

Kereskedelmi név: UROPHEN

Anyagsz. SUB01680

Verzió: 2 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 27.03.2017

A kiállítás időpontja: 28.02.17

Verziót helyettesíti: 1 / EU

Nyomtatás Dátuma 27.03.17

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

### **1.1. Termékazonosító**

**UROPHEN**

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

#### **Az anyag/készítmény felhasználása**

Szanitertisztító, Kizárólag ipari felhasználásra.

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

#### **Cím/Gyártó**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
hívás telefonszáma +43 (0)5 0456  
fax száma +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at  
Információs hivatal / Regulatory Affairs  
hívás telefonszáma  
Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.at  
adatlapért felelős  
személy e-mail címe

#### **Cím/Szállító**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
hívás telefonszáma +43 (0)5 0456  
fax száma +43 (0)5 0456 7777  
Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.at  
adatlapért felelős  
személy e-mail címe

### **1.4. Sürgősségi telefonszám**

Égésügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Telefon: +36 1 476 6464; 24 órás ügyelet: +36/80/20-11-99 (ingyenesen hívható zöld szám)

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

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

#### **Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)**

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318

Jelölés (EK) 1272/2008 számú előírás alapján  
A jelölések magyarázatát lásd a 16. szakaszban.

### **2.2. Címkézési elemek**

#### **Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján**

#### **A veszélyt jelző piktogramok**

Kereskedelmi név: UROPHEN

Anyagsz. SUB01680

Verzió: 2 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 27.03.2017

A kiállítás időpontja: 28.02.17

Verziót helyettesíti: 1 / EU

Nyomtatás Dátuma 27.03.17

**Figyelmeztetés**

Veszély

**A figyelmeztető mondatok**

H290 Fémekre korrozív hatású lehet.  
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.  
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 forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

**Veszélyes összetevő amely szerepel a címkén (1272/2008/EK rendelet)**

Tartalmaz Isotridecanoethoxylate; Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. Methanesulphonic acid

Kizárólag ipari felhasználásra.

**2.3. Egyéb veszélyek**

Említésre érdemes veszélyek nincsenek.

**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.2. Keverékek****Veszélyes komponensek (1272/2008/EK rendelet))****Isotridecanoethoxylate**

CAS-Szám POLYMER  
EINECS- szám N.A.  
REACH 02-2119552461-55-0000  
regisztrációs szám  
Koncentráció >= 3 < 8,8 %

**Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)**

Eye Dam. 1 H318  
Acute Tox. 4 H302

**Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)**

Eye Dam. 1 H318 >= 10 %  
H319 < 10 %

**Methanesulphonic acid**

CAS-Szám 75-75-2  
EINECS- szám 200-898-6  
Koncentráció >= 5 < 6,3 %

**Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)**

Skin Corr. 1B H314  
Acute Tox. 4 H312  
Acute Tox. 4 H302

Kereskedelmi név: UROPHEN

Anyagsz. SUB01680

Verzió: 2 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 27.03.2017

A kiállítás időpontja: 28.02.17

Verziót helyettesíti: 1 / EU

Nyomtatás Dátuma 27.03.17

STOT SE 3	H335
Met. Corr. 1	H290

**2-Butoxyethanol**

CAS-Szám	111-76-2
EINECS- szám	203-905-0
REACH	01-2119475108-36-XXXX

regisztrációs szám

Koncentráció	>=	1	<	2,2	%
--------------	----	---	---	-----	---

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Skin Irrit. 2	H315
Acute Tox. 4	H332
Acute Tox. 4	H312
Acute Tox. 4	H302
Eye Irrit. 2	H319

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.**

CAS-Szám	85536-14-7
EINECS- szám	287-494-3
REACH	01-2119490234-40-XXXX

regisztrációs szám

Koncentráció	>=	1	<	2,2	%
--------------	----	---	---	-----	---

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Skin Corr. 1C	H314
Acute Tox. 4	H302
Aquatic Chronic 3	H412

**Anyagtartalom ((EK) 648/2004 számú Előírás)**

15 % vagy ennél több, de 30 %-nál kevesebb foszfátok

5% vagy ennél több, de 15 %-nál kevesebb nem ionos felületaktív anyagok

5 %-nál kevesebb, anionos felületaktív anyagok

allergenic fragrances (>0,01% by weight):

AMYL CINNAMAL

further ingredients:

illatszerek

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános előírások.**

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani.

**Belélegzés esetén**

Permetkődök belélegzése esetén azonnal orvosi tanácsot kell kérni és a csomagolást vagy címkét meg kell mutatni. Friss levegőről kell gondoskodni. Panaszok esetén kérjen orvosi kezelést.

**Bőrrel való érintkezés esetén**

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal lemosandó bő vízzel. Azonnal kérjen orvosi tanácsot.

**Szembe kerülés esetén**

Szembe kerülés esetén azonnal 15 percig bő vízzel öblögtetjük. Védni a nem károsodott szemet.

Kereskedelmi név: UROPHEN

Anyagsz. SUB01680

Verzió: 2 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 27.03.2017

A kiállítás időpontja: 28.02.17

Verziót helyettesíti: 1 / EU

Nyomtatás Dátuma 27.03.17

Szemorvosi kezelés.

**Lenyelés esetén**

Ne indítson meg hányást. Itasson vizet kis kortyokban. A sérülteknek semmit sem adunk. Kérjen orvosi kezelést.

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

Az alábbi tünetek léphetnek fel: Légszomj, Gyomor-bél-panaszok

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése****Feljegyzések az orvosnak / Kockázatok**

Gyomorperforáció veszélye; Légzési zavarok veszélye

**5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések****5.1. Oltóanyag****Megfelelő oltóanyag**

Maga a termék nem ég; a tűzoltási teendők a környezeti tűzzel összehangolandók.

**Nem megfelelő oltóanyagok**

Bő vízsugár

**5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek**

Ismeretlen

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat****Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére**

Viseljen zárt védőöltözetet. Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

**További adatok**

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani. A veszélyeztetett tartályokat vízpermet-sugárral hűtse le.

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén****6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Személyi védőöltözetet kell alkalmazni. Megelőzni az érintkezést a bőrrel, a szemmel és a ruházattal. Gőzök/por/aeroszol behatása esetén használjon légzésvédő készüléket. Különösen nagy csúszásveszély a kifutott/elszóródott termék révén. A biztonsági előírásokat be kell tartan (lásd: 7-8. szakasz)

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Ne engedje felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

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

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, általános megkötővel) itassa fel. Nagyobb mennyiséget szivattyúzzon le. A maradékot bő vízzel köblíteni. Előírászerűen távolítsa el.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

A biztonsági előírásokat be kell tartan (lásd: 7-8. szakasz)

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás****7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok**

Az edényzetet óvatosan kell kezelni és kinyitni. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani. Csak saválló felszereléseket alkalmazzon.

Kereskedelmi név: UROPHEN

Anyagsz. SUB01680

Verzió: 2 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 27.03.2017

A kiállítás időpontja: 28.02.17

Verziót helyettesíti: 1 / EU

Nyomatás Dátuma 27.03.17

**Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez**

A termék nem éghető. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

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

**Ajánlott tárolási hőmérséklet**

Érték >= 5 <= 25 °C

**Tárolási stabilitás**

Tárolási idő: 3 év

**A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények**

Csak az eredeti edényzetben tárolható. Gondoskodjon saválló padlózatról.

**Tanács a szokásos tároláshoz**

Nem tároljuk együtt: Nem tárolható lúgokkal együtt. Nem tárolható élelmiszerekkel együtt.

**A tárolási feltételekre vonatkozó további információk**

Fagytól óvni kell. A tartályok szorosan zárva tartandók, óvatosan nyitandók és kezelendők.

**8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem**

**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

**További adatok**

A levegőbeli koncentrációt a munkahelyi expozíciós határértékek alatt kell tartani.

**Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)**

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.**

Alapanyag	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
Érték-típus	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencia csoport	Munkavállaló	
Expozíciós idő	Hosszú idő	
Expozíciós mód	dermális	
Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	170	mg/kg/d

Érték-típus	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencia csoport	Munkavállaló	
Expozíciós idő	Hosszú idő	
Expozíciós mód	inhalatív	
Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	12	mg/m3

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)**

**Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.**

Alapanyag	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
Érték-típus	PNEC	
Típus	Friss víz	
Koncentráció	0,268	mg/l

Érték-típus	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
Típus	PNEC	
Típus	Víz (rendszeretlen szivárgás)	
Koncentráció	0,0167	mg/l

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

Kereskedelmi név: UROPHEN

Anyagsz. SUB01680

Verzió: 2 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 27.03.2017

A kiállítás időpontja: 28.02.17

Verziót helyettesíti: 1 / EU

Nyomtatás Dátuma 27.03.17

Érték-típus	PNEC		
Típus	Sós víz		
Koncentráció	0,0268		mg/l
Érték-típus	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.		
Típus	PNEC		
Koncentráció	Üledék	8,1	mg/kg
Érték-típus	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.		
Típus	PNEC		
Koncentráció	STP	3,43	mg/l

## 8.2. Az expozíció elleni védekezés

### Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani. Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon. élelmiszerektől és italoktól távol tartandó.

### Légzés védelem - Megjegyzés

Nem szükséges, de előzzük meg a pára beszívását. Aeroszol- vagy ködképződés esetén légzésvédelem.

### Kézvédelem

Kesztyű (saválló)			
Megfelelő anyag	neoprén		
Kesztyű vastagság	=	0,35	mm
Áttörési idő	>	480	min
Kesztyű (saválló)			
Megfelelő anyag	butil		
Kesztyű vastagság	=	0,5	mm
Áttörési idő	>	480	min

### Szemvédelem

Szorosan záródó védőszemüveg

### Testvédelem

Saválló védőöltözék

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot	folyékony		
Színek	piros		
Szag	jellegzetes		
pH-érték			
Érték	<	0,5	
hőmérséklet	=	20	°C
Fagyáspont			
Érték	kb	-4	ig 4 °C
Szublimációs pont			
Megjegyzés	nincs információ		
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány			
Érték	kb	100	°C

Kereskedelmi név: UROPHEN

Anyagsz. SUB01680

Verzió: 2 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 27.03.2017

A kiállítás időpontja: 28.02.17

Verziót helyettesíti: 1 / EU

Nyomtatás Dátuma 27.03.17

**Lobbanáspont**

Érték &gt; 100 °C

**Párolgási sebesség**

Megjegyzés nincs információ

**Elpárolgás koefficiense**

Megjegyzés nincs információ

**Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)**

Nem alkalmazható

**Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok**

Megjegyzés Nem alkalmazható

**Gőznyomás**

Megjegyzés nincs információ

**Gozsűrűség**

Megjegyzés nincs információ

**Sűrűség**Érték = 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
hőmérséklet 20 °C**Vízben oldhatóság**

Megjegyzés tetszés szerint keverhető

**Oldékonyság (oldékonyságok)**

Megjegyzés nincs információ

**Megoszlási hányados: n-oktanol/víz**

Megjegyzés nincs információ

**Bomlási hőmérséklet**

Megjegyzés Rendeltetészerű felhasználás mellett nincs bomlás.

**Viszkozitás****dinamikus**Érték kb 50 ig 80 mPa.s  
hőmérséklet 20 °C**Oxidációs tulajdonságok**

értékelés Ismeretlen.

**9.2. Egyéb információk****Térfogatsúly**

Megjegyzés nincs információ

**Sűrűség megrázás után**

Megjegyzés nincs információ

**Száranyag tartalom**

Megjegyzés nincs információ

**Felületi feszültség**

Megjegyzés nincs információ

**További adatok**

Ismeretlen.

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**



Kereskedelmi név: UROPHEN

Anyagsz. SUB01680

Verzió: 2 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 27.03.2017

A kiállítás időpontja: 28.02.17

Verziót helyettesíti: 1 / EU

Nyomtatás Dátuma 27.03.17

### 10.1. Reakciókészség

Reakciók alkáliákkal (lúgokkal). Reakciók különféle fémekkel.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Szélsőséges hőség- és hideghatástól óvni kell.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Bepiszkolódástól óvni kell.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Óvjuk a 30°C feletti és a fagypont alatti hőmérséklettől. Nem tárolható - 5 °C alatti hőmérsékleteken.

#### Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés

Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Korrozív hatású fémekkel szemben. Összeegyeztethetetlen bázisokkal.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyt meghatározó bomlástermékek: Hidrogén

### További adatok

Hígításkor a savat töltsse a vízbe, sohase fordítva. Korrozív hatású fémekkel szemben.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut orális toxicitás

ATE	2.757,51	mg/kg
	05	
módszer	Számított érték (eloírás (EC) 1272/2008)	

#### Akut orális toxicitás (Komponensek)

##### Isotridecanoethoxylate

Fajok	patkány		
LD50	= 500	ig	2000 mg/kg
módszer	OECD-Directive 423		

#### Akut dermális toxicitás

ATE	6.794,31	mg/kg
	75	
módszer	Számított érték (eloírás (EC) 1272/2008)	

#### Akut inhalációs toxicitás

ATE	> 100	mg/l
Adagolás/Forma	Gőzök	
módszer	Számított érték (eloírás (EC) 1272/2008)	
ATE	> 20	mg/l
Adagolás/Forma	Por/Köd	
módszer	Számított érték (eloírás (EC) 1272/2008)	

#### Bőrmarás/bőrirritáció

értékelés erősen maró

#### súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés erősen maró

#### szenzibilizáció

értékelés nem osztályozott szenzibilizálóként



Kereskedelmi név: UROPHEN

Anyagsz. SUB01680

Verzió: 2 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 27.03.2017

A kiállítás időpontja: 28.02.17

Verziót helyettesíti: 1 / EU

Nyomtatás Dátuma 27.03.17

**Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás**

Megjegyzés Nem elérhető

**Mutagenitás**

Megjegyzés Nem elérhető

**Reprodukciós toxicitás**

Megjegyzés Nem elérhető

**Karcinogenitás**

Megjegyzés Nem elérhető

**Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)**

Megjegyzés Nem elérhető

**Gyakorlati tapasztalatok**

Súlyos marási sérüléseket okoz.

**További adatok**

A termék specifikus toxikus jellemzői ismeretlenek.

**12. SZAKASZ: Ökológiai adatok****12.1. Toxicitás****Általános előírások.**

nincs információ

**Hal toxicitás (Komponensek)****Isotridecanoethoxylate**

Fajok	Kárász (Leuciscus idus)			
LC50	= 1	ig	10	mg/l
Forrás	Gyártói adatok			

**Toxicitás (Daphnia) (Komponensek)****Isotridecanoethoxylate**

EC50	= 1	ig	10	mg/l
Expozíciós idő	= 72	h		

**Toxicitás algákra (Komponensek)****Isotridecanoethoxylate**

EC50	= 1	ig	10	mg/l
Expozíciós idő	= 72	h		

**Toxicitás baktériumokra (Komponensek)****Isotridecanoethoxylate**

Fajok	élesztettiszap			
EC10	> 10000			mg/l
Expozíciós idő	= 17	h		
módszer	DIN 38412 Part8			
Forrás	Gyártói adatok			

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság****Általános előírások.**

Nem elérhető

**12.3. Bioakkumulációs képesség****Általános előírások.**

Nem elérhető

Kereskedelmi név: UROPHEN

Anyagsz. SUB01680

Verzió: 2 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 27.03.2017

A kiállítás időpontja: 28.02.17

Verziót helyettesíti: 1 / EU

Nyomtatás Dátuma 27.03.17

**Megoszlási hányados: n-oktanol/víz**

Megjegyzés

nincs információ

**12.4. A talajban való mobilitás**

**Általános előírások.**

Nem elérhető

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

**Általános előírások.**

Nem alkalmazható

**12.6. Egyéb káros hatások**

**Általános előírások.**

nincs információ

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

**Maradékokból származó hulladék**

EAK-Hulladék kód 52102

Veszélyes hulladékként kezelendő.

**Szennyezett csomagolás**

EAK-Hulladék kód 20 01 39 műanyagok

Az össze nem kevert csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

**Szállítás ADR/RID**

**14.1. UN-szám**

UN 3265

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Methanesulphonic acid)

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Osztály 8

Címke a veszély 8

megjelölésére

**14.4. Csomagolási csoport**

Csomagolási csoport III

Korlátozott mennyiség 5 I

Szállítási kategóriák 3

**14.5. Környezeti veszélyek**

-

Alagútba való szállítást E

korlátozó azonosító



**Tengeri szállítás IMDG/GGVSee**

**14.1. UN-szám**

UN 3265

Kereskedelmi név: UROPHEN

Anyagsz. SUB01680

Verzió: 2 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 27.03.2017

A kiállítás időpontja: 28.02.17

Verziót helyettesíti: 1 / EU

Nyomtatás Dátuma 27.03.17

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Methanesulphonic acid)

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Osztály 8

**14.4. Csomagolási csoport**

Csomagolási csoport III

**14.5. Környezeti veszélyek**

-

**Légi szállítás****14.1. UN-szám**

UN 3265

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Methanesulphonic acid)

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Osztály 8

**14.4. Csomagolási csoport**

Csomagolási csoport III

**14.5. Környezeti veszélyek**

-

**Információ az összes közlekedési mód****14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Tartsuk be a megfelelő szállítási előírásokat.

**Egyéb információk****14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**  
nincs információ**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****5% vagy ennél több, de 15 %-nál kevesebb**

nem ionos felületaktív anyagok

**5 %-nál kevesebb,**

anionos felületaktív anyagok

**További összetevők**

alpha-Amylcinnamic aldehyde, Benzyl salicylate

**VOC**

VOC (CH) = 2,1 %

VOC (EC) = 2,1 %

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

Változások/szövegkiegészítések: szövegváltozások az oldal szélén csillaggal (\*) vannak megjelölve

**H-kifejezések a 3-as részlegben**

H290

Fémekre korrozív hatású lehet.

H302

Lenyelve ártalmatlan.

H312

Bőrrel érintkezve ártalmatlan.

H314

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Kereskedelmi név: UROPHEN

Anyagsz. SUB01680

Verzió: 2 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 27.03.2017

A kiállítás időpontja: 28.02.17

Verziót helyettesíti: 1 / EU

Nyomtatás Dátuma 27.03.17

H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**CLP kategória a 3-as részlegben**

Acute Tox. 4	Akut toxicitás, Kategória 4
Aquatic Chronic 3	A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 3
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás, Kategória 1
Eye Irrit. 2	Szemirritáció, Kategória 2
Met. Corr. 1	Fémekre maró hatású anyagok és keverékek, Kategória 1
Skin Corr. 1B	Bőrmarás, Kategória 1B
Skin Corr. 1C	Bőrmarás, Kategória 1C
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció, Kategória 2
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, Kategória 3

**Rövidítések**

ADR: Accord europ,en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Civil Aviation Organization  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 VOC: Volatile Organic Compound  
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
 ICAO: International Air Transport Association  
 NOEL: No observable effect level  
 NOEC: No observable effect concentration  
 LC: Lethal concentration  
 LC: Lethal concentration  
 DNEL: Derived no effect level  
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
 IMO: International Maritime Organization  
 PNEC: Predicted no effect concentration  
 EU: European Union  
 EC: European Community  
 CEFIC: European Chemical Industry Council  
 UN: United Nations

**Kiegészítő információk**

Lényeges változás, mint az előző változat a biztonsági adatlap vannak jelölve: \*\*\*  
 Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

