

# Biztonsági adatlap

## Product name

Verziószám 1.0

Felülvizsgálat ideje: 01-05-2019

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

### 1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: Product name

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

Anyag/készítmény használata:

X

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó/szállító:

X

X

X

X

X

Ezért az biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe:

X

### 1.4. Sürgősségi telefonszám:

ETTSZ: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: +36 80 20 11 99 (24 h).

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1 A keverék besorolása a 1272/2008/EK rendelet alapján:

Flam Liq. 3; H226, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319, Acute Tox. 4; H332, Resp. Sens 1; H334, STOT RE 2; H373.

### 2.2 Az 1272/2008 EK (CLP) rendelet szerinti címkézés:

Veszélyt jelző piktogramok:



Figyelmeztető szavak:

Veszély

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

Aromatic polyurethane adduct, Xilol.

# Biztonsági adatlap

## Product name

Verziószám 1.0

Felülvizsgálat ideje: 01-05-2019

### Figyelmeztető mondatok:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános:

-

### Megelőzés:

P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

### Elhárító intézkedések:

P304 + P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

P342 + P311 Légzési problémák esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

### Tárolás:

P370 + P378 Tűz esetén: oltásra száraz homok, száraz vegyszert vagy CO2 használandó.

### Elhelyezés hulladékként:

-

### Kiegészítő információ:

EUH204 Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH208 m-Tolilidene diisocyanate tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### 2.3 Egyéb veszélyek:

-

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1 Anyag

-

### 3.2 Keverékek

CAS / EK-szám	REACH Regisztr. szám:	Megnevezés	Koncent-ráció tömeg %	Kockázati mondat/ Figyelmeztető mondat
53317-61-6 / 500-120-8	-	Aromatic polyurethane adduct	66<70	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317

# Biztonsági adatlap

## Product name

Verziószám 1.0

Felülvizsgálat ideje: 01-05-2019

1330-20-7 / 215-535-7	01-2119488216- 32-xxxx	Xilol	16,5<18	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304, Acute Tox. 4; H312+ H332, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2, H319, STOT SE 3; H335, STOT RE 2; H373.
108-65-6/ 203-603-9	01-2119475791- 29-xxxx	2-metoxi-1-metiletil-acetát	16,5-18	Flam. Liq. 3, H226.
26471-62-5 / 247-722-4	01-2119454791- 34-xxxx	m-Tolilidene diisocyanate	0,4-0,5	Carc. 2 H351, Acute Tox. 2 H330, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412

### 3.3 További információk:

A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

#### Általános tanácsok:

Baleset esetén: Forduljon orvoshoz – vigye magával a címkét vagy a biztonsági adatlapot. Ha a tünetek nem múlnak, vagy ha kétség merül fel az érintett személy állapotát illetően, forduljon orvoshoz.

#### Belégzés:

A sérültet szabad levegőre kell vezetni. Ha a légzés szabálytalan, forduljon orvoshoz.

#### Bőrrel történő érintkezés:

Bő vízzel mossa le. Azonnal távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Ha irritáció lép fel, forduljunk orvoshoz. A szennyezett ruhát használat előtt mossuk ki.

#### Szembe kerülés:

Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét. Öblítsen vízzel (20-30 °C) legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz.

#### Lenyelés:

Azonnal forduljon orvoshoz. Ne hánytassuk a sérültet! Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit száján át.

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

Bőrirritáló hatású. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Súlyos szemirritációt okoz. Belélegezve ártalmatlan.

Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat. Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

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

Tünetileg kell kezelni.

# Biztonsági adatlap

## Product name

Verziószám 1.0

Felülvizsgálat ideje: 01-05-2019

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1 Oltóanyag:

**A megfelelő oltóanyag:** Tűz esetén: oltásra száraz homok, száraz vegyszert vagy CO<sub>2</sub> használandó.

### Biztonsági okokból tűzoltásra nem alkalmazható tűzoltószerek:

A tűznek kitett tartályokban túlnyomás alakulhat ki, mely növeli a robbanásveszély kockázatát.

Ne lélegezze be az égéstermégeket.

### 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:

Ha a termék magas hőmérsékletnek van kitéve, például tűz esetén, veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek. Ezek a következők: szén-oxidok. Némely fém-oxidok. Tűz esetén sűrű, fekete füst keletkezik. A bomlástermékekkel való érintkezés egészségügyi kockázattal jár.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

#### ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK:

A tárolóedényzetet vízszugárral hűtse le a termék lebomlása és az esetleges egészségre káros anyagok felszabadulása elkerülése végett. Viseljen mindig teljes tűzbiztos védőfelszerelést. Az oltáshoz használt vizet gyűjtse össze, mert nem kerülhet a csatornába. Ártalmatlanítsa a szennyezett oltóvizet és a tűzből származó maradékokat az érvényben lévő hatályoknak megfelelően.

#### FELSZERELÉS:

Arcvédővel ellátott védősisak, tűzálló ruházat (tűzálló kabát és nadrág, kar-, láb-, és derékvédő kötéssel), védőkesztyűk (tűzálló, vágás ellen védő és szigetelő), túlnyomásos légzőkészülék, melynek álarca a viselő teljes arcát befedi, vagy nagymennyiségű füst esetén önálló légzőkészülék (oxigénlégző készülék).

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

Az egyéni védőeszközökre vonatkozó előírásokat lásd a 8. szakaszban. Távolítson el minden gyújtóforrást (cigaretta, láng, szikra, stb.) a területéről, ahol a szivárgás bekövetkezett. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Ha gőz, vagy por kerül a levegőbe, légzésvédő eszköz használata szükséges. Ezek az útmutatások érvényesek mind a munkavégzők számára, mind a vészhelyzetbeli teendők estén.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nem szabad a csatornába / felszíni vízbe / talajvízbe engedni.

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

Használjon homokot, macskaalmot, fűrészport vagy univerzális kötőanyagot a folyadék felszívására. A tisztítás, amennyire csak lehetséges, tisztítószerekkel történjen. Az oldószereket kerülni kell. Lásd a 13. fejezetet: Ártalmatlanítási szempontok, további információk.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd a 8/13.

# Biztonsági adatlap

## Product name

Verziószám 1.0

Felülvizsgálat ideje: 01-05-2019

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Az egyéni védőeszközökre vonatkozó előírásokat lásd a 8. szakaszban. Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

Megfelelő szellőztetés nélkül a gáz a felszínen marad és akár távolról is lángra lobbánhat. Kerülje az elektrosztatikus feltöltések összegyűjtését. Használat során ne étkezzon, ne igyon, és ne dohányozzon. Távolítsa el minden szennyezett ruhát és védőfelszerelést, mielőtt olyan helyre menne, ahol emberek étkeznek. Kerülje a termék szivárgását a környezetbe.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Csak az eredeti tartályban tárolja. Jól szellőztetett helyiségben tárolja, tartsa távol a hőforrásoktól, a nyílt lángtól, a szikrától és más gyújtóforrásoktól. A tartályokat tartsa távol minden összeférhetetlen anyagtól, további információért lásd a 10. részt.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

A termék azonosított felhasználásai az 1.2 Szakaszban szerepelnek részletesen.

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

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek:

CAS	Megnevezés	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Magyarország, 12/2011).
108-65-6	2-metoxi-1-metiletil-acetát	CK: 550 mg/m <sup>3</sup> AK: 275 mg/m <sup>3</sup>
1330-20-7	Xilol	CK: 442 mg/m <sup>3</sup> AK: 221 mg/m <sup>3</sup> Bőrön keresztül felszívódik.

### DNEL/PNEC:

Nincs adat.

### 8.2 Az expozíció elleni védekezés

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Figyelembe véve, hogy a megfelelő technikai rendszabályok betartása mindig fontosabb az egyéni védőfelszereléseknél, biztosítsa a munkahelyi szellőztettségét helyi légelszívó berendezéssel, vagy az áporodott levegő kiengedésével. Ha ezek a műveletek nem teszik lehetővé, hogy a termék koncentrációja a munkahelyi expozíciós határérték alá kerüljön, akkor viseljen megfelelő légzésvédő eszközt.

# Biztonsági adatlap

## Product name

Verziószám 1.0

Felülvizsgálat ideje: 01-05-2019

- Higiéniiai intézkedések:** A termék használatának szüneteltetésekor és a munka befejezésekor minden esetben mossa le a kitett testfelületet. Mindig mossa meg a kezét, az alkarját és az arcát.
- Általános:** Kizárólag CE jelzéssel ellátott védőfelszerelést használjon.
- Légzésvédelem:** Abban az esetben, ha a készítményben jelen levő anyagok túllépik a munkakörnyezetben a napi expozícióra vagy a vállalati balesetmegelőző és munkavédelmi szolgálat által megállapított hányadra vonatkozó határértéket, B típusú, vagy univerzális szűrővel ellátott álarcot kell viselni, amelynek osztályát (1,2 vagy 3) a használati koncentráció határértéknek megfelelően kell megválasztani (MSZ EN 141)  
A dolgozók kitettséget korlátozó technikai megoldások hiányában légúti védőeszközök, úgy mint organikus gőzök és por/köd ellen szűrőbetéttel ellátott álarcok használata szükséges. Az álarcok által nyújtott védelem minden esetben korlátozott.  
Abban az esetben, ha a szóban forgó anyag szagtalan vagy szagérzékelési küszöbe magasabb, mint a vonatkozó expozíciós határérték, valamint szükséghelyzetben, azaz ha az expozíciós szint ismeretlen, vagy a munkakörnyezetben az oxigén koncentrációja alacsonyabb, mint 17%, nyitott rendszerű sűrített levegős légzőkészüléket (MSZ EN 137) vagy pedig egészálarccal, félálarccal vagy csutorával ellátott külső légcsatlakozásos légzésvédő készüléket (MSZ EN 138) kell használni.  
Egy vészhelyzeti szemmosót és zuhany rendszert mindenképpen biztosítani kell.  
A véletlen felszívódás elkerülése érdekében minden olyan helyen ahol a dolgozó a munkafolyamat során ki van téve a termék belégzésének, spriccelésének, illetve fröccsenésének, megfelelő száj, orr és szem védelmet kell biztosítani.
- Kézvédelem:** Kezeit III. kategóriájú munkakesztyűvel (lásd az EN 374 szabványt) védje. A kesztyű anyagának kiválasztásakor a következőket kell figyelembe venni: alkalmazkodás, lebomlás, kopási idő és áteresztés.  
Használat előtt ellenőrizni kell a munkakesztyűnek a vegyi anyagokkal szembeni ellenállását, mivel ez nem látható előre. A kesztyű kopási ideje a használat időtartamától és típusától függ.
- Bőrvédelem:** Viseljen hermetikusan záródó védőszemüveget (MSZ EN 166).
- Szemvédelem:** II. Kategóriájú (89/686/EGK irányelv és MSZ EN 344) hosszú ujjú munkaruhát és biztonsági munkacipőt kell viselni. A védőruha levétele után szappannal és vízzel a kezét és a teljes testet át kell mosni.
- A környezeti expozíció elleni védekezés:** A szellőztetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak.  
A termékmaradványokat nem szabad véletlenszerűen szennyvízbe vagy talajvízbe engedni.

# Biztonsági adatlap

## Product name

Verziószám 1.0

Felülvizsgálat ideje: 01-05-2019

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

<b>Fizikai állapot:</b> Folyékony	<b>Szag:</b> Színtelen	<b>Szín:</b> Különféle	<b>PH:</b> -	<b>Viszkozitás:</b> -
<b>Lobbanáspont:</b> 27°C	<b>Forráspont:</b> >130°C	<b>Gőznyomás:</b> -	<b>Sűrűség g/cm<sup>3</sup>:</b> -	<b>Olvadáspont:</b> -
<b>Lebomlási hőmérséklet:</b> -	<b>Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:</b> 1 – 7 % vol.			<b>Oldékonyság:</b> Oldhatatlan

### 9.2 Egyéb információk:

-

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

**10.1 Reakciókészség:** A lenti alszakaszban leírt hatásokon kívül nincs reakció veszélye.  
2-metoxi-1-metiletil-acetát: stabil, de levegővel érintkezve, megnövekedett hőmérsékleten lassan robbanó peroxidokat képezhet.

**10.2 Kémiai stabilitás:** A javasolt tárolási feltételek mellett stabil.

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:**  
Gőzei levegővel robbanékony keveréket alkothatnak.  
2-metoxi-1-metiletil-acetát: Oxidálószerekkel, erős savakkal és alkálifémekkel heves reakcióba léphet.  
Xilol: stabil, de erős oxidálószerek, pl. kénsav, salétromsav, illetve perklorátok hatására heves reakciókat válthat ki. Levegővel keveredve robbanó elegyet alkothat.

**10.4 Kerülendő körülmények:**  
Kerülni kell a túlmelegedést, elektrosztatikus kisülést, és minden gyújtóforrást.

**10.5 Nem összeférhető anyagok:**  
2-metoxi-1-metiletil-acetát: Erős oxidálószerek, erős szerves savak, alkáli fémek.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:**  
Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

A termékre vonatkozó kísérleti adatok hiányában az egészségügyi veszélyeket az általa tartalmazott anyagok tulajdonságai alapján értékeli, a vonatkozó osztályozási rendszabályok szerint. Ezért figyelembe kell venni a 3. szakaszban feltüntetett egyes veszélyes anyagok koncentrációját a termék expozíciója toxikológiai hatásainak értékelése céljából.

# Biztonsági adatlap

## Product name

Verziószám 1.0

Felülvizsgálat ideje: 01-05-2019

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

#### Akut toxicitás:

Belélegezve ártalmatlan.

2-metoxi-1-metiletil-acetát:

LD50 - Oral - Rat - 8530 mg/kg

LD50 - Dermal - Rabbit - >5000 mg/kg

LC50 - Inhalation - Rat - >4345 ppm/6 h.

Xilol:

LD50 - Oral - Rat - 3523 mg/kg

LD50 - Dermal - Rabbit - 4350 mg/kg

LC50 - Inhalation - Rat - 26 mg/l/4h

m-Tolilidene diisocyanate:

LD50 - Oral - Rat - 6170 mg/kg

#### Bőrmaró hatás/irritáció:

Bőrirritáló hatású.

#### Súlyos szemkárosodás/ Szem irritáció:

Súlyos szemirritációt okoz.

#### Légzési vagy bőr érzékenység:

Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat. Allergiás bőrreakciót válthat ki.

#### Mutagén hatás:

Nincs besorolva.

#### Karcinogén hatás:

Nincs besorolva.

#### Szaporodási toxicitás:

Nincs besorolva.

#### STOT egyszeri érintkezés:

Nincs besorolva.

#### STOT Ismételt dózisé érintkezés:

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

#### Egyéb információk:

-

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1 Toxicitás:

Nincs besorolva.

2-metoxi-1-metiletil-acetát:

Fish – LC50 – 96 h.: 134 mg/l – OECD 203

Daphnia – EC50 – 48 h.: >500 mg/l

Algae – EC50 – 72 h.: >1000 mg/l – OECD 201

Xilol:

Fish – LC50 – 96 h.: 2,6 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 h.: 1 mg/l

Algae – EC50 – 72 h.: 1,9 mg/l

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

Nincs erre vonatkozó adat.



# Biztonsági adatlap

## Product name

Verziószám 1.0

Felülvizsgálat ideje: 01-05-2019

### 12.3 Bioakkumulációs képesség:

Nincs erre vonatkozó adat.

### 12.4 A talajban való mobilitás:

Nincs adat.

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

Nincs adat.

### 12.6 Egyéb káros hatások:

Nem különleges.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek:

A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, illetve oldatainak és esetleges melléktermékeinek ártalmatlanításánál be kell tartani a hatályos környezetvédelmi és hulladékartalmatlanítási jogszabályokat, valamint a helyi hatósági követelményeket. A megmaradt és újra nem hasznosítható termékek ártalmatlanítását engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el.

### EWC kód:

Választási lehetőség:

08 01 11

### Szennyezett csomagolóanyag megsemmisítése:

A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók. A tisztításra nem alkalmas csomagolóeszközöket úgy kell kezelni, mint a bennük lévő anyagot.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-szám	1866	1866
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Gyantaoldat, keverék	RESIN SOLUTION
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	3	3
14.4 Csomagolási csoport	III	III
14.5 Környezeti veszélyek	F-E, S-E	F-E, S-E
További információk	LQ: 5 L. Tunnel: D/E	-

# Biztonsági adatlap

## Product name

Verziószám 1.0

Felülvizsgálat ideje: 01-05-2019

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

### 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

*EGK irányelvek szerinti jelölés:*

- 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelvek módosításáról és hatályaon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.  
- 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 hatályaon kívül helyezéséről. -1999/45/EK irányelve a tagállamoknak a veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseinek közelítéséről. A biológiai lebonthatóság megfelel a 648/2004/EK rendeletben előírt biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők. EK 830/2015.

### Országos előírások:

Érvényes magyar törvények és rendeletek:

Veszélyes anyagok, készítmények: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról. Veszélyes hulladékok: 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet, illetve módosítása [10/2002. (III. 26.) KöM rendelet] a hulladékok jegyzékéről 94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól Tűzvédelem: 28/2011. (IX. 6.) BM rendelet.

### Egyéb információk:

A 94/33 / EK irányelv szerint a 18 évnél fiatalabb személyek nem használhatják a termékeket.

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

A kémiai biztonságiértékelés még nem elérhető.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### A H mondatok teljes szövege, mint a 3. fejezetben is említve volt:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H330 Belélegezve halálos.

H332 Belélegezve ártalmas.

H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H351 Feltehetően rákot okoz.

# Biztonsági adatlap

## Product name

Verziószám 1.0

Felülvizsgálat ideje: 01-05-2019

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Figyelmeztetés az olvasó számára:

Javasolt ezen biztonsági adatlap átadása az aktuális termékfelhasználónak. Ezen biztonsági adatlapban lévő információk nem használandók termék specifikációként.

Ezen biztonsági adatlapban lévő információk kizárólag erre a bizonyos termékre vonatkoznak (ld. 1. fejezet) és nem szükségszerűen helyes más vegyszerek/termékek használatára.

### A biztonsági adatlapot jóváhagyta:

SRS

---