



**1. SZAKASZ: AZ ANYAG / KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA**

- 1.1 Termékazonosító: Egyéb** Textil tisztítószer
- azonosítási módok:**  
Nincs adat
- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**  
Javasolt felhasználás: Járműtisztító  
Ellenjavallt felhasználás: A fent és a 7.3
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**  
ProElite Sp. z o. o.  
Leśników Polskich 65K  
98-100 Łask - Lengyelország  
Tel.: 436 712 375  
msds@proelite.pl  
www.proelite.pl
- 1.4 Sürgősségi telefonszám:** 988 vagy 112, vagy a legközelebbi helyi PSP egység.  
Toxicológiai adatok Lengyelországban: (42) 631 47 24

**2. SZAKASZ: A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA \*\***

- 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:**  
**1272/2008 CLP rendelet:**  
A termék besorolása az 1272/2008 (CLP) rendeletnek megfelelően történt. Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás / szemirritáció, 1. kategória, H318
- 2.2 Címke elemek:**  
**1272/2008 (CLP) rendelet:**  
Veszély
- 
- Veszélyességi nyilatkozatok:**  
Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.
- Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:**  
P101: Ha orvosi tanácsra van szükség, tartsa kéznél a termék tartályát vagy címkéjét. P102: Gyermekektől elzárva tartandó.  
P280: Viseljen védőkesztyűt / védőruházatot / szemvédőt / arcvédőt.  
P305 + P351 + P338: SZEMBE KERÜLÉS esetén: Óvatosan öblítse ki vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha vannak és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.  
P310: Azonnal hívjon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ / orvost.  
P501: A tartalmat / edényt a helyi hulladékgyűjtő tartályokba kell dobni.
- Kiegészítő információk:**  
EUH208: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-ont és 2-metil-2H-izotiazol-3-ont (3: 1) tartalmaz a reakció utáni tömegben. Okozhat allergiás reakció előfordulása.
- A besoroláshoz hozzájáruló anyagok**  
tetranátrium -edetát; Nátrium -etaszulfát
- UFI:** QDA0-60D7-Q002-VXMK
- 2.3 Egyéb veszélyek:**  
A termék nem felel meg a PBT / vPvB kritériumoknak.

\*\* Változások az előző verzióhoz képest

**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL / AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK \*\***

- 3.1 Anyagok:**

\*\* Változások az előző verzióhoz képest

- Folytatás a következő oldalon -



3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL / AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK \*\* (folytatás)

Nem alkalmazható

**3.2 Keverékek:**

**Kémiai leírás:** Anionos és nemionos felületaktív anyagok keveréke

**Hozzávalók:**

Az 1907/2006/EK rendelet II. Mellékletének (3. pont) megfelelően a termék a következőket tartalmazza:

Azonosítás	Kémiai név / osztályozás		Koncentráció
CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9 Index: 607-428-00-2 REACH : 01-2119486762-27-XXXX	tetranátrium -edetát <sup>(1)</sup>	ATP ATP0	3 - <5%
Rendelet 1272/2008	Acute Tox. 4: H. 302; Eye Dam. 1: H318 - Veszély		
CAS: 126-92-1 EC: 204-812-8 Index: Nem alkalmazható REACH : 01-2119971586-23-XXXX	Nátrium -etaszulfát <sup>11</sup>	Osztályok. igénybe.	1 - <3%
Rendelet 1272/2008	Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Veszély		
CAS: 9036-19-5 EC: 618-541-1 Index: Nem alkalmazható REACH: Nem alkalmazható	2- (2- [4- (1,1,3,3-tetrametil-butil) -fenoxi] -etoxi) -etanol <sup>2</sup>	Osztályok. igénybe.	<1%
Rendelet 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318 - Veszély		
CAS: 55965-84-9 EC: Nem alkalmazható Index: 613-167-00-5 REACH: Nem alkalmazható	5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on reakció utáni tömege (3: 1)	ATP ATP1	<1%
Rendelet 1272/2008	Acute Tox. 2: H310 + H330; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 - Veszély		

<sup>(1)</sup> Az anyag veszélyes az egészségre vagy a környezetre, megfelel az (EU) 2015/830 bizottsági rendeletben meghatározott feltételeknek <sup>(2)</sup> PBT / vPvB anyag

Az anyagok veszélyeivel kapcsolatos további információkért lásd a 11., 12. és 16. fejezetet

\*\* Változások az előző verzióhoz képest

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

**4.1 Az elsősegélynyújtás leírása:**

A mérgezésből eredő tünetek csak az expozíció után jelentkezhetnek, ezért kétség esetén, vegyi anyaggal való közvetlen expozíció vagy tartós rosszullét esetén forduljon orvoshoz, és mutassa meg neki a termékbiztonsági adatlapot.

**Belégzéssel:**

A termék belégzése esetén nem minősül veszélyesnek, de ennek ellenére mérgezési tünetek esetén ajánlott eltávolítani a sérültet az expozíció helyéről, és friss levegőt és nyugalmat biztosítani számára. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

**Bőrrel érintkezve:**

A termék bőrrel érintkezve nem minősül veszélyesnek. Ennek ellenére a bőrrel való érintkezés esetén ajánlatos levenni a szennyezett ruházatot és cipőt, megtisztítani a bőrt, és a sérültet zuhany alatt lemosni semleges szappannal, majd alaposan öblíteni vízzel. Nyilvánvaló tünetek esetén forduljon orvoshoz.

**Szemkontaktussal:**

Alaposan öblítse ki a szemét szobahőmérsékletű vízzel 15 percig. Ne hagyja, hogy az áldozat dörzsölje vagy csukja be a szemét. Ha a sérült kontaktlencsét visel, azokat el kell távolítani, kivéve, ha a szemhez ragadt, különben további károsodást okozhat. Az áldozat mosása után minden esetben mielőbb forduljon orvoshoz, és mutassa meg neki az anyagbiztonsági adatlapot.

**Lenyelés / aspiráció:**

Ne idézzon elő hányást, és ha ez bekövetkezik, tartsa a fejét előre döntve, hogy megakadályozza a gyomortartalom beszívását. Nyugtassa a sérültet. Öblítse ki a száját és a torkát, mivel nagy valószínűséggel lemaradtak lenyelve szennyezett.

**4.2 Az expozíció legfontosabb akut és késleltetett tünetei és hatásai:**

Az expozíció akut és késleltetett hatásait a 2. és 11. szakasz tartalmazza.

**4.3 Bármilyen azonnali orvosi segítség és a sérült különleges bánásmódjának jelzése:**

Nincs adat

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- Folytatás a következő oldalon -



## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK (folytatás)

### 5.1 Oltóanyag:

#### Megfelelő oltóanyag:

A termék normál tárolási, kezelési és használati körülmények között nem gyúlékony. A nem megfelelő kezelésből, tárolásból vagy használatból eredő tűz esetén poroltó készüléket (ABC por) kell használni, a tűzvédelmi eszközökről szóló rendelettel összhangban.

#### Nem megfelelő oltóanyag:

Nincs adat

### 5.2 Az anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos különleges veszélyek:

Az égés vagy a termikus bomlás eredményeként olyan reakciótermékek keletkeznek, amelyek erősen mérgezőek lehetnek, és következképpen súlyos veszélyt jelenthetnek az egészségre.

### 5.3 Információ a tűzoltóknak:

A tűz mértékétől függően szükség lehet teljes védőruházat és önálló légzőkészülék viselésére. A 89 /654 / EK irányelvnek megfelelően rendelkezésre kell állnia a sürgősségi eszközök és működési eszközök (tűzoltó takarók, praktikus elsősegély -készlet) minimális készletének.

#### További rendelkezések:

A belső vészhelyzeti tervnek és a tájékoztató füzeteknek megfelelően járjon el, amelyek leírják, hogy mit kell tenni balesetek és egyéb vészhelyzetek esetén. Őljön meg minden gyújtóforrást. Tűz esetén hűtse le a BLEVE tűzre, robbanásra vagy robbanásra hajlamos termékek tárolására használt edényeket és tartályokat a magas hőmérséklet miatt. Ne engedje, hogy a tűzoltáshoz használt termékek a víztartályba kerüljenek.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

### 6.1 Személyi óvintézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások:

Biztosítsa a termék kibocsátását, mindaddig, amíg ez a tevékenység nem jelent veszélyt az azt végző emberekre. A kiömlött termékkel való esetleges érintkezés esetén személyi védőfelszerelést kell használni (lásd 8. fejezet). Úritse ki a helyet, és távolítsa el onnan azokat az embereket, akik nem rendelkeznek megfelelő védelmi intézkedésekkel.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne engedje a talaj- és felszíni vizek, vízfolyások, talaj és szennyvízrendszerek szennyeződését, mivel vízre veszélyes anyagokat tartalmaz. A felszívódott terméket zárt tartályokban tárolja. Abban az esetben, ha jelentős mennyiségű termék kerül a víztartályba, értesíteni kell a megfelelő hatóságokat.

### 6.3 A szennyeződés terjedésének megakadályozására és a szennyezés eltávolítására használt módszerek és anyagok:

Javasolt, hogy:

A kiömlött terméket homokkal vagy semleges abszorbenssel itassa fel és szállítsa biztonságos helyre. Ne használjon fűrészpór vagy más gyúlékony abszorbens anyagot az elnyeléshez. A termék ártalmatlanításával kapcsolatos tudnivalóként tekintse meg a részt 13.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd még a 8. és 13. pontot.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1 Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez:

A.- A termék biztonságos kezeléséhez szükséges óvintézkedések.

Tartsa be a vonatkozó jogszabályokat a munkahelyi kockázatok megelőzésére vonatkozóan. A csomagokat szorosan lezárva kell tartani. Ellenőrizze a kiömlést és a hulladékot, biztonságosan ártalmatlanítsa (6. szakasz). Kerülje a tartályokból történő spontán kiömlést. A veszélyes termékek kezelésekor tartsa be a rendet és a tisztaságot.

B.- Műszaki ajánlások a tüzek és robbanások megelőzésére.

A termék normál tárolási, kezelési és használati körülmények között nem gyúlékony. Ajánlatos lassan önteni a terméket, hogy ne keletkezzen elektrosztatikus töltés, amely negatívan hathat a gyúlékony termékekre. A kerüendő körülményekre és anyagokra vonatkozó információkért lásd a 10. szakaszt.

C.- Technikai ajánlások a toxikológiai kockázatok megelőzésére.

A termék kezelésekor ne egyen és ne igyon, az eljárás befejezése után mosson kezet megfelelő szerrel tisztaság.

D.- Műszaki ajánlások a környezeti kockázatok megelőzésére.

Javasoljuk, hogy a nedvszívó anyagot a termék közelében tárolja (lásd 6.3 pont)

- Folytatás a következő oldalon -



## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS (folytatás)

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

A.- A tárolás technikai vonatkozásai.

Minimális hőmérséklet:	5 °C
Hőfok:	35 °C
Maximális idő:	24 hónap

B.- Általános tárolási feltételek.

Kerülje a hő-, sugárzás- és elektrosztatikus forrásokat. Élelmiszertől távol kell tartani. További információért lásd a 10.5.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

A fent említett iránymutatásokon kívül nem szükséges követni a termék használatára vonatkozó konkrét ajánlásokat.

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / SZEMÉLYI VÉDELEM

### 8.1 Vezérlési paraméterek:

A foglalkozási expozíciók határértékeit figyelemmel kell kísérni a következő anyagok esetében: Nincsenek

EQS -határértékek a keveréket alkotó anyagokra vonatkozóan

#### DNEL (dolgozók):

Azonosítás		Rövid expozíció		Hosszú expozíció	
		Szisztematikus Hely/leg		Szisztematikus Hely/leg	
tetranátrium -edetát CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9	Orálisan	Nincs adat, nincs adat		Nincs adat, nincs adat	
	Bőr	Nincs adat, nincs adat		Nincs adat, nincs adat	
	Belégzési útvonal	3 mg / m <sup>3</sup> nem áll rendelkezésre		Nincs adat 1,5 mg / m <sup>3</sup>	
Nátrium -etaszulfát CAS: 126-92-1 EC: 204-812-8	Orálisan	Nincs adat, nincs adat		Nincs adat, nincs adat	
	Bőr	Nincs adat, nincs adat		4060 mg / kg Nincs adat	
	Belégzési útvonal	Nincs adat, nincs adat		285 mg / m <sup>3</sup> Nincs adat	

#### DNEL (populáció):

Azonosítás		Rövid expozíció		Hosszú expozíció	
		Szisztematikus Hely/leg		Szisztematikus Hely/leg	
tetranátrium -edetát CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9	Orálisan	Nincs adat, nincs adat		25 mg / kg Nincs adat	
	Bőr	Nincs adat, nincs adat		Nincs adat, nincs adat	
	Belégzési útvonal	1,2 mg / m <sup>3</sup> nem áll rendelkezésre		Nincs adat: 0,6 mg / m <sup>3</sup>	
Nátrium -etaszulfát CAS: 126-92-1 EC: 204-812-8	Orálisan	Nincs adat, nincs adat		24 mg / kg Nincs adat	
	Bőr	Nincs adat, nincs adat		2440 mg / kg Nincs adat	
	Belégzési útvonal	Nincs adat, nincs adat		85 mg / m <sup>3</sup> Nincs adat	

#### PNEC:

Azonosítás		Rövid expozíció		Hosszú expozíció	
		Szisztematikus Hely/leg		Szisztematikus Hely/leg	
tetranátrium -edetát CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9	Tisztítóberendezés szennyvíz	43 mg / l	Friss víz	2,2 mg / l	
	Talajok	0,72 mg / kg	Tengeri vizek	0,22 mg / l	
	Alkalmi	1,2 mg / l	Üledék (friss víz)	Nincs adat	
	Orálisan	Nincs adat	Üledék (tengeri vizek)	Nincs adat	
Nátrium -etaszulfát CAS: 126-92-1 EC: 204-812-8	Tisztítóberendezés szennyvíz	1,35 mg / l	Friss víz	0,136 mg / l	
	Talajok	0,22 mg / kg	Tengeri vizek	0,014 mg / l	
	Alkalmi	4,83 mg / l	Üledék (friss víz)	1,5 mg / kg	
	Orálisan	Nincs adat	Üledék (tengeri vizek)	0,15 mg / kg	

### 8.2 Expozíció ellenőrzése:

A.- Általános munkavédelmi intézkedések.



**8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / SZEMÉLYI VÉDELEM (folytatás)**



Megelőző intézkedésként ajánlatos "CE -jelöléssel" ellátott védőruházatot használni. További információ a védőruházatról (tárolás, használat, tisztítás, karbantartás, védelmi osztály...) a védőruházat gyártójának tájékoztató füzetében található. Az itt található utasítások a tiszta termékre vonatkoznak. A hígított termékre vonatkozó utasítások a hígítási arány, az alkalmazás, az alkalmazás módja stb. fiókot. További információkért lásd a 7.1. És a 7.2

Az ebben a pontban szereplő összes információt - a vállalat tulajdonában lévő védőeszközökre vonatkozó információk hiánya miatt - ajánlásként kell kezelni annak érdekében, hogy a termékkel való munkavégzés során elkerülhető legyen a kockázat.

**B.- Légzésvédelem.**



Szükség lesz ködképződés vagy a munkahelyi expozíciós határértékek túllépése esetén légzésvédelem használatára.

**C.- Speciális kézvédelem.**

Piktogram	Védő felszerelés	Jelzés	CEN szabványok	Megjegyzések
 Kötelező kézvédelem	Védőkesztyű ellen kevésbé komoly fenyegetések			A kesztyűt ki kell cserélni, ha bármilyen sérülés jele van. A professzionális / ipari felhasználók termékével való tartós expozíció idején ajánlott az CE 4 III kesztyű használata az EN 420: 2004 + A1: 2010 és az EN ISO 374-1: 2016+ szerint  A1: 2018

Mivel a termék különböző anyagokból készül, a kesztyű szilárdságát nem lehet előre ellenőrizni teljesen megbízható, ezért használat előtt ellenőrizni kell.



**D.- Szem- és arcvédelem.**

Piktogram	Védő felszerelés	Jelzés	CEN szabványok	Megjegyzések
 Kötelező arcvédelem	Panoráma szemüveg folyadékfröccsenés ellen és / vagy fröccsenés		EN 166: 2002 EN ISO 4007: 2018	Tisztítsa meg naponta és rendszeresen fertőtlenítsa a gyártó ajánlásainak megfelelően. Használat akkor ajánlott, ha fennáll a folyadék kifröccsenésének veszélye.

**E.- Testvédelem.**

Piktogram	Védő felszerelés	Jelzés	CEN szabványok	Megjegyzések
	Munkaruha			Cserélje ki, ha sérülés jelei vannak. A termékkel való tartós expozíció esetén a professzionális / ipari felhasználóknak ajánlott az EC III használata, az EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994 szerint
	Munkapő csúszásmentes		EN ISO 20347: 2012	Cserélje ki, ha sérülés jelei vannak. Hosszan tartó expozíció esetén a professzionális / ipari felhasználóknak ajánlott a WE III, w  az EN ISO 20345: 2012 és az EN szabványoknak megfelelően 13832-1: 2007

**F.- További sürgősségi intézkedések.**

Sürgősségi intézkedések	Szabványok	Sürgősségi intézkedések	Szabványok
 Sürgősségi zuhany	ANSI Z358-1 ISO 3864-1: 2011, ISO 3864-4: 2011	 Szemöblítő készülék	DIN 12 899 ISO 3864-1: 2011, ISO 3864-4: 2011

**A környezeti expozíció ellenőrzése:**

A közösségi környezetvédelmi jogszabályok értelmében ajánlott megakadályozni, hogy a termék belépjen és csomagolása a környezethez. További információkért lásd a 7.1.

**Illékony szerves vegyületek:**

A Journal követelményeinek megfelelően A 2020 -as törvények pontja 1860, ez a termék a következő tulajdonságokkal rendelkezik:

VOC (tartalom):	0,09 tömeg%
VOC koncentráció 20	0,9 kg / m <sup>3</sup> (0,9 g / l)
°C: Átlagos szénzám:	10
Átlagos molekulatömeg:	142,25 g / mol

- Folytatás a következő oldalon -



## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1 Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról:

Lásd a termék adatlapját a teljes információért.

**Fizikai megjelenés:**

Fizikai állapot 20 ° C:

Folyékony

Megjelenés:

Folyékony

Szín:

 Sárga

Szag:

Jellegzetes

Szagküszöb:

Nincs adat \*

**Volatilitás:**

Forráspont légköri nyomáson: Gőznyomás 20 °C:

100 °C

2349 Pa

Gőznyomás 50 °C:

12378.02 Pa (12.38 kPa)

Párolgási sebesség:

Nincs adat \*

**A termék jellemzői:**

Sűrűség 20 °C:

1035 - 1045 kg / m<sup>3</sup>

Relatív sűrűség 20 °C:

1.04

Dinamikus viszkozitás 20 °C:

Nincs adat \*

Kinematikai viszkozitás 20 °C:

Nincs adat \*

Kinematikai viszkozitás 40 °C:

Nincs adat \*

Koncentráció:

Nincs adat \*

pH:

11,1 - 11,5 (1% -os oldat

Gőzsűrűség 20 °C:

esetén) Nincs adat \*

Megoszlási hányados: n-oktanol / víz 20 °C:

Nincs adat \*

Vízben való oldhatóság 20 °C:

Oldhatósági fok: Bomlási

Nincs adat \*

hőmérséklet:

Nincs adat \*

Olvadáspont / fagyáspont:

Nincs adat \*

Robbanási tulajdonságok:

Nincs adat \*

Oxidáló tulajdonságok:

Nincs adat \*

**Éghetőség:**

Lobbanáspont:

Nem gyúlékony (> 60 °C)

Égési hő:

Nincs adat \*

Gyúlékonyság (szilárd, gáz):

Nincs adat \*

Öngyulladás hőmérséklet:

225 °C

Alsó gyúlékonysági határ:

Nincs adat \*

Felső gyulladási határ:

Nincs adat \*

**Robbanóanyagok:**

Alsó robbanási határ: Felső

Nincs adat \*

robbanási határ:

Nincs adat \*

### 9.2 Egyéb információk:

Felületi feszültség 20 °C:

Nincs adat \*

törésmutató:

Nincs adat \*

\* Nincs információ a termék által jelentett kockázatokról

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

- Folytatás a következő oldalon -



## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG (folytatás)

### 10.1 Reakcióképesség:

A termék tárolási és tárolási körülmények között nem reagál. Lásd a 7. pontot.

### 10.2 Kémiai stabilitás:

Tárolási és felhasználási körülmények között kémiailag stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:

Nem fordulnak elő, ha a terméket az utasításoknak megfelelően tárolják és tárolják.

### 10.4 Kerülendő körülmények:

Használja és tárolja szobahőmérsékleten.

Sokk és súrlódás	Levegővel való érintkezés	Fűtés	Napfény	páratartalom
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható

### 10.5 Nem összeférhető anyagok:

Savak	Víz	Oxidálószer	Gyúlékony anyagok	Egy más
Kerülje az erős savakat	Nem alkalmazható	Kerülje a közvetlen hatást	Nem alkalmazható	Kerülje az erős elveket

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek:

A bomlástermékek részleteit lásd a 10.3., 10.4. És 10.5. Szakaszban A bomlási körülményektől függően vegyszerek összetett keverékei szabadulhatnak fel: szén -dioxid (CO<sub>2</sub>), szén -monoxid és más szerves vegyületek. További információért lásd az 5. szakaszt.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK \*\*

### 11.1 Információk a toxikológiai hatásokról:

Nincsenek kísérleti adatok a termék toxikológiai tulajdonságairól.

#### Egészségre káros:

Ismételt, elhúzódó vagy a megállapított munkahelyi expozíciós határértékeknél magasabb koncentrációjú expozíció esetén az expozíciós módtól függően mellékhatások léphetnek fel az egészségre:

#### A- Lenyelés (akut hatás):

- Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek, azonban a termék tartalmaz anyagokat lenyelve veszélyesnek minősül. További információért lásd a 3. szakaszt.
- Maró / irritáló: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek, azonban a termék anyagokat tartalmaz veszélyesnek minősítették. További információért lásd a 3. szakaszt.

#### B- Belégzés (akut hatás):

- Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek, azonban a termék tartalmaz anyagokat belélegezve veszélyesnek minősül. További információért lásd a 3. szakaszt.
- Maró / irritáló: Hosszan tartó belélegzés esetén a termék romboló hatással van a nyálkahártya és a felső szövetekre légutak.

#### C- Bőrrel és szemmel való érintkezés (akut hatás):

- Bőrrel való érintkezés: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek, azonban a termék anyagokat tartalmaz bőrrel való érintkezésre veszélyesnek minősítették. További információért lásd a 3. szakaszt.
- Szembe jutás: Szembe kerülés után súlyos szemkárosodást okoz

#### D- CMR hatások (rákkeltő, mutagén és reprodukciós toxicitás):

- Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek. A termék semmilyen anyagot nem tartalmaz a fent említett hatások miatt veszélyesnek minősítették. További információért lásd a 3. szakaszt. IARC: d-limonene (3)
- Genetikai hibákat okozhat: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek. A termék nem tartalmaz veszélyesnek minősített anyagok. További információért lásd a 3. szakaszt.
- Károsíthatja a termékenységet: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek. A termék nem tartalmaz veszélyesnek minősített anyagok. További információért lásd a 3. szakaszt.

#### E- Szenzibilizáló hatások:

- Légzőrendszer: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek. A termék semmilyen anyagot nem tartalmaz érzékenyítő hatásuk miatt veszélyesnek minősítették. További információért lásd a 3. szakaszt.
- Bőrön keresztül: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek, azonban a termék minősített anyagokat tartalmaz veszélyes a szenzibilizáló hatások miatt. További információért lásd a 3. szakaszt.

\*\* Változások az előző verzióhoz képest

- Folytatás a következő oldalon -



## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK \*\* (folytatás)

### F- Célszervi toxicitás (STOT) - időbeli expozíció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek. A termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat. További információkért lásd a 3. szakaszt.

### G- Célszervi toxicitás (STOT), ismételt expozíció:

- Célszervi toxicitás (STOT), ismételt expozíció: A rendelkezésre álló adatok, kritériumok alapján besorolása nem teljesül. A termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat. További információkért lásd a 3. szakaszt.

- Bőr: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek. A termék nem tartalmaz jegyzékbe vett anyagokat mint veszélyes. További információkért lásd a 3. szakaszt.

### H- Aspirációs veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek. A termék nem tartalmaz az alábbiak szerint besorolt anyagokat veszélyes. További információkért lásd a 3. szakaszt.

### Egyéb információk:

Nincs adat

### Részletes toxikológiai információk az anyagokról:

Azonosítás	Akut toxicitás		típus
	Orális LD50		
tetranátrium -edetát CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9	Orális LD50	1700 mg / kg	Patkány
	Bőrön keresztül LD50	> 2000 mg / kg	
	LC50 belégzés	> 5 mg / l (4 óra)	
Nátrium -etaszulfát CAS: 126-92-1 EC: 204-812-8	Orális LD50	> 2000 mg / kg	
	Bőrön keresztül LD50	> 2000 mg / kg	
	LC50 belégzés	> 5 mg / l (4 óra)	
2- (2- [4- (1,1,3,3-tetrametilbutil) fenoxi] etoxi) etanol CAS: 9036-19-5 EC: 618-541-1	Orális LD50	> 2000 mg / kg	
	Bőrön keresztül LD50	> 2000 mg / kg	
	LC50 belégzés	> 20 mg / l	
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on reakció utáni tömege (3: 1) CAS: 55965-84-9 EC: Nem alkalmazható	Orális LD50	457 mg / kg	Patkány
	Bőrön keresztül LD50	87,12 mg / kg	nyúl
	LC50 belégzés	0,33 mg / l (4 óra)	Patkány

\*\* Változások az előző verzióhoz képest

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK \*\*

Magának a keveréknek az ökotoxikológiai tulajdonságairól nincs kísérleti adat

### 12.1 Toxicitás:

Azonosítás	Akut toxicitás		típus	típus
	LC50			
tetranátrium -edetát CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9	LC50	121 mg / l (96 óra)	Lepomis macrochirus	Hal
	EC50	140 mg / l (48 óra)	Daphnia magna	Kagylófélek
	EC50	Nincs adat		
2- (2- [4- (1,1,3,3-tetrametilbutil) fenoxi] etoxi) etanol CAS: 9036-19-5 EC: 618-541-1	LC50	> 10-100 mg / l (96 óra)		Hal
	EC50	> 10-100 mg / l (48 óra)		Kagylófélek
	EC50	> 10-100 mg / l (72 óra)		Hínár
reakció utáni 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3: 1) CAS: 55965-84-9 EC: Nem alkalmazható	LC50	0,28 mg / l (96 óra)	Lepomis macrochirus	Hal
	EC50	0,16 mg / l (48 óra)	Daphnia magna	Kagylófélek
	EC50	0,018 mg / l (72 óra)	Selenastrum capricornutum	Hínár

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

Azonosítás	Lebonthatóság		Biológiai lebonthatóság	
2- (2- [4- (1,1,3,3-tetrametilbutil) fenoxi] etoxi) etanol CAS: 9036-19-5	BOD5	Nincs adat	Koncentráció	100 mg / l
	TÓKEHAL	Nincs adat	Időszak	28 nap
	BOD5 / COD	Nincs adat	% biológiailag lebomló	22%

### 12.3 Bioakkumulációs potenciál:

\*\* Változások az előző verzióhoz képest

- Folytatás a következő oldalon -





12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK \*\* (folytatás)

Azonosítás	Bioakkumulációs potenciál	
tetranátrium -edetát	BCF	2
CAS: 64-02-8	Log POW	- 13
EC: 200-573-9	Lehetséges	Rövid

12.4 Mobilitás a talajban:

Azonosítás	Felszívódás / deszorpció		Változékonyság	
tetranátrium -edetát	Takaró	1046	Henry állandó	0E + 0 Pa · m <sup>3</sup> / mol
CAS: 64-02-8	Következtetések	Rövid	Száraz talaj	Nem
EC: 200-573-9	Feszültség felület	Nincs adat	Nedves talaj	Nem

12.5 A PBT- és a vPvB -értékelés eredményei:

A termék nem felel meg a PBT / vPvB kritériumoknak.

12.6 Egyéb káros hatások:

Nincs bejelentve

\*\* Változások az előző verzióhoz képest

13. SZAKASZ: A HULLADÉK KEZELÉSE

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Kód	Leírás	Hulladék típusa (rendelet 1357/2014/EU Bizottság)
20 01 29 *	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	Nem veszélyes

Hulladék típusa (1357/2014/EU bizottsági rendelet):

Nincs adat

Hulladékkezelés (ártalmatlanítás és értékelés):

Át kell adni egy speciális ártalmatlanító cégnek, amely felhatalmazást kapott a hulladékok értékelésére és elszállítására az 1. és 2. melléklet (2008 /98 / EK európai parlamenti és tanácsi irányelv) és a Journal of Laws No. 2020 -as tétel 797. A 15 01 kód (2014/955 / EU) szerint, amikor a tartály közvetlenül érintkezik a termékkel, úgy kezelje, mint a terméket. Ellenkező esetben nem veszélyes hulladékként kell kezelni. Nem ajánlott vízfolyásokba bocsátani. Lásd 6.2.

Hulladékkezelési rendelkezések:

Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) II. Melléklete értelmében a hulladékgazdálkodással kapcsolatos közösségi vagy nemzeti rendelkezéseket fogadtak el.

Közösségi jog: 2008/98/EK, 2014/955/EU irányelv, 1357/2014/EU bizottsági rendelet Nemzeti jog:

Törvény, 2013. június 13.

2012. december 14-i törvény a hulladékról (azaz a 2020. évi Jogtudományi Központ, 797. tétel)

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Veszélyes áruk felszíni szállítása:

Az ADR 2021 és a RID 2021 követelményeinek megfelelően:



14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK (folytatás)

- 14.1 ENSZ -szám: A megfelelő szállítási névszót**  
**14.2** adat  
ENSZ:
- 14.3 Veszélyességi osztály (ok) szállítás:** Nincs adat  
Matricák: Nincs adat
- 14.4 Csomagoló csoport:** Nincs adat
- 14.5 Környezeti veszélyek:** Nem
- 14.6 Különleges óvintézkedések a felhasználók számára**  
Különleges rendelkezések: Nincs adat  
Szállítási korlátozási kód Nincs adat  
alagutak:
- Fizikai és kémiai: lásd a 9. szakaszt
- Korlátozott mennyiség: Nincs adat
- 14.7 Tömeges szállítás a MARPOL -egyezmény II. Mellékletének és az IBC -kódexnek megfelelően:** Nincs adat

**Veszélyes áruk tengeri szállítás:**

Az IMDG 39-18 követelményeinek megfelelően:

- 14.1 ENSZ -szám: A megfelelő szállítási névszót**  
**14.2** adat  
ENSZ:
- 14.3 Veszélyességi osztály (ok) szállítás:** Nincs adat  
Matricák: Nincs adat
- 14.4 Csomagoló csoport:** Nincs adat
- 14.5 Tenger szennyezés:** Nem
- 14.6 Különleges óvintézkedések a felhasználók számára**  
Különleges rendelkezések: Nincs adat  
EmS kódok:
- Fizikai és kémiai: lásd a 9. szakaszt
- Korlátozott mennyiség: Nincs adat  
Szegregációs csoport: Nincs adat
- 14.7 Tömeges szállítás a MARPOL -egyezmény II. Mellékletének és az IBC -kódexnek megfelelően:** Nincs adat

**Veszélyes áruk légi szállítás:**

Az IATA / ICAO 2021 követelményeinek megfelelően:

- 14.1 ENSZ -szám: A megfelelő szállítási névszót**  
**14.2** adat  
ENSZ:
- 14.3 Veszélyességi osztály (ok) szállítás:** Nincs adat  
Matricák: Nincs adat
- 14.4 Csomagoló csoport:** Nincs adat
- 14.5 Környezeti veszélyek:** Nem
- 14.6 Különleges óvintézkedések a felhasználók számára**  
Fizikai és kémiai: lásd a 9. szakaszt
- 14.7 Tömeges szállítás a MARPOL -egyezmény II. Mellékletének és az IBC -kódexnek megfelelően:** Nincs adat

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

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

- Folytatás a következő oldalon -



15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK (folytatás)

528/2012/EK rendelet: tartósítószeret tartalmaz a kezelt termékek eredeti tulajdonságainak védelme érdekében. 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-onot és 2-metil-2H-izotiazol-3-ont (3: 1) tartalmaz a reakció utáni tömegben.

Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerinti engedélyezésre alkalmas jelölt anyagok: 2- (2- [4- (1,1,3,3-tetrametil-butil) -fenoxi] -etoxi) -etanol

A REACH XIV. Mellékletében (engedélyezési lista) szereplő anyagok és lejáratási idő: 2- (2- [4- (1,1,3,3-tetrametil-butil) -fenoxi] -etoxi) -etanol (2021.04.01.)

1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról: Nincs adat

95. cikk, AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 528/2012/EU RENDELETE: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on reakció után tömeg (3: 1) (2., 4., 6., 11., 12., 13. csoport); Geraniol (18., 19. csoport)

649/2012/EU RENDELET a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról Nincs adat

**A mosószerekről szóló 648/2004/EK rendelet módosítva:**

E rendelet szerint a termék megfelel az alábbi kritériumoknak:

A keverékben található felületaktív anyagok megfelelnek a mosószerekről szóló 648/2004/EK rendelet biológiai lebonthatósági kritériumának. Az ezt az állítást megerősítő adatok a tagállamok illetékes hatóságainak rendelkezésére állnak, és azokat meg is adják közvetlen kérésre vagy a tisztítószer gyártójának kérésére rendelkezésre bocsátják.

**A tartalom címkézése:**

Hozzávaló	Koncentrációs tartomány
EDTA (etilén -diamin -tetraecetsav) és sói Anionos	% (m / m) <5
felületaktív anyagok	% (m / m) <5
Nemionos felületaktív anyagok	% (m / m) <5
Parfümkészítmények	

Allergén illatanyagok: Benzil-benzoát (BENZYL BENZOATE), Citral (CITRAL), Citronellol (CITRONELLOL), d-limonene (LIMONENE), Geraniol (GERANIOL), Linalool (LINALOOL).

Tartósítószer: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3: 1) reakció utáni tömeg (METIL-KLORO-IZOTIAZOLINON / METIL-IZOTIAZOLINON).

**Seveso III:**

Nincs adat

**Egyes veszélyes anyagok és keverékek értékesítésének és felhasználásának korlátozásai (REACH XVII. Melléklet stb.):**

Nem használhatók:

- dekorációs termékek, amelyek fény- vagy színhatásokat kívánnak előállítani különböző fázisok segítségével, például dekoratív lámpákban és hamutartókban,
- trükkök és tréfák,
- egy vagy több résztvevőnek szánt játékok vagy olyan cikkek, amelyeket akár dekoratív célokra is felhasználhatnak.

**Az emberek vagy a környezet védelmére vonatkozó különleges rendelkezések:**

Javasoljuk, hogy az ezen biztonsági adatlapon gyűjtött információkat használja előzetes adatként a helyi kockázatértékeléshez annak érdekében, hogy megtegye a szükséges lépéseket a kezeléssel kapcsolatos kockázatok elkerülése érdekében. Ezzel a termékkel, valamint annak használatával, tárolásával és ártalmatlanításával.

**Egyéb receptek:**

**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK (folytatás)**

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 és hatályon kívül helyezéséről A 793/93/EGK tanácsi rendelet és az 1488/94/EK bizottsági rendelet, valamint a 76/769/EGK tanácsi irányelv és a 91/155/EGK, 93/67/EGK, 93/105/EK bizottsági irányelvek / EK és a 2000/21 / EK módosításokkal

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 a rendelet módosításáról Módosított 1907/2006/EK sz

2011. február 25 -i törvény a vegyi anyagokról és azok keverékeiről (azaz a Journal of Laws 2020, 2289. tétel)

A gazdasági, munkaügyi és szociálpolitikai miniszter 2003. augusztus 28 -i közleménye a munka- és szociálpolitikai miniszter rendeletének egységes szövegének közzétételéről a munkahelyi egészségre és biztonságra vonatkozó általános rendelkezésekről (Journal of Laws of 2003, 169. szám, módosított 1650. tétel)

Az egészségügyi miniszter 2011. február 2 -i rendelete a munkakörnyezetben az egészségre káros tényezők vizsgálatáról és méréseiről (Journal of Laws 33. szám, 166. tétel, 2011.)

2012. december 14 -i törvény a hulladékról (azaz a Journal of Laws of 2019, 0. szám, 701. tétel)

A 2015. október 9 -i törvény, a biocid termékekről (azaz a Journal of Laws 2018, 2231. tétel)

A Bizottság 2000 /39 / EK irányelve (2000. június 8.) a munkavállalók egészségének és biztonságának kockázatok elleni védelméről szóló 98 /24 / EGK tanácsi irányelv végrehajtásával kapcsolatban a munkahelyi külső tényezőkre vonatkozó indikatív expozíciós határértékek első listájának létrehozásáról a munkahelyi vegyi anyagokkal kapcsolatban. A Bizottság 2006 /15 / EK irányelve (2006. február 7.) a munkahelyi expozícióra vonatkozó indikatív határértékek második listájának létrehozásáról a 98 /24 / EK tanácsi irányelv végrehajtása során, valamint a 91 /322 / EGK és a 2000 /39 / EK irányelv módosításáról. A Bizottság 2009/161 / EU irányelve (2009. december 17.) a foglalkozási expozícióra vonatkozó indikatív értékek harmadik listájának létrehozásáról a 98 /24 / EK tanácsi irányelv végrehajtása érdekében, valamint a 2000 /39 / EK bizottsági irányelv módosításáról. Az egészségügyi miniszter 2012. június 11 -i rendelete.

A gazdasági miniszter 2005. december 21 -i rendelete az egyéni védőeszközök alapvető követelményeiről (Journal of Laws of 2005, 259. szám, 2173. tétel).

Törvény, 2011. augusztus 19.

2013. május 22 -i kormányrendelet a veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról szóló szabályzat (RID), a nemzetközi vasúti szállításról szóló egyezmény (COTIF) C. mellékletének módosításainak hatálybalépéséről, májusban, Bernben 9, 1980. . (Journal of Laws of 2013, 840. tétel).

A gazdasági miniszter rendelete (2013. október 10.) az 1907/2006/EK rendelet XVII. Mellékletében meghatározott korlátozások alkalmazásáról (azaz a 2018 -as Journal of Laws, 1865. tétel)

2013. június 13 -i törvény a csomagolás és a csomagolási hulladék kezeléséről (azaz 2019. évi Jogtudományi Közlöny, 0. sz., 542. tétel), a veszélyes vagy veszélyes anyagok és keverékek gyártásának, forgalmazásának vagy felhasználásának korlátozásairól, valamint az ilyen anyagokat vagy keverékeket tartalmazó termékek forgalomba hozataláról vagy felhasználásáról (azaz a Journal of Laws of 2019, 0. szám, 1226. tétel)

Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1148 rendelete (2019. június 20.) a robbanóanyag -prekursorok forgalmazásáról és használatáról, az 1907/2006/EK rendelet módosításáról és a 98/2003/EU rendelet hatályon kívül helyezéséről.

A környezetvédelmi miniszter 2014. december 9 -i rendelete, a hulladékkatalógusról (Journal of Laws of 2014, 0. szám, 1923. tétel).

A kormány nyilatkozata, 2019. február 18. a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) A. és B. mellékletének módosításainak hatálybalépéséről, amelyet 1957. szeptember 30 -án Genfben állítottak össze (2019. évi jogalkotási lap, 769. tétel)

Törvény, 2015. május 15.

Az egészségügyi miniszter 2004. december 30 -i rendelete a vegyi anyagok munkahelyi jelenlétével kapcsolatos munkahelyi egészségvédelemről és biztonságról (azaz a Journal of Laws of 2016, 0. szám, 1488. tétel)

2005. július 29 -i törvény a kábítószer -függőség elleni küzdelemről (azaz a Journal of Laws of 2020, 2050. tétel)

Az egészségügyi miniszter 2012. július 24 -i rendelete a munkahelyi környezetben rákkeltő vagy mutagén hatást kifejtő vegyi anyagokról, azok keverékeiről, ágenséről vagy technológiai folyamatairól (azaz 2016. évi Jogtudományi Közlöny, 06. szám, 1117. tétel). A család-, munka- és szociálpolitikai miniszter rendelete (2018. június 12.) az egészségre ártalmas tényezők megengedett legnagyobb koncentrációjáról és intenzitásáról a munkakörnyezetben (Journal of Laws 2018, 1286. tétel)

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosószerkekről A Bizottság 907/2006/EK rendelete (2006. június 20.) a 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról a mosószerkekről a III. és VII

A Bizottság 551/2009/EK rendelete (2009. június 25.) a mosószerkekről szóló 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról az V. és VI. Mellékletnek az említett renDELETEH való igazítása érdekében (felületaktív anyagoktól való eltérés)

Az Európai Parlament és a Tanács 1336/2008/EK rendelete (2008. december 16.) a 648/2004/EK rendeletnek az osztályozásról, címkézésről és csomagolásról szóló 1272/2008/EK rendelethez történő hozzáigazítása érdekében történő módosításáról anyagok és keverékek (Journal of Laws UE L 354, 2008. december 31.)

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:**

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek



## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

### A biztonsági adatlapokra vonatkozó rendelkezések:

Ezt a biztonsági adatlapot a II. MELLÉKLET-Útmutató szerint készítettük el az 1907/2006/EK rendelethez (2015/830/EU rendelet) vonatkozó biztonsági adatlapokat készítő személyek számára.

### Változások a korábbi biztonsági adatlapon, amelyek befolyásolják a kockázatkezelést:

ÖSSZETÉTEL / AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK (3. SZAKASZ, 11. SZAKASZ, 12. SZAKASZ):

· Hozzáadott anyagok

2- (2- [4- (1,1,3,3-tetrametil-butil) -fenoxi] -etoxi) -etanol (9036-19-5)

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3: 1) reakció utáni tömeg (55965-84-9)

1272/2008 rendelet ( CLP) (2. SZAKASZ, 16. SZAKASZ):

· Kiegészítő információk

A módosítás által érintett 3. szakaszból származó anyagok (3. SZAKASZ):

2- (2- [4- (1,1,3,3-tetrametil-butil) -fenoxi] -etoxi) -etanol (9036-19-5): Anyagok az engedélyezéshez a 1907/2006/EK rendelet (REACH)

### A 2. szakaszban említett rendelet szövegei:

H318: Súlyos szemkárosodást okoz.

### A 3. szakaszban említett rendelet szövegei:

A megadott kifejezések nem magára a termékre vonatkoznak, csak tájékoztató jellegűek, és a 3. fejezetben szereplő egyes összetevőkre vonatkoznak.

### 1272/2008 (CLP) rendelet:

Acute Tox. 2: H310 + H330 - Bőrrel érintkezve vagy belélegezve halálos. Acute Tox. 3: H301 -

Lenyelve mérgező.

Acute Tox. 4: H302 - Lenyelve ártalmas.

Aquatic Acute 1: H400 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

Aquatic Chronic 1: H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Aquatic Chronic

3: H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó hatással. Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.

Skin Corr. 1C: H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Skin Irrit. 2: H315

- Bőrirritáló hatású.

Skin Sens. 1A: H317 - Allergiás bőrreakciót okozhat.

### A besorolási folyamat:

Eye Dam. 1: Számítási módszer

### Tanácsok a személyzet képzéséhez:

Javasoljuk, hogy a terméket kezelő személyzet alapképzést kapjon a területen

munkahelyi biztonság, hogy megkönnyítse a biztonsági adatlap és a termék címké megértését és értelmezését.

### Főbb irodalmi források:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

A szövegben használt rövidítések:



16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK (folytatás)

Osztályok. Elérhetőség: Beszállítói besorolás

ADR: Nemzetközi Egyezmény a veszélyes áruk közötti szállításáról IMDG: International Code for Dangerous Goods

IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet COD: Chemical Oxygen Demand (COD)

BOD: Biokémiai oxigénigény (BODn) 5 napon belül BCF: biokoncentrációs tényező

Log POW: log oktanol / víz megoszlási együttható logaritmus.

OEL: Maximális megengedett koncentráció

STEL: maximális megengedett pillanatnyi koncentráció

EC50: effektív koncentráció (a komponens azon koncentrációja, amelynél a szervezetek 50% -a mutat hatást egy meghatározott időtartamon belül) LD50: mediális halálos dózis

LC50: mediális halálos koncentráció

EC50: medián hatásos koncentráció

PBT: A mérgező anyagok biológiailag felhalmozódhatnak

vPvB: nagyon nagy bioakkumulációs potenciál IWO: személyi védelmi intézkedések

STP: szennyvíztisztító telepek

Henry: egy adott komponens oldhatósága az oldatban az adott komponens oldat feletti parciális nyomásától függően EC: EINECS és ELINCS szám (lásd még EINECS és ELINCS)

EINECS: A meglévő kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke ELINCS: A bejelentett vegyi anyagok európai jegyzéke CEN: Európai Szabványügyi Bizottság

Bizottság

STOT: célszervi toxicitás

Koc: a szerves széntartalomra normalizált megoszlási együttható határozza meg a szerves anyagok talajba történő felszívódásának mértékét

DNEL: Származtatott hatásmentes szint

PNEC: Várható hatásmentes koncentráció BDO: regisztrációs szám a

Hulladék adatbázisból

A biztonsági adatlapon szereplő információk forrásokon és műszaki ismereteken, valamint az európai és nemzeti szinten alkalmazandó jogszabályokon alapulnak, és pontosságuk nem garantálható teljes mértékben. Ez az információ nem tekinthető garanciaként a termék tulajdonságaira, mivel csak a biztonsági követelmények leírásáról szól. A termék felhasználóinak munkamódszerei és körülményei ismereteinken és ellenőrzésünkön kívül esnek, és a felhasználó felelőssége, hogy megfelelő intézkedéseket tegyen a vegyi termékek kezelésére, tárolására, használatára és ártalmatlanítására vonatkozó jogszabályi követelmények betartása érdekében. A biztonsági adatlapon található információk csak az adott termékre vonatkoznak, amelyet nem szabad más célokra használni

- A biztonsági adatlap vége -