADR, IMDG, IATA  
Osztály mentes

14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA mentes

14.6 Speciális óvintézkedés a felhasználóknak nem alkalmazandó 14.7 A

MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC

kódex szerinti ömlesztett szállítás nem alkalmazandó

**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**

**a. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi**

**előírások/jogszabályok**

1907/2006/EK REACH rendelet nem alkalmazandó

1272/2008/EK rendelet a veszélyes keverékekről 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 tisztítószerként a 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószeréről hatálya alá tartozik.

Összetétel megadása a 648/2004/EK rendelet szerint:

Összetevők: <5% nemionos felületaktív anyagok. Tartalmaz: illatanyagok (Limonene, Linalool)

Nemzeti 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
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 26/2000.(IX.30) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről.
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**A 1907/2006/ EK rendelet szerint**

**Ecowian szaniter tisztítószer ultra fresh**

Kiadás dátuma: 2017.11.13

Verzió: 1

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

**A szállító kémiai biztonsági értékelést nem folytatott**

**16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK: Rövidítések és betűszavak :**

ATE = Akut Toxicitás Becslése

Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]

DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint

EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat

PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció

RRN = REACH Regisztrációs Szám

**A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:  
és adatforrások:**

adat nem áll rendelkezésre

**Osztályozás a 1272/2008/EK (CLP/GHS) rendelet alapján:**

Skin Irrit 2; H 315	Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória H315 Bőrirritáló hatású
Eye Dam. 1; H318	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória, H318 Súlyos szemkárosodást okoz

A 1272/2008/EK CLP rendeletnek osztályozáshoz használt eljárás:

Osztályozás	indoklás
Skin Irrit 2; H 315	számítási módszer Eye Dam. 1;
H318	számítási módszer

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

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz
H302	Lenyelve ártalmas
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.

**Az osztályba sorolások teljes szövege (CLP/GHS)**

Acut Tox.4, H302	AKUT TOXICITÁS szájon át 4. kategória
Eye Dam. 1 H318	SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ –1.kategória
Skin Corr. 1A, H314	BŐR MARÁS/IRRITÁCIÓ – 1.A kategória
Skin Corr. 1B, H314	BŐR MARÁS/IRRITÁCIÓ – 1B. kategória
Skin Irrit. 2. H315	BŐR MARÁS/IRRITÁCIÓ – 2. kategória

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**A 1907/2006/ EK rendelet szerint**

**Ecowian szaniter tisztítószer ultra fresh**

Kiadás dátuma: 2017.11.13

Verzió: 1

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma:	2017.03.27
Az előző verzió kiállítása	2016.06.29
Verzió	4

A felülvizsgálat oka: CLP szerinti osztályozás és azzal kapcsolatos információk feltüntetése a biztonsági adatlapon

Fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék tulajdonságait nem biztosítják és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak.

Biztonsági adatlap vége