



**WC ILLATOSÍTÓ RÚD MISS CLO – ERDEI ILLAT**

KIADÁS DÁTUMA: 2014.10.13

FRISSÍTÉS DÁTUMA: 01.06.2015

VERZIÓ: 7

2/8 OLDAL

Marlon ARL (80%)	CAS ----- EK 932-051-8 REACH 01- 2119565112-48	Bőrirritáló hatású (2. kategória), H315; Súlyos szemkárosodást okoz; (1. kategória), H318; Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. (3. kategória), H412		≤ 30
Illatkompozíció				≤ 1,8
Linalol	CAS 78-70-6 EK 201-134-4 REACH 01- 2119474016-42	Bőrirritáló hatású (2. kategória), H315	5 - 10	≤ 0,09 – 0,18
Terpinol	CAS 8000-41-7 EK 232-268-1 REACH 01- 2119553062-49	Bőrirritáló hatású (2. kategória), H315	5 - 10	≤ 0,09 – 0,18
Dipenten	CAS 138-86-3 EK 205-341-0 REACH nem	Tűzveszélyes folyadék és gőz. (3. kategória), H226; Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. (1. kategória), H304; Bőrirritáló hatású (2. kategória), H315; Allergiás bőrreakciót válthat ki (1. kategória), H317; Nagyon mérgező a vízi élővilágra. (1. kategória), H400; Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. (1. kategória), H410	1 – 2,5	≤ 0,018– 0,045
2-metyloundekanal	CAS 110-41-8 EK 203-765-0 REACH 01- 2119969443-29	Bőrirritáló hatású (2. kategória), H315; Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. (3. kategória), H412	1 - 5	≤ 0,018 – 0,09
Węglowodory terpenowe	CAS 68956-56-9 EK 273-309-3 REACH 01- 2119980606-28	Tűzveszélyes folyadék és gőz. (3. kategória), H226; Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. (1. kategória), H304	1 - 5	≤ 0,018 – 0,09
Dodekanal	CAS 112-54-9 EK 203-983-6 REACH 01- 2119969441-33	Bőrirritáló hatású (2. kategória), H315; Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. (2. kategória), H411	0,5 – 1	≤ 0,009- 0,018
Kamfen (2,2-dimetylo-3-metylenononboman	CAS 79-92-5 EK 201-234-8 REACH 01- 2119446293-40	Tűzveszélyes szilárd anyag. (2. kategória), H228; Szemirritáló hatású (2. kategória), H319; Nagyon mérgező a vízi élővilágra. (1. kategória), H400; Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. (1. kategória), H410	0,5 – 1	≤ 0,009- 0,018
Kumaryna	CAS 91-64-5 EK 202-086-7 REACH 01- 2119934491-39	Lenyelve ártalmas (4. kategória), H302; Allergiás bőrreakciót válthat ki (1. kategória), H317	0,5 – 1	≤ 0,009- 0,018
Alpha-pinen-(2,6,6-trimetylo-bicyklo(3.1.1)hept-2-en	CAS 80-56-8 EK 201-291-9 REACH 01- 2119519223-49	Tűzveszélyes folyadék és gőz. (3. kategória), H226; Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. (1. kategória), H304; Allergiás bőrreakciót válthat ki (1. kategória), H317; Nagyon mérgező a vízi élővilágra. (1. kategória), H400; Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. (1. kategória), H410	0,5 - 1	≤ 0,009- 0,018
p-menta-1,4(8)-dien	CAS 586-62-9 EK 209-578-0 REACH 01- 211998325-32	Tűzveszélyes folyadék és gőz. (3. kategória), H226; Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. (1. kategória), H304; Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. (2. kategória), H411	< 0,5	< 0,009
Dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd	CAS 27939-60-2 EK 248-742-6 REACH nem	Bőrirritáló hatású (2. kategória), H315; Allergiás bőrreakciót válthat ki (1. kategória), H317; Szemirritáló hatású (2. kategória), H319; Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. (3. kategória), H412	< 0,5	< 0,009
Aldehyd cynamonowy	CAS 104-55-2 EK 203-213-9 REACH 01- 2119935242-45	Lenyelve mérgező. (3. kategória), H301; Belélegezve mérgező. (3. kategória), H331; Bőrirritáló hatású (2. kategória), H315; Allergiás bőrreakciót válthat ki (1. kategória), H317	< 0,5	< 0,009
Butylowany hydroksytoluen	CAS 128-37-0 EK 204-881-4 REACH 01- 2119565113-46	Nagyon mérgező a vízi élővilágra. (1. kategória), H400; Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. (1. kategória), H410	< 0,25	< 0,0045
Alpha-cedrene (M-Factor=10)	CAS 11028-42-5 EK 234-257-7 REACH nem	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. (1. kategória), H304; Nagyon mérgező a vízi élővilágra. (1. kategória), H400; Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. (1. kategória), H410	0,025 – 0,25	≤ 0,00045 – 0,0045

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> A 2010.05.20-ÁN KELT 453/2010 (EU) RENDELET ALAPJÁN; I. MELLÉKLET			<b>FIRMA CHEMIS SP. J.</b> <b>95-054 KSAWERÓW ŻDZARY</b>	
<b>WC ILLATOSÍTÓ RÚD MISS CLO – ERDEI ILLAT</b>				
KIADÁS DÁTUMA: 2014.10.13	FRISSÍTÉS DÁTUMA: 01.06.2015	VERZIÓ: 7	3/8 OLDAL	

Aldehyd 2-(4-tert-butylbenzyl)propionowy	CAS 80-54-6 EK 201-289-8 REACH 01-2119485965-18	Lenyelve ártalmatlan (4. kategória), H302; Bőrirritáló hatású (2. kategória), H315; Allergiás bőrreakciót válthat ki (1. kategória), H317; Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. (2. kategória), H411	< 0,5	< 0,009
Pinene beta	CAS 127-91-3 EK 204-872-5 REACH 01-2119519230-54	Tűzveszélyes folyadék és gőz. (3. kategória), H226; Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. (1. kategória), H304; Allergiás bőrreakciót válthat ki (1. kategória), H317; Nagyon mérgező a vízi élővilágra. (1. kategória), H400; Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. (1. kategória), H410	<0.25	<0,0045
Benzaldehid 4-izopropilowy	CAS 122-03-2 EK 204-516-9 REACH 01-2119979555-20	Lenyelve ártalmatlan (4. kategória), H302; Allergiás bőrreakciót válthat ki (1. kategória), H317	< 0,5	< 0,009
Színezék				
Mixonyl Zielen tlenkowa G C.I. Pigment Green 17, C.I.77288, Chromium Oxide Green	CAS 1308-38-9 EK 215-160-9 REACH 01-2119433951-39	Az anyag nem minősül veszélyesnek 1272/2008 (EK) rendelet szerint.		
Sole potasowe fosforanów eterów Poli(Oksy-11,2-etanodiy)-a-hydro-w-hydroksylo-mono-C12-15-alkilowych	CAS 68071-37-4 EK ----- REACH nem	Szemirritáló hatású (2. kategória), H319; Bőrirritáló hatású (2. kategória), H315		≤ 0,02
Bis(2-etyloheksylo)sulfobursztynian sodu	CAS 577-11-7 EK 209-406-4 REACH 01-2119491296-29	Súlyos szemkárosodást okoz. (1. kategória), H318		

Ebben a Szakaszban hivatkozott H mondatok teljes jelentése a 16. Szakaszban található

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

##### 4.1. Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Expozíciós utak: légutak, emésztőrendszer, bőrrel való érintkezés, szemmel való érintkezés**

**Belélegzés hatásai:**

- ✓ A sérültet fekvő helyzetben helyezze el.
- ✓ Szükség esetén – végezze a mesterséges légzést és biztosítsa az orvosi segítséget.

**Lenyelés hatásai:**

- ✓ Öblítse ki a száját. Adjon 1-2 pohár vizet inni. Eszméletnél lévő személyt meg kell hánytatni vagy ki kell öblíteni a gyomrát.
- ✓ Gondoskodjon nyugalomról, fekvésről és melegekről. Szükség esetén forduljon orvoshoz.

**Szemmel való érintkezés:**

- ✓ Vegye ki a kontaktlencsét. A szennyezett szemet bő langyos vízzel legalább 15 percig öblítse ki, a felemelt szemhéj mellett
- ✓ Szükség esetén szemész szakorvoshoz kell fordulni.

**Bőrrel való érintkezés:**

- ✓ Vegye le a szennyezett ruhát. A szennyezett bőrt mechanikailag tisztítsa meg, bő vízzel, majd enyhe szappanos vízzel mossa át.
- ✓ Ha bőrirritáció lép fel, forduljon bőrgyógyászhoz.

##### 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és az expozíció hatásai

Nem ismertek.

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

A munkahelyen a szakszerű és azonnali elsősegélyhez szükséges eszközöket kell tartani. Az elsősegélyt nyújtó személyek orvosi kesztyűvel kell rendelkezzenek.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

##### 5.1. Oltóanyag

**A megfelelő oltóanyag:**

széndioxid CO<sub>2</sub>, oltóporok, oltóhab, porlasztott víz.

**Az alkalmatlan oltóanyag:**

**WC ILLATOSÍTÓ RÚD MISS CLO – ERDEI ILLAT**

KIADÁS DÁTUMA: 2014.10.13

FRISSÍTÉS DÁTUMA: 01.06.2015

VERZIÓ: 7

4/8 OLDAL

Ne használjon tömör vízugarat az égő termék felületére. Ez az égő termék szétszóródását, így a tűzforrások terjedését eredményezi.

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

A termék nem gyúlékony.

**Égéstermékek:** égés során széndioxid és víz keletkezik.

**Robbanó keverékek:** Nem alkalmazható

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Vegyí tüzek oltására alkalmazott standard módszereket kell használni.

**Tűzoltók védőfelszerelése:**

Magas hőmérsékletnek ellenálló ruha.

Független légzőkészülékek.

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

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

Az elsősegélyt nyújtó személyeknek a természetes anyagból készült ruhát, nitril műanyagból készült kesztyűt, tömített védőszemüveget és szükség esetén légutakat védő felszereléseket kell viselniük. Amennyiben a keverék felületi vagy földalatti vizekbe jut, azok felhasználóit figyelmeztetni kell.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Nem szabad a természetes környezet szennyezését megengedni.

A lefolyó aknákat védeni kell.

A vízfolyás, csatornarendszer komoly szennyezése ill. a talaj szennyezése esetén értesíteni kell az illetékes igazgatási és ellenőrző hatóságokat valamint a mentő szervezeteket.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyeződésmentesítés módszerei és anyagai**

A sérült csomagolást biztosítani kell.

A veszélyes területet szellőztetni és a gőzök belélegzését kerülni kell.

A környezetből összegyűjtött masszát helyettesítő csomagolásban el kell helyezni és megsemmisítésre átadni.

A szennyezett felületek mosására a mosószereket és a semleges abszorbeáló anyagokat kell használni.

Hígítószereket nem szabad használni.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Személyes védőeszközök és védőruhák: 8. szakasz

Hulladék ártalmatlanítás: 13. szakasz

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

**Ajánlások a készítménnyel végzett tevékenységek során:**

Nincs adat

**Általános ipari munkavédelmi előírásokat kell alkalmazni.**

A termék használata során nem szabad étkezni, italt fogyasztani és dohányozni.

A szennyezett ruhát le kell cserélni.

Használat után a kezét vízzel alaposan meg kell mosni.

A szennyezett ruhát újabb használat előtt mosni kell.

A munkaszünetek előtt kezét és arcot kell mosni.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

A raktári helységeket szellőztetni kell.

Hűvös helyen tartandó.

Védje a napsugarak és hőforrások hatása ellen.

Tárolási hőmérséklet: +5°C : +25°C.

Ismerkedjen meg a biztonsági adatlap tartalmával.

Ne használja a terméket, mielőtt nem ismerte meg és nem értette meg az összes biztonsági intézkedést.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Akassza fel a WC-kagyló peremén

**8. SZAKASZ: Az expozíció korlátozása és ellenőrzése / egyéni védelem**

**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

**WC ILLATOSÍTÓ RÚD MISS CLO – ERDEI ILLAT**

KIADÁS DÁTUMA: 2014.10.13

FRISSÍTÉS DÁTUMA: 01.06.2015

VERZIÓ: 7

5/8 OLDAL

**Nemzeti foglalkoztatási expozíciós határérték**

Munkaügyi és Szociálpolitikai Miniszter 2002.11.29-én kelt rendelete a foglalkoztatási expozíciós határértékekről és a foglalkoztatási biológiai határértékekről (Közlöny sz.: Dz.U.02.217.1833), a 2005.10.01-jén kelt (Dz.U.2005. 212.sz. 1769. tétel), a 2007.09.30-án kelt (Dz.U.2007. 161.sz., 1142. tétel) és 2009.06.16-án kelt (Dz.U. 105. sz., 873. tétel) módosításokkal

ANYAG	AZONOSÍTÓ	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	NDSP (mg/m <sup>3</sup> )
-	-	-	-	-

A nemzeti biológiai határértékek: Nincs adat

Rendeltetészerű használat esetén nem keletkeznek a levegőt mérgező szennyező anyagok

Kémiai biztonsági jelentés: Nincs adat

**8.2. Az expozíció ellenőrzése**

**Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Szellőztetés a munkahelyen

**Egyéni védőeszközök**

**Szem- vagy arcvédelem**

Használjon védőszemüveget.

**Bőrvédelem**

**Kézvédelem**

Védőkesztyű.

**Testvédelem**

Védőruha. Védőcipő.

**Légutak védelme**

Normál munkakörülmények között nem szükséges.

Amennyiben az anyag gőzei légkörbe jutnak, használjon légutak védelmére szolgáló független védőfelszereléseket.

**Környezeti expozíció-ellenőrzések**

Nincs adat

**Biztonságra és higiéniaira vonatkozó általános útmutatók**

**Figyelem:** Az alkalmazott egyéni védőeszközöknek teljesíteniük kell a Gazdasági Miniszter 2005. december 21-én kelt, az egyéni védőeszközökre vonatkozó alapvető követelményekről szóló rendelet (Közlöny száma: Dz.U. 259. sz., 2173. tétel) követelményeit).

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

<b>Halmazállapot:</b>	Szilárd
<b>Szín:</b>	zöld
<b>Szag:</b>	Erdei
<b>pH-érték (25 °C)</b>	kb. 6,5
<b>Sűrűség:</b>	1,3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Gyulladási határ:</b>	Nem alkalmazható
<b>Öngyulladási pont:</b>	Nem alkalmazható
<b>Fagyáspont:</b>	Nincs adat
<b>Gőznyomás:</b>	Nincs adat
<b>Levegővel robbanó keverék való képzésének terjedelme:</b>	Nem alkalmazható
<b>Vízben való oldhatóság:</b>	Teljes

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

**10.1. Reakciókészség**

Normál körülmények között a termék kémiailag nem reaktív.

**10.2. Kémiai stabilitás**

Megfelelő tárolás és alkalmazási feltételek mellett a termék kémiailag stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Nem ismertek.

**10.4. Kerülendő körülmények**

Kerülni kell a magas hőmérsékletet.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Kerülje az érintkezés erős savakkal és erős oxidáló tényezőkkel.

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> A 2010.05.20-ÁN KELT 453/2010 (EU) RENDELET ALAPJÁN; I. MELLÉKLET			<b>FIRMA CHEMIS SP. J.</b> <b>95-054 KSAWERÓW ŻDŻARY</b>
<b>WC ILLATOSÍTÓ RÚD MISS CLO – ERDEI ILLAT</b>			
KIADÁS DÁTUMA: 2014.10.13	FRISSÍTÉS DÁTUMA: 01.06.2015	VERZIÓ: 7	6/8 OLDAL

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**  
Rendeltetésszerű felhasználás esetén nem lépnek fel.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

**Akut toxicitás:**

Nem alkalmazható.

**Expozíciós utak:** emésztőrendszer, bőrrel való érintkezés, szemmel való érintkezés

**Helyi hatás:**

**Bőrrel való érintkezés:** Bőrirritáló hatású. Irritáció, a bőr kiszáradása és zsírtalanítása lép fel.

**Szemmel való érintkezés:** Szemkárosodás kockázata.

**Légutak:** Légutakra irritáló hatású. Köhögés, könnyezés, tüsszentés és a lélegzet rövidítése léphet fel.

**Emésztőrendszer:** Lenyelve ártalmatlan. A lenyelés következményei hányinger és hányás.

**Akut expozíció egészségügyi hatásai:** Nincs adat

**Krónikus expozíció egészségügyi hatásai:** Nincs adat

**Hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások**

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1. Toxicitás

**Akut toxicitás a vízi környezetre:**

Nincs adat.

**Akut toxicitás egyéb organizmusok számára:**

Nincs adat.

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biodegradálhatóság 85%

#### 12.3. Bióakkumulációs képesség

Nincs adat.

#### 12.4. A talajban való mobilitás

Vízben oldódik.

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

Nem alkalmazható

#### 12.6. Egyéb káros következmények

Nincs adat.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Preferált az újrafeldolgozás vagy a szeméttételekben történő elégetés.

**Hulladékkód:**

2012. december 14-én kelt, a hulladékról szóló törvény (Közlöny száma: Dz. U. 2013 évf. 0, 21. tétel) későbbi módosításokkal.

Környezetvédelmi Miniszter 2001. szeptember 27-én kelt, a hulladékkatalógusról szóló rendelete (Közlöny száma: Dz.U.112, 1206. tétel).

**20 01 29** Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek.

**Csomagolás hulladékkódja:**

**15 01 01** Papír- és karton csomagolások

**15 01 02** Műanyag csomagolások

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	ADR/RID	IMO/IMGD/	IATA-DGR
14.1. UN szám (EN SZ szám)	-	-	-
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés			
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-	-	-
3. sz. figyelmeztető címke	-	-	-

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> A 2010.05.20-ÁN KELT 453/2010 (EU) RENDELET ALAPJÁN; I. MELLÉKLET			<b>FIRMA CHEMIS SP. J.</b> <b>95-054 KSAWERÓW ŻDZARY</b>
<b>WC ILLATOSÍTÓ RÚD MISS CLO – ERDEI ILLAT</b>			
KIADÁS DÁTUMA: 2014.10.13	FRISSÍTÉS DÁTUMA: 01.06.2015	VERZIÓ: 7	7/8 OLDAL

<b>14.4. Csomagolási csoport</b>	-	-	-
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>	-	-	-
<b>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b> Nem alkalmazható			
<b>14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és IBC kódex szerint ömlesztett szállítás</b> Nem alkalmazható			

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### Az adatlap az alábbi jogszabályokkal összhangban készült:

- 2006.12.18-án kelt, a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló (EK) 1907/2006 sz. rendelet (REACH). Készült az Európai Vegyianyag-ügynökségen, módosítja az 1999/45/EK irányelvet és hatályon kívül helyezi a Tanács (EGK) 793/93 rendeletét ill. Bizottság (EK) 1488/94 rendeletét, valamint a Tanács 76/769/EGK irányelvét és a Bizottság 91/155/EGK, 93/67/EGK, 93/105/EK és 2000/21/EK irányelveit.
- 2008.12.16-án kelt 1272/2008 sz., a veszélyes anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről, valamint a 67/548/EGK és 1999/45/EK irányelvek módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, a 1907/2006 (EK) rendelet módosításáról szóló rendelet (GHS).
- A Bizottság 790/2009/EK rendelete (2009. augusztus 10.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról.
- A Bizottság 453/2010/EU rendelete (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.
- A mosó- és tisztítószeréről szóló, 2004. március 31-i 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet.
- A Tanács irányelve (76/768/EGK) a kozmetikai termékekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről. (Közlöny sz.: Dz. U. L 262, kelt: 1976.9.27, 169. oldal); III. Melléklet, I. Szakasz, Illatkompozíciókból származó anyagok, melyek allergiás reakciót válthatnak ki.
- 2011. február 25-én kelt, vegyi anyagokról és keverékeiről szóló törvény (Közlöny sz.: Dz. U. 63. sz., 322. tétel).
- Egészségügyi Miniszter 2010. február 8-án kelt, a veszélyes anyagok jegyzékéről, osztályozásáról és jelöléséről szóló rendelete (Közlöny sz.: Dz.U. 27. sz., 140. tétel).
- Egészségügyi Miniszter 2009. március 5-én kelt, a veszélyes anyagok és készítmények jelöléséről szóló rendelete (Közlöny sz.: Dz.U. 53. sz., 439. tétel).
- Egészségügyi Miniszter 2012. augusztus 10-én kelt, a vegyi anyagok és keverékek osztályozásának kritériumairól és módszeréről szóló rendelete (Közlöny sz.: Dz. U. 12. sz., 1018. tétel).
- Egészségügyi Miniszter 2003. szeptember 2-án kelt, a vegyi anyagok és készítmények kritériumairól és osztályozási módjáról szóló rendelete az alábbi módosításokkal: 2007.09.04. (Közlöny sz.: Dz.U.174. sz., 1222. tétel), 2009.03.05 (Közlöny sz.: Dz.U. 43. sz., 353. tétel).
- Munkaügyi és Szociálpolitikai Miniszter 2002.11.29-én kelt rendelete a megengedhető legnagyobb koncentrációkról és egészségre káros tényezők erősségéről a munkakörnyezetben (Közlöny sz.: Dz.U.02.217.1833), a 2005.10.1-jén kelt (Dz.U.2005. 212.sz. 1769. tétel), a 2007.09.30-án kelt (Dz.U.2007. 161.sz., 1142. tétel), a 2009.06.16-án kelt (Dz.U. 105. sz., 873. tétel) és a 2010.07.29-én kelt (Dz. U. 141. sz., 950. tétel) módosításokkal.
- 2013. június 13-án kelt, a csomagolásokkal és csomagolási hulladékokkal való gazdálkodásról szóló törvény (Közlöny sz.: Dz. U. 2013 évf., 0. sz., 888. tétel).
- Környezetvédelmi Miniszter 2001. szeptember 27-én kelt, a hulladékkatalógusról szóló rendelete (Közlöny sz.: Dz.U. 112. sz., 1206. tétel).
- Munkaügyi és Szociálpolitikai Miniszter 1997. szeptember 26-án kelt, általános munkavédelmi előírásokról szóló rendelete (Közlöny sz.: Dz. U. 2003 évf. 169. sz., 1650. tétel), későbbi módosításokkal.
- Egészségügyi Miniszter 2004. december 30-án kelt, a munkahelyen szereplő vegyi anyagokkal kapcsolatos munkavédelemről szóló rendelete (Közlöny sz.: Dz.U. 2005 évf., 11. sz., 86. tétel) későbbi módosításokkal.
- Gazdasági Miniszter 2005. december 21-én kelt rendelete az egyéni védőeszközökre vonatkozó alapvető követelményekről (Közlöny sz.: Dz.U. 259. sz., 2173. tétel).
- Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállítására vonatkozó európai ADR szerződés (Közlöny sz.: Dz. U. 2008 évf. 178. sz., 1481. tétel); Veszélyes áruk osztályozása.
- EINECS – Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.
- ESIS – Európai vegyi anyagok információs rendszere.

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs adat.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### 2-15. Szakaszban szereplő, veszélyre utaló mondatok jelentése

- H301 Lenyelve mérgező.  
H302 Lenyelve ártalmas.

**WC ILLATOSÍTÓ RÚD MISS CLO – ERDEI ILLAT**

KIADÁS DÁTUMA: 2014.10.13

FRISSÍTÉS DÁTUMA: 01.06.2015

VERZIÓ: 7

8/8 OLDAL

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
H315 Bőrirritáló hatású.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H332 Belélegezve ártalmas.  
H335 Légúti irritációt okozhat.  
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H228 Tűzveszélyes szilárd anyag.  
H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.  
H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.  
H371 Károsíthatja a szerveket.  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Biztonságos használati feltételeket meghatározó mondatok jelentése**

**P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

**P103** Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

**P101** Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

**P301 + P310** LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz

**P305 + P351 + P338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása

**P302 + P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

**Ajánlott korlátozások az alkalmazásban:**

A termék fogyasztói használatra szolgál

**Javasolt képzések**

Használat előtt ismerkedjen meg a biztonsági adatlap tartalmával

**A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata**

**CAS** (Chemical Abstracts Service)

**Az EK szám** az alábbiakban felsorolt három szám egyikét jelenti:

- az anyaghoz a Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzékében (EINECS, OJ 146 A, 15.06.1990) hozzárendelt szám. Hét számjegyű, XXX-XXX-X felépítésű szám, mely 200-001-8 számtól kezdődik;

- az anyaghoz a Notifikált Vegyi anyagok Európai Listáján (Elincs) hozzárendelt szám. Hét számjegyű, XXX-XXX-X felépítésű szám, mely 400-010-9 számtól kezdődik;

- az anyaghoz az Európai Bizottság "No-longer polymers" (Office for Official Publications of the European Communities, 1997, ISBN 92-827-8995-0) publikációiban felsorolt vegyi anyagok jegyzékében hozzárendelt szám. Hét számjegyű, XXX-XXX-X felépítésű szám, mely 500-001-0 számtól kezdődik.

**NDS** – munkakörnyezetben a káros anyagok legnagyobb megengedhető koncentrációja

**NDSch** – pillanatnyi legnagyobb megengedhető koncentráció

**NDSP** – legnagyobb megengedhető csúcskoncentráció

**UN szám** – az anyag azonosító száma (ENSZ szám, UN szám)

**ADR** – veszélyes áruk nemzetközi közúti szállítására vonatkozó európai ADR szerződés,

**IMO** – Nemzetközi Tengerészeti Szervezet

**RID** – Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat,

**ADN** – Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodás

**IMDG** – Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe

**ICAO** – Veszélyes Áruk Légi Szállításának Biztonságát szolgáló Műszaki Utasítások

**Egyéb információs források**

**IUCLID** International Uniform Chemical Information Database

**ESIS** European Chemical Substances Information System

**Oxford University Chemical** and Other Safety Information

**Egyéb információk:**

A biztonsági adatlapban leírt terméket a jó ipari gyakorlatnak és valamennyi érvényben lévő jogszabálynak megfelelően kell tárolni és alkalmazni. A biztonsági adatlapban foglalt információk a jelenlegi tudásszinten alapulnak, azok feladata a termék jogszabályok szempontjából történő leírása biztonság, egészség és környezetvédelem tekintetében. Nem értendők a bizonyos tulajdonságok garanciájaként.

A felhasználó a termék biztonságos használati feltételeinek megteremtéséért felelős és ő vállal felelősséget a jelen termék nem megfelelő alkalmazásából adódó következményekért.