

	<p align="center">PURE WC TISZTÍTÓ GÉL ESŐERDŐ</p>	<p>Készült: 2013. március 28. Verzió: 1.0</p>
--	---	---

BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK rendelet alapján

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

- 1.1 Termékazonosító / keverék neve: PURE WC TISZTÍTÓ GÉL - ESŐERDŐ**
- 1.2 A keverék megfelelő azonosított felhasználása: WC tisztítószer keverék**
Ellenjavallt felhasználása: nem keverhető más tisztítószerekkel, savra érzékeny felületeken nem alkalmazható.
Felhasználás területe: lakossági, közületi
- 1.3 Gyártó/Biztonsági adatlap szállítójának adatai: MAR-MEX s.c.**
ul.Tetmajera 89, PI-34-300 Żywiec Lengyelország
Tel: +48 33 861 1676
Fax: +48 33 861 2301
Felelős személy: Marek i Zdzisław Kuczyński
e-mail: mar-mex@wp.pl
- Kizárólagos magyarországi forgalmazó: BOZSI-KER Kft.**
H-2151 Fót, Keleti M. út 7.
Tel.: +36-30-942-3113
Fax: 06-27-78-77-90
info@bozsiker.hu;
www.bozsiker.hu
- 1.4 Sürgősségi tájékoztatás:**
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
Cím: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: 06 1 476 6464
Díjmentesen hívható zöld szám: 06 80 20 11 99

2. SZAKASZ: A VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1 OSZTÁLYOZÁS

A keverék osztályozása a 1272/2008/EK rendelet szerint: az adatlap kiállításának időpontjában nem kötelező, a keverék nincs osztályozva.

A keverék osztályozása az 1999/45/EK irányelv és a 44/2000 EüM rendelet előírása alapján: a keverék nincs veszélyes osztályba sorolva.

Lehetséges veszélyek az emberre és a környezetre:

Fizikai- kémiai veszélyek: rendeltetésszerű felhasználás és tárolás esetén nincs – a keverék savas kémhatású.

Egészségügyi veszélyek: rendeltetésszerű felhasználás és tárolás esetén nincs.

Környezeti veszélyek: rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.

Egyéb veszélyek: az előírásnak megfelelő kezelés esetén nincs. Kiömlve csúszásveszélyes!

2.2 CÍMKÉZÉSI ELEMELK

Veszély jel, veszély szimbólum, veszély megnevezés: nincs

A veszélyre figyelmeztető R-mondatok: környezeti vagy toxikológiai veszélyre utaló mondat nincs.

Biztonságos használatra figyelmeztető mondatok (A. I. S. E ajánlás alapján): Gyermeknek elől elzárandó. Szembe ne kerüljön. Amennyiben a termék véletlenül a szembe jutna, mossa ki bő vízzel. Ne nyelje le. Ha a terméket véletlenül lenyelné, sürgősen forduljon orvoshoz. Ne keverje más tisztítószerekkel!

2.3 A PBT és a vPvB-értékelés eredményei:

PBT: nem alkalmazható

vPvB-érték: nem alkalmazható

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1 Anyagok: nem anyag

3.2 Keverékek: anionos felületaktív anyag, foszforsav illatosított vizes keveréke.

	PURE WC TISZTÍTÓ GÉL ESŐERDŐ	Készült: 2013. március 28. Verzió: 1.0
--	---	---

A keverékben felhasznált jelölésköteles mennyiségű veszély osztályba sorolt anyagok (Osztályozás 1. sor: 67/548/EGK, Osztályozás 2. sor: 1272/2008/EK.)

Megnevezés	Koncentráció tartomány m/m%	Osztályozás	
		Veszély-jelölés	Figyelmeztető mondat
NÁTRIUM-LAURILÉTERSZULFÁT [1] CAS: 68891-38-3 EK: 500-234-8	≤ 4,0	Xi	R38, R41
		Skin Irrit. 2. Eye Dam. 1.	H315 H318
FOSZFORSAV (75%) [1] [2] CAS: 7664-38-2 EK: 231-633-2 INDEX: 015-011-00-6	≤ 2,0	C	R34
		Skin Corr. 1B	H314

Az alapanyagok REACH regisztrációs számairól az eredeti lengyel adatlap nem közöl információt.

Típus

[1] Anyag, amely egészségi vagy környezeti veszéllyel jár.

[2] Anyag, amely munkahelyi egészségügyi határértékkel rendelkezik.

[3] Anyag, amely megfelel a PBT kritériumoknak 1907/2006 EK rendelet XIII. melléklet.

[4] Anyag, amely megfelel vPvB kritériumoknak 1907/2006 EK rendelet XIII. melléklet.

Engedélyköteles vagy SVHC anyagot 1907/2006 EK rendelet XIV. melléklet: a termék nem tartalmaz.

Korlátozottan felhasználható anyagot 1907/2006 EK rendelet XVII. melléklet: a termék nem tartalmaz.

A munkahelyi expozíciós határértékek - ha vannak - a 8. szakasz részletezi.

Az R- és H- mondatok teljes szövege a 16. pontban részletezve található.

Összetevők jelölése a címkén (648/2004/EK)

<5%	anionos felületaktív anyag.
Tartalmaz:	ásványi sav, illatanyagok

Termékinformáció: www.bozsiker.hu oldalon és a címkén jelölt egyéb elérhetőségeken.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Általános intézkedések: a termékkel erősen szennyezett ruhát és cipőt le kell venni, az újbóli használat előtt ki kell mosni.

Belélegezve: friss levegőt kell biztosítani, nyugalmi helyzetben pihenni kell hagyni a sérültet.

Bőrrel érintkezve: bő vízzel azonnal le kell mosni a bőrfelületről, tartós irritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

Szemmel érintkezve: a szemet azonnal, bő vízzel alaposan, több percen keresztül (min 15) ki kell mosni a szemhéjak széthúzása mellett, a szemgolyó egyidejű mozgatásával. Adott esetben a kontaktlencsét el kell távolítani. Tartósan fennálló irritációs panaszok esetén szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyeléskor: azonnal öblítse ki a szájüreget vízzel, majd igyon a termékre sok vizet (hígítás). Eszméletlen sérült szájába soha ne adjon semmit, fulladásveszélyt okozhat. **NE HÁNYTASSON!** Ha hányásra kerül a sor, a sérült fejét előre hajtva kell tartani, hogy a hányadék ne juthasson a tüdőbe.

4.2 Akut és késleltetetten fellépő tünetek és hatások: nem áll rendelkezésre további adat.

4.3 Utasítások orvosoknak: tünetek szerinti kezelés szükséges. **ASPIRÁCIÓ VESZÉLYE!**

Speciális ellátásra és az elsősegélynyújtásra vonatkozó előírás: nem áll rendelkezésre további adat.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Alkalmazható oltószer: a termék nem tűzveszélyes. A környezeti tűznek megfelelően kell az oltószert megválasztani – szén-dioxid, porral oltó, habbal oltó, vízpermet.

Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer: nem ismert.

5.2 Az anyag különleges veszélyei, égéstermékei, vagy keletkező gázok: tűz során füst, mérgező szén-oxidok, foszfor-oxidok, kén-oxidok képződnek.

5.3 Tűzoltók számára előírt különleges védőfelszerelés: a teljes testet, arcot védő felszerelés alkalmazandó, valamint a külső levegőtől független légzőkészülék.

5.3.1 További előírás: a keletkezett oltó-víz és az égéstermékeket össze kell gyűjteni, nem szabad a csatornába vagy vízvezetékbe engedni. A helyi hatósági előírások szerint kell ártalmatlanítani.



PURE WC TISZTÍTÓ GÉL ESŐERDŐ

Készült: 2013. március 28.
Verzió: 1.0

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: kerülje a termék szembe jutását és a hosszan tartó, gyakori bőrrel való közvetlen érintkezését. Kiömlve csúszásveszélyes – körültekintően, az előírások betartása mellett kezelje. A kezelés során nem szabad enni, inni, dohányozni.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: ne engedje hígítás/semlegesítés nélkül nagy mennyiségben a csatornába, talajvízbe és természetes vizekbe jutni. A területen való kiterjedést meg kell akadályozni (pl. eltorlaszolóval).

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: jó nedvszívó hatású anyaggal (pl. homok, fűrészpor, általános megkötő anyag) fel kell itatni. A felitatott anyagot mechanikusan össze kell gyűjteni és megfelelően jelölt tartályokban kell tárolni, majd az előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A termék maradékát bő vízzel el kell mosni. A mentesítés alatt megfelelő szellőzést kell biztosítani, az előírt személyi védőfelszereléseket viselni kell.

6.4 Utalás más releváns fejezetekre:

- biztonságos kezelés módja. lsd. 7-es szakasz
- személyi védőfelszerelés lsd. 8-as szakasz
- ártalmatlanítás módja lsd. 13. szakasz

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: különleges intézkedés előírása nem szükséges. Kizárólag a rendeltetési célra, az előírt módon használja. Kerülje a bőrrel való tartós és gyakori érintkezést, valamint a szembe jutást és a véletlen lenyelést. Ne keverje más termékekkel, különösen lúgokkal vagy hypokloritokkal.

Általános higiéniai előírások: tilos az evés, ivás és a dohányzás azokon a területeken, ahol az anyag kezelése, és feldolgozása történik. A munkavállalóknak kezet kell mosni evés, ivás vagy dohányzás előtt. Lásd a 8. szakaszt a további higiénés intézkedésekről.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tűz- és robbanásvédelmi előírások: különleges intézkedés nem szükséges.

Tároló helyiségekre és tartályokra vonatkozó előírások: a vízügyi szabályozás figyelembevételével.

Együtt-tárolási utasítás: ne tárolja együtt élelmiszerekkel és takarmányokkal.

Összeférhetetlen anyag: lúgok, lúgos tisztítószeresek, hypokloritok.

Betartandó tárolási szabályok: jól lezárt állapotban, száraz, jól szellőztetett, fagymentes helyen, szobahőmérsékleten. Gyermekek elől elzárva. Ajánlott tárolási hőmérséklet: +5°C / +25°C.

További adatok: előírt tárolási feltételek betartása mellett stabil.

7.3 Felhasználhatóságra vonatkozó megjegyzés: lásd 1. szakasz szerint.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Foglalkozási expozíciós határérték:

Expozíciós határérték: a vonatkozó jogszabály előírásai alapján, a keverék összetevői munkahelyen alkalmazandó határérték adatai a Magyarországon hatályos határértékeket figyelembe véve:

Megnevezés	Képlet	CAS-szám	AK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	Jellemző tulajdonság/hivatkozás
264. ORTOFOSZFORSAV	H ₃ PO ₄	7664-38-2	1	2	m EU1

a) *megengedett átlagos koncentráció:* a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást, jelölése: ÁK,

b) *megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség):* a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az 1-3. pontokban foglaltak szerint megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK- és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük), jelölése: CK,

m: maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát);

EU1 91/322/EGK irányelvben közölt érték;

Kiegészítő tudnivalók a technikai berendezések kialakításához: nincs különleges intézkedés lsd. 7. szakasz.

	<p style="text-align: center;">PURE WC TISZTÍTÓ GÉL ESŐERDŐ</p>	<p>Készült: 2013. március 28. Verzió: 1.0</p>
--	--	---

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Általános higiéniai előírás: a vegyszerek kezelésére vonatkozó általános munkahelyi előírásokat be kell tartani. A termékkel szennyezett, átítatott ruházatot le kell cserélni. Kerülni kell a bőrrel való tartós és gyakori érintkezést. Kerülni kell a szembejutást. A munkaközi szünetekben és a munka befejeztével kezet kell mosni.

8.2.1 Személyi védőfelszerelések (nagy mennyiségű, ipari felhasználás esetén). A munkahelyi kockázatértékelés eredményei alapján kell a védőeszközökre vonatkozó előírásokat megtenni a hatályos egyéni védőeszközökre vonatkozó szabályozást figyelembe véve.

Légzésvédelem: megfelelő szellőzés esetén nem szükséges

Kézvédelem: rendeltetésszerű kezelés mellett nem szükséges, az anyaggal/keverékkel való tartós és intenzív kapcsolat esetén védőkesztyű használata ajánlatos (EN374). A kesztyűket levétel előtt vízzel és szappannal meg kell tisztítani.

Szemvédelem: védőszemüveget kell viselni (szembe fröccsenés ellen).

Bőrvédelem: védőruházatot kell viselni a tevékenységhez és a várható expozíció mértékéhez megválasztva.

További információ: Az előírások normál körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Az ettől eltérő viszonyok, vagy rendkívüli körülmények között végzett munka esetén a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközök pontos előírásáról a vonatkozó jogszabályi követelmények figyelembe vételével és szakértő bevonásával kell dönteni.

8.2.2 Termikus veszély: nem jellemző

8.2.3 Környezeti expozíció korlátozása: a termék nagy mennyiségben történő környezetbe, csatornába jutását meg kell akadályozni.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	folyadék
Szín:	zöld
Szag:	illatosított – jelzet szerinti
Szagküszöbérték:	nincs adat

Biztonsági adatok

pH érték/tartomány:	4,5 – 6,0
Olvadáspont °C:	nem meghatározott
Forráspont/tartomány °C:	kb. 95 °C
Lobbanáspont °C:	nem meghatározott
Párolgási sebesség:	nem meghatározott
Tűzveszélyesség:	nem tűzveszélyes
Alsó/felső robbanási határérték:	nem jellemző adat
Gyúlékonyság (szilárd/gáz):	nem gyúlékony
Gőznyomás kPa:	nem meghatározott
Relatív gőzsűrűség (levegő=1)	nem meghatározott
Relatív sűrűség 20 °C- (víz=1):	kb. 1,1 g/cm ³
Oldhatóság vízben:	korlátlanul elegyedik
Megoszlási együttható n-oktanol/víz:	nem meghatározott
Öngyulladási (szilárd/gáz)hajlam:	nem öngyulladó
Bomlási hőmérséklet °C:	nem meghatározott
Dinamikus viszkozitás:	nem meghatározott
Kinematikus viszkozitás:	nem jellemző adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló

9.2 További releváns adat: nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1 Reaktivitás: rendeltetésszerű használat esetén nem jellemző.

10.2 Stabilitás: normál hőmérsékleti viszonyok és előírás szerinti tárolás esetén stabil.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége: rendeltetésszerű használat esetén nincs.

10.4 Kerülendő körülmények: magas hőmérséklet (35 °C feletti) és 0°C alatti (fagyás).

	PURE WC TISZTÍTÓ GÉL ESŐERDŐ	Készült: 2013. március 28. Verzió: 1.0
--	---	---

10.5 Kerülendő anyagok: rendeltetési célra való használat során nincs. Nem keverhető lúgokkal, lúgos tisztítószerekkel, hypokloritokkal.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

KEVERÉKRE VONATKOZÓ ADATOK

A keverékre vonatkozó toxicitási vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.

Akut toxicitás: nem áll rendelkezésre adat.

Irritáció: reverzibilis irritációt okozhat szemben és a bőrön – nem jelölésköteles

Maró hatás: nem maró

Szenzibilizáció: nem szenzibilizáló

Ismételt dózisu toxicitás: jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Rákkeltő hatás: jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Mutagenitás: jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Reprodukciót károsító tulajdonság: jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

LEHETSÉGES AKUT EGÉSZSÉGI HATÁSOK

Szembe jutva: jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Belélegezve: jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Bőrrel jutva: jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Lenyelés: jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

LEHETSÉGES AKUT TÜNETEK:

Szembe jutva: reverzibilis irritáció, szemvörösödés.

Belélegezve: nem áll rendelkezésre specifikus adat.

Bőrrel érintkezve: zsirtalanító hatása révén bőrszárazságot okozhat.

Lenyeléskor: gyomor és bélrendszeri panaszokat okozhat.

A RÖVID ÉS HOSSZÚ TÁVÚ EXPOZÍCIÓBÓL SZÁRMAZÓ KÉSLELTETETT ÉS AZONNALI HATÁSOK, VALAMINT KRÓNIKUS HATÁSOK

Rövid távú expozíció

Azonnali hatások: nem áll rendelkezésre adat.

Késleltetett hatások: nem áll rendelkezésre adat.

Hosszú távú expozíció

Azonnali hatások: nem áll rendelkezésre adat.

Késleltetett hatások: nem áll rendelkezésre adat.

Lehetséges krónikus egészségi hatások: nem áll rendelkezésre adat

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ: szembe jutás, bőrre kerülés.

ALAPANYAGOKRA vonatkozó akut toxicitási adatok

Anyag neve	expozíciós útvonal	Típus	Faj	Érték (mg/kg)	Módszer
FOSZFORSAV	oral	LD50	patkány	1530	OECD- irányelv
	dermal	LD50	nyúl	2740	OECD- irányelv
	Hatások és tünetek: Bőrrel érintkezve: bőrpír és égő érzés, gyakran csak késleltetve. Szembe jutva: erős irritáció, kötőhártya-gyulladás, égés, megvakulás veszélye. Szemben: 1,5% rövid távú irritáció, 1,5 - 25% azonnali erős irritáció, > 25% maradandó károsodás a szemben.				
NÁTRIUM-LAURILÉTERSZULFÁT	oral	LD50	patkány	>2000	OECD- irányelv
	dermal	LD50	patkány	>2000	OECD- irányelv
	Szembe kerülve: Súlyos szemkárosodást okozhat. Irritáció: Irritálja a bőrt és a szemet. / Szenzibilizáció: nem szenzibilizáló / Mutagenitás: nem mutagén / Rákkeltő hatások: nincs adat / Reprodukciós toxicitás: nincs adat				

További toxikológiai információ: nem áll rendelkezésre



PURE WC TISZTÍTÓ GÉL ESŐERDŐ

Készült: 2013. március 28.
Verzió: 1.0

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Ökotoxikológia

Általános ökológiai adatok: a keverékre vonatkozó ökotoxikológiai vizsgálati eredmények nem állnak rendelkezésre. A hatályos jogszabályok figyelembe vétele mellett a termék rendeltetésszerű használata esetén nem kell környezetkárosító hatással számolni. A keverék savas kémhatása a vízi környezetben vagy a szennyvíztisztító berendezésekben pH-eltolódást okozhat.

Alapanyagra vonatkozó víztoxicitási adat - FOSZFORSÁV

Mérgező a vízi szervezetekre: LC50: 100-1000 mg / l;

L.idus hal LC50: 862 mg / l (1 N),

Gambusia affinis LC50: 138 mg/L/96h

A foszfátok az eutrofizációt elősegítő vízszennyező anyagok, a felszíni vizekre veszélyes anyagok anyagok közé vannak sorolva.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: a keverékre nem áll rendelkezésre vizsgálati adat.

Biológiai lebonthatóság: a keverékben felhasznált felületaktív anyag a 648/2004/EK rendelet előírásainak megfelelő mértékben biológiailag lebonthatóak. A szükséges vizsgálati eredményeket bizonyító tesztek az alapanyag gyártóknál az illetékes hatóság kérésére a rendelkezésre állnak.

Alapanyagokra vonatkozó lebonthatósági adatok

Anyag neve	Vizsgálati adat	Módszer
NÁTRIUM-LAURILÉTERSZULFÁT	> 70 % (28 nap)	OECD 301 A

12.3 Bioakkumulációs potenciál: nem áll rendelkezésre adat

12.4 Mobilitás talajban: nem áll rendelkezésre adat

12.5 A PBT és a vPvB-értékelés eredményei:

PBT-érték: nem alkalmazható

vPvB-érték: nem alkalmazható

12.6 További káros hatások: nem áll rendelkezésre további adat

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Felhasználatlan termékből származó hulladék

Ajánlás: ne keverje a terméket vagy annak maradékát nagy mennyiségben a kommunális hulladék közé. Ne engedje nagy mennyiségben hígítás nélkül a csatornába. Nagy mennyiségben keletkezett hulladékot speciális- vagy veszélyes hulladékgyűjtő helyre kell szállítani és a helyi hatósági előírások betartásával lehet ártalmatlanítani.

13.2 Kiürült csomagolóanyag

A teljesen kiürült csomagolóanyag újrahasznosítható, a szelektív hulladékkal gyűjthető. Nagyobb mennyiség keletkezése esetén a helyi előírásokat kell betartani.

Csomagolóanyag tisztítás: vízzel.

Hulladékulcs-szám (EWC-kód): 20 01 29

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

ADR/RID (közúti-vasúti) szállítás / IMDG (tengeri) szállítás

14.1 UN-szám: nem alkalmazható

14.2 Szállítási megnevezés: nem alkalmazható

14.3 szállítási veszélyességi osztály: nem alkalmazható

14.4 Csomagolás csoport: nem alkalmazható

14.5 Környezeti veszély: nem alkalmazható

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: eltérő rendelkezés hiányában a biztonságos közlekedés során az általános intézkedéseket szükséges betartani.

14.7 A 73/78-as MARPOL egyezmény II-es számú mellékletének és az IBC-kódnak megfelelően az ömlesztett szállításra vonatkozó információ: nem releváns

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

	PURE WC TISZTÍTÓ GÉL ESŐERDŐ	Készült: 2013. március 28. Verzió: 1.0
--	---	---

- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerokról
- 1907/2006/EK rendelet REACH rendelet
- 453/2010 EU rendelet a biztonsági adatlapokra vonatkozó követelményekről
- 1272/2008/EK rendelet GHS
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 16/2001.(VII. 18.) KÖM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről
- 2011. évi LXXVIII. törvény A Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról
- 2011. évi LXXIX. törvény A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Melléklete 2011. évi módosításaival és kiegészítéseivel egységes szerkezetbe foglalt szövegének kihirdetéséről
- 28/2011. (IX. 6.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: a keverékre kémiai biztonsági jelentés nem készült.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

3. szakaszban hivatkozott R-és H-mondatok teljes szövege:

- R34 Égési sérülést okoz
 R38 Bőrizgató hatású
 R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
 H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
 H315 Bőrirritáló hatású.
 H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

A termék folyékony WC-tisztítószer. A keverék felhasználására vonatkozó további különleges előírás nincs. A használati, adagolási utasítás a címkén található.

Az adatlap információi a mai ismereteinken alapulnak, és a termék szállítási állapotára vonatkoznak. Ezek az előírások kizárólag a biztonságra vonatkoznak, és nem jelentik a termék bizonyos tulajdonságainak biztosítását, nem helyettesítik a termékspecifikációt. A biztonsági adatlap a kezelésre, szállításra, tárolásra és az ártalmatlanításra fogalmaz meg ajánlásokat. Az adatok más termékre nem vonatkoztathatóak. Amennyiben a terméket más termékkel együtt használják, vagy összekeverik, úgy az adatlapban megadott adatok már nem használhatóak fel, az újonnan keletkezett keverékre új adatlap kiállítása válik szükségessé. A felhasználó felelőssége valamennyi, a kezelésre vonatkozó jogszabály betartása. A keverék kizárólag a megjelölt rendeltetési célra és az előírt módon használható.

A magyar nyelvű biztonsági adatlap a 2012-11-26-án kiadott lengyel nyelvű biztonsági adatlapban foglaltak alapján készült. A biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók részére rendelkezésre áll.

Rövidítések

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 GHS (CLP): Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals / AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) / vegyi anyagok azo-nosító száma
 LD50 – halálos adag (Lethal Dose) kísérleti állatok 50 %-ának pusztulása 24 órán belül.