

ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendeletével összhangban
(REACH), az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete, valamint
A Bizottság 2020/878/EU rendelete (2020. június 18.).



UNIVERZÁLIS MOSÓGÉL PROWASH TAVASZI FRISSSÉG

01. számú változat

Keltezett: 2024-04-08

Nyomatott: 2024-04-09

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. TERMÉK AZONOSÍTÓ:

A KEVERÉK AZONOSÍTÁSA:	Illatosított folyékony gél mosószer.
KEVERÉK CSOMAGOLÁS:	Palack: 2000 g, 4000 g, 5000 g Doypack: 1000 g;2000 g
A KEVERÉK TARTALMA:	<5% anionos felületaktív anyagok, <5% amfoter felületaktív anyagok. Egyéb összetevők: tartósítószer (metil-klór-izotiazolinon, metil-izotiazolinon), parfüm (benzil-szalicilát, limonén, tetrametil-acetiloktánil-dronaftalének), CI 14720.
KERESKEDELMi NÉV:	Univerzális mosógél ProWash tavaszi frissesség
KERESKEDELMi KÓD:	-
VÉDJEGY:	ProWash
REACH REGISZTRÁCIÓS SZÁM:	Nem alkalmazható. Keverék
MOLEKULÁRAKÉPLET:	Nem alkalmazható. Keverék
MOLEKULÁRIS TÖMEG:	Nem alkalmazható. Keverék
CAS szám:	Nem alkalmazható. Keverék
EK-szám:	Nem alkalmazható. Keverék
INDEXSZÁM:	Nem alkalmazható. Keverék
UFI kód:	MC14-40H2-H00U-M44R

1.2. AZ ANYAG RELEVÁNS AZONOSÍTOTT FELHASZNÁLÁSA VAGY KEVERÉK ÉS AZ ELLEN JAVASOLT FELHASZNÁLÁSOK:

JAVASOLT HASZNÁLAT:	Háztartás. Mosógél. Alkalmazza a terméket annak szándékos cél és szerint a utasítás. Mert További információért a termék felhasználási területeiről, kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot.
ELLEN JAVASOLT FELHASZNÁLÁSOK:	Az azonosítottaktól eltérő felhasználás nem javasolt

1.3. A BIZTONSÁGI ADATOK SZÁLLÍTÓJÁNAK RÉSZLETEI LAP:

GYÁRTÓ:	LLC "UKRAIN-GERMAN COMPANY " 2K "
A GYÁRTÓ CÍME:	Jurij Kozlovskij átjárója, 7/1, 29016, Hmelnickij, Ukrajna
A GYÁRTÓ TELEFONSZÁMA:	+380676541082
A GYÁRTÓ FAXSZÁMA:	-
A GYÁRTÓ E-mail-címe:	info@2k.company
FELELŐS SZEMÉLY az EU-ban:	2K Household Chemicals GmbH, Neustrabe.21A, 41460 Neuss, Németország mailto:d.kushal85@gmail.com, Telefon: +49 151 72695736

ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendeletével összhangban (REACH), az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete, valamint A Bizottság 2020/878/EU rendelete (2020. június 18.).



UNIVERZÁLIS MOSÓGÉL PROWASH TAVASZI FRISSÉG

01. számú változat

Kelteztett: 2024-04-08

Nyomatott: 2024-04-09

1.4.VÉSZHELYZETI KAPCSOLATOK:

LLC "UKRAINIAN-GERMAN COMPANY " 2K " (hivatali nyitvatartás)

1.4.1. Segélyhívó telefonszám más országokhoz:

Ország	Hivatalos tanácsadó test	Cím	Segélyhívó szám
<u>AUSZTRIA</u>	Oszták Nemzeti Közegészségügyi Intézet (GÖG) Mérgezési Információs Központ (VIZ)	Stubenring 6, 1010 Bécs, Ausztria T: +43 1 515 61-161 M: +43 676 848 191-661	Segélyhívás 02:00-24:01 406 43 43 Euro segélyhívás: 112 Mentés: 144 Orvosi rádiószolgálat: 141
<u>BELGIUM</u>	BELGA MÉRGEZÉSI KÖZPONT	Poison Control Center c/o Katonai Kórház Queen Astrid Bruynstraat 1, 1120 Brüsszel	070 245 245 (ingyenes, 24/7) Elérhetetlen tel.02 264 96 30 (normál díj) 8002 5500 , Luxemburgi Nagyhercegségből minden nap, ingyenes a hét minden napján, 24 órában
<u>BULGÁRIA</u>	Országos Toxikológiai Központ, Kórház aktív gyógykezeléssel és sürgősségi orvoslással "NIPirogov"	Egészségügyi Minisztérium, 5, „Sveta Nedelya” sq., Szófia 1000	Segélyhívó szám/fax: +359 2 9154 233 A szolgáltatás éjjel-nappal elérhető, a kommunikáció nyelve bolgár +359 2 9154 409,
<u>HORVÁTORSZÁG</u>	Poison Control Center Orvosi Kutató- és Foglalkozás-egészségügyi Intézet	Ksaverska Cesta 2 PO Box 291 HR-10000 Zagreb	+385 1 234 8342 Információ a hét minden napján 24 órában elérhető horvát és angol nyelven.
<u>CSEH KÖZTÁRSASÁG</u>	Mérgezési Információs Központ Munkaorvosi Klinika, 1. Orvosi Kar, Károly Egyetem	Na Bojisti 1 128 00 Prága 2	224 91 92 93 224 91 54 02 +42 2 2491 9293 +42 2 2491 5402
<u>DÁNIA</u>	Mérgezési Információs Központ Bispebjerg Kórház	Bispebjerg Bakke 23, 60, 1 DK-2400 Copenhagen NV	+45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55 Dán Mérgezési Központ (Poison Line): +45 8212 1212
<u>ÉSZTORSZÁG</u>	ÉszT Sürgősségi Központ	Osmussaare 2, 13811 Tallinn Általános információ: 6287 400	Az országos segélyhívó szám (Sürgősségi Központ száma) a 112 Mérgezési Információs Központ információs vonala 16662 (külföldről hívva (+372)7943794)
<u>FINNORSZÁG</u>	Mérgezési Információs Központ	POB 790 (Tukholmankatu 17) HUS SF - 00029 Helsinki	Orvosi segélyvonal 116117 A nap 24 órájában nyitva 0800 147 111 (a hívás ingyenes) 09 471 977 +358 9 471 977
<u>FRANCIAORSZÁG</u>	Méregellenőrző Központ (ORFILA Méregellenőrző Központ)	Fernand Widal Kórház 200 rue du faubourg St-Denis 75475 Paris Cedex 10	ORFILA-szám (INRS): +33 (0)1 45 42 59 59 (ingyen a nap 24 órájában) +33 (0)1 45 42 59 59
<u>NÉMETORSZÁG</u>	„2K” Household Chemicals GmbH	Lindenstr.48-52, 40233 Düsseldorf, Németország	+491787178800
<u>GREESE</u>	Mérgezési Információs Központ Gyermekórház, P&A Kyriakou	Athén 11762 Görögország	Sürgősségi szám: (0030) 2107793777 A nap 24 órájában Fax: 00302107486114 +30 10 779 3777
<u>MAGYARORSZÁG</u>	Egészségügyi Toxikológiai Információs Szolgálat	1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.	+36 80 201 199 (0-24 óra, ingyenes - csak Magyarországról) +36 1 476 6464 (0-24 óra, normál díj ellenében hívható - külföldről is)
<u>IZLAND</u>	Méregellenőrző központ	Fossvogi 108 Reykjavik	+354 543 2222 +354 543 1000 112
<u>ÍRORSZÁG (ÍR KÖZTÁRSASÁG)</u>	Az Országos Mérgezési Információs Központ (NPIC)	Beaumont Kórház Beaumont Road 9 Dublin	01 809 2566
<u>OLASZORSZÁG</u>	Poison Control Center (Mérgezési Központ) Klinikai Toxikológiai Tanszék, Katolikus Egyetem a Szent Szív	Largo Agostino Gemelli 8 I-00168 Róma	+39 06 305 4343
<u>LETTORSZÁG</u>	Toxikológia és Vémérgezés Klinikai információs és mérgezés és gyógyászati termékek;Állami Tűzoltó és Mentőszolgálat:	2 Hipokrata Street, Riga, LV-1038	+371 67042473 (+371) 112;(+371) 113

ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendeletével összhangban (REACH), az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete, valamint A Bizottság 2020/878/EU rendelete (2020. június 18.).



UNIVERZÁLIS MOSÓGÉL PROWASH TAVASZI FRISSÉG

01. számú változat


Kelteztett: 2024-04-08

Nyomatott: 2024-04-09

LITVÁNIA	Mérgezési Ellenőrzési és Információs Iroda	Siltnamiu 29 2043 Vilnius	+370 2 36 20 52 +370 2 36 20 92
HOLLANDIA	UMC Utrecht Heidelberglaan 100 3584 CX Utrecht	Heidelberglaan 100 3584 CX UTRECHT 1. recepció (0. szint), UMC Utrecht telephelye	NVIC: +31 (0)88 755 8000: Csak az egészségügyi személyzet tájékoztatása céljából akut mérgezés esetén" vagy hollandul: „Kizárólag a hivatásos ápolók tájékoztatására szolgál akut mérgezés esetén értesíteni kell
NORVÉGIA	Mérgezési Információs Egészségügyi és Szociális Igazgatóság	PO Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300
LENGYELORSZÁG	Varsói Mérgeellenőrző és Információs Központ	Al.Solidarnosci 67 P- 03 401 Warszawa	+48 22 619 66 54 +48 22 619 08 97
PORTUGÁLIA	Mérgeellenes Információs Központ – Dr. Arlinda Borges Országos Orvosi Sürgősségi Intézet (INEM)	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisszabon	Portugália CIAV telefonszáma: +351 800 250 250 808 250 143 (csak Portugáliában +351 21 330 3284
ROMÁNIA	TOXAPEL Sürgősségi Klinikai Gyermekórház "Grigore Alexandrescu"	Boulevard Iancu de Hunedoara 30-32 Bukarest	Telefonszám: +40213183606 +40 2121 06282 +40 2121 06183
SZLOVÁKIA	Országos Toxikológiai Információs Központ Pozsonyi Egyetemi Kórház	Limbová 5 833 05 Bratislava	+421 2 54 77 4 166
SZLOVÉNIA	Belgyógyászati Méregközpont Osztály	Egyetemi Klinikai Központ Zaloska 7 1525 Ljubljana	Telefonszám: 112 + 386 41 650 500
SPANYOLORSZÁG	Toxikológiai Információs Szolgálat Országos Toxikológiai Intézet, Madridi Osztály	Calle Luis Cabrera 9 E-28002 Madrid	A Spanyol Mérgezési Központ Országos Sürgősségi Telefonszáma: + 34 91 562 04 20 Az információ spanyolul történik (24 óra/365 nap): egészségügyi személyzet és lakosság (mérgezési esetek)
SVÉDORSZÁG	Svéd Mérgezési Információs Központ, Karolinska Kórház	Box 60 500 SE-171 76 Stockholm	„112 – kérjen mérgezési információkat” (svédül ez lesz: „112 – begär Giftinformation” +46 8 33 12 31 (nemzetközi)
UKRAJNA	Higiéniai és Toxikológiai Intézet, Megelőző Toxikológiai, Élelmiszer- és Kémiai Biztonsági Tudományos Központ, L. I. akadémikus. Az ukrán egészségügyi minisztérium medve.	Heroiv Oborony Street, 6, Kijev, Ukrajna, 03680	+38 (044) 526-97-00
UKRAJNA	LLC "UKRAIN-GERMAN COMPANY " 2K "	Jurij Kozlovskij átjárója, 7/1, 29016, Hmeľnickij, Ukrajna	+380676541082 info@2k.company

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1. AZ ANYAG VAGY KEVERÉK OSZTÁLYOZÁSA

GHS piktogramok és jelzőszó:	Az 1272/2008 (CLP) rendelettel összhangban	
 Figyelem	Skin Irrit.2, H315	Bőrirritációt okoz.
	Eye Irrit.2, H319	Súlyos szemirritációt okoz.
	Aquatic Chronic 3, H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
	EUH208	Tartalmaz metil-klór-izotiazolinon, metilizotiazolinone. Allergiás reakciót válthat ki.

ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendeletével összhangban (REACH), az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete, valamint A Bizottság 2020/878/EU rendelete (2020. június 18.).



UNIVERZÁLIS MOSÓGÉL PROWASH TAVASZI FRISSÉG


01. számú változat

Keltezett: 2024-04-08

Nyomtatott: 2024-04-09

2.2.CÍMKÉ ELEMEK

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint A termék besorolása és címkézése a CLP rendelet szerint

GHS piktogramok és jelzőszó:	 GHS07 Figyelmeztetés
Figyelmeztető mondatok	H315 Bőrirritáló hatású.H319 Súlyos szemirritációt okoz.H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.EUH208 Metilklorizotiazolinont tartalmaz, allergiás reakciót váltanak ki. Metilizotiazolinon. Lehet
A piktogram mérete (milliméterben)	Csomag úrtartalma: ≤ 3 liter: nem kisebb, mint 10x10.Lehetőség legalább 16x16. A csomag úrtartalma: > 3 liter, de ≤ 50 liter: legalább 23x23.
A címke mérete (milliméterben)	Csomag úrtartalma: ≤ 3 liter: ha lehetséges, legalább 52x74.A csomag úrtartalma: > 3 liter, de ≤ 50 liter: legalább 74x105.
Óvintézkedésre vonatkozó mondat Megelőzés	P102 Gyermekek elől elzárva tartandó.P264 A kezelés után alaposan mosson kezet.P280 Védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt kell viselni.
Óvintézkedésre vonatkozó mondat, válasz	P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés.Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető.Folytassa az öblítést.P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: forduljon orvoshoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondat Tárolás	---
Óvintézkedésre vonatkozó mondat Ártalmatlanítás	P501 A tartalom/edény ártalmatlanítása a helyi, regionális, nemzeti és nemzetközi előírásoknak megfelelően.
Kiegészítő címkeelemek:	<5% anionos felületaktív anyagok, <5% amfoter felületaktív anyagok.Egyéb összetevők: tartósítószer (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone), parfüm (Benzil-szalicilát, limonén, tetrametil-acetiloktanil-dronaftalének), CI 14720.
XVII. melléklet – Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások:	Egyik sem
Különleges csomagolási követelmény	
Gyermekbiztos rögzítéssel felszerelendő tartályok:	Nem alkalmazható.

ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendeletével összhangban (REACH), az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete, valamint A Bizottság 2020/878/EU rendelete (2020. június 18.).



UNIVERZÁLIS MOSÓGÉL PROWASH TAVASZI FRISSÉG

01. számú változat

Kelteztett: 2024-04-08

Nyomatott: 2024-04-09

Tapintható veszélyjelző: Nem alkalmazható.
fel kell szerelni tapintható veszélyjelzővel.

2.3 EGYÉB VESZÉLYEK:

Egyéb veszélyek nem ismertek.

2.4.A PBT ENSZ vPvB-ÉRTÉKELÉS EREDMÉNYEI:

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megfelelnek a REACH XIII. mellékletének PBT vagy vPvB kritériumainak.

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. ANYAGOK:

Nem alkalmazható

3.2. KEVERÉKEK:

Az alábbiakban említett veszélyes összetevőket tartalmazó háztartási termék:

VESZÉLYES ALKATRÉSZEK:

AZ ÖSSZETEVŐ NEVE; (INCI név)	EK-szám / EK-indexszám/REACH-szám	CAS-szám	Százalék, m. %	Osztályozási RENDELET (EK) No 1272/2008	SCL/ M-faktor/ ATE
Alkohokok, C12-14 (páros szám), etoxilezett < 2,5 EO, szulfátok, nátriumsók (nátrium-laureth-szulfát)	500-234-8/ Nem alkalmazható/ 01-2119488639-16-0010	68891-38-3	4-5	Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	-
Nátrium-klorid*	231-598-3/ Nem alkalmazható/ Nem alkalmazható	7647-14-5	1-4	Nincs besorolva	-
Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil) (Cocamide DEA)	931-329-6/ Nem alkalmazható/ 01-2119490100-53-0003	68603-42-9	0,7-1	Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	-
1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil, N-C8-18 (páros számú) acilszármazékok, hidroxidok, belső sók (Cocamidopropyl Betain)	931-296-8/ Nem alkalmazható/ 01-2119488533-30-0003	97862-59-4/ 61789-40-0	0,1 - 0,4	Eye Dam.1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	-
Illat	- / - Nincs elérhető adat	-	0,1 - 0,4	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-
benzil-szalicilát**	204-262-9 607-754-00-5/ 01-2119969442-31-0000	118-58-1	0,01 – 0,1	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit.2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	-
(R)-p-menta-1,8-dién** (limonén)	227-813-5/ 601-096-00-2/ 01-2119529223-47-xxxx	5989-27-5	0,001 – 0,05	Nagyozolás.Liq.3, H226 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp.Tox.1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M=1
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetra-metil-2-naftil)etan-1-on 1-(1,2,3), 4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)-etán-1-onok** (Tetrametil-acetiloktanil-dronaftalének)	259-174-3/ Nem alkalmazható/ 01-2119489989-04-xxxx	54464-57-2	0,001 – 0,05	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410	-

ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendeletével összhangban (REACH), az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete, valamint A Bizottság 2020/878/EU rendelete (2020. június 18.).



UNIVERZÁLIS MOSÓGÉL PROWASH TAVASZI FRISSÉG

01. számú változat

Kelteztett: 2024-04-08

Nyomatott: 2024-04-09

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on* (metil-klórizotiazolinon)	247-500-7/ 613-167-00-5/ Nincs adat .	26172-55-4 ;CAS-szám Keverékhez (3:1): 55965-84-9		Acute Tox.2, H330 Acute Tox.2, H310 Acute Tox.3, H301 Skin Corr.1C, H314 Eye Dam.1, H318 Skin Sens. 1A, H317 EUH071 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (besorolás a keverékhez: 3:1)
2-metil-2H-izotiazol-3-on* (metilizotiazolinon)	220-239-6/ 613-167-00-5/ Nincs adat	2682-20-4;CAS-szám Keverékhez (3:1): 55965-84-9	<0,0015 (<15 ppm)	Specific Conc.Határértékek, M-tényezők és ATE-k (*) az M = 100 M 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és a 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) reakcióömege: (krónikus) = 100 Skin Corr.1C.H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit.2;H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam.1;H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit.2;H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,0015 %
Víz és egyéb összetevők, amelyekről megállapították, hogy nem veszélyesek	Egyensúly			

* - munkahelyi ellenőrzést igénylő határértékekkel rendelkező összetevők.

** - parfüm veszélyes összetevők.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK: Nincs.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1.AZ ELSŐSEGÉLY INTÉZKEDÉSEK

LEÍRÁSA BŐRPROBLÉMA:

Mossa le bő vízzel, távolítsa el az összes szennyezett ruhát és cipőt.Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll, hívjunk orvost.

SZEMKONTAKTUS:

Azonnal öblítse le bő vízzel néhány percig.Kezdeti után az öblítést, távolítsa el minden kontaktlencsét, és folytassa az öblítést.Tartsa tágra a szemét öblítés közben nyissa ki.Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

LENYELÉS:

Öblítse ki a száját vízzel.Ne hánytasd magad.Adjunk sok vizet inni.Szükség esetén kérjen orvosi tanácsot.

BELÉLEGZÉS:

Ha légúti irritáció lép fel, vigye a sérültet friss levegőre, és tartsa melegen és nyugalomban.Szükség esetén forduljon orvoshoz.

4.2.LEGFONTOSABB TÜNETEK ÉS HATÁSOK, AKUT ÉS KÉSLELTETETT:

Súlyos szemirritációt okoz.Bőrirritációt okoz.

4.3.A SZÜKSÉGES AZONNALI ORVOSI FELÜGYELET ÉS KÜLÖNLEGES KEZELÉS JELENTÉSE:

Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, mutassa meg a használati utasítást vagy a biztonsági adatlapot).

ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendeletével összhangban (REACH), az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete, valamint A Bizottság 2020/878/EU rendelete (2020. június 18.).



UNIVERZÁLIS MOSÓGÉL PROWASH TAVASZI FRISSÉG

01. számú változat

Keltezett: 2024-04-08
Nyomtatott: 2024-04-09

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. OLTÓANYAG:

Megfelelő oltóanyag: Használjon vegyszeres habot, száraz vegyszert, szén-dioxidot, homokot vagy vízködöt.

Biztonsági okokból nem használható oltóanyag: Vízsugár

5.2. KÜLÖNLEGES VESZÉLYEK FELMÉRŐD(TÖL TÖL A ANYAG VAGY KEVERÉK:

Tűz esetén mérgező égéstermékek szabadulhatnak fel, mint például: szén-monoxid (CO), szén-dioxid (CO₂), kén-oxidok és nitrogén-oxidok. Ne lélegezze be a robbanás- és égésgázokat. Az égés erős füstöt termel.

ROBBANÁSVESZÉLY:

Nem veszélyes

5.3. TANÁCSOK TŰZOLTÓKNAK:

Vegye fel a kapcsolatot a sürgősségi személyzettel. Használjon független légzőkészüléket és teljes védőfelszerelést, ha nagy mennyiségű termékről van szó. Veszélyes bomlástermékek szabadulhatnak fel. A termikus lebomlás szén-, kén-, nitrogén-oxidokat és/vagy származékokat eredményezhet.

5.4. TOVÁBBI INFORMÁCIÓ:

Vigye el a sértetlen tartályokat a közvetlen veszélyzónából, ha ez biztonságosan megtehető.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. SZEMÉLYI ÓVINTÉZKEDÉSEK, VÉDŐFELSZERELÉSEK ÉS VÉSZHELYZETI ELJÁRÁSOK:

Személyi óvintézkedések: Viseljen egyéni védőfelszerelést (lásd 8. fejezet). Tartsa távol a személyeket.

6.2. KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK:

Ne engedje, hogy a termék (biológiai) víztisztító telepen történő kezelés nélkül vízbe kerüljön.

6.3. AZ ELTELEKEZÉS MÓDSZEREI ÉS ANYAGAI ÉS TISZTÍTÁS:

Gyűjtsön össze nagy mennyiséget megfelelő edénybe. A maradékot fedjük be nedvszívóval, alaposan keverjük össze és mechanikusan gyűjtsük össze. Megfelelő kötőanyag: többcélú nedvszívó, homok. A szennyezett anyagot hulladékként kell ártalmatlanítani a 13. szakasz szerint. Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről.

6.4. HIVATKOZÁS MÁS RÉSZRE:

Lásd még a 8. és 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez:

Háztartási beállításokhoz: Tárolja zárt tartályban, száraz helyen. Tartsa távol gyermekektől. A nem

háztartási beállításokhoz:

Zárt edényben, száraz helyen tárolandó. Tartsa távol gyermekektől.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei:

Háztartási beállításokhoz: Tárolja zárt tartályban, száraz helyen. Tartsa távol gyermekektől. Nem háztartási beállításokhoz: Óvja a napfénytől, és ne tegye ki +25°C-ot meghaladó hőmérsékletnek. Tartsa távol a szélsőséges hidegtől. Szellőztetett, hűvös helyen tárolandó. Zárt edényben, száraz helyen tárolandó. Tartsa távol gyermekektől.

7.3. KÜLÖNLEGES VÉGHASZNÁLAT (S):

Csak az utasításoknak megfelelően használja.

ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendeletével összhangban (REACH), az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete, valamint A Bizottság 2020/878/EU rendelete (2020. június 18.).



UNIVERZÁLIS MOSÓGÉL PROWASH TAVASZI FRISSÉG

01. számú változat

Keltezett: 2024-04-08

Nyomatott: 2024-04-09

7.4. EGYÉB INTÉZKEDÉSEK:

Fagymentesen, hűvös, száraz és szellőző helyen (<25°C) tárolandó. Védje a napfénytől és tartsa távol hőtől.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Háztartási beállításokhoz: Ez egy háztartási termék, amely normál és ésszerűen előrelátható használat mellett biztonságos a fogyasztók és más felhasználók számára.

8.1.2. Nem háztartási beállításokhoz: Szellőztetett helyen használja. Használjon védőszemüveget vagy védőszemüveget, ha fennáll a levegőben szálló köd veszélye; viseljen kesztyűt és egyéb védőruházatot (kötény, csizma stb.), hogy megakadályozza a bőrrel való érintkezést. Mindig tartsa be a helyes higiéniai gyakorlatokat. Kerülje a bőrrel és ruházattal való hosszan tartó érintkezést. Ez egy háztartási termék, amely normál és ésszerűen előrelátható használat mellett biztonságos a fogyasztók és más felhasználók számára.

8.1.2.1. VEZÉRLÉSI PARAMÉTEREK:

Hozzávalók neve:	CAS-szám	TWA, 8 óra	SET, 15 perc.
5-klór-2-metil-izotiazol-3(2H)-on és 2-Metilizotiazol-3(2H)-on	55965-84-9	0,076 mg/m ³	0,23 mg/m ³
Nátrium-klorid	7647-14-5	5*mg/m ³	-

* A Lett Köztársaság 325. számú kormányrendelete, elfogadva 2007. május 15-én – Munkavédelmi követelmények vegyi anyagokkal való érintkezés esetén a munkahelyen

Származtatott hatásmentes szint (DNEL) az 1907/2006/EK rendelet és a NOAEL vagy NOAEC értékek szerint (ECHA adatok)

Anyag neve	Végfelhasználás	Kitétség útvonalak	Potenciális egészség hatások	DNEL szint	NOAEL vagy NOAEC értékek
Alkoholok, C12-14 (páros számmal), etoxilezett < 2,5 EO, szulfátok, nátriumsók CAS-szám: 68891-38-3	Munkások	Belélegzés	Hosszú távú szisztémás hatások	175 mg/m ³	530 mg/m ³ (NOAEC) (patkány)
	Munkások	Bőr	Hosszú távú szisztémás hatások	2750 mg/ttkg/nap	33000 mg/ttkg/nap (NOAEL, patkány)
	Munkások	Szemek	Hosszú távú szisztémás hatások	közepes veszély (nincs származtatott küszöb)	-
	Fogyasztók	Belélegzés	Hosszú távú szisztémás hatások	52 mg/m ³	260 mg/m ³ (NOAEC) (patkány)
	Fogyasztók	Bőr	Hosszú távú szisztémás hatások	1650 mg/ttkg/nap	33000 mg/ttkg/nap (NOAEL, patkány)
	Fogyasztók	Szemek	Hosszú távú szisztémás hatások	közepes veszély (nincs származtatott küszöb)	-
	Fogyasztók	Orális	Hosszú távú szisztémás hatások	15 mg/ttkg/nap	300 mg/ttkg/nap (NOAEL) (patkány)
	Munkások	Belélegzés	Hosszú távú szisztémás hatások	2068,62 mg/m ³	-
	Munkások	Bőr	Hosszú távú szisztémás hatások	295,52 mg/ttkg/nap	-

ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendeletével összhangban (REACH), az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete, valamint A Bizottság 2020/878/EU rendelete (2020. június 18.).



UNIVERZÁLIS MOSÓGÉL PROWASH TAVASZI FRISSÉG

01. számú változat

Keltezett: 2024-04-08
Nyomtatott: 2024-04-09

Nátrium-klorid CAS-szám: 7647-14-5	Fogyasztók	Belélegzés	Hosszú távú szisztémás hatások	443,28 mg/m3	-
	Fogyasztók	Bőr	Hosszú távú szisztémás hatások	126,65 mg/ttkg/nap	-
	Fogyasztók	Orális	Hosszú távú szisztémás hatások	126,65 mg/ttkg/nap	-

Anyag neve	Végfelhasználás	Kitétség útvonalak	Potenciális egészség hatások	DNEL szint	NOAEL vagy NOAEC értékek
1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 (páros számú) acilszármazékok, hidroxidok, belsei sók CAS-szám: 97862-59-4	Munkások	Belélegzés	Hosszú távú szisztémás hatások	44 mg/m3	264 mg/m ³ (NOAEC, patkány)
	Munkások	Bőr	Hosszú távú szisztémás hatások	12,5 mg/ttkg/nap	300 mg/ttkg/nap (NOAEL, patkány)
	Fogyasztók	Belélegzés	Hosszú távú szisztémás hatások	13,04 mg/m3	130,43 mg/m ³ (NOAEC, patkány)
hidroxidok, belsei sók CAS-szám: 97862-59-4	Fogyasztók	Bőr	Hosszú távú szisztémás hatások	7,5 mg/ttkg/nap	300 mg/ttkg/nap (NOAEL, patkány)
	Fogyasztók	Orális	Hosszú távú szisztémás hatások	7,5 mg/ttkg/nap	300 mg/ttkg/nap (NOAEL, patkány)

8.2.EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE:



EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK:
ÁLTALÁNOS VÉDŐ ÉS HIGIÉNYA

INTÉZKEDÉSEK:

Kerülje a szembe jutást.A munkaszünetekben és a műszak végén kezet kell mosni.Készítsen bőrvédelmi tervet.

LÉGZÉS VÉDELME:

Nem szükséges

TESTVÉDELEM:

Védőruházat

SZEMVÉDELEM:

Védőszemüveg

KÉZVÉDELEM:

DIN EN 374 szerinti vegyi védőkesztyű, CE-jelöléssel.

Minden használat után ellenőrizze a védőkesztyű állapotát, hogy nincsenek-e rajta sérülések, például lyukak, vágások vagy szakadások.

Ne viseljen a szükségesnél hosszabb ideig védőkesztyűt.A kesztyű használata után használjon bőrtisztító szereket és bőrkozmetikumokat.

- kesztyű anyaga:

Nitril gumi, NBR

- a kesztyűanyag áthatolási ideje:

Vastagság: 0,4 mm;áttörési idő: 480 perc;anyag: nitril;permeáció: 6. szint

ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendeletével összhangban (REACH), az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete, valamint A Bizottság 2020/878/EU rendelete (2020. június 18.).



UNIVERZÁLIS MOSÓGÉL PROWASH TAVASZI FRISSÉG

01. számú változat

Keltezett: 2024-04-08

Nyomtatott: 2024-04-09

- az alábbiakból készült kesztyűk az anyagok nem megfelelőek:

KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK:

A mechanikai védelmet szolgáló kesztyűket nem biztosítják vegyszerek elleni védelem.

A kezelőket megfelelően oktatni kell. A munkahelyet hozzáértő személyzetnek, pl. a biztonsági képviselőnek rendszeresen ellenőriznie kell.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. INFORMÁCIÓK AZ ALAPVETŐ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOKHOZ

KINÉZET:	Folyékony gél
SZÍN:	Rózsaszín
SZAG:	Parfümös (jellegzetes)
pH – ÉRTÉK 20 °C-on (1%-os oldat):	3,0 – 10,5
A HAB MAXIMÁLIS MAGASSÁGA, A skála %-a, NEM TÖBB, MINT:	200 mm
OLVADÁSPONT/OLVADÁSI TARTOMÁNY:	Nem alkalmazható
FORRÁSPONT (°C):	98,9-102 °C
FAGYÁSPONT (°C):	Nem alkalmazható
LOBBANÁSPONT:	Nem meghatározott
BOMLÁSHŐMÉRSÉKLET (°C):	Nem meghatározott
ROBBANÁSVESZÉLY:	A termék nem robbanásveszélyes
ÖNGYULLADÁSI HŐMÉRSÉKLET:	A termék nem öngyulladó.
OXIDÁLÓ TULAJDONSÁGOK:	Nem alkalmazható
VÍZBEN OLDHATÓSÁG:	Teljesen oldódik
GYÚLÉKONYSÁG (szilárd, gázhalmazállapotú):	Nem alkalmazható - folyékony

9.2. EGYÉB INFORMÁCIÓK:

MEGOSZLÁSI HATÁROZÓ: n-OKTANOL/VÍZ

log Kow = 0,30-3,90 (nátrium-lauret-szulfát); log Kow = 3,52 (amidok, kókusz, N,N-bisz(hidroxi-etil)); log Kow = 0,401 (metil-klór-izotiazolinon); log Kow = -0,486 (metilizotiazolinon);

% VOC:

Megfelel az EU VOC-tartalomra vonatkozó előírásainak.

ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendeletével összhangban (REACH), az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete, valamint A Bizottság 2020/878/EU rendelete (2020. június 18.).



UNIVERZÁLIS MOSÓGÉL PROWASH TAVASZI FRISSÉG

01. számú változat

Keltezett: 2024-04-08
Nyomtatott: 2024-04-09

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1. REAKCIÓKÉPESSÉG: Normál körülmények között stabil
- 10.2. KÉMIAI STABILITÁS: Normál körülmények között stabil
- 10.3. A VESZÉLYES REAKCIÓ LEHETŐSÉGE: Egyik sem
- 10.4. KERÜLENDŐ FELTÉTELEK: Kerülje a hőt, a napfényt. Oxidálószerektől távol tárolandó.
- 10.5. NEM KOMPATIBILIS ANYAGOK: Savak, lúgok, oxidálószerek
- 10.6. VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK: Egyik sem

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk Ez egy háztartási termék, amely biztonságos a fogyasztók és más felhasználók számára a rendeltetésszerű és ésszerűen előrelátható felhasználás mellett. A termék nem minősül mérgezőnek. A toxikológiai végpontokra vonatkozó további információk kérésre a szállítótól szerezhetők be.

11.1. A KEVERÉK ÖSSZETEVŐIRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK TOXIKOLÓGIAI HATÁSOK:

AKUT TOXICITÁS:

Veszélyes összetevők:

Hozzávalók neve:	CAS-szám	Fogalmazás <small>Hatótávolság</small>	LD50/LC50 (orális)	LD50/LC50 (dermális)
Nátrium-lauril-szulfát	68891-38-3	4-5%	LD50 = >2500 mg/kg <small>(Patkány)</small>	LD50 = >2000 mg/kg (patkány)
Nátrium-klorid	7647-14-5	1-4%	LD50 = 3000 mg/kg <small>(patkány)</small>	LD50 >10000 mg/kg (nyúl)
Amidok, kókusz, N,N-bisz(hidroxi-etil)	68603-42-9	0,7–1,0%	LD50 >3000 mg/kg <small>(Patkány)</small>	LD50 >2000 mg/kg (patkány)
1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil, N-C8-18 (páros számú) acilszármazékok, hidroxidok, belső sók	97862-59-4	0,1–0,4%	LD50 = 2335 mg/kg <small>(patkány)</small>	LD50 = >2000 mg/kg (patkány)
5-klór-2-metil-izotiazol-3(2H)-on és 2-metil-izotiazol-3(2H)-on keveréke	55965-84-9	<15 ppm	LD50 = 50-300 mg/kg (patkány)	200-1000 mg/kg (nyúl)

PRIMER IRRITÁLÓ HATÁS:

- A BŐRRE: Bőrirritációt okoz.
- A SZEMEN: Súlyos szemirritációt okoz. Némi bőrpír és/vagy szúrás jelentkezhet.
- BELÉLEGZÉS: Lehet ok enyhe, átmeneti légúti irritáció. Elkerül hosszán tartó érintkezés koncentrált gőzökkel.
- LENYELÉS: Termék használt mint szándékolt van nem várt ^{nak} _{nek} ok gyomor-bélrendszeri irritáció. Hígítatlan termék véletlen lenyelése enyhe gyomor-bélrendszeri irritációt okozhat hányinger, hányás és hasmenés.

ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendeletével összhangban (REACH), az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete, valamint A Bizottság 2020/878/EU rendelete (2020. június 18.).



UNIVERZÁLIS MOSÓGÉL PROWASH TAVASZI FRISSÉG

01. számú változat

Keltezett: 2024-04-08

Nyomatott: 2024-04-09

TÚLÉRZÉKENYSÉGET:	Tartalmaz metil-klór-izotiazolinon, metilizotiazolinone. Allergiás reakciót válthat ki.
KRÓNIKUS HATÁS:	Krónikus hatás nem ismert
Rákkeltő hatás:	A késztermék várhatóan nem rákkeltő.
CÉLSZERVEK:	A készterméknél nem várható káros egészségügyi hatás a célszervekre.
MUTAGENITÁS:	Mutagén hatás nem ismert
TOXIKUS HATÁS A REPRODUKTÍV RENDSZERRE: Toxikus hatás nem ismert	

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. TOXICITÁS: A termék besorolása Aquatic Chronic 3, H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó hatások. A termék összetevői várhatóan biztonságosak a környezet számára a normál használat és a véletlen kiömlés forgatókönyvei mellett előre jelzett koncentrációkban. A csomagolóelemek kompatibilisek a hagyományos szilárd hulladékkezelési gyakorlattal. További információ kérésre a szállítótól kérhető.

12.1.1. A KEVERÉK ÖSSZETEVŐIRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ ÖKOTOXIKOLÓGIAI HATÁSAI:

VÍZI TOXICITÁS:	
68891-38-3 Nátrium-laureth-szulfát	
EC50 / 48 óra	7,2 mg/l – Daphnia (Daphnia magna)
EC50 / 72 óra	27 mg/l – Alga (Desmodesmus subspicatus)
LC50 / 96 óra	7,1 mg/l – Hal (Brachydanio rerio)
7647-14-5 Nátrium-klorid	
EC50 / 24 óra	3412 mg/l - (Daphnia magna)
EC50 / 120 óra	2430 mg/l – (Nitzschia linearis)
LC50 / 96 óra	5840 mg/l – Hal (Lepomis macrochirus)
68603-42-9 Amid, kókusz, N,N-bisz(hidroxi-etil)	
EC50 / 24 óra	4,2 mg/l - (Daphnia magna)
EC50 / 72 óra	Nem meghatározott
LC50 / 96 óra	3,6 mg/l – Hal
97862-59-4 1-Propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil, N-C8-18 (páros számú) acilszármazékok, hidroxidok, belsek sók	
EC50 / 48 óra	1,9 mg/l - (Daphnia magna)
EC50 / 72 óra	1,5 mg/l – Alga
LC50 / 96 óra	1,11 mg/l – Hal (Pimephales promelas)
55965-84-9 Metil-klór-izotiazolinon és metil-izotiazolinon	
EC50 / 48 óra	0,16 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50 / 72 óra	0,027 mg/l – Algák (OECD 201)
LC50 / 96 óra	0,19 mg/l – Hal (OECD 203)

ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendeletével összhangban (REACH), az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete, valamint A Bizottság 2020/878/EU rendelete (2020. június 18.).



UNIVERZÁLIS MOSÓGÉL PROWASH TAVASZI FRISSÉG

FAMILY CORPORATION

01. számú változat

Keltezett: 2024-04-08

Nyomtatott: 2024-04-09

12.2. MEGMARADÓSÁG ÉS BONTÁS: ÉRTÉKELÉS A BIOLÓGIAI DEGRADÁCIÓ ÉS KISZÁMÍTÁS:

Könnyen biológiailag lebomló (akc. ^{nak} _{nek} OECD kritériumok). A készítményben található felületaktív anyagok megfelelnek 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.

Hozzávaló	Biológiai lebonthatóság	napok (OECD 301 B; 301 D iránymutatás, 301 F, 301 E és 302 B)
Nátrium-lauril-szulfát	68%	28
Amidok, kókusz, N,N-bisz(hidroxi-etil)	62%	28 (301 D)
1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil, N-C8-18 (páros számú) acilszármazékok hidroxidok, belső sók	76,3%	28 (EU EEC C.4-E zárt palack teszt)
Metil-klór-izotiazolinon és metil-izotiazolinon	>60%	28 (301 D)
	30%	28 (301 B)

12.3. BIOLAKUMULÁCIÓS POTENCIÁLIS

Nem várható bioakkumuláció

Hozzávaló	BCF	jegyzet
Nátrium-lauril-szulfát	70,79	Nagyon alacsony bioakkumulációs potenciál
Amidok, kókusz, N,N-bisz(hidroxi-etil)	1-71	Nagyon alacsony bioakkumulációs potenciál
1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil, N-C8-18 (páros számú) acilszármazékok hidroxidok, belső sók	71	Nagyon alacsony bioakkumulációs potenciál

12.4. MOBILITÁS A TALAJBAN:

Vízben oldódik. A termék várhatóan nagy mobilitással rendelkezik a talajban.

Hozzávaló	Adszorpciós együttható log K _{oc}	jegyzet
Nátrium-lauril-szulfát	4.71	Várhatóan mobil lesz
Amidok, kókusz, N,N-bisz(hidroxi-etil)	4.22	Várhatóan mobil lesz
1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil, N-C8-18 (páros számú) acilszármazékok, hidroxidok, belső sók	4,232	Várhatóan mobil lesz

ÉRTÉKELÉS SZÁLLÍTÁS KÖZÖTT KÖRNYEZETVÉDELMI RÉSZEK:

A szilárd talajfázishoz való adszorpció lehetséges.

TOVÁBBI ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK: AOX-INDIKÁCIÓ:

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek befolyásolhatják a szennyvíz AOX-értékét.

ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendeletével összhangban (REACH), az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete, valamint A Bizottság 2020/878/EU rendelete (2020. június 18.).



UNIVERZÁLIS MOSÓGÉL PROWASH TAVASZI FRISSÉG

01. számú változat

Keltezett: 2024-04-08

Nyomatott: 2024-04-09

A FORMÁLÁS TARTALMAZ A
A KÖVETKEZŐ NEHÉZFÉMEK ÉS
VEGYÜLETEIK A 2006/11/EK IRÁNYELV (1.
MELLÉKLET) SZERINT:

Egyik sem

ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK:

A terméket tartalmazó szennyvizek előzetes kezelések (biológiai tisztítómu) nélkül nem kerülhetnek a vízi környezetbe.

12.5.A PBT UN VPVB ÉRTÉKELÉS EREDMÉNYEI:

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megfelelnek a REACH XIII. mellékletének PBT vagy vPvB kritériumainak

12.6.ENDOKRIN BOCSÁTÓ TULAJDONSÁGOK:

Ez a termék nem tartalmaz ismert vagy feltételezett endokrin károsító anyagokat.

12.6.EGYÉB MELLÉKHATÁSOK:

A környezeti veszély nem zárható ki szakszerűtlen kezelés vagy ártalmatlanítás esetén.Nincs egyéb káros környezeti hatások (pl. ózonréteg lebontása, fotokémiai ózonképző képesség, endokrin zavarok).

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1.Háztartási beállításokhoz: A következő utasítások csak fogyasztói használatra vonatkoznak.Ürítse ki a kannát normál használat mellett, a dobozon található utasításoknak megfelelően. A fogyasztó által gyártott háztartási oldatokat folyó vízzel a lefolyóba lehet dobni.A fogyasztó az üres edényt kidobhatja a szemétkébe, vagy újrahasznosíthatja, ha van ilyen lehetőség.

13.2.Nem háztartási beállítások esetén: Az ebben az MSDS-ben szereplő termékek, eredeti formájukban, hulladékként ártalmatlanítva, nem veszélyes hulladéknak minősülnek.Az ártalmatlanításnak az összes helyi, regionális, nemzeti és nemzetközi előírásnak megfelelően kell történnie.

13.2.2.HULLADÉKKEZELÉSI MÓDSZEREK:

A szállító jelenlegi ismeretei szerint ez a termék nem minősül veszélyes hulladéknak.Ne ürítse ki olyan helyre, ahol a felhalmozódása veszélyes lehet.A konkrét ajánlásokért forduljon a szállítóhoz.

EURÓPAI HULLADÉKKATALÓGUS

GO CODE	Leírás
07 06 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok (A hulladékkód a fel nem használt termékre vonatkozik)
15 01 02	Műanyag csomagolás (A hulladékkód a termékmaradványokat tartalmazó csomagolásokra vonatkozik)

SZENNYEZETT CSOMAGOLÁS:

JAVASLAT: AJÁNLOTT
TISZTÍTÓSZER:

Víz.Egyszeri mennyiségben a csomagolás újra alkalmazható, vagy a háztartási hulladékgyűjtő edénybe helyezhető.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

14.1.EGY SZÁM:

Egyik sem

ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendeletével összhangban (REACH), az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete, valamint A Bizottság 2020/878/EU rendelete (2020. június 18.).



UNIVERZÁLIS MOSÓGÉL PROWASH TAVASZI FRISSÉG

01. számú változat

Keltezett: 2024-04-08

Nyomtatott: 2024-04-09

14.2. NEM HELYES SZÁLLÍTÁSI NÉV:

ADR, IATA, IMDG Egyik sem

14.3. SZÁLLÍTÁSI VESZÉLY OSZTÁLY (ES):

Semmilyen veszélyes termék

ADR, IATA, IMDG OSZTÁLY Egyik sem

14.4. CSOMAGOLÓ CSOPORT:

ADR, IATA, IMDG Na

14.5. KÖRNYEZETI VESZÉLYEK:

ADR-KÖRNYEZETSZENNYEZŐ ANYAG Aquatic Chronic 3, H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

TENGERSZENNYEZŐ Hosszan tartó káros hatásokat okozhat a vízi élővilágra.

14.6. KÜLÖNLEGES ÓVINTÉZKEDÉSEK A FELHASZNÁLÓ SZÁMÁRA:

Egyik sem

14.7. SZÁLLÍTÁS ^{BAN} _{BEN} BULK SZERINT ^{NAK} _{NEK}

A MARPOL 73/78 II. MELLÉKLETE ÉS AZ IBC-KÓDEX: Nem alkalmazható

SZÁLLÍTÁSI/KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK: Nem

EN SZ „MINTARENDELET” Nem

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

Bár a késztermék(ek)e)t veszélyesnek tekintik, ez az MSDS értékes információkat tartalmaz, amelyek kritikusak a termék biztonságos kezelése és megfelelő használata szempontjából.

15.1. BIZTONSÁG, EGÉSZSÉG ÉS KÖRNYEZETI RENDELKEZÉSEK/JOGSZABÁLYOK KÜLÖNLEGES FOR A ANYAG VAGY KEVERÉK:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 648/2004/EK RENDELETE (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről. 1907/2006/EK RENDELETE

A Parlament és a Tanács 2006. december 18-i határozata a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) európai Vegyszerek Ügynökség, módosító Irányelv 1999/45/EK, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet és az 1488/94/EK bizottsági rendelet, valamint a 76/769/EGK tanácsi irányelv és a 91/155/EGK, 93/67/EGK bizottsági irányelvek hatályon kívül helyezése, 93/105/EK és 2000/21/EK. IRÁNYELV

2006/11/EK ^{NAK-} _{NEK} A EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (2006. február 15.) az egyes veszélyes anyagok által okozott szennyezésről a Közösség vízi környezetébe bocsátott anyagok.

SZABÁLYOZÁS (EK) Nem 1272/2008 ^{nak-} _{nek} a európai A Parlament és a Tanács 2008. december 16-i határozata az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, valamint a 67/548/EGK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről

ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendeletével összhangban (REACH), az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete, valamint A Bizottság 2020/878/EU rendelete (2020. június 18.).



UNIVERZÁLIS MOSÓGÉL PROWASH TAVASZI FRISSÉG

01. számú változat

Keltezett: 2024-04-08

Nyomtatott: 2024-04-09

és az 1999/45/EK rendelet, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosítása.

A BIZOTTSÁG 2020/878/EU RENDELETE (2020. június 18.) a REACH-rendeletéről szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról.

INFORMÁCIÓK A HASZNÁLAT KORLÁTOZÁSÁRÓL: Vegye figyelembe a fiatalok védelméről szóló 94/33/EK irányelvet emberek a munkahelyen. Vegye figyelembe a terhes nők munkahelyi biztonságáról és egészségvédelméről szóló 92/85/EK irányelvet.

ELŐÍRÁSOK MELYIK LEHET ALKALMAZ B AN ESEMÉNY NAK-NEK

BALESET:

SÚLYOS BALESETVESZÉLYEK ELLENŐRZÉSE (COMAH):

Erre az anyagra/keverékre nem vonatkozik az ipari balesetekről szóló rendelet (anyaglista, I. melléklet).

15.2.KÉMIAI BIZTONSÁGI ÉRTÉKELÉS:

Nem szükséges.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 2. vagy 3. szakaszban említett osztályozások teljes szövege, beleértve a veszélyjelzést, a veszélyszimbólumokat és a figyelmeztető mondatokat:

Nagyozolás.Liq.3	Tűzveszélyes folyadékok – 3. veszélyességi kategória
Acute Tox.2	Akut toxicitás – 2. veszélyességi kategória
Acute Tox.3	Akut toxicitás – 3. veszélyességi kategória
Áspiskígyó.Tox.1	Aspirációs veszély – 1. veszélykategória
Skin Corr.1C	Bőrkorrózió – 1C veszélyességi kategória
Skin Irrit.2	Bőrirritáció – 2. veszélyességi kategória
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció – 1. veszélyességi kategória
Skin Sens. 1A	Bőrszenzibilizáció – Veszélyességi kategória 1A
Skin Sens. 1B	Bőrszenzibilizáció – 1B veszélyességi kategória
Eye Dam.1	Szemkárosodás – 1. veszélyességi kategória
Eye Irrit.2	Szemirritáció – 2. veszélyességi kategória
Aquatuc Acute 1	Akut vízi toxicitás – 1. veszélyességi kategória
Krónikus vízi 1	Krónikus vízi toxicitás – 1. veszélyességi kategória
Krónikus vízi 2	Krónikus vízi toxicitás – 2. veszélyességi kategória
Krónikus vízi 3	Krónikus vízi toxicitás – 3. veszélyességi kategória
H226	Gyúlékony folyadék és gőz
H301	Lenyelve mérgező
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet
H310	Bőrrel érintkezve halálos
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
H315	Bőrirritációt okoz
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki
H318	Súlyos szemkárosodást okoz

ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendeletével összhangban (REACH), az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete, valamint A Bizottság 2020/878/EU rendelete (2020. június 18.).



UNIVERZÁLIS MOSÓGÉL PROWASH TAVASZI FRISSÉG

01. számú változat

Keltezett: 2024-04-08

Nyomtatott: 2024-04-09

<p>H319</p> <p>H330</p> <p>H400</p> <p>H410</p> <p>H411</p> <p>H412</p> <p>EUH071</p> <p>EUH208</p>	<p>Súlyos szemirritációt okoz</p> <p>Belélegezve halálos</p> <p>Nagyon mérgező a vízi élővilágra</p> <p>Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz</p> <p>Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz</p> <p>Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz</p> <p>Maró hatású a légutakra</p> <p>Tartalmaz (név szenzibilizáló anyag). reakció.</p>	<p>Lehet előállítani an allergiás</p>
---	---	---

RÖVIDÍTÉSEK ÉS BETŰSZAVAK:

PBT:	perzisztens, bioakkumulatív, mérgező
vPvB:	perzisztens, nagyon bioakkumulatív
EK:	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
CAS:	Chemical Abstracts Service (az American Chemical Society részlege)
Indexszám:	International Substance Identification No. (Az anyag osztályozásával kapcsolatos információ beleértve az összes osztályozási és címkézési elemet (azaz veszélyt jelző piktogramokat, figyelmeztető szavakat, figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatok kódolását, egyedi koncentrációs határértékeket vagy M-tényezőket, minden határértéket és kiegészítő címkézési információkat)
AOX:	Adszorbeálható szerves halogén anyagok
ADR:	Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi szállításáról
OTT VAN:	Nemzetközi légi szállítási szervezet
IMDG:	Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti szabályzata
GHS:	A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere
LC50:	Medián (50%) halálos koncentráció
LD 50:	Medián (50%) halálos dózis
EC 50:	Hatékony koncentráció, 50 százalék
CLP:	1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkzéséről és csomagolásáról
ECHA:	Európai Vegyi anyag Ügynökség, Helsinki (http://echa.europa.eu/home_en.asp)
KETTŐ:	Idővel súlyozott átlag
KÉSZLET:	Rövid távú expozíciós határ
DNEL:	A származtatott hatásmentes szint az anyag expozíciójának azon szintje, amely felett az embereket nem szabad kitenni
NOAEL:	Nem észlelhető káros hatás szint
NOAEC:	Nem megfigyelhető káros hatású koncentráció
VOC:	Illékony szerves vegyületek