

## 1.Szakasz. Az anyag/készítmény valamint a vállalat azonosítása

### 1.1 Termékazonosító:

Destacryl ULTRA

A keverék egyéb kódja: 72150GHS\_GB

### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása:

Fertőtlenítőszer. Kiválóan alkalmazható plexifelületekre.

**Ellenjavallt felhasználás:** nem keverhető más tisztító- vagy fertőtlenítőszerrel.

**Felhasználási szektor kódja:** SU 22 Foglalkozásszerű felhasználások: Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)

**Termékkategória kódja:** PC8 Biocid termékek (fertőtlenítőszer)

PC 35 Mosó- és tisztítószer

### 1.3 Biztonsági adatlap szállítójának adatai: Cosmedico Licht GmbH:

Irányítószám, város: 70376-Stuttgart

Utca, házszám: Kölner Str. 8.

Telefon: +49 711 540040

E-mail: [info@cosmedico.de](mailto:info@cosmedico.de)

Internet: [www.cosmedico.de](http://www.cosmedico.de)

### Magyarországi forgalmazó: ProfiSun Szoláriumtechnika Kft.

Irányítószám, város: 1052 Budapest

Utca, házszám: Semmelweis u. 10.

### 1.4 Sürgősségi telefonszám, tájékoztatás:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: 06 80 201 199

## 2. Szakasz. Veszélyek meghatározása

### 2.1 Keverék Osztályozása - 1272/2008 EK rendelet előírása alapján

Veszély Típusa	Osztályozás/Kategória	Figyelmeztető mondat
Egészségügyi	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1.kategória	H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

**Veszély besorolás:**

Akut toxicitás: Acute Tox 4.  
Bőrrmaró hatás : (Skin Corr.) Bőrrmaró 1B  
Súlyos szemkárosodás 1. kategória

**Fizikai veszély:**

Lenyelve ártalmas.  
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

**2.2 Címkézési elemek (1272/2008/EK)**

**Veszélyes anyagok, amelyek a címkén feltüntetésre kerülnek:**

Kvaterner ammoniumvegyületek: benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides didecyldimethylammonium chloride

Figyelmeztető szó: VESZÉLY



Piktogram :

**A veszélyre figyelmeztető H-mondatok:**

H302: Lenyelve ártalmas  
H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

**Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:**

P280: Védőkesztyű/arcvédő/szemvédő használata kötelező.  
P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P310: Azonnal forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

**Kiegészítő figyelmeztetés a címkén:**

Az osztályozás az 1272/2008(CLP) Európai Unió (EC) alapján történik.

**3. Szakasz. Összetétel / információk az összetevőkről**

**3.2 Keverékek**

**Veszélyes összetevők**

CAS No.	Megnevezés	REACH reg. szám	Koncentráció tartomány	Osztályozás	
				Veszély-jel	Figyelmeztető mondat
63449-41-2	quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides 264-151-6 612-140-00-5	-	20 - < 25%	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1	H312, H302, H314, H400
7173-51-5	didecyldimethylammonium chloride 230-525-2 612-131-00-6	-	15 - < 20%	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B	H302, H314
67-63-0	propan-2-ol, isopropyl	-	5 - < 10%	Flam Liq. 2,	H225, H319,

	alcohol; isopropanol 200-661-7 603-117-00-0			Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H336
27083-27-8	Polyhexamethylenbiguanid		1 - < 5%		

H- mondatok teljes szövege a 16. pontban részletezve találhatóak.

További információk:

Ezek a veszélyjellemzők és R mondatok a hígítatlan összetevők tulajdonságaira vonatkoznak. A H mondatok teljes szövege a 16. pontban található

## 4.Szakasz. Elsősegély nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély intézkedések leírása

#### Általános információk

A termékkel szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul le kell venni. Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, mutassa meg a használati utasítást vagy a biztonsági adatlapot orvosának).

#### Belélegzés után

Biztosítsunk friss levegőt, a légutak irritációja esetén forduljon orvoshoz.

#### Bőrrel való érintkezés után

Mossa le szennyeződött bőrfelületet bő folyó vízzel és szappannal, majd alaposan öblítse le. Bőrirritáció esetén forduljon orvoshoz.

#### Szemmel való érintkezés után

Öblítse ki azonnal gondosan és alaposan folyóvízzel (10-15 percen keresztül). Fokozódó problémák vagy tartós tünetek esetén szemészhez kell fordulni.

#### Lenyelés esetén

Nem szabad hánytatni. Öblítse ki a száját vízzel. Kis kortyokban vizet kell lenyelni (hígítási hatás). Forduljon orvoshoz, ha a panaszok megmaradnak.

### 4.3 Tanácsok az orvosnak

Tüneti kezelés javasolt.

## 5. Szakasz. Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

A termék önmagában nem éghető.

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

Tűz esetén felszabadulhat: Széndioxid (CO<sub>2</sub>), Szénmonoxid (CO)

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon megfelelő légzőkészüléket. Tűz és/vagy robbanás esetén nem szabad belélegezni a füstöt.

### **Tűz esetén**

Hordozható légzőkészüléket kell hordani.

### **Tűzveszélyességi besorolás:**

nem tűzveszélyes

## **6. Szakasz. Intézkedések véletlen szerű expozíciónál**

### **6.1 személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

A védelmi intézkedéseket lásd a 7-8. pontokban

### **6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések**

Ne engedje csatornába vagy más vízvezetőbe, meg kell előzni a nagy felületi terjedést.

### **6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai**

A szabadba jutott terméket mechanikusan kell összeszedni, megfelelő anyaggal kell felitatni.  
(Általános kötő anyag pl:homok, Nedvszívó anyag pl. ruha, gyapjú)

Az összegyűjtött hulladékot az előírásoknak megfelelően kell kezelni.

A szennyezett területet bő vízzel kell megtisztítani.

### **6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

Ügyeljen a csúszásveszélyre a kiömlött/kifolyt termék miatt.

## **7.Szakasz. Kezelés és tárolás**

### **7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések**

#### **Tanács a biztonságos kezelésre:**

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést, ne lélegezze be a gázt/füstöt/gőzt/permetet, valamint használat közben ne egyen, igyon és dohányozzon.

### **7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt A biztonságos tárolásra vonatkozó óvintézkedések**

#### **Tároló helyiségekre és tartályokra vonatkozó előírások:**

Eredeti csomagolásban jól lezárva tároljuk hűvös, jól szellőző helyen.

Védeni kell UV/napsugárzástól és fagytól.

#### **Tűz- és robbanásveszély esetére vonatkozó óvintézkedések**

Nincs szükség különleges intézkedésekre.

#### **Együtt tárolási előírások**

Ne tárolja együtt:

Redukálószerrel, Cink, Vas, aminok, Alumínium, Sav

#### **További információ a tárolási feltételekről**

Csak az eredeti csomagolásban tárolja.

Ajánlott tárolási hőmérséklet: 5-30 ° C

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):** folyékony fertőtlenítő hatású tisztítószer.

## 8.Szakasz. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek:

#### Expozíciós határértékek (EH40)

CAS Nr.	Megnevezés	ppm	mg / m <sup>3</sup>	Fibres / ml	Kategória	Származás
67-63-0	Propan-2-ol	400	999		TWA (8h)	WEL
		500	1250		STEL (15min)	WEL

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Személyi védőfelszerelések

(védőfelszerelés ipari kezelés/felhasználás esetén)

#### Munkahelyi veszélyeztetettségi intézkedések

Nincs szükség különleges intézkedésekre.

#### Védő és higiénai intézkedések

Nincs szükség különleges intézkedésekre.

#### Légzésvédelem

Légzésvédelem szükséges a következő esetekben:

Aeroszol vagy köd képződés.

Nem megfelelő szellőzés.

Megfelelő légzésvédő eszközök:

részecskeszűrő (DIN EN 143).

#### Kézvédelem

Védőkesztyű

behatolási idő (maximális viselési idő): 8 óra

#### Megfelelő anyag:

NR (Természetes gumi (Caoutchouc), természetes latex). 0,5 mm

CR (polikloroprén, klóprén gumi). 0,5 mm

NBR (nitrilkaucsuk). 0,35 mm

FKM (fluororubber). 0,4 mm

PVC (polivinil-klorid). 0,5 mm

Használat előtt ellenőrizze a szivárgás tömítettségét / nedvességtartalmát.

#### Szemvédelem

Szorosan zárt védőszemüveg.

#### Testvédelem

Nem szükséges

**Környezetvédelemi veszélyeztetettségi korlátozások**

Nincs szükség különleges intézkedésekre.

**9.Szakasz. Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

- a) Külső jellemzők: kék színű folyadék
- b) Szag: illatosított
- c) pH – érték: kb 5
- d) Kezdő forráspont és forrásponttartomány: 82 °C
- e) Gőznyomás (20 °C-on): 23,37 hPa
- f) Gőznyomás (50 °C-on): 123,3 hPa
- g) Relatív sűrűség: 0,99-1,01 g/cm<sup>3</sup>
- h) Vízben való oldhatóság: teljes

**Szakasz 10. Stabilitás és reakciókészség**

**10.1 Reakciókészség:** A termék normális környezeti hőmérsékleten tárolva stabil.

**10.2 Kémiai stabilitás:** A keverék kémiailag stabil a javasolt tárolási, felhasználási és hőmérsékleti körülmények között.

**10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:** Magáról a készítményről / keverékről nem áll rendelkezésre adat.

**10.4 Kerülendő körülmények:** hő, közvetlen napsugárzás

**10.5 Veszélyes bomlástermékek:** A termék stabil, ha az utasításoknak megfelelően használják. Veszélyes bomlástermékek nem állnak rendelkezésre

**10.6 További információ:** rendelt Exoterm reakció a következőkkel: Sav.

**11.Szakasz. Toxikológiai információk**

**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk**

Számított ATEmix: ATE (orális) 1215,4 mg / kg

a) Akut toxicitás

CAS No	Kémiai név			
	Expozíciós útvonalak	Módszer Dózis	Faj	Eredet
63449-41-2	kvaterner ammóniumvegyületek, benzil-C 8-18-alkil-dimetil-kloridok			
	orális	ATE 500 mg / kg		
	dermális	ATE 1100 mg / kg		
7173-51-5	dimetil-ammónium-klorid			
	orális	ATE 500 mg/kg		
67-63-0	propán-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol			
	orális	LD50 5045 mg/kg	Patkány	
	dermális	LD50 12800 mg/kg	Nyúl	

**11.2 Irritáció és maró hatás:**

Bőr és szem irritáló hatású

**11.3 Szenzibilizáló hatások:**

nem ismert

**11.4 Súlyos hatások ismétlődő vagy hosszabb expozíció után:**

nem ismert

**11.5 Rákkeltő / mutagén / toxikus hatások reprodukcióra:**

nem ismert

**12. Szakasz. Ökológiai információk**

**12.1. Toxicitás**

helyes alkalmazással minimális hatást gyakorol a kiválasztott biológiai szennyvíztisztító létesítményre, nem zavarja az aktivált iszap biológiai lebonthatóságát.

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:** A termékben lévő felületaktív anyagok biológiailag lebonthatók a 648/2004 / EC irányelvek alapján.

**12.3 Bioakkumulációs képesség:** A keverékre vonatkozó vizsgálati adat nem áll rendelkezésre. Megosztható n-oktanol / víz

CAS No.	Kémiai név	Log Pow
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	0,05

**12.4. Mobilitás talajban:** a keverékre vonatkozó vizsgálati adat nem áll rendelkezésre.

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

A keverékben lévő anyagok nem felelnek meg a REACH-rendelet XIII. Melléklete szerinti PBT / vPvB kritériumoknak.

**12.6 Egyéb káros hatások**

Környezeti veszélyek

**13.Szakasz. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás**

**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

**Tanács az ártalmatlanításról**

A hulladék ártalmatlanítása feleljen meg a hatósági előírásoknak. Adjuk át egy hivatalosan bejegyzett hulladékkezelő cégnek.

**A maradékanyagokból / fel nem használt termékekből származó hulladék ártalmatlanítása**

070699 - SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK  
MFSU-ból származó hulladékok, zsírok, szappanok, mosószeres, fertőtlenítők és kozmetikumok, másképp nem meghatározott hulladékok

**Szennyezett csomagolás**

A teljesen kiürített csomagolóanyag újrahasznosítható.

**14. Szakasz. Szállítási információk**

**Szárazföldi szállítás (ADR/RID)**

ADR/RID osztályozás szerint nem veszélyes anyag.

**14.1 UN-szám:** UN 1903

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** DISINFECTANT, LIQUID CORROSIVE, N.O.S

**14.3 Szállítási veszélyességi osztály:** 8

**14.4 Csomagolás csoport:** III

Veszély címke: 8



Osztályozási kód: C9

Különleges rendelkezések: 274

Korlátozott mennyiség: 5 L

Közlekedési kategória: 3

Veszélyszám: 80

Alagútkorlátozó kód: E

**Egyéb vonatkozó információ (szárazföldi szállítás):** E1

## **Belvízi szállítás (ADN)**

**14.1 UN-szám:** UN 1903

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** DISINFECTANT, LIQUID CORROSIVE, N.O.S

**14.3 Szállítási veszélyességi osztály:** 8

**14.4 Csomagolás csoport:** III

Veszély címke: 8



Osztályozási kód: C9

Különleges rendelkezések: 274

Korlátozott mennyiség: 5 L

**Egyéb vonatkozó információ (belvízi szállítás):** E1

## **Tengeri szállítás (IMDG)**

**14.1 UN-szám:** UN 1903

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** DISINFECTANT, LIQUID CORROSIVE, N.O.S

**14.3 Szállítási veszélyességi osztály:** 8

**14.4 Csomagolás csoport:** III

Veszély címke: 8



Különleges rendelkezések: 223,274



Korlátozott mennyiség: 5 L

EmS: F-A,S-B

**Egyéb vonatkozó információ (tengeri szállítás): E1**

### **Légi közlekedés (ICAO)**

**14.1 UN-szám:** UN 1903

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** DISINFECTANT, LIQUID CORROSIVE, N.O.S

**14.3 Szállítási veszélyességi osztály:** 8

**14.4 Csomagolás csoport:** III

Veszély címke: 8



Különleges rendelkezések: A3 A803

Utas korlátozott mennyiség: 1 L

IATA-csomagolási utasítások - Utas: 852

IATA-max. mennyiség - utas: 5 l

IATA csomagolási utasítások - Rakomány: 856

IATA-max. mennyiség - rakomány: 60 l

**Egyéb vonatkozó információ (légi szállítás): E1  
:Y841**

### **14.5 Környezeti veszély:**

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES: igen



**VESZÉLYES ANYAGOK:** quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides didecyldimethylammonium chloride

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében tartsa be a használati utasítást.

## **15.Szakasz. Szabályozással kapcsolatos információk**

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

### **EU szabályozási információk:**

2004/42/EC (VOC): 1,4%

### **Magyar 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
- 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről
- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 528/2012/EU RENDELETE (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról
- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről
- A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról (helyesbített változat: 2015.11.13.)
- 1272/2008/EK Európai Parlament és a Tanács rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról
- 648/2004/EK Európai Parlament és a Tanács rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
- 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről
- 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
- 2015. évi LXXXIX. törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről
- 2013. évi CIX. törvény a Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függléke Mellékletének kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről
- 2013. évi CXI. törvény Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról
- 26/1999. (II. 12.) Korm. rendelet a légi áru fuvarozás szabályairól

Egyéb szabályozások:

219/2011. (X. 20.) Kormányrendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről	nem releváns
Az Európai Parlament és a Tanács 2009. szeptember 16-i 1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról	nem releváns
Az Európai Parlament és a Tanács 2004. április 29-i 850/2004/EK rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról és a 79/117/EGK irányelv módosításáról	nem releváns
Az Európai Parlament és a Tanács 2012. július 4-i 649/2012/EU rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról	nem releváns
CMR összetevők	nem tartalmaz
Engedélyköteles 1907/2006 EK rendelet XIV. melléklete alapján vagy SVHC anyag	nem tartalmaz
Korlátozottan felhasználható anyagot 1907/2006 EK rendelet XVII. melléklete alapján	nem tartalmaz
528/2012/EU RENDELET 95. cikk - biocid hatóanyag használatára vonatkozó korlátozás	az előírt követelményeknek megfelel

## 16.Szakasz. Egyéb információk

### A 2. és 3. fejezetben szerepő H és P-mondatok teljes szövege

H302 Lenyelve ártalmas.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

P351 Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.

P338 Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

### További információk

Tartsa be a címkén található használati utasítást. Az információk tudásunk jelenlegi szintjén alapulnak. Ez azonban nem jelent biztosítékot a termék tulajdonságaira és nem alapoz meg szerződéses jogviszonyt.

---

(A veszélyes összetevők adatai a gyártók biztonsági adatlapjainak utolsó változatából származnak.)

### Címketerv / Használati utasítás Destacryl ultra

#### Összetevők:

biocid hatóanyag: benzil-C12-16-alkildimetil-klorid (23.9%, EC:270-352-2), didecilmethyl-ammónium-klorid (17.2%, EC:230-525-2), polihexametil-biguanid-hidroklorid (3%, CAS:27083-27-8)

egyéb összetevők: propan-2-ol, illatanyag, színyanyag, adalékanyagok, víz

**Antimikrobális spektrum:** baktericid  
yeasticid

**Típus:** folyékony koncentrátum

**Felhasználói kör:** Professzionális

#### Alkalmazási koncentrációk, behatási idő:

Szórófejes flakomból permetezzük ki a készítmény 1.5%-os oldatát úgy a felületre, hogy kezeletlen részek ne maradjanak. Minimális behatási idő: 5perc

A behatási idő alatt a felületnek nedvesnek kell maradnia. A behatási idő letelte után szükség esetén vízzel öblíthető, vagy tiszta törölkendővel áttörölhető a felület.

**Figyelmeztetések az P-és-H mondatokon kívül:**

Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel keverni tilos!

**Veszélyjel:**



**H- figyelmeztető mondatok:**

H302 Lenyelve ártalmas.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

**P-óvintézkedésre vonatkozó mondatok:**

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

P351 Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.

P338 Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

**Elsősegélynyújtás:**

A légutak irritációja esetén forduljon orvoshoz.

Bőrirritáció esetén forduljon orvoshoz.

Véletlen lenyelés esetén nem szabad hánytatni. Öblítse ki a száját vízzel, majd kis kortyokban igyon vizet.

Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni

**Hulladékkezelés:** A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók. A kiürült, vízzel kiöblített csomagolóanyag kommunális hulladékként kezelhető.

**Környezetvédelem/ökotoxológia:** Kerülni kell a készítmény élővízbe, talajba, illetve hígítás nélkül a közcsatornába jutását.

**Szennyezés-mentesítés:** A kiömlött anyagot inert abszorbeáló anyaggal fel kell itatni, összeszedni és a megfelelő hulladéktartályba helyezni, majd az előírásoknak megfelelően kell kezelni. A szennyezett területet fel kell mosni.

**Tárolás, eltarthatóság:** Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, hűvös, jól szellőztethet helyen, napfénytől, fagytól védve 3 évig eltartható.

**Gyártja:** Wachendorff-Chemie GmbH  
Postfach 3124, 53832 Troisdorf

**Forgalomba hozza:** Profi Sun Szoláriumtechnika Kft.  
1052 Budapest, Semmelweis u. 10

**Országos Tisztifőorvosi Hivatali engedély száma:** JÜ-8967-3/2013