

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	DEODORIZING URINAL SCREEN LEMON	11/1 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.09.23.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

---

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

### 1.1 Termékazonosító:

Kereskedelmi név: Deodorizing Urinal Screen Lemon

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

Azonosított felhasználás: Illatosított piszoár szűrő rács  
Ellenjavallt felhasználások: -

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Alpha-Dent Higiénia Kft.  
7700 Mohács Táncsics utca 11.  
Mobil: + 36 20/256 8114  
web: www.alphadent.hu  
e -mail: info@alphadent.hu

A biztonsági adatlapért felelős  
illetékes személy email címe:

[info@alphadent.hu](mailto:info@alphadent.hu)

### 1.4 Sürgősségi telefonszám:

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:  
**06 80/201-199 Éjjel-nappal díjmentesen hívható!**

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

Bőrirritáció, 2. kategória	H315 Bőrirritáló hatású.
Bőr szenzibilizáció, 1. kategória	H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Súlyos szemirritáció, 2. kategória	H319 Súlyos szemirritációt okoz.
A vízi környezetre veszélyes, krónikus 2. kategória	H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### **Kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások:**

Bőrrel való érintkezés esetén bőrpírt, irritációt, allergiás tüneteket okozhat.

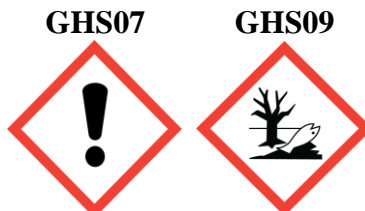
Szem: Szemmel való érintkezés súlyos szemirritációt, könnyezést, vörösséget, szűrő érzést, fájdalmat okozhat. Lenyelés: Hasi fájdalmat, hányingert, rosszulletet okozhat. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: DEODORIZING URINAL SCREEN LEMON 11/2 oldal  
Termék szám: - Készítés ideje: 2020.09.23.  
Verzió szám: 1.1 magyar Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

## 2.2 Címkézési elemek:



**Figyelmeztetés:** Figyelem

### H mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### P mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.  
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.  
P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a veszélyes hulladékokra vonatkozó helyi, nemzeti és nemzetközi jogszabályoknak megfelelően.

**2.3 Egyéb veszélyek:** A termék nem elégíti ki a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: DEODORIZING URINAL SCREEN LEMON 11/3 oldal  
Termék szám: - Készítés ideje: 2020.09.23.  
Verzió szám: 1.1 magyar Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

## 3.2 Keverékek

MEGNEVEZÉS	CAS-SZÁM EK-SZÁM INDEX-SZÁM REG. SZÁM	KONCENTRÁCIÓ m/m%	OSZTÁLYOZÁS
Etilén-vinil-acetát kopolimer (EVA)	24937-78-8 607-457-0 - -	<80%	Nincs veszélyességi osztályba sorolva.
Illatanyag	- - - -	≤20%	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H411
Színezék (trinátrium 5-hidroxi-1-(4- szulfofenil)-4-(4- szulfofenilazo)pirazol-3- karboxilát (CI 19140))	1934-21-0 217-699-5 - -	<0,5%	Nincs veszélyességi osztályba sorolva.

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

**Belélegzés esetén:** Gondoskodjunk friss levegőről, és a biztonság kedvéért orvoshoz kell fordulni. Eszméletlenség esetén a sérültet stabil oldalfekvő helyzetbe kell helyezni a szállításhoz.

**Bőrrel való érintkezés esetén:** Azonnal mossuk le az érintett területet vízzel és szappannal, majd alaposan öblítsük le.

**Szembe kerülés esetén:** A nyitott szemet öblítsük ki néhány percen keresztül langyosfolyó vízzel. Biztonsági okból forduljunk szakorvoshoz.

**Lenyelés esetén:** Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljunk orvoshoz.

A lenyelés kockázata kicsi a termék mérete miatt. Egy darabjának lenyelése esetén öblítsük ki a szájüreget és azonnal hívjunk orvost. Ne hánytassunk, ha csak az orvos nem ad rá utasítást! Eszméletlen sérült számára semmit nem szabad szájon át beadni.

### 4.2 Legfontosabb-akut és késleltetett-tünetek és hatások

A gyártó nem közölt adatokat.

### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: A gyártó nem közölt adatokat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	DEODORIZING URINAL SCREEN LEMON	11/4 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.09.23.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

---

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1 Oltóanyag:** A helyi feltételeknek és az égő környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni. Megfelelő oltóanyag: tűzoltópor, szén-dioxid, tűzoltóhab, homok, föld stb.  
**Nem alkalmas oltóanyag:** Soha ne használjon közvetlen vízsugarat égő anyagra.
- 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** Tűz esetén szén-oxidok szabadulnak fel. Ne lélegezzük be az égés vagy robbanás során keletkező égéstermékeket.
- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:**  
A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Akadályozzuk meg a szennyezett oltóvíz szennyvízcsatornába, víztárolókba kerülését. Az oltási maradványokat, illetve a szennyezett oltóvizet a helyi előírások szerint kell kezelni.  
A tűz oltásában csak megfelelően képzett, önálló légzőkészülékkel és teljes védelmet biztosító ruházattal ellátott személyek vehetnek részt.  
Kiegészítő információ: Vízpermettel hűtsük vissza a veszélyeztetett tartályokat.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**  
Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Viseljünk megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd. 8. szakasz). Kerüljük a termék pusztá kézzel történő érintését. A kiömlött, kiszivárgott termék csúszásveszélyt okozhat.  
Mindezek az intézkedések vonatkoznak a termelésben résztvevőkre, illetve a vészhelyzeti eljárásban résztvevőkre egyaránt.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:**  
Ne engedjük a csatornahálózatba / felszíni vagy talajvízbe jutni.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:** A kikerült terméket gyűjtjük össze. Biztosítsunk a mentesítés során megfelelő szellőzést. Az összegyűjtött terméket megfelelő edényzetbe tároljuk, a helyi jogszabályoknak megfelelő ártalmatlanításig
- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:** 8. és 13. szakasz.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**  
A munkahelyen jó szellőzést kell biztosítani, meg kell akadályozni az aeroszol képződést. A munkafolyamatot úgy kell kialakítani, hogy a közvetlen érintkezés a termékkel megelőzhető vagy a lehető legkisebb legyen. Kerüljük a bőrrel vagy szemmel való érintkezést. Használjuk az előírt egyéni védőfelszereléseket. Lásd: 8. szakasz.  
Használat közben enni, inni, dohányozni tilos. Használat után alaposan mossunk kezet.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:  
Technikai intézkedések és tárolási körülmények**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: DEODORIZING URINAL SCREEN LEMON 11/5 oldal  
Termék szám: - Készítés ideje: 2020.09.23.  
Verzió szám: 1.1 magyar Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó általános követelményeknek.

Tartsuk a terméket jól lezárt csomagolásban, jól szellőző száraz, hűvös helyen. Óvjuk a fénytől, nedvességtől és víztől. Gyermekektől elzárva tartandó.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):** Illatosított piszoár szűrő rács

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

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek:

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékekkel rendelkező alkotórészek (5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet):

A termék egyik összetevőjére sincsen határérték megállapítva.

**Biológiai expozíciós mutató (BEM) vizeletben:** nincsenek.

(5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 3. melléklet)

Anyag neve	Biológiai expozíciós hatás mutató	Mintavétel ideje	Megengedhető határérték	
			mg/g kreatinin	mikromol/mmol kreatinin (kerekített érték)
-	-	-	-	-

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése:

Kollektív / műszaki védő intézkedések:

Általános / higiénés védelmi intézkedés: Kezeljük a terméket a helyes ipari higiénés és biztonsági gyakorlatnak megfelelően.

A szennyezett/átitatott ruházatot azonnal le kell vetni.

Körültekintő felhasználással el kell kerülni a termék bőrre, szembe kerülését. Munkavégzés (felhasználás) közben enni, inni, dohányozni tilos. Hideg-meleg folyóvízes, szappanos kézmosási lehetőséget kell biztosítani. A munka végétével kezet kell mosni. Élelmiszerektől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

Munkahelyi egyéni védőintézkedések:

**Belégzés elleni védelem:** Rövid expozíció vagy alacsony szennyezettségi szint esetén használjunk egyéni légzésvédő eszközt. Intenzív vagy hosszabb expozíció esetén használjunk saját levegős légzésvédőkészüléket.

**Kéz védelme:** Viseljünk megfelelő anyagú védőkesztyűt (MSZ EN 374). A kesztyű anyagának át nem eresztőnek és ellenállóknak kell lennie a termékkel / anyaggal / készítménnyel szemben. A tesztek hiánya miatt nem adható ajánlás a kesztyű anyagára a termékre / készítményre / kémiai keverékre vonatkozóan. A kesztyű anyagának kiválasztása a behatolási idők, a diffúzió sebessége és a lebomlás figyelembevételével.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	DEODORIZING URINAL SCREEN LEMON	11/6 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.09.23.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

---

A kesztyű anyaga: A megfelelő kesztyű kiválasztása nemcsak az anyagtól, hanem a további minőségi jegyeiktől is függ, és gyártónként változik. Mivel a termék több anyagból áll, a kesztyű anyagának ellenállását nem lehet előre kiszámítani, ezért az alkalmazás előtt ellenőrizni kell. A kesztyű anyagának behatolási ideje: A pontos áttörési időt a védőkésztyű gyártójának kell kiderítenie, és be kell tartani.

**Szemvédelem:** Újra töltés közben védőszemüveg ajánlott.

**Test védelem:** Viseljünk megfelelő védőruházatot.

**Környezeti expozíció védelem:** A gyártási folyamatokból eredő szennyezőanyag kibocsátást, beleértve a szellőztető berendezések általi kibocsátást is, ellenőrizni kell annak érdekében, hogy biztosítsuk a környezetvédelmi előírások teljesülését.

**Egyéb speciális:** -

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| a) Halmazállapot:   | szilárd                    |
| b) Szín:  | sárga                      |
| c) Szag:  | jellegetes (citrom)        |
| d) Olvadáspont/fagyáspont:                                  | a gyártó nem közölt adatot |
| e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: | a gyártó nem közölt adatot |
| f) Tűzveszélyesség:   | a gyártó nem közölt adatot |
| g) Felső és alsó robbanási határértékek:                    | a gyártó nem közölt adatot |
| h) Lobbanáspont:  | a gyártó nem közölt adatot |
| i) Öngyulladás hőmérséklet:                                 | a gyártó nem közölt adatot |
| j) Bomlási hőmérséklet:                                     | a gyártó nem közölt adatot |
| k) pH:  | a gyártó nem közölt adatot |
| l) Kinematikus viszkozitás:                                 | a gyártó nem közölt adatot |
| m) Oldhatóság:  | a gyártó nem közölt adatot |
| n) N-oktanol/víz megoszlási hányados:                       | a gyártó nem közölt adatot |
| o) Gőznyomás:   | a gyártó nem közölt adatot |
| p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:                         | a gyártó nem közölt adatot |
| q) Relatív gőzsűrűség:                                      | a gyártó nem közölt adatot |
| r) Részecskejellemzők:                                      | a gyártó nem közölt adatot |

### 9.2 Egyéb információk: -

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	DEODORIZING URINAL SCREEN LEMON	11/7 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.09.23.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

---

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

**10.1 Reakciókészség:** A gyártó nem közölt adatokat.

**10.2 Kémiai stabilitás:** Normál tárolási, felhasználási és kezelési feltételek mellett a termék stabil.

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:** Önmagában vagy vízzel érintkezve nem jelent jelentős reakcióveszélyt. Kerülje az érintkezést erős savakkal, lúgokkal vagy oxidáló szerekkel.

**10.4 Kerülendő körülmények:** Közvetlen hőforrások.

**10.5 Nem összeférhető anyagok:** A gyártó nem közölt adatokat.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Az égés során szén-monoxid és azonosítatlan szerves vegyületek képződhetnek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

- a) **Akut toxicitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján
- b) **Bőrkorrózió/bőrirritáció:** Bőrirritáló hatású.
- c) **Súlyos szemkárosodás/Szemirritáció:** Súlyos szemirritációt okoz.
- d) **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- e) **Csírasejt-mutagenitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján
- f) **Rákkeltő hatás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján
- g) **Reprodukciós toxicitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján
- h) **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE):** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján
- i) **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE):** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján
- j) **Aspirációs veszély:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján

#### **A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:**

A legvalószínűbb expozíciós út: szembe kerülés, bőrrel érintkezés.

**A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:** Általános információk: A leírt tünetek súlyossága a koncentrációtól és az expozíció hosszától függ.

Szemmel való érintkezés súlyos szemirritációt, könnyezést, vörösséget, szúró érzést, fájdalmat, ödémát okozhat. Bőrrel érintkezve: bőr szenzibilizációt vagy allergiás reakciókat okozhat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	DEODORIZING URINAL SCREEN LEMON	11/8 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.09.23.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

---

Lenyelés: Hasi fájdalmat, hányingert, rosszullétet okozhat.

**11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:** Nincsenek további releváns információk.

## **12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

A termékre vonatkozóan nincsenek elérhető vizsgálati adatok.

### **12.1 Toxicitás:**

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### **12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:**

A gyártó nem közölt további adatokat.

### **12.3 Bioakkumulációs képesség:** A gyártó nem közölt további adatokat.

### **12.4 A talajban való mobilitás:** Illékony folyadék. A termék szerves oldószereket tartalmaz, amelyek könnyen elpárolognak minden felületről.

### **12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:**

A termék nem elégíti ki a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

### **12.6 Endokrin károsító tulajdonságok:** Nincsenek további releváns információk.

### **12.7 Egyéb káros hatások:** -

## **13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

### **13.1 Hulladékkezelési módszerek:**

Ne engedje a terméket a csatornába, illetve nem szabad háztartási hulladékkal együtt kezelni. A termék maradék is veszélyes hulladéknak tekintendő.

A termékmaradékot a 2012. évi CLXXXV. törvény, valamint a 225/2015. (VIII. 7.) kormányrendelet előírásainak megfelelően kell kezelni.

A keletkező hulladék kezelése a helyi szabályozásnak megfelelően az erre szakosodott cégeknél történjen, a veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások szerint.

A szennyezett csomagolóanyagot ártalmatlanítani kell a nemzeti jogszabályoknak megfelelően.

## **14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

### **14.1 UN-szám vagy azonosító szám:** 3077

### **14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. SZILÁRD, B.B.B., 9., III., (E) (DIPENTÉN, TERPINIL-ACETÁT)

### **14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):** 9

Veszélyt jelző szám: 90



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	DEODORIZING URINAL SCREEN LEMON	11/9 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.09.23.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

---

Osztályozási kód: M7

14.4 Csomagolási csoport: III.

14.5 Környezeti veszélyek: Tenger szennyező.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Korlátozott mennyiség: 5 kg

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: Nem alkalmazható.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

### **Kémiai biztonság**

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

2020/878/EU rendelet melléklete a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

### **Munkavédelem:**

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

### **Veszélyes hulladékok:**

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

### **Szállítás:**

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	DEODORIZING URINAL SCREEN LEMON	11/10 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.09.23.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

---

## Biocidok:

528/2012/EU rendelet (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról

38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

316/2013. (VIII. 28.) Korm. rendelet a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól

## Egyéb:

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokról.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** A termékre vonatkozóan nem készült.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

**A biztonsági adatlapot érintő változtatások:**

**1.1. verzió: 2022.12.12.**

**Felülvizsgálat oka:** Jogszabályi változások követése.

**Érintett szakaszok:** 1 – 16. szakasz.

**Alkalmazási terület / korlátozások:** Lásd a Termékismertetőt

**A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló, (az összetevőkre vonatkozó) H mondatok teljes szövege:**

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:**

**CAS szám:** A CAS-szám a vegyi anyagok (kémiai elemek, vegyületek) azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám.

**EINECS szám:** A Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzékében megtalálható anyag sorszáma. (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

**H-mondat:** H mondat, más néven figyelmeztető mondat: egy adott veszélyességi osztályhoz és kategóriához rendelt mondat, amely leírja a veszélyes anyag vagy keverék jelentette veszély természetét, beleértve adott esetben a veszély mértékét is.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	DEODORIZING URINAL SCREEN LEMON	11/11 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.09.23.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

---

*P-mondat:* Más néven óvintézkedésre vonatkozó mondat. Egy veszélyes anyag vagy keverék használatából vagy ártalmatlanításából eredő expozíció káros hatásainak a lehető legkisebbre csökkentése vagy megelőzése céljából javasolt intézkedés (eke)t leíró mondat.

*PBT anyagok:* A PBT anyagok különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC).

*vPvB anyagok:* Nagyon perzisztens (nagyon nehezen lebomló) és az élő szervezetekben nagyon bioakkumulatív tulajdonságokkal rendelkező, különös aggodalomra okot adó anyagok.

*LD<sub>50</sub>:* Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora dózis okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

*LC<sub>50</sub>:* Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora koncentráció okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

*EWC kód:* (European Waste Catalogue and Hazardous Waste List) Európai hulladék katalógus és veszélyes hulladék lista.

*MARPOL:* (international convention for the prevention of MARine POLLution) nemzetközi egyezmény a tengeri környezetszennyezés megelőzésére.

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért.

A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.