

**Biztonsági adatlap 2023. 04. 21.**  
**PRISMA EFFECT ANTIK**  
**1. verzió**



---

**1. SZAKASZ: A keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

1.1. Termékazonosító

A keverék azonosítása:

Kereskedelmi név: PRISMA EFFECT ANTIK

Kereskedelmi kód: 91120, 91121, 91122

UFI kód: 2H30-409N-D004-YRDX

1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Ajánlott felhasználás:

Dekorációs spray festék lakossági, ipari vagy foglalkozásszerű felhasználásra

Ellenjavallt felhasználás:

ne használjuk embereken vagy állatokon

ne használjuk az ajánlottól eltérő módon

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Schuller Eh'klar GmbH**

**Im Astenfeld 6**

**A - 4490 St. Florian**

**Tel.: +43 7224 68200**

**Fax: +43 7224 68282**

**E-mail: [office@schuller.eu](mailto:office@schuller.eu)**

A forgalmazó adatai:

**Schuller Eh'klar Kft.**

**7628 Pécs, Eperfás u. 2**

**Tel.: +36 72 539-100**

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy: Hsiaomei Schuller

[office@schuller.eu](mailto:office@schuller.eu)

[hungary@schuller.eu](mailto:hungary@schuller.eu)

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.

Tel.: +36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)

Tel.: +36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

---




**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**

2.1. A keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet (CLP) alapján:



Veszély, Aeroszolok, 1. veszélyességi kategória – H222; H229

-  Figyelem, Bőrmarás/Bőrirritáció, 2. veszélyességi kategória – H315
-  Figyelem, Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. veszélyességi kategória – H319
-  Figyelem, Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. veszélyességi kategória, narkózis – H336

Káros fizikai-kémiai, emberi egészségre és környezetre gyakorolt hatások:  
Nincs egyéb veszély

## 2.2. Címkézési elemek

Veszélypiktogramok:



Veszély

Figyelmeztető H-mondatok:

- H222 – Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
- H229 – Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
- H315 – Bőrirritáló hatású.
- H319 – Súlyos szemirritációt okoz.
- H336 – Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Az óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

- P101 – Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
- P102 – Gyermekektől elzárva tartandó.
- P210 – Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
- P211 – Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
- P251 – Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
- P271 – Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
- P410 + P412 – Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.
- P501 – A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A vonatkozó előírásoknak megfelelően.

Különleges rendelkezések:

Nincsenek.

A veszélyességet meghatározó összetevők:

Aceton; propán-2-on; propanon

A REACH XVII. mellékletének és későbbi módosításainak megfelelő különleges rendelkezések:

Nincsenek

## 2.3. Egyéb veszélyek

A termék összetevői nem felelnek meg a PBT vagy a vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak.

A termék nem tartalmaz endokrin károsító anyagot 0,1 %-ot meghaladó arányban.

Egyéb veszélyek:

10.3. szakasz















## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyag

Nem alkalmazható.

### 3.2. Keverék

Veszélyes összetevők a CLP-rendelet és a kapcsolódó osztályozás szerint:

Konc. (%)	Megnevezés	Azonosító számok	Osztályozás
>= 30% - < 40%	Aceton; propán- 2-on; propanon	Indexszám: 06-001-00-8 CAS: 67-64-1 EK: 200-662-2 REACH reg. szám: 01-2119471330-49	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 15% - < 20%	Propán	Indexszám: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EK: 200-827-9 REACH reg. szám: 01-2119486944-21	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220  2.5/L Press Gas (Liq.) H280
>= 12,5% - < 15%	Xilol	Indexszám: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 EK: 215-535-7 REACH reg. szám: 01-2119488216-32	 3.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.1/4 Dermal Acute Tox. 4 H312  3.1/4 Inhal Acute Tox. 4 H332  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
>= 7% - < 10%	Bután	Indexszám: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EK: 203-448-7 REACH reg. szám: 01-2119474691-32	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220  2.5/L Press Gas (Liq.) H280
>= 5% - < 7%	Izobután; 2- nietilpropán	Indexszám: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EK: 200-857-2 REACH reg. szám: 01-2119485395-27	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220  2.5/L Press Gas (Liq.) H280
>= 1% - < 2,5%	Dimetil-karbonát	Indexszám: 607-013-00-6 CAS: 616-38-6 EK: 210-478-4 REACH reg. szám: 01-2119548399-23	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

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

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

###### Bőrrel érintkezés:

Azonnal távolítsuk el a szennyezett ruházatot, és ártalmatlanítsuk biztonságosan.

Azokat a testrészeket, amelyek a termékkel érintkeztek - vagy csak gyaníthatóan érintkeztek - azonnal le kell öblíteni bő folyó vízzel és lehetőség szerint szappannal.

Alaposan mosakodjunk meg (zuhanyzás vagy fürdés).

Azonnal mosakodjunk meg szappanos vízzel.

###### Szembe jutás:

A szemmel való érintkezés után kellő ideig vízzel öblítsük ki a szemet a szemhéjszélek széthúzásával, majd azonnal forduljunk szemészhez.

Övjük az ép szemet.

###### Lenyelés:

Semmilyen körülmények között se hánytassuk a sérültet. **AZONNAL FORDULJUNK ORVOSHOZ.**

###### Belégzés:

A sérültet vigyük friss levegőre, tartsuk melegen és pihentessük.

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

Az akut és késleltetett tünetekre és hatásokra vonatkozó információkat lásd a 11. szakaszban.

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

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

###### Kezelés:

Kövessük az orvos utasításait.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag:

Szén-dioxid vagy száraz vegyi anyag, oltóhab.

Biztonsági okokból nem használható oltóanyagok:

Víz

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

Égéskor sűrű füst keletkezik.

Ne lélegezzük be a robbanás és égés során keletkező gázokat.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjunk megfelelő légzőkészüléket.

A szennyezett oltóvíz elkülönítve gyűjtendő, ne engedjük csatornarendszerbe.

A tűz által veszélyeztetett tartályok vízpermettel hűtendők.

Távolítsuk el a sértetlen tartályokat a közvetlen veszélyeztetett területről, ha ez biztonságosan megtehető.

Viseljünk az EN 469-es európai szabványnak megfelelő tűzoltóruházatot.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Viseljünk megfelelő egyéni védőfelszerelést.

A gyújtóforrásokat el kell távolítani.

Vigyünk a személyeket biztonságos helyre.

Lásd továbbá a 7. és 8. szakaszban található védőintézkedéseket.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A környezetbe jutott terméket, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsonkába jutását meg kell akadályozni. Amennyiben környezetszennyezéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

A felításhoz alkalmas anyagok: nedvszívó anyagok, szerves, homok.

Gyűjtjük össze a szennyezett mosóvizet és ártalmatlanítjuk.

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

Elhatárolás:

Nagy mennyiség esetén határoljuk el a terméket. Kis mennyiséget itassuk fel földdel, homokkal vagy egyéb, inert nedvszívó anyaggal.

Szennyezésmentesítés:

Azonnal tisztítsuk fel a kiömlést.

Bő vízzel mossuk le.

Nedvesen tisztítsuk le vagy porszívózzuk össze a szilárd anyagokat.

Egyéb információk:

Ne használjunk kefét vagy sűrített levegőt a felületek vagy a ruházat tisztítására.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

További és részletes információért lásd a 8. és a 13. szakaszt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést, valamint gőzök és ködök belélegzését.

Ne használjuk az üres tartályokat tisztítás előtt.

Áttöltés előtt győződjünk meg arról, hogy a tartályokban nincsenek összeférhetetlen anyagmaradványok.

Lásd továbbá a 8. szakaszt az ajánlott védőfelszerelésekről.

A termék kezelése során a legnagyobb körültekintéssel járunk el. Kerüljük a rázkódást és a súrlódást.

Tanácsok az általános munkahelyi higiéniához:

A termék használata közben nem szabad enni, inni és dohányozni.

A szennyezett ruházatot az étkezőhelyiségekbe való belépés előtt le kell cserélni.

- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt  
Hűvös (10 – 25 °C), jól szellőző helyen tárolandó, hőtől, nyílt lángoktól, szikráktól és egyéb gyújtóforrásoktól távol. Kizárólag az eredeti tartályban, napfénytől védett helyen tárolandó. Kerülni kell a bőrrel és a szemmel való érintkezést, valamint a gőzök/ködök/porok belégzését. Ne használjuk az üres tartályokat tisztítás előtt. A szennyezett ruházatot az étkezőhelyiségekbe való belépés előtt le kell cserélni. Munka közben nem szabad enni és inni. Az elektrosztatikus töltések felhalmozódását el kell kerülni. Tartsuk távol az őrizetlen lángoktól, szikráktól és hőforrásoktól. Kerüljük a közvetlen napfénynek való kitettséget. Tartsuk távol az ételtől, italtól és takarmánytól.

Nem összeférhető anyagok:  
Lásd a 10.5. szakaszt.  
Tartsuk távol savaktól.

- A tárolóhelyiségekre vonatkozó utasítások:  
Hűvös és megfelelően szellőztetett.  
7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)  
Nem áll rendelkezésre speciális útmutatás.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

**Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett határértékei** a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló **5/2020. (II. 6.) ITM rendelet** szerint:

**Aceton** (CAS-szám: 67-64-1): ÁK-érték: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm; CK-érték: -

**Xilol (izomerek keveréke)** (CAS-szám: 1330-20-7): ÁK-érték: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm; CK-érték: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

**n-Bután** (CAS-szám: 106-97-8): ÁK-érték: 2350 mg/m<sup>3</sup>; CK-érték: 9400 mg/m<sup>3</sup>

A foglalkozási vegyi expozíció esetén vizsgálandó biológiai expozíciós és hatásmutatók megengedhető határértékei vizeletben:

Vegyi anyag	Biológiai expozíciós (hatás) mutató	Mintavétel ideje	Megengedhető határérték			
			mg/g kreatinin	mikromol/mmol kreatinin (kerekített értékek)	mg/l	μmol/l
Xilol	metilhippursavak	műszak végén	1500	860	-	-

A foglalkozási vegyi expozíció esetén ajánlott biológiai expozíciós és hatásmutatók határértékei vizeletben:

Vegyi anyag	Biológiai expozíciós (hatás) mutató	Mintavétel ideje	Megengedhető határérték			
			mg/g kreatinin	mikromol/mmol kreatinin (kerekített értékek)	mg/l	μmol/l
<b>Aceton</b>	aceton	műszak végén	-	-	80	1380

#### DNEL értékek

Xilol - CAS: 1330-20-7

Munkavállaló Ipari: 180 mg/kg - Felhasználó: 108 mg/kg - Expozíció: Ember -  
dermális - Gyakoriság: Hosszú távú, rendszerszintű hatások

Munkavállaló Ipari: 77 mg/l - Felhasználó: 14,8 mg/l - Expozíció: Ember -

Inhalatív - Gyakoriság: Hosszú távú, rendszerszintű hatások

Felhasználó: 1,6 mg/kg - Expozíció: Ember - orális - Gyakoriság: Hosszú távú,  
rendszerszintű hatások

Munkavállaló Ipari: 289 mg/kg - Expozíció: Ember - Inhalatív - Gyakoriság: Rövid  
távú (akut)

Etilbenzol és m-xilol és p-xilol reakcióterméke

Munkavállaló - ipari: 289 mg/l - Felhasználó: 174 mg/l - Expozíció: Ember -

Inhalatív - Gyakoriság: Rövid távú (akut)

Munkavállaló Ipari: 180 mg/kg - Felhasználó: 108 mg/kg - Expozíció: Ember -  
dermális - Gyakoriság: Hosszú távú, rendszerszintű hatások

Munkavállaló Ipari: 77 mg/l - Felhasználó: 14,8 mg/l - Expozíció: Ember -

Inhalatív - Gyakoriság: Hosszú távú, rendszerszintű hatások

Felhasználó: 1,6 mg/kg - Expozíció: Ember - orális - Gyakoriság: Hosszú távú,  
rendszerszintű hatások

#### PNEC értékek

Xilol - CAS: 1330-20-7

Cél: Édesvíz - érték: 0,32 mg/l

Cél: Tengervíz - érték: 0,32 mg/l

Cél: Folyó üledék - érték: 12,46 mg/l

Cél: Tengervízi üledék - érték: 12,46 mg/l

Cél: Talaj (mezőgazdasági) - érték: 2,31 mg/kg

Etilbenzol és m-xilol és p-xilol reakcióterméke

Cél: Édesvíz - érték: 0,32 mg/l

Cél: Tengervíz - érték: 0,32 mg/l

Cél: Folyó üledék - érték: 12,46 mg/l

Cél: Tengervízi üledék - érték: 12,46 mg/l

Cél: Talaj (mezőgazdasági) - érték: 2,31 mg/kg

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

##### Szemvédelem:

Az előírásoknak megfelelő, szorosan illeszkedő, oldalvédős védőszemüveg használandó (EN ISO 16321-1:2022; EN 166). Ne használjunk kontaktlencsét.

##### Bőrvédelem:

Viseljünk II. kategóriájú, professzionális használatra alkalmas hosszú ujjú munkaruhát és védőlábbelit (hivatkozás a 89/686/EGK irányelvre és az EN ISO 20344 szabványra). A védőruházat levétele után szappannal és vízzel mosakodjunk meg.

##### Kézvédelem:

Az előírásoknak megfelelő, II. kategóriájú védőkesztyű használandó (EN 374; 89/686/EGK irányelv). PVC, neoprén, nitril vagy gumikesztyű használandó.

##### Légutak védelme:

A határértékek túllépése esetén használjunk „A” típusú szűrővel ellátott maszkot (szerves vegyületek gőzei ellen) az EN 141 szabvány szerint.

Intenzív vagy hosszú távú expozíció esetén használjunk külső levegőtől függetlenített légzésvédőt. Szűrő: A2/P3.

##### Hőveszély:

Ne tegyük ki 50 °C-ot meghaladó hőmérsékletnek.

##### A környezeti expozíció ellenőrzése:

Ne engedjük a terméket a környezetbe.

##### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Nincs

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Paraméter	Érték	Vizsgálati módszer:	Megjegyzés:
Halmazállapot:	folyadék	--	--
Szín:	többféle		
Szag, szagküszöbérték:	jellegzetes oldószeres	--	--
Olvadáspont/fagyáspont:	nem releváns	--	--
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	nem releváns		
Tűzveszélyesség	gyúlékony		
Felső és alsó robbanási határértékek:	nem releváns	--	--
Lobbanáspont:	< 0 °C	--	--
Öngyulladási hőmérséklet:	> 400 °C	--	--
Bomlási hőmérséklet:	N.A.		
pH	nem releváns	--	--
Kinematikus viszkozitás:	N.A.	--	--
Oldhatóság vízben:	Nem	--	--
Oldhatóság olajban:	Igen	--	--
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	N.A.	--	--
Gőznyomás:	20 °C-on – 4,0 bar 50 °C-on – 8,0 bar		
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	0,75 +/- 0,05 g/ml	--	--
Relatív gőzsűrűség	>1 (levegő=1)		

#### Részecskejellemzők:

Részecskeméret:	N.A.	--	--
-----------------	------	----	----

### 9.2 Egyéb információk

Nem áll rendelkezésre további információ.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Normál körülmények között stabil.

Kerüljük az erős savakkal és bázisokkal, valamint oxidálószerrel való érintkezést.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Erős oxidálószerrel érintkezve robbanásveszélyes keverékeket képezhet a levegővel.

Ne keverjük össze a terméket erős oxidálószerrel és erős savakkal.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Kerüljük a hőnek, lángoknak és szikráknak, illetve fénynek és nedvességnek való kitettséget.

Az elektrosztatikus töltések felhalmozódását el kell kerülni.

Hő- és gyújtóforrásoktól távol tartandó.

A termék meggyulladhat.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Oxidálószer.

Erős savak és gyúlékony folyadékok.

Savak, lúgok és alkáli vegyületek.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Égés közben irritáló gázokat termel.

Termikus bomlás esetén szén-oxidok keletkezhetnek.



## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk  
A termékre vonatkozó toxikológiai információk:

### PRISMA EFFECT ANTIK

- a) Akut toxicitás  
A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.
- b) Bőrkorrózió/bőrirritáció  
Bőrirritáló hatású.
- c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció  
Szemirritáló hatású.
- d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció  
A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.
- e) Csírasejt-mutagenitás  
A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.
- f) Rákkeltő hatás  
A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.
- g) Reprodukciós toxicitás  
A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.
- h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)  
Álmosságot vagy szédülést okozhat.
- i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)  
A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.
- j) Aspirációs veszély  
A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

A termékben található főbb összetevőkre vonatkozó toxikológiai információk:

Aceton - CAS: 67-64-1

LD50 (NYÚL) ORÁLIS: 5300 MG/KG

Xilol - CAS: 1330-20-7

a) Akut toxicitás

ATE - Bőr 1100 mg/ttkg

ATE - Belélegzés (Gőzök) 11 mg/l

Teszt: LD50 - Útvonal: Orális - Fajok: Egér = 5627 mg/kg

Teszt: LD50 - Útvonal: Bőr - Fajok: Nyúl > 5000 ml/kg

Teszt: LC50 - Útvonal: Belélegzés - Fajok: Patkány = 6700 ppm - Időtartam: 4h

g) Reprodukciós toxicitás:

Teszt: Reprodukciós toxicitás - Fajok: Patkány = 500 ppm

LD50 (PATKÁNY) ORÁLIS: 5000 MG/KG

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok:

A termék nem tartalmaz endokrin károsító anyagot 0,1 %-ot meghaladó arányban.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Helyes munkamódszereket kell alkalmazni annak érdekében, hogy a termék ne kerüljön a környezetbe.

### PRISMA EFFECT ANTIK

Nem osztályozott környezetre veszélyként.

A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.



Xilol - CAS: 1330-20-7

a) Akut vízi toxicitás:

Végpont: LC50 - Fajok: hal = 2,6 mg/l - Időtartam / óra: 96

Végpont: EC50 - Fajok: vízibolha = 1 mg/l - Időtartam / óra: 24

Végpont: EC50 - Fajok: alga = 4,36 mg/l - Időtartam / óra: 76

b) Krónikus vízi toxicitás:

Végpont: NOEL - Fajok: hal 0 > 1,3 mg/l - Időtartam / óra: 56 - Megjegyzés: nap

Etilbenzol és m-xilol és p-xilol reakcióterméke

a) Akut vízi toxicitás:

Végpont: LC50 - Fajok: hal = 2,6 mg/l - Időtartam / óra: 96

Végpont: LC50 - Fajok: hal = 1 mg/l - Időtartam / óra: 24

Végpont: EC50 - Fajok: alga = 1,9 mg/l - Időtartam / óra: 73

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre adat.

Xilol - CAS: 1330-20-7

Biológiai lebomlás: Nem perzisztens és lebomló.

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat.

Xilol - CAS: 1330-20-7

Bioakkumuláció: Nincs bioakkumuláció.

#### 12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre adat.

Xilol - CAS: 1330-20-7

Talajban való mobilitás: mobilis

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

A termék összetevői nem felelnek meg a PBT vagy a vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak.

#### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz endokrin károsító anyagot 0,1 %-ot meghaladó arányban.

#### 12.7. Egyéb káros hatások

WGK 1

Ne engedjük hígítás nélkül vagy nagy mennyiségben talajvízbe, vizekbe vagy csatornarendszerbe.

---

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Visszanyerés, ha lehetséges. Engedélyezett ártalmatlanító üzembe vagy ellenőrzött körülmények között történő elégetésre kell elküldeni. Ennek során tartsuk be a jelenleg hatályos helyi és nemzeti előírásokat.

További ártalmatlanítási információk:

A szennyezett csomagolást a nemzeti hulladékgazdálkodási előírásoknak megfelelően hasznosításra vagy ártalmatlanításra kell küldeni.

Használjuk újra, ha lehetséges. A termékmaradványokat veszélyes hulladéknak kell tekinteni, ártalmatlanításukkal engedélyezett hulladékkezelőt kell megbízni, a nemzeti és adott esetben a helyi jogszabályoknak megfelelően.

---

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám (ID-szám)

ADR-UN-szám: 1950

IATA-UN-szám: 1950

IMDG-UN-szám: 1950

- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés  
ADR-Szállítási megnevezés: AEROSZOLOK  
IATA-Technikai elnevezés: AEROSOLS, flammable  
IMDG-Technikai elnevezés: AEROSOLS
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)  
ADR-Közúti szállítás: 2.5F  
IATA-Osztály: 2.1  
IATA-Bárca: 2.1  
IMDG-Osztály: 2
- 14.4. Csomagolási csoport  
ADR-Csomagolási csoport: -  
IATA-Csomagolási csoport: -  
IMDG Csomagolási csoport: -
- 14.5. Környezeti veszélyek  
Tengerszennyező: Tengerszennyező
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések  
ADR-Szállítási kategória (alagútkorlátozási kód): D  
ADR-Korlátozott mennyiség (LG): 1L  
IATA-Utasszállító: ---  
IATA-Teherszállító: 203  
IMDG-Technikai elnevezés: Aerosol  
IMDG-Oldal: F-D, S-U
- 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
1. REACH nemzetközi szabályozás:  
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1907/2006/EK RENDELETE** (2006. december 18.) 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 biztonsági 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, és módosításai
  2. CLP nemzetközi szabályozás:  
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1272/2008/EK RENDELETE** (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai
  3. A BIZOTTSÁG (EU) **2020/878 RENDELETE (2020. június 18.)** a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról
  4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:  
**2000. évi XXV. törvény** a kémiai biztonságról és módosításai  
a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló **44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet** és módosításai
  5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások:  
**2012. évi CLXXXV. törvény** a hulladékról  
**225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet** a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól  
**72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet** a hulladékjegyzékről és módosításai
  6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:  
**220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet** és módosításai
  7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:  
**1993. évi XCIII. törvény** a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

8. A munkahelyi levegő és biológiai határértékekre vonatkozó előírások:

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

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

2000/39/EK irányelv (foglalkozási expozíciós határértékek)

Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) XVII. melléklete szerint a keverékre vagy az összetevőire vonatkozó korlátozások:

A termékre vonatkozóan:

3. tétel

40. tétel

Az összetevőkre vonatkozóan:

75. tétel

Illékony szerves vegyületek (VOC) = 615,00 g/l

Illékony CMR-anyagok = 0,00 %

Halogénezett illékony szerves vegyületek, amelyekhez az R40 mondatot rendelik = 0,00 %

Szerves szén - C = 0.00

Adott esetben lásd a következő szabályozási rendelkezéseket:

2012/18/EU irányelv (Seveso III)

648/2004/EK rendelet (mosószerek)

2004/42/EK irányelv (VOC-irányelv)

Az EU 2012/18 irányelvvel (Seveso III) kapcsolatos rendelkezések:

Seveso III kategória az 1. melléklet 1. része szerint

A termék a következő kategóriába tartozik: P3a

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre vonatkozó kémiai biztonsági értékelés nem történt.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondatok teljes szövege:

H225 – Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 – Súlyos szemirritációt okoz.

H336 – Álmosságot vagy szédülést okozhat.

EUH 066 – Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

H220 – Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H280 – Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

H226 – Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H312 – Bőrrel érintkezve ártalmas.

H332 – Belélegezve ártalmas.

H315 – Bőrirritáló hatású.

Veszélyességi osztály és veszélyességi kategória	Kód	Leírás
Flam. Gas 1	2.2/1	Tűzveszélyes gázok, 1. veszélyességi kategória
Aerosols 1	2.3/1	Aeroszolok, 1. veszélyességi kategória
Press Gas(Liq.)	2.5/L	Nyomás alatt lévő gázok: Cseppfolyósított gáz
Flam. Liq. 2	2.6/2	Tűzveszélyes folyadékok, 2. veszélyességi kategória
Flam. Liq. 3	2.6/3	Tűzveszélyes folyadékok, 3. veszélyességi kategória

Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akut toxicitás (bőrön át), 4. veszélyességi kategória
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akut toxicitás (belélegzéssel), 4. veszélyességi kategória
Skin Irrit. 2	3.2/2	Bőrmarás/Bőrirritáció, 2. veszélyességi kategória
Eye Irrit. 2	3.3/2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. veszélyességi kategória – H319
STOT SE 3	3.8/3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. veszélyességi kategória, narkózis

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozáshoz használt módszerek:

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás	Osztályozási módszer
Aeroszolkok, 1. veszélyességi kategória – H222; H229	Vizsgálati módszer (teszt adatok) alapján
Bőrmarás/Bőrirritáció, 2. veszélyességi kategória – H315	Számítási eljárás alapján
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. veszélyességi kategória – H319	Számítási eljárás alapján
Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. veszélyességi kategória, narkózis – H336	Számítási eljárás alapján

Ezt a dokumentumot olyan illetékes személy készítette, aki megfelelő képzésben részesült.

Felhasznált irodalom/források:

ECDIN - Környezeti vegyi anyagok adat- és információs hálózata - Közös

Kutatóközpont, az Európai Közösségek Bizottsága

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Nyolcadik kiadás - Van Nostrand Reinold

Az itt szereplő információk a fent megadott időpontban meglévő ismereteinken alapulnak. Kizárólag a feltüntetett termékre vonatkozik, és nem jelent garanciát a különleges minőségre.

A felhasználó kötelessége biztosítani, hogy ez az információ megfelelő és teljes legyen a tervezett konkrét felhasználás tekintetében.

Ez a biztonsági adatlap hatályon kívül helyez és felvált minden korábbi kiadást.

ADR:	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Megállapodás
ATE:	Akut toxicitási érték
ATEmix:	Akut toxicitási érték (keverék)
CAS:	Chemical Abstracts Service (az American Chemical Society részlege)
CLP:	Anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
DNEL:	Származtatott hatásmentes szint
EINECS:	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
GefStoffVO:	Veszélyes anyagokról szóló rendelet, Németország
GHS:	Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere
IATA:	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IATA-DGR:	A "Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség" veszélyes árukra vonatkozó szabályozása
ICAO:	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
ICAO-TI:	A veszélyes áruk repülőgépen történő, biztonságos szállításához kiadott műszaki utasítások
IMDG:	Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata
INCI:	Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana
KSt:	Robbanási együttható
LC50:	Letális koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál
LD50:	Letális dózis a vizsgált populáció 50 %-ánál (közepesen letális dózis)
PNEC:	Becsült hatásmentes koncentráció



Schuller Eh'klar GmbH  
EUROPE  
Im Astenfeld 6  
Tel.: +43 (7224) 68 200  
Fax.: +43 (7224) 68 282  
Email: [office@schuller.eu](mailto:office@schuller.eu)

RID:	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
STEL:	Rövid távú expozíciós határérték
STOT:	Célszervi toxicitás
TLV:	Küszöbérték
TWA:	Idővel súlyozott átlag
WGK:	Német vízveszélyességi osztály