

## 1. A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

### 1.1. Termékazonosító

**Kereskedelmi név:** Almawin folyékony mosószer koncentrátum  
**UFI:** A2JJ-PARJ-2992-HK67

### 1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

További információ áll rendelkezésre.

**Felhasználás:** Mosó- és tisztítószer

### 1.3. Gyártó / Szállító

AlmaWin Reinigungskonzentrate GmbH  
Talstr. 2, D-73650 Winterbach  
Telefon (00497181) 47092-200, Telefax (00497181) 47092-400  
E-Mail info@almawin.de; Internet [www.almawin.de](http://www.almawin.de)

### Magyarországi forgalmazó

Presto-Pilot Kft. 1117 Budapest, Budafoki út 111-113.  
Tel.: 36/1/208-4639, biotermekek@presto.hu

### 1.4. Sürgősségi telefon

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
Ingyenesen hívható szám: 36-80/20-11-99

## 2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

### 2.1. A keverék osztályozása

Osztályozása az 1272/2008 sz. (EK) rendelet szerint (CLP/GHS).

Skin Irrit. 2 H315 Bőrirritáló hatású

Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

### 2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008 / EK rendelet szerint

A termék besorolása és címkézése a CLP rendelet szerint történik.

**Veszélyt jelző piktogram:**



**Jelzőszó:** Figyelem

### Figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

### Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

P101

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

P305+P351+P338

SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337+313

Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

P501

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: csak teljesen kiürítve, szelektív gyűjtőhelyre.

További információ:

EUH208 Linalolt tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### 2.3. Egyéb veszélyek

A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

PBT: nem alkalmazható

vPvB: nem alkalmazható

### 3. ÖSSZETÉTEL / ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

#### 3.2. Keverék

Az alábbiakban felsorolt anyagok keveréke ártalmatlan adalékokkal.

Veszélyes összetevők:		
CAS: 61789-30-8 EINECS: 263-049-9	Kálium-kokoát ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	5-10%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr:01-2119457610-43	Etanol ⚠ Flam.Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319 Specifikus koncentrációs határértékek: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50%	<5%
CAS: 110615-47-9	Alkil-poliglükózidok C10-16 ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315 Specifikus koncentrációs határértékek: Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 30% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 12% Eye Irrit. 2; H319: 1% ≤ C < 12%	<5%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4	Linalol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	<0,2%

648/2004/EK rendelet a tisztítószeréről / A tartalom címkézése	
Szappan	≥5- <15%
Nemionos tenzidek	<5%
Parfümök (Linalol)	

További információk: A felsorolt figyelmeztető mondatok szövegét lásd a 16. fejezetben.

### 4. ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

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

<b>Belélegzés esetén</b>	Gondoskodjunk friss levegőről, panasz esetén orvoshoz kell fordulni.
<b>Bőrrel való érintkezés esetén</b>	Azonnal mossuk le vízzel. Ha bőrirritáció áll fenn orvoshoz kell fordulni.
<b>Szembe kerülés esetén</b>	Folyó vízzel öblítsük a nyitott szemet néhány percig. Panaszok esetén forduljunk orvoshoz.
<b>Lenyelés esetén</b>	Ne hánytassunk, azonnal orvoshoz kell fordulni. A száját öblítsük ki és itassunk sok vizet.

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

További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

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

További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyagok: Használjon a környező körülményeknek megfelelő tűzoltási intézkedéseket.

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

Melegítéskor vagy tűz esetén mérgező gázok képződhetnek.

Tűz esetén a következők szabadulhatnak fel:

szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)

szén-monoxid (CO)

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

· Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

· További információ

A tűz maradványait és a szennyezett oltóvizet a hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

## 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

Különös csúszásveszély a kifolyt, kiömlött terméken.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjük csatornába, felszíni vagy talajvízbe jutni.

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

Folyadékmegekötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő, univerzális kötőanyag, fűrészpor) itassuk fel.

Az összegyűjtött anyagot az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsuk.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 7. szakaszt a biztonságos kezelésre vonatkozó információkért.

Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatos információkért lásd a 8. szakaszt.

Lásd a 13. szakaszt az ártalmatlanítással kapcsolatban.

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Megfelelő használat esetén nincs szükség különleges intézkedésekre.

Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedések nem szükségesek.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás:

· A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Csak az eredeti tartályban tárolandó.

· Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.

A tárolási feltételekkel kapcsolatos további információk: A tartályt szorosan lezárva kell tartani.

Tárolási osztály: 10

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd az 1. szakaszt

## 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi határértékekkel rendelkező komponensek, amelyeket ellenőrizni kell:	
64-17-5 Etanol	
AGW (Németország)	Hosszú távú érték: 380 mg/m <sup>3</sup> , 200 ml/m <sup>3</sup> 4(II); DFG, Y
MAK (Ausztria)	Rövid távú érték: 3800 mg/m <sup>3</sup> , 2000 ml/m <sup>3</sup> Hosszú távú érték: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ml/m <sup>3</sup>
VL (Belgium)	VL (Belgium) hosszú távú érték: 1907 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ml/m <sup>3</sup>

DNEL-értékek		
64-17-5 Etanol		
Orális expozíció	DNEL (hosszú távú, rendszerszintű)	87 mg/kg bw/d (fogyasztó)
Dermális expozíció	DNEL (akut, helyi)	950 mg/kg bw/d (fogyasztó)
	DNEL (hosszú távú, rendszerszintű)	206 mg/kg bw/d (fogyasztó)
Inhalatív expozíció		343 mg/kg bw/d (munkavállaló)
	DNEL (akut, helyi)	950 mg/m <sup>3</sup> (munkavállaló)
	DNEL (hosszú távú, rendszerszintű)	1,900 mg/m <sup>3</sup> (munkavállaló)
		114 mg/m <sup>3</sup> (fogyasztó)
		950 mg/m <sup>3</sup> (munkavállaló)
110615-47-9 Alkil-poliglükózid C10-16		
Orális expozíció	DNEL (hosszú távú, rendszerszintű)	35,7 mg/kg bw/d (fogyasztó)
Dermális expozíció	DNEL (hosszú távú, rendszerszintű)	357,000 mg/kg bw/d (fogyasztó)
	rendszerszintű	595,000 mg/kg bw/d (munkavállaló)
Inhalatív expozíció	DNEL (hosszú távú, rendszerszintű)	124 mg/m <sup>3</sup> (fogyasztó)
		420 mg/m <sup>3</sup> (munkavállaló)

PNEC-értékek	
64-17-5 Etanol	
PNEC édesvíz	0,96 mg/l (-)
PNEC vizek - tengervíz	0,79 mg/l (-)
PNEC üledék - édesvíz	3,6 mg/kg (-)
PNEC üledék - tengervíz	2,9 mg/kg (-)

PNEC talaj	0,63 mg/kg (-)
PNEC szennyvíztisztító telep (STP)	580 mg/l (-)
PNEC másodlagos mérgezés	0,72 mg /kg élelmiszer (-)
PNEC vizek - időszakos kibocsátás	2,75 mg/l (-)
<b>110615-47-9 Aikil-poliglükózid C10-16</b>	
PNEC édesvíz	0,176 mg/l (-)
PNEC vizek - tengervíz	0,018 mg/l (-)
PNEC üledék - édesvíz	1,516 mg/kg (-)
PNEC üledék - tengervíz	0,065 mg/kg (-)
PNEC talaj	0,654 mg/kg (-)
PNEC szennyvíztisztító telep (STP)	5,000 mg/l (-)
PNEC másodlagos mérgezés	111,11 mg/kg élelmiszer (-)
PNEC vizek - időszakos kibocsátás	0,0295 mg/l (-)

**További információk:** A készítés során érvényes listák alapján készült.

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

· **Megfelelő műszaki ellenőrzések** Nincsenek további adatok, lásd a 7. fejezetet.

· **Egyéni védőintézkedések, például egyéni védőfelszerelés**

· **Általános védelmi és higiéniai intézkedések:**

A vegyszerek kezelésekor be kell tartani a szokásos óvintézkedéseket.

Munka közben tilos enni, inni és dohányozni.

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

A szennyezett, átázott ruhákat azonnal le kell vetni.

Szünetek előtt és a munka végén kezet kell mosni.

Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést.

**Légutak védelme:** nem szükséges.

**Kézvédelem:**



Védőkesztyű

A védőkesztyű anyaga ne engedje át a terméket, legyen ellenálló a termékkel, az anyaggal, a készítménnyel szemben. Mivel tesztek nem készültek, ezért a termékkel, a készítménnyel, a vegyi keverékkel szemben ellenálló védőkesztyű anyagára nincs ajánlás. A védőkesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, áteresztőképesség és a bomlás figyelembevételével történik.

### Védőkesztyű anyaga

A megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak az anyagától függ, hanem különféle minőségi tényezőktől is és gyártóról gyártóra változhat. Mivel a védőkesztyű többféle anyagból készül, így nem számítható ki, hogy a kesztyű mennyire fogja átengedni az anyagot, ezért célszerű előtte próbát végezni.

### Védőkesztyű anyagának áteresztőképessége

A védőkesztyű áteresztő képességét kérdezzük meg előállítójától és tartsuk be az utasításokat.

**Szem- arcvédelem**



Szorosan illeszkedő védőszemüveg

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Általános információ

**Halmazállapot:** folyadék

**Szín:** sárgás

**Szag:** jellegzetes

**Szagküszöb:** nincs meghatározva

	Érték	Hőmérséklet	Módszer	Megjegyzés
<b>pH-érték szállítási állapotban</b>	10,5-11	20°C	DIM19261	
<b>Forráspont / Forrási tartomány</b>	nincs meghatározva			
<b>Olvadáspont / Fagypon</b>	nincs meghatározva			
<b>Lobbanás pont</b>	>60 °C			
<b>Párolgási sebesség</b>	nincs meghatározva			
<b>Tűzvesélyesség (szilárd)</b>	nincs meghatározva			
<b>Tűzvesélyesség (gázformájú)</b>	nincs meghatározva			
<b>Gyulladási hőmérséklet</b>	nincs meghatározva			

<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	nincs meghatározva		A termék nem öngyulladó.
<b>Alsó robbanási határ</b>	nincs meghatározva		
<b>Felső robbanási határ</b>	nincs meghatározva		
<b>Gőznyomás</b>	nincs meghatározva		
<b>Sűrűség</b>	kb. 1,01 – 1,04 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
<b>Gőz sűrűség</b>	nincs meghatározva		
<b>Oldhatóság vízben</b>			oldható
<b>Oldhatóság / egyéb</b>	nincs meghatározva		
<b>Megosztási hányados n-oktanol / víz (log P O/W)</b>	nincs meghatározva		
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs meghatározva		
<b>Viszkozitás</b>	nincs meghatározva		

## 9.2 Egyéb információk

### Kinézet:

**Forma:** folyékony

### Fontos egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi információk:

Gyulladási hőmérséklet: A termék nem öngyulladó.  
 Robbanás veszély: A termék nem robbanás veszélyes  
 Állapotváltozás:  
 Párolgási sebesség: nincs meghatározva

### Fizikai információk:

Veszélyességi osztályok  
 Robbanóanyagok, -keverékek és robbanásveszélyes termékek: nincs meghatározva  
 Gyúlékony gázok: nincs meghatározva  
 Aerosol: nincs meghatározva  
 Oxidáló gázok: nincs meghatározva  
 Nyomás alatt lévő gázok: nincs meghatározva  
 Gyúlékony folyadékok: nincs meghatározva  
 Gyúlékony szilárd anyagok: nincs meghatározva  
 Önreaktív anyagok: nincs meghatározva  
 Piroforos folyadékok: nincs meghatározva  
 Piroforos szilárd anyagok: nincs meghatározva  
 Önmelegedő anyagok és keverékek: nincs meghatározva  
 Anyagok és keverékek, melyek vízzel érintkezve gyúlékony gázokat bocsátanak ki: nincs meghatározva  
 Oxidáló folyadékok: nincs meghatározva  
 Oxidáló szilárd anyagok: nincs meghatározva  
 Szerves peroxidok: nincs meghatározva  
 Fémekre maró hatású anyagok és keverékek: nincs meghatározva  
 Hatástalanított anyagok, keverékek és robbanóanyagot tartalmazó árucikkek: nincs meghatározva

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

**10.1 Reakcióképesség** További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

### 10.2 Kémiai stabilitás

#### Termikus bomlás / kerülendő feltételek:

Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.

**10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:** Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

**10.4 Kerülendő körülmények:** További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

**10.5 Nem összeférhető anyagok:** További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

**11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

### Akut toxicitás/irritáció/szenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

<b>Besorolás releváns LD/LC50-értékek:</b>		
61789-30-8 Kálium-kokoát		
Orális	LD50	>2.000 mg/kg
64-17-5 Etanol		
Orális	LD50	10.470 mg/kg (patkány)
Dermális	LD50	>2.000 mg/kg (nyúl)
Inhalatív	LC50/4h	117-125 mg/l (parkány)
110615-47-9 Alkil-poliglükózid C10-16		
Orális	LD50	>5.000 mg/kg (patkány)
Dermális	LD50	>5.000 mg/kg (nyúl)

#### Bőrirritáció

Bőrirritációt okoz.

#### Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

#### Légzőszervi légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Csírasejt mutáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Rákkeltő hatás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Reprodukciós toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Célszervi toxicitás egyszeri expozíció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Célszervi toxicitás ismétlődő expozíció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Aspirációs veszély** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### 11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

##### Endokrin zavaró tulajdonságok

Az összetevők egyike sem szerepel a listán.

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1. Toxicitás

<b>Vízi toxicitás:</b>	
61789-30-8 Kálium-kokoát	
LC50/96h	>100 mg/l
64-17-5 Etanol	
LC50/48h	12.340 mg/l (Daphnia magna)
LC50/96h	13.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50/72h	275 mg/l (Chlorella vulgaris)
110615-47-9 Alkil-poliglükózid C10-16	
LC50/96h	>1-<10 mg/l (Brachydanio rerio)
EC0/16h	>100 mg/l (Pseudomonas putida)
EC10/21d	>10 mg/l (Daphnia magna)
EC50/48h	>10-<100 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	>10-<100 mg/l (Desdemodesmus subspicatus)
NOEC/28d	>1 mg/l (Brachydanio rerio)

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

**12.4. A talajban való mobilitás:** További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

**12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei:** nem alkalmazható

#### 12.6. Endokrin zavaró tulajdonságok

A termék nem tartalmaz endokrin rendszert károsító anyagokat.

#### 12.7. Egyéb káros hatások:

**További ökológiai információk:**

##### Általános információk:

Vízveszélyeztetési osztály 1 (saját besorolás): a vizeket enyhén veszélyezteti.

Ne engedjük közvetlenül a csatornába, felszíni vizekbe, talajvízbe jutni.

A készítményben található felületaktív anyag(ok) megfelel(nek) a tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendeletben meghatározott biológiai lebonthatósági kritériumoknak. Ezt az állítást alátámasztó adatok a tagállamok illetékes hatóságai rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a mosószer-gyártó kérésére hozzáférhetővé teszik azokat. A termék nem tartalmaz szervesen kötött halogéneket (AOX-mentes). A termék nem kerülhet a környezetbe.

## 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. A hulladékkezelési módszerek

**Ajánlás:** Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni. Ne engedjük csatornahálózatba jutni.

Hulladék kód	Hulladéknév
--------------	-------------

20 00 00	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS
20 01 00	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01)
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

#### Tisztítatlan csomagolások:

**Ajánlás:** A szennyezett csomagolások kiürítés és alapos tisztítás után újrahasznosíthatóak. Az ártalmatlanítást a hatósági előírásoknak megfelelően kell elvégezni.

**Ajánlott tisztítószer:** Víz, esetleg tisztítószer hozzáadásával.

## 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

<b>14.1 UN- vagy ID szám</b> ADR, IMDG, IATA	Nincs meghatározva
<b>14.2 Szabályszerű UN-küldemény-jelölés</b> ADR, IMDG, IATA	Nincs meghatározva
<b>14.3 Szállítási veszély-osztályok</b> ADR, ADN, IMDG, IATA Osztály	Nincs meghatározva
<b>14.4 Csomagolási csoport</b> ADR, IMDG, IATA	Nincs meghatározva
<b>14.5 Környezeti veszélyek:</b>	Nem alkalmazható.
<b>14.6 A felhasználóra vonatkozó különleges óvó rendszabályok</b>	Nem alkalmazható.
<b>14.7 Tömegtermék tengeri szállítás az IMO okmányai szerint</b>	Nem alkalmazható.
<b>UN "Model Regulation":</b>	Nincs meghatározva

## 15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről.

Vegye figyelembe a fiatalok foglalkoztatási korlátozásait.

Tartsa be a várandós, szoptató anyák foglalkoztatási korlátozásait.

2012/18/EU irányelv

· Megnevezett veszélyes anyagok – I. függelék Az összetevők egyike sem szerepel a listán.

1907/2006/EK Rendelet XVII. Melléklet. A korlátozás feltételei: 3

2011/65/EU irányelv egyes veszélyes anyagok felhasználásának korlátozásáról

Elektromos és elektronikus berendezések - II. melléklet

Egyik összetevő sem szerepel a listán.

2019/1148 EK Rendelet

I. melléklet – Korlátozott Robbanóanyag-prekursorok (Felső határérték a következő célból).

az 5. cikk (3) bekezdése szerinti engedélyezés)

Egyik összetevő sem szerepel a listán.

II. melléklet – Bejelenthető Robbanóanyag-prekursorok

Egyik összetevő sem szerepel a listán.

A kábítószerek-prekursorokról szóló 273/2004/EK rendelet

Egyik összetevő sem szerepel a listán.

A közösség és harmadik országok közötti kereskedelem ellenőrzésére vonatkozó szabályok megállapításáról szóló 111/2005 EK a kábítószerek-prekursorokkal kapcsolatban.

Egyik összetevő sem szerepel a listán.

**Vízveszélyeztetési osztály: WGK 1 (saját besorolás):** a vizeket enyhén veszélyezteteti.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az adatok ismereteink mai szintjének felelnek meg, azonban nem jelentenek szavatosságot bizonyos tulajdonságokra vonatkozóan és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

**Vonatkozó mondatok**

- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.

## Rövidítések és betűszavak:

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises vaaraeuses par route (Európai Megállapodás Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállítása)
- IMDG: Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe
- IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
- GHS: A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere
- EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
- ELINCS: A bejelentett vegyi anyagok európai listája
- CAS: Chemical Abstracts Service (az American Chemical Society részlege)
- DNEL: származtatott hatásmentes szint (REACH)
- PNEC: becsült hatásmentes koncentráció (REACH)
- LC50: Halálos koncentráció, 50 százalék
- LD50: halálos dózis, 50 százalék
- PBT: Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező
- vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
- Flam. Liq. 2: Gyúlékony folyadékok – 2. kategória
- Skin. Irrit 2: Bőrirritáció/marás a bőrön – 2. kategória
- Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória
- Eye Irrit 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória
- Skin Sens. 1B: Bőrszenzibilizáció – 1B kategória