

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing pods "ProWASH"

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 21.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

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

#### 1.1. Termékazonosító

Anyag / keverék

Washing pods "ProWASH"

keverék

UFI

Q2W3-U007-7003-H20H

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

##### A keverék azonosított felhasználása

Mosó kapszula.

##### Ellenjavallt felhasználások (keverék)

A megadott felhasználástól eltérő felhasználás.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Forgalmazó

Név vagy kereskedelmi név

First Future Kft.

Cím

Szabadság út 378. , Budaörs, 2040

Magyarország

Telefon

+36 20 374 7679

E-mail

kovacs.robort@firstfuture.hu

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:

Belföldről 0-24 órában díjmentesen hívható: +36 80 201 199

Külföldről normál díjazással 0-24 órában hívható: +36 1 476 6464

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint

A keverék veszélyesként van osztályozva.

Acute Tox. 4, H302

Skin Corr. 1B, H314

Eye Dam. 1, H318

Aquatic Chronic 3, H412

##### Legfontosabb egészség- környezetkárosító hatások

Lenyelve ártalmas. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### 2.2. Címkézési elemek

##### Veszélyt jelző piktogram



##### Figyelmeztetés

Veszély

##### Veszélyes anyagok

Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil származékok

Alkoholok, C12-16, etoxilezett, 2-15 EO

2-aminoetanol

1-Hidroxietán-1,1-difoszfonsav

##### Figyelmeztető mondatok

H302

Lenyelve ártalmas.

H314

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H412

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

##### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

P260

A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

P273

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing pods "ProWASH"

Kidolgozás időpontja	2024. 10. 21.	Verziószám	1
Felülvizsgálat dátuma			

P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P330+P331	LENYELÉS ESETÉN: A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
P303+P361+P353	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

### Kiegészítő információk

EUH208 benzil-szalicilát, citral, Citronellol, l-limonén, geraniol, Hexyl Cinnamal, linalool, szubtilizin,  $\alpha$ -amiláz-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.  
15-<30 % anionos felületaktív anyagok, 15-<30 % nem ionos felületaktív anyagok, 5-<15 % szappan, <5 % foszfonátok, <5 % polikarboxilátok, enzimek, Citral, Benzyl salicylate, Geraniol, Linalool, Citronellol, Hexyl cinnamal, Limonene

### A gyermekbiztos zárra és a kitapintható jelképre vonatkozó előírások

A csomagolást tapintással érzékelhető, veszélyt jelző jelképpel kell ellátni. A csomagolást gyermekbiztos zárral kell ellátni.

### 2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem mérgező (PBT), valamint nem nagyon perzisztens és nem nagyon bioakkumulatív (vPvB) (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet). Nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő koncentrációban, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottsági rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottsági rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2. Keverékek

A keverék veszélyes-anyag tartalma, valamint olyan anyag-tartalma, amelyre meg van határozva az üzem levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszázalékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 57-55-6 EK: 200-338-0 Regisztrációs szám: 01-2119456809-23-0273	Propán-1,2-diol (propilénlikol)	30-50	nincs veszélyesként osztályozva	
CAS: 85536-14-7 EK: 287-494-3 Regisztrációs szám: 01-2119490234-40-0004	Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil származékok	17-20	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 68551-12-2 EK: 500-221-7	Alkoholok, C12-16, etoxilezett, 2-15 EO	17-20	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	
Index: 603-030-00-8 CAS: 141-43-5 EK: 205-483-3 Regisztrációs szám: 01-2119486455-28	2-aminoetanol	4-5	Acute Tox. 4, H302+H312+H332 Skin Corr. 1B, H314	2
CAS: 2809-21-4 EK: 220-552-8 Regisztrációs szám: 01-2119510391-53-0000	1-Hidroxietán-1,1-difoszfonsav	0,2-0,5	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	
Index: 607-754-00-5 CAS: 118-58-1 EK: 204-262-9	benzil-szalicilát	0-0,1	Skin Sens. 1B, H317	

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing pods "ProWASH"

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 21.  
Felülvizsgálat dátuma

Verziószám 1

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszázalékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
Index: 605-019-00-3 CAS: 5392-40-5 EK: 226-394-6 Regisztrációs szám: 01-2119462829-23-0000	citral	0-0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	
CAS: 106-22-9 EK: 203-375-0 Regisztrációs szám: 01-2119453995-23-0000	Citronellol	0-0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	
Index: 601-029-00-7 CAS: 5989-54-8 EK: 227-815-6	l-limonén	0-0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	1
Index: 603-241-00-5 CAS: 106-24-1 EK: 203-377-1 Regisztrációs szám: 01-2119552430-49-0000	geraniol	0-0,1	Skin Sens. 1, H317	
CAS: 101-86-0 EK: 202-983-3	Hexyl Cinnamal	0-0,1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Index: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4	linalool	0-0,1	Skin Sens. 1B, H317	
Index: 647-012-00-8 CAS: 9014-01-1 EK: 232-752-2 Regisztrációs szám: 01-2119480434-38	szubtilizin	0-0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	
Index: 647-015-00-4 CAS: 9000-90-2 EK: 232-565-6	$\alpha$ -amiláz	0-0,1	Resp. Sens. 1, H334	
CAS: 141464-42-8 EK: 604-232-9	Kókuszs-glikozid	0,02-0,05	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	

### Megjegyzések

- C. megjegyzés: Egyes szerves anyagok forgalomba hozhatók vagy mint egy adott izomer vagy több izomer keverékéként. Ebben az esetben a beszállítónak a címkézésben meg kell adnia, hogy az anyag egy adott izomer-e, vagy pedig izomerek keveréke.*
- Anyag, amelyre expozíciós határértékek vannak kiszabva.*

Minden osztályozás és szabványos figyelmeztető mondat teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Amennyiben egészségi panaszok lépnek fel - vagy bizonytalanság esetén - orvoshoz kell fordulni, és ezt a biztonsági adatlapot át kell adni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing pods "ProWASH"

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2024. 10. 21.

Verziószám

1

### Belélegzés esetén

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

### Ha bőrre kerül

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

### Szembe kerülés esetén

Azonnal öblítse bő vízzel néhány percig. Az első öblítés után távolítsa el a kontaktlencséket, és folytassa az öblítést. Öblítés közben nyissa tágra a szemét. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

### Lenyelés esetén

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

## 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

### Belélegzés esetén

Légúti irritációt okozhat. Kerülje a tömény gőzökkel való tartós érintkezést.

### Ha bőrre kerül

Súlyos égési sérülést okoz. Rendeltetésszerű használat esetén várhatóan nem irritáló, fotoallergén vagy fototoxikus. A rendszeres használat vagy hosszan tartó érintkezés után irritáció lép fel.

### Szembe kerülés esetén

Súlyos szemkárosodást okoz. Vörösség és/vagy szúró érzés jelentkezhet.

### Lenyelés esetén

Lenyelve ártalmatlan. A rendeltetésszerűen használt termék várhatóan nem okoz gyomor-bélrendszeri irritációt. Hígyatlan termék véletlen lenyelése enyhe gyomor-bélrendszeri irritációt okozhat hányingerrel, hányással és hasmenéssel.

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

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

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

#### A megfelelő oltóanyag

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

#### Az alkalmatlan oltóanyag

Vízszugár.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó 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. Tűzoltóknak szóló javaslat

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.

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

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

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

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje, hogy a termék kezelés nélkül kerüljön a lefolyóba, szennyvízrendszerbe, biológiai szennyvíztisztító telepre.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Nagy mennyiséget gyűjtse össze megfelelő edénybe. A többit fedje be nedvszívó anyaggal, alaposan keverje össze és mechanikusan gyűjtse össze.

Megfelelő kötőanyag: univerzális nedvszívó, homok. A szennyezett anyagot hulladékként kell ártalmatlanítani a 13. szakasz szerint.

Biztosítson megfelelő szellőzést.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing pods "ProWASH"

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 21.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezelésre vonatkozó információkért lásd a 7. szakaszt.  
Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatos információkért lásd a 8. szakaszt.  
Az ártalmatlanítással kapcsolatos információkért lásd a 13. szakaszt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Háztartás: Tárolja zárt tartályban, száraz helyen. Gyermekek elől elzárva tartandó.  
Nem háztartás: Tárolja zárt tartályban, száraz helyen. Gyermekek elől elzárva tartandó.

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

Háztartás: Tárolja zárt tartályban, száraz helyen. Gyermekek elől elzárva tartandó.  
Nem háztartás: 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. Gyermekek elől elzárva tartandó.  
Egyéb: Fagymentesen, hűvös, száraz és jól szellőző helyen (<25°C) tárolandó. Védje a napfénytől és tartsa távol hőtől.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Mosókapszula.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékkel rendelkező alkotórészek (5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet):

#### Európai Unió

#### A Bizottság 2006/15/EK irányelve

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték
2-aminoetanol (CAS: 141-43-5)	OEL 8 óra	2,5 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 8 óra	1 ppm
	OEL 15 perc	7,6 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 perc	3 ppm

#### Megjegyzések

Bőr.

#### Magyarország

#### 5/2020. (II. 6.) ITM Decree Annex 1

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték
2-aminoetanol (CAS: 141-43-5)	ÁK-érték	2,5 mg/m <sup>3</sup>
	CK-érték	7,6 mg/m <sup>3</sup>
	ÁK-érték	1 ppm
	CK-érték	3 ppm

#### Megjegyzések

Bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe.

### Egyéb határérték adatok

Propán-1,2-diol (propilénlikol):  
Munkavállalók, hosszú távú szisztémás hatások:  
DNEL:  
Belégzés: 168 mg/m<sup>3</sup>  
NOAEL vagy NOAEC:  
Belégzés: 502 mg/m<sup>3</sup> (NOAEC) (patkány)

Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil származékok:  
Munkavállalók, hosszú távú szisztémás hatások:  
DNEL:  
Belégzés: 7,6 mg/m<sup>3</sup>  
Dermális: 119 mg/ttkg/nap

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing pods "ProWASH"

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 21.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

Szemek: közepes veszély (nincs származtatott küszöb)

NOAEL vagy NOAEC:

85 mg/ttkg/nap (patkány)

Fogyasztók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 1,3 mg/m<sup>3</sup>

Dermális: 42,5 mg/ttkg/nap

Szemek: közepes veszély (nincs származtatott küszöb)

Orális: 0,425 mg/ttkg/nap

NOAEL vagy NOAEC:

85 mg/ttkg/nap (patkány)

2-aminoetanol:

Munkavállalók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 1 mg/m<sup>3</sup>

Dermális: 3 mg/ttkg/nap

Szemek: közepes veszély (nincs származtatott küszöb)

NOAEL vagy NOAEC:

Belégzés: 75,4 mg/m<sup>3</sup> (NOAEC) (patkány)

Dermális: 300 mg/ttkg/nap NOAEL (patkány)

Fogyasztók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 0,18 mg/m<sup>3</sup>

Dermális: 1,5 mg/ttkg/nap

Szemek: közepes veszély (nincs származtatott küszöb)

Orális: 1,5 mg/ttkg/nap

NOAEL vagy NOAEC:

Belégzés: 10 mg/m<sup>3</sup> (NOAEC)(patkány)

Dermális: 300 mg/ttkg/nap (NOAEL, patkány)

Orális: 300 mg/ttkg/nap (NOAEL) (patkány)

1-Hidroxiétán-1,1-difoszfonsav:

Munkavállalók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Dermális: 34 mg/ttkg/nap

Szemek: közepes veszély (nincs származtatott küszöb)

NOAEL vagy NOAEC:

Dermális: 340 mg/ttkg/nap NOAEL (patkány)

Fogyasztók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 2,95 mg/m<sup>3</sup>

Dermális: 17 mg/ttkg/nap

Szemek: közepes veszély (nincs származtatott küszöb)

Orális: 1,7 mg/ttkg/nap

NOAEL vagy NOAEC:

Belégzés: 34 mg/m<sup>3</sup> (NOAEL)(patkány)

Dermális: 340 mg/ttkg/nap (NOAEL, patkány)

Orális: 34 mg/ttkg/nap (NOAEL) (patkány)

szubtilizin:

Munkavállalók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL: Nincs azonosított veszély.

NOAEL vagy NOAEC: Nincs azonosított veszély.

Fogyasztók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Szemek: Alacsony veszély (nincs származtatott küszöb)

Orális: 1,8 mg/ttkg/nap

NOAEL vagy NOAEC:

Orális: 360 mg/ttkg/nap (NOAEL) (patkány)

$\alpha$ -amiláz:

Munkavállalók, hosszú távú szisztémás hatások:

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing pods "ProWASH"

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 21.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

DNEL: Nincs azonosított veszély.

NOAEL vagy NOAEC: Nincs azonosított veszély.

Fogyasztók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL: Nincs azonosított veszély.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

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

Az kezelőket megfelelően oktatni kell. A munkahelyet rendszeresen ellenőrizni kell hozzáértő személyzettel, pl. a biztonsági képviselő.

#### Szem-/arcvédelem

Védőszemüveg.

#### Bőrvédelem

Védőruha.

KÉZVÉDELEM: DIN EN 374 szabvány 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 bőrkosmetikumokat.

- kesztyű anyaga: nitrilkaucsuk, NBR.

- a kesztyűanyag áthatolási ideje: Vastagság: 0,4 mm; áttörési idő: 480 perc; anyag: nitril; permeáció: 6. szint

- a következő anyagokból készült kesztyűk nem alkalmasak: A mechanikai védelmet szolgáló kesztyűk nem nyújtanak védelmet a vegyszerek ellen.

#### A légutak védelme

Nem szükséges. Ha szükséges, használjon megfelelő légzésvédőt.

#### Hőveszély

Nem áll rendelkezésre adat.

#### A környezeti expozíció elleni védekezés

Tartsa be a környezetvédelmi óvintézkedéseket, lásd a 6.2 szakaszt.

#### További adatok

Használja jól szellőző helyen. Használjon védőszemüveget, ha fennáll a levegőben szálló köd veszélye; használjon 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.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	folyékony
Szín	színes
Szag	jellegzetes
Olvadáspont/fagyáspont	nincs meghatározva
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	98,9-102 °C
Tűzveszélyesség	nincs meghatározva
Felső és alsó robbanási határértékek	nincs meghatározva
Lobbanáspont	nincs meghatározva
Öngyulladás hőmérséklet	nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet	nincs meghatározva
pH	7-10 (hígítatlan) ((8,62))
Kinematikus viszkozitás	nincs meghatározva
Vízoldhatóság	teljesen oldható
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs meghatározva
Gőznyomás	nincs meghatározva
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	nincs meghatározva
Relatív gőzsűrűség	nincs meghatározva
Részecskejellemzők	nincs meghatározva
Forma	folyadék, kapszulában

nincs meghatározva ~ A gyártó az érintett paraméterre a termék vonatkozásában nem végzett vizsgálatokat, vagy a vizsgálatok eredménye az adatlap kiállításának pillanatában nem áll rendelkezésre.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing pods "ProWASH"

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 21.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

### 9.2. Egyéb információk

Maximális habmagasság, nem több, mint: 200mm

A termék nem robbanásveszélyes

A termék nem öngyulladó.

log Kow = 2 (dodecilbenzolszulfonsav)

log Kow = -1,07 (propán-1,2-diol)

log Kow = -2,3 (2-amino-etanol)

log Kow = -3,50 (1-Hidroxietán-1,1-difoszfonsav)

log Kow = -3,1 (szubtilizin)

log Kow = -1,3 (amiláz)

% VOC: Megfelel az EU VOC-tartalomra vonatkozó előírásainak.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Normál körülmények között stabil.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál körülmények között nem ismert.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje a hőt, a napfényt. Oxidálószerektől távol tárolandó. Nedvesség, fagy.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak, lúgok, oxidálószeresek.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál körülmények között nem ismert.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Ez egy háztartási termék, amely biztonságos a fogyasztók és más felhasználók számára rendeltetésszerű és ésszerűen előrelátható használat mellett. A toxikológiai végpontokra vonatkozó további információk kérésre a szállítótól szerezhetők be.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing pods "ProWASH"

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 21.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

### Akut toxicitás

Lenyelve ártalmatlan.

Propán-1,2-diol (propilénglikol):

Orális: LD50 = 22000 mg/kg (patkány)

Dermális: LD50 >2000 mg/kg (nyúl)

Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil származékok:

Orális: LD50 = 1470 mg/kg (patkány)

Dermális: LD50 = >2000 mg/kg (patkány)

Alkoholok, C12-16, etoxilezett, 2-15 EO:

Orális: LD50 = 1650 mg/kg (patkány, nőstény)

Dermális: LD50 >2000 mg/kg (patkány)

2-aminoetanol:

Orális: LD50 1089 mg/kg (patkány)

Dermális: LD50 >2000 mg/kg (patkány)

1-Hidroxietán-1,1-difoszfonsav:

Orális: LD50 = 1878 mg/kg (patkány)

Dermális: LD50 >5000 mg/kg (nyúl)

szubtilizin:

Orális: LD50 = 1800 mg/kg (patkány)

Dermális: LD50 >2000 mg/kg

$\alpha$ -amiláz:

Orális: LD50 = 1911 mg/kg (patkány)

Dermális: LD50 >2000 mg/kg

Kókuszköz-alkohol:

Orális: LD50 > 20000 mg/kg (patkány)

Dermális: LD50 >2000 mg/kg (patkány)

### Washing pods "ProWASH"

Expozíciós út	Paraméter	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	ATE	1099 mg/kg				Értékszámítás
Dermális	ATE	22000 mg/kg				Értékszámítás
Belélegzés (gőzök)	ATE	220 mg/l				Értékszámítás

### Bőrkorrózió/bőrirritáció

Súlyos égési sérülést okoz.

### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodást okoz.

### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing pods "ProWASH"

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 21.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

### Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő koncentrációban, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottsági rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottsági rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Propán-1,2-diol (propilén-glikol):

EC50 / 48 óra 18340 mg/l (Ceriodaphnia dubia)

EC50 / 96 óra 19000 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)

LC50 / 96 óra 40613 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

Alkoholok, C12-16, etoxilezett, 2-15 EO:

EC50 / 48 h Nincs adat

EC50 / 72 h 1 - 10 mg/l - algák (Scenedesmus subspicatus)

LC50 / 96 h Nincs adat.

Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil származékok:

EC50 / 48 óra 5,2 mg/l - (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50 / 72 óra 36 mg/l - Algák (OECD 201)

LC50 / 96 óra 5,6 mg/l - Hal (OECD 203)

2-aminoetanol:

EC50 / 48 óra 27 mg/l

EC50 / 72 h 2,8 mg/l - Alga

LC50 / 96 h >100 mg/l - Hal (nagy valószínűséggel akutan nem káros a halakra)

1-Hidroxietán-1,1-difoszfonsav:

EC50 / 48 óra 527 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50 / 96 h 3 mg/l - Algák (OECD 201)

LC50 / 96 óra 195 mg/l - Hal (OECD 203)

szubtilizin:

EC50 / 48 h 586 µg aep/l (OECD TG 202)

EC50 / 72 óra 290 µg aep/L

LC50 / 96 óra 8,2 mg aep/l (OECD TG 203)

α-amiláz:

EC50 / 48 óra 31,7- 457 mg aep/l (OECD TG 202)

EC50 / 72 h 24 mg/l - Alga

LC50 / 96 óra 58,3 - 326,7 mg aep/l (OECD TG 203)

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing pods "ProWASH"

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 21.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

Biológiailag könnyen lebontható (az OECD kritériumai szerint). A készítményben található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerrekről 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.

Biológiai lebonthatóság:

Propán-1,2-diol (propilénglikol): 96 % 28 nap (OECD 301 F)

Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil származékok: 94 % 28 nap (OECD 301 B)

Alkoholok, C12-16, etoxilezett, 2-15 EO: 85 % 28 nap (OECD 301 A)

2-aminoetanol: > 90 % 21 nap (OECD 301 A)

1-Hidroxietán-1,1-difoszfonsav: Biológiai nem könnyen lebontható. 28 nap (OECD 301 D)

szubtilizin: Biológiai könnyen lebomló.

$\alpha$ -amiláz: 99 % 28 nap (OECD 301 E)

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem várható bioakkumuláció.

BCF:

Propán-1,2-diol (propilénglikol): 0,09 Számított.

Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil származékok: 87 Nagyon alacsony bioakkumulációs potenciál várható, és csökkentik a környezeti folyamatok, például a biológiai lebomlás és a felszívódás, amelyek csökkentik a vízi koncentrációt.

2-aminoetanol: 2.5

1-Hidroxietán-1,1-difoszfonsav: <2 Nem várható bioakkumuláció.

szubtilizin: Nem bioakkumulálódik.

$\alpha$ -amiláz: A vizsgálatot nem szükséges elvégezni, mert az anyagnak alacsony a bioakkumulációs potenciálja a log Kow  $\leq 3$  alapján, és alacsony a biológiai membránokon való átjutási potenciálja.

### 12.4. A talajban való mobilitás

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

Adszorpció együttható log Koc:

Propán-1,2-diol (propilénglikol): -1.07 Várhatóan mobil lesz.

Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil származékok: 3.6 Várhatóan mobil lesz.

2-aminoetanol: - 2.3 Nagyon mobil.

1-Hidroxietán-1,1-difoszfonsav: - 1.32 Erősen mozgékony: Ne engedje behatolni a talajba, víztestekbe vagy csatornába.

szubtilizin: - 3.1 Nagyon mobil.

$\alpha$ -amiláz: - 1.3 Nagyon mobil.

Környezeti részek közötti szállítás értékelése: Szilárd talajfázisba való adszorpció lehetséges.

További ökológiai információk: AOX-indikáció: A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek befolyásolhatják a szennyvíz AOX-értékét.

A készítmény a következő nehézfémeket és ezek vegyületeit tartalmazza a 2006/11/EK irányelv (1. Melléklet) szerint (1. Melléklet): Nincs

Általános megjegyzések: A terméket tartalmazó szennyvizek előzetes kezelése (biológiai tisztító üzem) nélkül nem kerülhetnek a vízi környezetbe.

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

A termék nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem mérgező (PBT), valamint nem nagyon perzisztens és nem nagyon bioakkumulatív (vPvB) (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet).

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő koncentrációban, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottsági rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottsági rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

### 12.7. Egyéb káros hatások

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

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing pods "ProWASH"

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 21.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Háztartás: A következő utasítások csak fogyasztói használatra vonatkoznak. Ūrtse ki a dobozt a dobozon található utasítások szerint. A fogyasztónál keletkező oldatot folyó vízzel hígítva a lefolyóba lehet engedni. A fogyasztó az űres edényt kidobhatja a szeméttbe, vagy újrahasznosíthatja.

Nem háztartás: A hulladék ártalmatlanítását az űsszes helyi, regionális, nemzeti és nemzetközi elűírásnak megfelelően kell végezni.

Hulladékkezelési módszerek: A termékmaradékot ne helyezze olyan helyre, ahol a felhalmozódása veszélyes lehet.

Szennyezett csomagolás:

A csomagolást vízzel ki kell űblíteni. A kitisztított csomagolás űjra használható, vagy a háztartási hulladékgyűjtű edénybe helyezhetű.

#### Jogi elűírások a hulladékokról:

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

80/2023. (III. 14.) Korm. rendelet

#### Hulladéktípus kódja

07 06 01\* vizes mosűfolyadékok és anyalúgok

#### Csomagolóanyag hulladéktípus kódja

15 01 02 műanyag csomagolási hulladékok

(\* ) - veszélyes hulladéknak minűsűl a veszélyes hulladékokról szűlű 2008/98/EK irányelv értelmében

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám

UN 3267

#### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelű szállítási megnevezés

MARű, FOLYÉKONY, LűGOS SZERVES ANYAG, M.N.N.

#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

8 Marű anyagok

#### 14.4. Csomagolási csoport

I

#### 14.5. Környezeti veszélyek

Nem.

Tengerszennyező: Hosszan tartó káros hatással lehet a vízi élővilágra.

#### 14.6. A felhasználót érintű különleges űvintézkedések

Nem ismert különleges űvintézkedés.

#### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri űmlesztett szállítás

Nem releváns.

#### Kiegészítű információk

Veszélyt jelűlű számok

88

UN szám

3267

Osztályozási kód

C7

Bárcák

8



Alagútkorlátozási kód

(E)

#### Légi szállítás ICAO/IATA

Csomagolási instrukciók - utas

851

Csomagolási instrukciók - cargo

855

#### Tengeri szállítás - IMDG

EmS (készültségi terv)

F-A, S-B

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing pods "ProWASH"

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 21.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Kémiai biztonság:

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

2020/878/EU rendelet melléklete a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Szállítás:

2015. évi LXXXIX. törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről

Mosó- és tisztítószeres:

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószeresről

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre vonatkozóan nem készült.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

EUH208	benzil-szalicilát, citral, Citronellol, l-limonén, geraniol, Hexyl Cinnamal, linalool, szubtilizin, α-amiláz-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H290	Fémekre korrozív hatású lehet.
H302	Lenyelve ártalmas.
H302+H312+H332	Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H334	Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P260	A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing pods "ProWASH"

Kidolgozás időpontja	2024. 10. 21.	Verziószám	1
Felülvizsgálat dátuma			

P301+P330+P331	LENYELÉS ESETÉN: A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
P303+P361+P353	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

### Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

A felhasználó felel a termékhez kapcsolódó egészségvédelmi előírások betartásáért.

### A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

Acute Tox.	Akut toxicitás
ADR	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás
AK	Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi)
Aquatic Acute	A vízi környezetre veszélyes (akut)
Aquatic Chronic	A vízi környezetre veszélyes (kronikus)
BCF	Biokoncentrációs tényező
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
EINECS	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EK	EINECS azonosító szám
EmS	Készültségi terv
EU	Európai Unió
EuPCS	Unió termékbesorolási rendszer
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodás
Eye Irrit.	Szemirritáció
Flam. Liq.	Tűzveszélyes folyadék
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IBC	Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi
ICAO	Nemzetközi személy légi szervezete
IMDG	Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi
IMO	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
INCI	Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana
ISO	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
IUPAC	Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója
log Kow	Megoszlási hányados: n-oktanol/víz
Met. Corr.	Fémekre maró hatású anyag és keverék
MK	Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja)
OEL	Munkahelyi expozíciós határértékek
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
ppm	Milliomodrész
REACH	Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
Resp. Sens.	Légzőszervi szenzibilizáció
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
Skin Corr.	Bőrmarás
Skin Irrit.	Bőrirritáció
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáció
STOT SE	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció
UN	Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat”
UVCB	Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	Illékony szerves vegyületek
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Washing pods "ProWASH"

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 21.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

### Oktatási utasítások

Nincsenek különleges utasítások.

### Ajánlott felhasználási korlátozások

A terméket nem szabad a rendeltetésétől eltérő célokra felhasználni (lásd az 1. szakaszban).

### A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

- A termék gyártójától, szállítójától vagy forgalmazójától származó adatok
- A termék biztonsági adatlapjának korábbi angol nyelvű verziója alapján készült. Verziószám: 02 (Kidolgozás időpontja: 2024.01.04.; termék neve: Washing pods "ProWASH")
- A termék összetevőire vonatkozóan az ECHA weboldalán rendelkezésre álló, az anyag regisztrációjával kapcsolatos adatok (az ECHA CHEM adatbázisában nyilvánosan elérhető adatok) ([chem.echa.europa.eu](http://chem.echa.europa.eu))
- A termék összetevőire vonatkozóan az Osztályozási és címkézési jegyzékben rendelkezésre álló adatok ([echa.europa.eu/hu/information-on-chemicals/cl-inventory-database](http://echa.europa.eu/hu/information-on-chemicals/cl-inventory-database))
- Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK (CLP) rendelet VI. melléklete (Veszélyes anyagok harmonizált osztályozási és címkézési jegyzéke)

### További adatok

Osztályozási eljárás: számítási módszer a CLP rendelet (1272/2008/EK) I. melléklete alapján.

### Nyilatkozat

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért. A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható kárért, amely a Megbízó rendelkezésére bocsátott biztonsági adatlap és címke olyan módosításából ered, melyet nem a biztonsági adatlap készítője végzett.