

WC ILLATOSÍTÓ RÚD MISS CLO – CITROM ILLAT

KIADÁS DÁTUMA: 2014.10.13

FRISSÍTÉS DÁTUMA: 01.06.2015

VERZIÓ: 7

1/8 OLDAL

1. SZAKASZ: A keverék és a vállalat azonosítása

- 1.1. Termékazonosító**
WC ILLATOSÍTÓ RÚD – Miss CLO – CITROM ILLAT
Szín: sárga
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**
Fogyasztói – WC-kagylók tisztításához alkalmazott készítmény
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
Firma CHEMIS Sp. J. cég
ul. Tymiankowa 27, 29, 33
95-054 Ksawerów Żdzary
tel.: +48 42 213 89 07, +48 42 213 89 08
fax: +48 42 213 89 09
e-mail: firma@chemis.com.pl
- 1.4. Sürgősségi telefonszám**
+48 42 213 89 07, 8:30-16:00 közötti órákban

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

- 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása az 1272/2008 (EK) rendelet szerinti osztályozás**
H315, 2. kat., bőrirritáló hatású.
H318, 1. kat., súlyos szemkárosodást okoz.
Ebben a Szakaszban hivatkozott H mondatok teljes jelentése a 16. Szakaszban található.
- 2.2. Címkézési elemek az 1272/2008 (EK) rendelet szerinti címkeelemek**
Veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetések

Veszély.

Figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

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.

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

3. SZAKASZ: Összetétel és az összetevőkre vonatkozó információ

3.1. Nem alkalmazható

3.2. Keverék

Vegyjellege: felületaktív anyagok, illatkompozíció, színezék és segédanyagok keveréke.

ÖSSZETEVŐ NEVE	AZONOSÍTÓ	1272/2008 (EK) rendelet szerinti osztályozás	TARTALOM %	
			ILLATKOMPOZÍCIÓBAN	RÚDBAN
nátrium-szulfát (VI)	CAS 7757-82-6 EK 231-820-9 REACH 2119519226-43	Az anyag nem minősül veszélyesnek 1272/2008 (EK) rendelet szerint.		≥ 68,18

WC ILLATOSÍTÓ RÚD MISS CLO – CITROM 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
Limonen	CAS 138-86-3 EK 205-341-0 REACH nem	Tűzveszélyes folyadék és gőz. (3. kategória), H226; 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	45 – 50	≤ 0,81-0,9
Terpinol	CAS 8006-39-1 EK----- REACH nem	Tűzveszélyes folyadék és gőz. (3. kategória), H226; Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. (1. kategória), H304; Lenyelve ártalmas (4. kategória), H302; Bőrrel érintkezve ártalmas. (4. kategória), H332; Bőrirritáló hatású (2. kategória), H315; Allergiás bőrreakciót válthat ki (1. kategória), H317; Szemirritáló hatású (2. kategória), H319; Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. (2. kategória), H411	10 – 15	≤ 0,18-0,27
Cytral	CAS 5392-40-5 EK 226-394-6 REACH 01- 2119462829-23	Bőrirritáló hatású (2. kategória), H315; Allergiás bőrreakciót válthat ki (1. kategória), H317	5 – 10	≤ 0,09-0,18
3,7-dimetylokt-6-enenitryl	CAS 51566-62-2 EK 257-288-8 REACH 01- 2119956151-43	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. (3. kategória), H412	5 – 10	≤ 0,09-0,18
(-)-pin-2(3)-ene(alfa pinen)	CAS 7785-26-4 EK 232-077-3 REACH 01- 2119979519-16	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	5 – 10	≤ 0,09-0,18
Beta pinen	CAS 127-91-3 EK 204-672-5 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	5 – 10	≤ 0,09-0,18
p-menta-1,4-dien	CAS 99-85-4 EK 202-794-6 REACH nem	Tűzveszélyes folyadék és gőz. (3. kategória), H226; Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. (1. kategória), H304	1 – 5	≤ 0,018-0,09
N-dodecane nitrite	CAS 2437-25-4 EK 203-376-6 REACH 01- 211948697-10	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-dien	CAS 106-23-0 EK 203-376-6 REACH 01- 2119474900-37	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 – 1	≤ 0,009-0,018
p-cymen	CAS 99-87-6 EK 202-796-7 REACH 01- 2119881770-31	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
Cytronellol	CAS 106-22-9 EK 203-375-0 REACH 01- 2119453995-23	Bőrirritáló hatású (2. kategória), H315; Allergiás bőrreakciót válthat ki (1. kategória), H317; Szemirritáló hatású (2. kategória), H319; Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. (2. kategória), H411	< 0,5	< 0,009
Dimetylo-3-cyklohekseno-1-karbokszialdehyd	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
Kamfen (2,2-dimetylo-3-metylenononbornan	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	< 0,25	< 0,0045

WC ILLATOSÍTÓ RÚD MISS CLO – CITROM ILLAT

KIADÁS DÁTUMA: 2014.10.13

FRISSÍTÉS DÁTUMA: 01.06.2015

VERZIÓ: 7

3/8 OLDAL

Színezék

Mixonyl Żółcień 2GX C.I. Pigment Yellow 74, C.I.11741	CAS 6358-31-2 EK 228-768-4 REACH 01- 2119456819-22	Az anyag nem minősül veszélyesnek 1272/2008 (EK) rendelet szerint.		≤ 0,02
Bis(2-etyloheksylo)- sulfobursztynian sodu	CAS 577-11-7 EK 209-406-5 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 melegeiről. Szükség esetén forduljon orvoshoz.

Szemmel való érintkezés:

- ✓ Vegye ki a kontaktlencsákat. 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 CO₂, oltóporok, oltóhab, porlasztott víz.

Az alkalmatlan oltóanyag:

Ne használjon tömör vízszugarat 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

Vegy 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

WC ILLATOSÍTÓ RÚD MISS CLO – CITROM ILLAT

KIADÁS DÁTUMA: 2014.10.13

FRISSÍTÉS DÁTUMA: 01.06.2015

VERZIÓ: 7

4/8 OLDAL

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 kezet 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

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/m³)

NDSch
(mg/m³)

NDSP
(mg/m³)

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.

WC ILLATOSÍTÓ RÚD MISS CLO – CITROM ILLAT

KIADÁS DÁTUMA: 2014.10.13

FRISSÍTÉS DÁTUMA: 01.06.2015

VERZIÓ: 7

5/8 OLDAL

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

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

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Normál körülmények között a termék kémiaailag nem reaktív.

10.2. Kémiai stabilitás

Megfelelő tárolás és alkalmazási feltételek mellett a termék kémiaailag 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.

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: Bőrrirritáló 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

WC ILLATOSÍTÓ RÚD MISS CLO – CITROM ILLAT

KIADÁS DÁTUMA: 2014.10.13

FRISSÍTÉS DÁTUMA: 01.06.2015

VERZIÓ: 7

6/8 OLDAL

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 szemétegetőkben 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 (ENSZ szám)	-	-	-
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés			
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-	-	-
3. sz. figyelmeztető címke	-	-	-
14.4. Csomagolási csoport	-	-	-
14.5. Környezeti veszélyek	-	-	-
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések			
Nem alkalmazható			
14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és IBC kódex szerint ömlesztett szállítás			
Nem alkalmazható			

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

WC ILLATOSÍTÓ RÚD MISS CLO – CITROM ILLAT

KIADÁS DÁTUMA: 2014.10.13

FRISSÍTÉS DÁTUMA: 01.06.2015

VERZIÓ: 7

7/8 OLDAL

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 tisztítószerokról 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-án 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 rendeletei 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.
- 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.

WC ILLATOSÍTÓ RÚD MISS CLO – CITROM ILLAT

KIADÁS DÁTUMA: 2014.10.13

FRISSÍTÉS DÁTUMA: 01.06.2015

VERZIÓ: 7

8/8 OLDAL

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.