

## 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 „PROWASH” mosópor

01. számú változat

Keltezett: 2023-05-26  
Átdolgozva: 2024-02-26  
Nyomtatott: 2024-02-27

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

#### 1.1. TERMÉK AZONOSÍTÓ:

A KEVERÉK AZONOSÍTÁSA: Szilárd mosószer.

KEVERÉK CSOMAGOLÁS: 400 g (doboz); 10000 g, 3000 g és 1500 g (dupla csomag)

A KEVERÉK TARTALMA:  $\geq 30\%$  nátrium-klorid,  $< 5\%$  anionos és amfoter felületaktív anyagok. Egyéb összetevők: Parfüm.

KERESKEDELMI NÉV: Univerzális „PROWASH” mosópor

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: WKF2-N0FK-J00R-V753

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

JAVASOLT HASZNÁLAT: Háztartás. Használja mosószerként a mosáshoz. Alkalmazza a terméket rendeltetésszerűen és az utasítás szerint. A termék felhasználási területeivel kapcsolatos további információkért forduljon hozzánk.

ELLEN JAVASOLT FELHASZNÁLÁSOK: Nincs elérhető információ

#### 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 Háztartási kémia GmbH, Lindenstr. 48-52, 40233 Düsseldorf, Németország, mailto:d.kushal85@gmail.com, Telefon: 491787178800

#### 1.4. VÉSZHELYZETI KAPCSOLATOK:

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

#### 1.4.1. Segélyhívó telefonszám más országokhoz:

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 „PROWASH” mosópor

01. számú változat

Keltezett: 2023-05-26  
 Átdolgozva: 2024-02-26  
 Nyomatott: 2024-02-27

Ország	Hivatalos tanácsadó test	Cím	Segélyhívó szám
<a href="#">AUSZTRIA</a>	Osztárk Nemzeti Közegészségügyi Intézet (GÓG) 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
<a href="#">BELGIUM</a>	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, a Luxemburgi Nagyhercegségtől minden nap, 24/7 ingyenes
<a href="#">BULGÁRIA</a>	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,
<a href="#">HORVÁTORSZÁG</a>	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 óraban elérhető horvát és angol nyelven.
<a href="#">CSEH KÖZTÁRSASÁG</a>	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
<a href="#">DÁNIA</a>	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
<a href="#">ÉSZTORSZÁG</a>	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)
<a href="#">FINNORSZÁG</a>	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
<a href="#">FRANCIAORSZÁG</a>	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
<a href="#">NÉMETORSZÁG</a>	„2K” Household Chemicals GmbH	Lindenstr.48-52, 40233 Düsseldorf, Németország	+491787178800
<a href="#">GREESE</a>	Mérgezési Információs Központ Gyermekkórház, P&A Kyriakou	Athén 11762 Görögország	Sürgősségi szám: (0030) 2107793777 A nap 24 órájában Fax: 00302107486114 +30 10 779 3777
<a href="#">MAGYARORSZÁG</a>	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)
<a href="#">IZLAND</a>	Méregellenőrző központ	Fossvogi 108 Reykjavik	+354 543 2222 +354 543 1000 112
<a href="#">ÍRORSZÁG (ÍR KÖZTÁRSASÁG)</a>	Az Országos Mérgezési Információs Központ (NPIC)	Beaumont Kórház Beaumont Road 9 Dublin	01 809 2566
<a href="#">OLASZORSZÁG</a>	Poison Control Center (Mérgezési Központ) Klinikai Toxikológiai Tanszék, Katolikus Egyetem a Szent Szív	Largo Agostino Gemelli 8 I-00168 Róma	+39 06 305 4343
<a href="#">LETTORSZÁG</a>	Toxikológia és Vérmérgezés Klinika, információ toább 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 „PROWASH” mosópor


01. számú változat

Kelteztett: 2023-05-26  
 Átdolgozva: 2024-02-26  
 Nyomatott: 2024-02-27

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 esetekben mérgezés" vagy hollandul: „Csak szakmai használatra a sürgősségi mentők tájékoztatása akut mérgezés esetén
NORVÉGIA	Mérgezési Információs Egészségügyi és Szociális Igazgatóság	PO Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300
LENGYELORSZÁG	Varsói Méregellenőrző és Információs Központ	Al.Solidarnosci 67 P- 03 401 Warszawa	+48 22 619 66 54 +48 22 619 08 97
PORTUGÁLIA	Méregellenes 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 Gyermekkorház "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. akadémius. 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, Hmelnickij, Ukrajna	+380676541082 <a href="mailto:info@2k.company">info@2k.company</a>

## 2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

### 2.1. AZ ANYAG VAGY KEVERÉK OSZTÁLYOZÁSA

GHS piktogramok és jelzőszó:   Figyelem	Az 1272/2008 (CLP) rendelettel összhangban	
	Eye Irrit.2, H319	Súlyos szemirritációt 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 „PROWASH” mosópor

01. számú változat

Kelteztett: 2023-05-26  
 Átdolgozva: 2024-02-26  
 Nyomtatott: 2024-02-27

### 2.2. CÍMKE ELEMEEK

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	H319 Súlyos szemirritációt okoz.
A piktogram mérete (milliméterben)	Csomag úrtartalma: ≤ 3 liter: nem kisebb, mint 10x10. Lehetőleg 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.
Elővigyázatossági nyilatkozat Általános	P102 Gyermekek elől elzárva tartandó.
Óvintézkedésre vonatkozó mondat Megelőzés	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 kontaktlencséket, 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/tartály ártalmatlanítása a helyi, regionális, nemzeti és nemzetközi szabályozások.
Kiegészítő címkeelemek:	≥ 30 % nátrium-klorid, < 5 % anionos és amfoter felületaktív anyagok. Egyéb összetevők: Parfúm.
XVII. melléklet – Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások:	Egyik sem
<b>Különleges csomagolási követelmény</b>	
Gyermekbiztos rögzítéssel felszerelendő tartályok:	Nem alkalmazható.
Tapintható figyelmeztetés	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 „PROWASH” mosópor

01. számú változat

Keltezett: 2023-05-26  
 Átdolgozva: 2024-02-26  
 Nyomtatott: 2024-02-27

veszély: tapintható veszélyjelzővel kell felszerelni.

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
Nátrium-klorid*	231-598-3/ Nem alkalmazható/ Nem alkalmazható	7647-14-5	75-95	Nincs besorolva	-
Nátrium-karbonát	207-838-8/ 011-005-00-2/ 01-2119485498-19	497-19-8	3-4	Eye Irrit.2, H319	-
Nátrium-2-(2-dodecil-oxi-etoxi)-etil-szulfát;SLES;Alkoholok, C12-14 (páros szám), etoxilezett < 2,5 EO, szulfátok, nátriumsók; (Nátrium-lauril-szulfát)	500-234-8/ Nem alkalmazható/ 01-2119488639-16-0010	68891-38-3	0,6 – 0,9	Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	Specifikus konc. Határok: Eye Dam.1, H318: 10 % ≤ C < 100 % Aquatic Chronic 3, H412: 5 % ≤ C < 10 %
Kovavasav, nátriumsó (nátrium-metaszilikát)	215-687-4/ Nem alkalmazható/ Nem áll rendelkezésre	1344-09-8	0,5 – 0,8	Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1, H318	-
1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 (páros számú) acilszármazékok, hidroxidok, belső sók (kokamidopropilbetain)	931-296-8/ Nem alkalmazható/ 01-2119488533-30-0003	97862-59-4	0,2 – 0,5	Eye Dam.1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	-
Parfúm; (Parfúm)	- / -/ Nincs elérhető adat	-	≤ 0,1	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit.2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	-
Benzaldehid* (Benzoes Aldehyd)	202-860-4/ 605-012-00-5/ Nem elérhető	100-52-7	≤ 0,1	Acute Tox.4, H302 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit.2, H319 Acute Tox.4, H332 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	-

\* - munkahelyi ellenőrzést igénylő határértékekkel rendelkező összetevők.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK: Nincs.

## 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 „PROWASH” mosópor

01. számú változat

Keltezett: 2023-05-26  
Átdolgozva: 2024-02-26  
Nyomtatott: 2024-02-27

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

#### 4.1. AZ ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK LEÍRÁSA

BŐRREL ÉRINTKEZÉS:	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 hánytassd 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 nyugodalomban. Szükség esetén forduljon orvoshoz.

#### 4.2. LEGFONTOSABB TÜNETEK ÉS HATÁSOK, AKUT ÉS KÉSLELTETETT:

Súlyos szemirritációt 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).

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. OLTÓANYAG:

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

Oltóanyag, amelyet nem szabad biztonsági okokból használható: Vízszugár

#### 5.2. AZ ANYAGBÓL VAGY KEVERÉKBŐL KÜLÖNLEGES VESZÉLYEK:

Tűz esetén mérgező égéstermékek szabadulhatnak fel, mint például: szén-monoxid (CO), szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), 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:

##### 6.1. SZEMÉLYI ÓVINTÉZKEDÉSEK:

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

##### 6.2. KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK:

Ne engedje, hogy a termék vizekbe jusson.

## 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 „PROWASH” mosópor

01. számú változat

Keltezett: 2023-05-26  
 Átdolgozva: 2024-02-26  
 Nyomtatott: 2024-02-27

### 6.3. MÓDSZEREK ÉS ANYAGOK A TARTÁSRA ÉS TISZTÍTÁSHOZ:

Kiseb kiömlések: Mechanicallu nyerje vissza a terméket vagy öblítse le bő vízzel.

Nagy mennyiségben kiömlött por: Gyűjtse össze a port speciális, részecskeszűrővel ellátott porszívóval, vagy óvatosan söpörje megfelelő hulladékgyűjtő edényekbe, és zárja le. Gyűjtse össze nagy mennyiséget megfelelő edénybe. A szennyezett anyagot ártalmatlanítsa

az anyag a 13. szakasz szerint hulladék. 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.

### 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 (kötényt, 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.
Nátrium-klorid	7647-14-5	5*mg/m3	-
Benzaldehid	100-52-7	5*mg/m3	-

\* 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 NOEL vagy NOAEC értékek szerint (ECHA adatok)

Anyag név	Végfelhasználás	Kitétség útvonalak	Potenciális egészség hatások	DNEL szint	NOEL vagy NOAEC értékek
	Munkások	Belélegzés	Hosszú távú szisztémás hatások	2068,62 mg/m3	-

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 „PROWASH” mosópor

01. számú változat

Keltezett: 2023-05-26  
 Átdolgozva: 2024-02-26  
 Nyomtatott: 2024-02-27

Nátrium-klorid CAS-szám: 7647-14-5	Munkások	Bőr	Hosszú távú szisztémás hatások	295,52 mg/ttkg/nap	-
	Fogyasztók	Belélegzés	Hosszú távú szisztémás hatások	443,28 mg/m <sup>3</sup>	-
	Fogyasztók	Bőr	Hosszú távú szisztémás hatások	126,65 mg/ttkg/nap	-
	Fogyasztók	Orális	Hosszú távú szisztémás hatások	126,65 mg/ttkg/nap	-
Nátrium-karbonát CAS-szám: 497-19-8	Munkások	Belélegzés	Hosszú távú szisztémás hatások	10 mg/m <sup>3</sup>	-
	Fogyasztók	Belélegzés	Hosszú távú szisztémás hatások	5 mg/m <sup>3</sup>	-
Nátrium-2-(2-dodeciloxi)eti-til-szulfát CAS-szám: 68891-38-3	Munkások	Belélegzés	Hosszú távú szisztémás hatások	175 mg/m <sup>3</sup>	530 mg/m <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup>	260 mg/m <sup>3</sup> (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)	-
Kovászav, nátriumsó (Nátrium-metaszilikát) CAS-szám: 1344-09-8	Munkások	Belélegzés	Hosszú távú szisztémás hatások	5,61 mg/m <sup>3</sup>	-
	Munkások	Bőr	Hosszú távú szisztémás hatások	1,59 mg/ttkg/nap	-
	Fogyasztók	Belélegzés	Hosszú távú szisztémás hatások	1,38 mg/m <sup>3</sup>	-
	Fogyasztók	Bőr	Hosszú távú szisztémás hatások	0,8 mg/ttkg/nap	-
	Fogyasztók	Orális	Hosszú távú szisztémás hatások	0,8 mg/ttkg/nap	-
Anyag név	Végfelhasználás	Kitettség 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, belsek	Munkások	Belélegzés	Hosszú távú szisztémás hatások	44 mg/m <sup>3</sup>	264 mg/m <sup>3</sup> (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/m <sup>3</sup>	130,43 mg/m <sup>3</sup> (NOAEC, patkány)
	Fogyasztók	Bőr	Hosszú távú szisztémás hatások	7,5 mg/ttkg/nap	300 mg/ttkg/nap (NOAEL, patkány)



## 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 „PROWASH” mosópor

01. számú változat

Kelteztett: 2023-05-26  
 Átdolgozva: 2024-02-26  
 Nyomtatott: 2024-02-27

CAS-szám: 97862-59-4	Fogyasztók	Orális	Hosszú távú szisztémás hatások	7,5 mg/ttkg/nap	300 mg/ttkg/nap (NOAEL, patkány)
Benzaldehid CAS-szám: 100-52-7	Munkások	Belélegzés	Hosszú távú szisztémás hatások	9,8 mg/m <sup>3</sup>	-
	Munkások	Bőr	Hosszú távú szisztémás hatások	1,14 mg/ttkg/nap	-
	Fogyasztók	Belélegzés	Hosszú távú szisztémás hatások	4,9 mg/m <sup>3</sup>	-
	Fogyasztók	Bőr	Hosszú távú szisztémás hatások	0,67 mg/ttkg/nap	-
	Fogyasztók	Orális	Hosszú távú szisztémás hatások	0,67 mg/ttkg/nap	-

### 8.2.EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE:



**EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉSEK:**  
 ÁLTALÁNOS VÉDŐ- ÉS HIGIÉNIAI INTÉZKEDÉSEK:

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

LÉGZÉS VÉDELME:

Használjon a jóváhagyott szabványnak megfelelő, megfelelően illeszkedő, levegőtisztító vagy levegős légzőkészüléket, ha a kockázatértékelés szerint ez szükséges. A légzőkészülék kiválasztásának az ismert vagy várható expozíciós szinteken, a termék veszélyein és a kiválasztott légzőkészülék biztonságos működési határértékein kell alapulnia. **Alapulnia kell a légzőszervi védelem szükséges: Aeroszol vagy ködképződés. Típus: E (savas gázok, például kén-dioxid vagy hidrogén-klorid ellen, színkód: sárga).**

TESTVÉDELEM:

Védőruházat

SZEMVÉDELEM:

Védőszemüveg

KÉZVÉDELEM:

Vegyvédő kesztyű a DIN EN 374 szerint 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 vigyen fel bőrtisztító szereket és bőrkosmetikumokat.  
 Nitril gumi, NBR

- kesztyű anyaga:

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

- a kesztyűanyag áthatolási ideje:

- a következő anyagokból készült kesztyűk nem alkalmasak:

A mechanikai védelmet szolgáló kesztyűk nem nyújtanak védelmet a vegyszerek ellen.

KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK:

A kezelőket megfelelően oktatni kell. A munkahelyet az illetékeseknek rendszeresen ellenőrizniük kell személyzet, pl. a biztonsági képviselő.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

## 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 „PROWASH” mosópor

01. számú változat

Keltezett:	2023-05-26
Átdolgozva:	2024-02-26
Nyomtatott:	2024-02-27

### 9.1. INFORMÁCIÓK AZ ALAPVETŐ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOKHOZ

KINÉZET:	szilárd (por)
SZÍN:	Fehértől krémszínűig
SZAG:	Jellegzetes
pH – ÉRTÉK 20 °C-on:	9,0 - 10,5
A HAB MAXIMÁLIS MAGASSÁGA, A skála %-a, NEM TÖBB, MINT:	200 mm
OLVADÁSPONT/OLVADÁSI TARTOMÁNY:	Nem alkalmazható
FORRÁSPONT (°C):	Nem alkalmazható
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 = -6,19 (nátrium-karbonát); log Kow = 0,30-3,90 (nátrium-laureth-szulfát); log Kow = 4,232 (1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 (páros számozott) acilszármazékok, hidroxidok, belső sók); log Kow = 1,4 (benzaldehyd)
% VOC:	Megfelel az EU VOC-tartalomra vonatkozó előírásainak.

## 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 KOMPATIBÁLIS ANYAGOK:	Savak, lúgok, oxidálószer

## 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 „PROWASH” mosópor

01. számú változat

Kelteztett: 2023-05-26  
 Átdolgozva: 2024-02-26  
 Nyomtatott: 2024-02-27

10.6.VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK:

Egyik sem

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

Ez egy háztartási termék, amely biztonságos a fogyasztók és más felhasználók számára a rendeltetésszerűen és ésszerűen előrelátható felhasználás.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 Hatótávolság, %	LD50/LC50 (orális)	LD50/LC50 (dermális)
Nátrium-klorid	7647-14-5	75-95	LD50 = 3550 mg/kg (patkány)	LD50 >10000 mg/kg (Nyúl)
Nátrium-karbonát	497-19-8	3-4	LD50=2800 mg/kg (Patkány)	LD50 >2000 mg/kg (Nyúl)
Nátrium-2-(2-dodecil-oxi-etoxi)-etil-szulfát;SLES;Alkohollok, C12-14 (páros szám), etoxilezett < 2,5 EO, szulfátok, nátriumsók;(Nátrium-lauril-szulfát)	68891-38-3	0,6 – 0,9	LD50 = >2000 mg/kg (Patkány)	LD50 = >2000 mg/kg (patkány)
Kovasav, nátriumsó (nátrium-metaszilikát)	1344-09-8	0,5 – 0,8	LD50 = 3400 mg/kg (patkány)	LD50 = >5000 mg/kg (patkány)
1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-(8-18 (páros számú) és 18 szénatomos telítetlen acil) származékok, hidroxidok, belsei sók	97862-59-4	0,2 – 0,5	LD50 = 2335 mg/kg (patkány)	LD50 = >2000 mg/kg (patkány)
Benzaldehid	100-52-7	≤ 0,1	LD50 = kb.1430 mg/kg (Patkány)	LD50 = >2000 mg/kg (nyúl)

PRIMER IRRITÁLÓ HATÁS:

A BŐRRE:

Maró hatás a bőrre és a nyálkahártyákra.

A SZEMEN:

Súlyos szemirritációt okoz.

BELÉLEGZÉS:

Előfordulhat a torok irritációja és szorító érzés a mellkasban.Az expozíció köhögést vagy zihálást okozhat.Tüdődéma veszélye.

LENYELÉS:

Előfordulhat a száj és a torok fájdalma és vörössége.Maró hatás a nyálkahártyákra.

TÚLÉRZÉKENYSÉGET:

Szenzibilizáló hatás nem ismert

KRÓNIKUS HATÁS:

Krónikus hatás nem ismert

Rákkeltő hatás:

A késztermék várhatóan nem rákkeltő

CÉLSZERVEK:

A készterméknél nem várható káros egészségügyi hatás a célszervekre.

## 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 „PROWASH” mosópor

01. számú változat

Keltezett:	2023-05-26
Átdolgozva:	2024-02-26
Nyomtatott:	2024-02-27

MUTAGENITÁS: Mutagén hatás nem ismert

TOXIKUS HATÁS A REPRODUKTÍV RENDSZERRE: Toxikus hatás nem ismert

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

**12.1. TOXICITÁS:** A termék összetevői várhatóan biztonságosak a környezetre a normál használat és a véletlen kiömlési forgatókönyvek esetén 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:	
<b>7647-14-5 Nátrium-klorid</b>	
EC50 / 48 óra	1900 mg/l – ( <i>Daphnia magna</i> )
EC50 / 120 óra	2430 mg/l – ( <i>Nitzschia linearis</i> )
LC50 / 96 óra	5840 mg/l – Hal
<b>497-19-8 Nátrium-karbonát</b>	
EC50 / 48 óra	200 mg/l – ( <i>Ceriodaphnia sp.</i> )
EC50 / 72 óra	>800 mg/l – Alga
LC50 / 96 óra	300 mg/l – Hal
<b>68891-38-3 Nátrium-laureth-szulfát</b>	
EC50 / 48 óra	7,4 mg/l – ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD 202)
EC50 / 72 óra	27,7 mg/l – algák (OECD 201)
LC50 / 96 óra	7,1 mg/l – Hal (OECD 203)
<b>1344-09-8 Kovasav, nátriumsó</b>	
EC50 / 48 óra	1700 mg/l – ( <i>Daphnia magna</i> )
EC50 / 72 óra	207 mg/l – ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> , biomassza) > 345,4 mg/l – ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> , növekedési ütem)
LC 50/96 óra	1108 mg/l – Hal ( <i>Brachydanio rerio</i> ) 260 – 310 mg/l – Hal ( <i>Onchorhynchus mykiss</i> )
<b>97862-59-4 1-Propánaniam-, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-(C8-18 (páros számú) és C18 telítetlen acil) származékok, hidroxidok, belső sók</b>	
EC 50/48 óra	1,9 mg/l - ( <i>Daphnia magna</i> )
EC 50/72 óra	1,5 mg/l – Alga
LC 50/96 óra	1,11 mg/l – Hal ( <i>Pimephales promelas</i> )
<b>100-52-7 benzaldehid</b>	
EC 50/48 óra	19,7 mg/l - ( <i>Daphnia magna</i> )
EC 50/72 óra	8,05 mg/l – alga ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )
LC 50/96 óra	1,07 mg/l – Hal

#### 12.2. TARTÓSSÁG ÉS LEBONTHATÓSÁG:

## 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 „PROWASH” mosópor

01. számú változat

Keltezt: 2023-05-26  
 Átdolgozva: 2024-02-26  
 Nyomtatott: 2024-02-27

A BIOLÓGIAI LEBOMLÁS ÉS KISZÜNTETÉS ÉRTÉKELÉSE:

Biológiailag könnyen lebontható (az OECD kritériumai szerint). 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	>60%	28 (302 B)
1-propánamin-, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-(C8-18 (páros számú) és C18 telítetlen acil) származékok, hidroxidok, belső sók	76,3%	28 (EU EEC C.4-E zárt palack teszt)
Benzaldehid	>60%	28 (301 B)

12.3. BIOLAKUMULÁCIÓS POTENCIÁLIS

Nem várható bioakkumuláció

Hozzávaló	BCF	jegyzet
Nátrium-karbonát		Biológiailag nem halmozódik fel. Az anyag vízbe kerülve teljesen disszociál.
Nátrium-lauril-szulfát	70,79	Nagyon alacsony bioakkumulációs potenciál
Kovasav, nátriumsó		Alacsony bioakkumulációs potenciál.
1-propánamin-, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-(C8-18 (páros számú) és C18 telítetlen acil) származékok, hidroxidok, belső sók	71	Nagyon alacsony bioakkumulációs potenciál
Benzaldehid		A vizsgált anyag Log Kow értéke 1,4 volt, ami alacsony bioakkumulációs potenciált jelez.

12.4. MOBILITÁS A TALAJBAN:

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

Hozzávaló	Adszorpciós együttható log K <sub>oc</sub>	jegyzet
Nátrium-lauril-szulfát	4,71	Várhatóan mobil lesz
1-propánamin, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N-(C8-18 (páros számú) és C18 telítetlen acil) származékok, hidroxidok, belső sók	4,232	Várhatóan mobil lesz
Benzaldehid		A vizsgálat mellőzése a vizsgált anyag alacsony megoszlási együtthatója miatt.

ÉRTÉKELÉS SZÁLLÍTÁS KÖZÖTT

KÖRNYEZETVÉDELMI RÉSZEK:

A szilárd talajfázishoz való adszorpció lehetséges.

## 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 „PROWASH” mosópor

01. számú változat

Keltezett:	2023-05-26
Átdolgozva:	2024-02-26
Nyomatott:	2024-02-27

### TOVÁBBI ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK:

#### AOX-INDIKÁCIÓ:

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

A KÉSZÍTMÉNY A 2006/11/EK IRÁNYELV (1. MELLÉKLET) SZERINT AZ ALÁBBI NEHÉZFÉMEKET ÉS EZEK VEGYÜLETEIET TARTALMAZZA:

Egyik sem

#### ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK:

Ezt a terméket tartalmazó szennyvizek előzetes bejelentés nélkül nem kerülhetnek a vízi környezetbe kezelésekre.

#### 12.5.A PBT ENSZ 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.

#### 12.7.EGYÉB MELLÉKHATÁSOK:

A környezeti veszély nem zárható ki szakszerűtlen kezeléssel vagy ártalmatlanítás esetén. Nincs egyéb káros környezeti hatás (pl. ózonréteg fotokémiai ózon Teremtés lehetséges, endokrin zavar).

### 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 szemétkosárba, 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
20 01 29*	Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek (A hulladékkód a fel nem használt termékre vonatkozik)
15 01 01	Papír és karton csomagolás (A hulladékkód a termékmaradványokat tartalmazó csomagolásokra vonatkozik)
15 01 02	Műanyag csomagolás (A hulladékkód a termékmaradványokat tartalmazó csomagolásokra vonatkozik)

### SZENNYEZETT CSOMAGOLÁS:

AJÁNLÁST:

AJÁNLOTT TISZTÍTÓSZER:

Víz.Egyszeri mennyiségben a csomagolás újra 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 „PROWASH” mosópor

01. számú változat

Keltezett:	2023-05-26
Átdolgozva:	2024-02-26
Nyomatott:	2024-02-27

vagy a háztartási hulladékgyűjtőbe kell dobni.

### 14. SZAKASZ: Szállítási információk

14.1.EGY SZÁM:	Egyik sem
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	Egyik sem
TENGERSZENNYEZŐ	Egyik sem
14.6.KÜLÖNLEGES ÓVINTÉZKEDÉSEK A FELHASZNÁLÓ SZÁMÁRA:	Egyik sem
14.7.ömlesztve SZÁLLÍTÁS A II. MELLÉKLET SZERINT	
MARPOL 73/78 ÉS AZ IBC KÓDEX:	Nem alkalmazható
SZÁLLÍTÁSI/KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK:	Nem
ENSZ „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.AZ ANYAGRA VAGY KEVERÉKRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI, EGÉSZSÉGÜGYI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK/JOGSZABÁLYOK:

SZABÁLYOZÁS (EK) Nem 648/2004 <sup>NAK-NEK</sup> A EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2004. március 31-i határozata a mosó- és tisztítószerekről.

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.) a

Vegyszerek (REACH), létesítése a európai Vegyszerek Ügynökség, amely módosítja az 1999/45/EK irányelvet és hatályon kívül helyezi a 793/93/EGK tanácsi rendeletet és az 1488/94/EK bizottsági rendeletet, valamint a 76/769/EGK tanácsi irányelvet és a 91/155/EGK bizottsági irányelvet, 93 /67/EGK, 93/105/EK és 2000/21/EK.

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2006/11/EK IRÁNYELVE (2006. február 15.) a tengerbe kibocsátott egyes veszélyes anyagok által okozott szennyezésről

## 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 „PROWASH” mosópor

01. számú változat

Kelteztett: 2023-05-26  
 Átdolgozva: 2024-02-26  
 Nyomtatott: 2024-02-27

a Közösség vízi környezete. Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, valamint a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról. A BIZOTTSÁG 2020/878/EU RENDELETE (2020. június 18.) a REACH-rendeletéről szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról.

TÁJÉKOZTATÁS A HASZNÁLAT KORLÁTOZÁSÁRÓL:

Vegye figyelembe a fiatalok munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet.

Vegye figyelembe a terhes nők munkahelyi biztonságáról és egészségvédelméről szóló 92/85/EK irányelvet.

BALESET ESETÉN ALKALMAZHATÓ SZABÁLYOZÁSOK: 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:

Acute Tox.4	Akut toxicitás – 4. veszélyességi kategória
Skin Irrit.2	Bőrirritáció – 2. veszélyességi kategória
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció – 1. veszélyességi kategória
Eye Dam.1	Szemkárosodás – 1. veszélyességi kategória
Eye Irrit.2	Szemirritáció – 2. veszélyességi kategória
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. veszélyességi kategória, légúti irritáció
Krónikus vízi 4	Krónikus vízi toxicitás – 4. veszélyességi kategória
H302	Lenyelve ártalmas
H315	Bőrirritációt okoz
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H332	Belélegezve ártalmas
H335	Légúti irritációt okozhat.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

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 (pl. veszélyt jelző piktogramok, jelzőszavak, a veszély kódolása és



## 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 „PROWASH” mosópor

01. számú változat

Kelteztett: 2023-05-26  
Átdolgozva: 2024-02-26  
Nyomtatott: 2024-02-27

óvintézkedésre vonatkozó mondatok, konkrét koncentrációs határértékek vagy M-tényezők, minden küszöbérték és kiegészítő címkézési információ)

- 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, címkézéséről és csomagolásáról
- ECHA: Európai Vegyianyag Ügynökség, Helsinki ([http://echa.europa.eu/home\\_en.asp](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

Az ebben az MSDS-ben szereplő információk aktuális és megbízható forrásokból származnak. Ezeket az adatokat azonban a helyességükre vagy pontosságukra vonatkozó kifejezett vagy hallgatólagos garancia nélkül adjuk. Mivel a termék használatának, kezelésének, tárolásának és ártalmatlanításának feltételei nem ellenőrizhetők, a felhasználó felelőssége a biztonságos használat feltételeinek meghatározása, valamint a nem megfelelő használatból eredő veszteségekért, sérülésekért és költségekért való felelősségvállalás. használat. Az itt leírt termékre vonatkozóan semmilyen kifejezett vagy hallgatólagos jóvállás nem keletkezett a jelen Biztonsági adatlapban szereplő állításokból vagy kihagyásokból, illetve nem vezethető le azokból.