

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Washing gel "ProWash" universal

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 16.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

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

1.1. Termékazonosító

Anyag / keverék

Washing gel "ProWash" universal

keverék

UFI

RN40-H01W-W001-J4U1

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

A keverék azonosított felhasználása

Illatosított, színes gél mosószer. Foszfáttól és formaldehidtől mentes.

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.robert@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.

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Aquatic Chronic 3, H412

Legfontosabb egészség- környezetkárosító hatások

Bőrirritáló hatású. Súlyos 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, C12-15, etoxilezett; (C12-15 Pareth-7)

Alkoholok, C12-14 (páros számú), etoxilezett < 2,5 EO, szulfátok, nátriumsók (nátrium-laurét-szulfát)

Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil) (Cocamide DEA)

nátrium hidroxid

Figyelmeztető mondatok

H315

Bőrirritáló hatású.

H318

Súlyos szemkárosodást okoz.

H412

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

P264

A használatot követően a(z) kezet és az érintett testrészt alaposan meg kell mosni.

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 gel "ProWash" universal

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2024. 10. 16.

Verziószám

1

P280

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P302+P352

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.

P305+P351+P338

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P332+P313

Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P501

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

Kiegészítő információk

EUH208

Parfüm, 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

5-<15 % anionos felületaktív anyagok, 5-<15 % nem ionos felületaktív anyagok, <5 % foszfonátok, <5 % polikarboxilátok, illatszerek, 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke

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 tömegszáza lékában | Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint | Megj. |
|--|---|---------------------------------------|--|-------|
| CAS: 85536-14-7 EK: 287-494-3 Regisztrációs szám: 01-2119490234-40-0004 | Benzolszulfonsav, 4-C10-13-szek-alkil származékok | 2-3 | Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Chronic 3, H412 | |
| CAS: 68131-39-5 EK: 500-195-7 Regisztrációs szám: 01-2119488720-33-0000 | Alkoholok, C12-15, etoxilezett; (C12-15 Pareth-7) | 2-3 | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 | |
| CAS: 68891-38-3 EK: 500-234-8 Regisztrációs szám: 01-2119488639-16-0010 | Alkoholok, C12-14 (páros számú), etoxilezett < 2,5 EO, szulfátok, nátriumsók (nátrium-laurét-szulfát) | 2-3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 Egyedi koncentrációs határérték: Eye Dam. 1, H318: 10 % ≤ C < 100 % Eye Irrit. 2, H319: 5 % ≤ C < 10 % | |
| EK: 931-329-6 Regisztrációs szám: 01-2119490100-53-0003 | Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil) (Cocamide DEA) | 1-2 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 | |
| CAS: 7647-14-5 EK: 231-598-3 | Nátrium-klorid | 0,7-1 | nincs veszélyesként osztályozva | |

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Washing gel "ProWash" universal

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 16.
Felülvizsgálat dátuma

Verziószám 1

| Azonosító számok | Anyag neve | Tartalom a keverék tömegszázalékában | Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint | Megj. |
|--|--|--------------------------------------|--|-------|
| Index: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EK: 215-185-5 Regisztrációs szám: 01-2119457892-27-0000 | nátrium hidroxid | 0,5-0,8 | Skin Corr. 1A, H314 Egyedi koncentrációs határérték: Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 % | 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 | |
| CAS: 9003-01-4 EK: 618-347-7 Regisztrációs szám: 01-2120754771-50-0000 | 2-propénsav, homopolimer; (poliakriksav) | 0,2-0,5 | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411 | |
| CAS: 1643-20-5 EK: 216-700-6 Regisztrációs szám: 01-2120068065-58-0000 | Dodecil-dimetil-amin-oxid | 0,2-0,5 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411 | |
| | Parfüm | 0,1-0,4 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 | |
| Index: 605-012-00-5 CAS: 100-52-7 EK: 202-860-4 | benzaldehyd | <0,01 | Acute Tox. 4, H302 | 2 |
| Index: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 | 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke | <0,0015 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310+H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 Egyedi koncentrációs határérték: Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 % Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 % | 1 |

Megjegyzések

- B. megjegyzés: Egyes anyagok (savak, lúgok stb.) különféle koncentrációjú vizes oldatok formájában kerülnek forgalomba, és ezért eltérően címkézendők, mivel a veszély mértéke a koncentráció függvényében változik. A 3. részben a B. megjegyzéssel kiegészített tételek általános megjelölése a következő típusú: „... %-os salétromsav”. Ebben az esetben az anyag szállítójának fel kell tüntetnie a címkén az oldat koncentrációját. Eltérő rendelkezés hiányában azt kell feltételezni, hogy a százalékos koncentráció tömegszázalékban van megadva.*

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Washing gel "ProWash" universal

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2024. 10. 16.

Verziószám

1

2 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.

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

Enyhe, átmeneti légúti irritációt okozhat. Kerülje a tömény gőzökkel való tartós érintkezést.

Ha bőrre kerül

Bőrirritáló hatású. Rendeltetésszerű használat esetén várhatóan nem irritáló, fotoallergén vagy fototoxikus. Ha a rendeltetésszerű használat vagy hosszan tartó érintkezés után irritáció lép fel, az várhatóan enyhe és átmeneti.

Szembe kerülés esetén

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

Lenyelés esetén

A rendeltetésszerűen használt termék várhatóan nem okoz gyomor-bélrendszeri irritációt. Hígítatlan 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 roszullét 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 (CO₂), 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Washing gel "ProWash" universal

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2024. 10. 16.

Verziószám

1

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.

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)

Illatosított, színes géll mosószer. Foszfáttól és formaldehidtől mentes.

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):

Magyarország

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

| Az anyag (összetevő) megnevezése: | Típus | Érték |
|-----------------------------------|----------|----------------------|
| benzaldehyd (CAS: 100–52–7) | ÁK-érték | 5 mg/m ³ |
| | CK-érték | 10 mg/m ³ |

Magyarország

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

| Az anyag (összetevő) megnevezése: | Típus | Érték |
|-----------------------------------|----------|---------------------|
| nátrium hidroxid (CAS: 1310–73–2) | ÁK-érték | 1 mg/m ³ |
| | CK-érték | 2 mg/m ³ |

Megjegyzések

Maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát).

Egyéb határérték adatok

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

Munkavállalók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 7,6 mg/m³

Dermális: 119 mg/ttkg/nap

Szemek: közepes veszély (nincs származtatott küszöb)

NOAEL vagy NOAEC:

85 mg/ttkg/nap (patkány)

Fogyasztók, hosszú távú szisztémás hatások:

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Washing gel "ProWash" universal

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2024. 10. 16.

Verziószám

1

DNEL:

Belégzés: 1,3 mg/m³

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)

Alkohokok, C12-15, etoxilezett; (C12-15 Pareth-7):

Munkavállalók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 294 mg/m³

Dermális: 2080 mg/ttkg/nap

Szemek: nincs ismert veszély

NOAEL vagy NOAEC:

Belégzés: 882 mg/m³ (NOAEC) (patkány)

Dermális: 25000 mg/ttkg/nap NOAEL (patkány)

Fogyasztók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 87 mg/m³

Dermális: 1250 mg/ttkg/nap

Szemek: nincs ismert veszély

Orális: 25 mg/ttkg/nap

NOAEL vagy NOAEC:

Belégzés: 435 mg/m³ (NOAEC)(patkány)

Dermális: 25000 mg/ttkg/nap (NOAEL, patkány)

Orális: 500 mg/ttkg/nap (NOAEL) (patkány)

Alkohokok, C12-14 (páros számú), etoxilezett < 2,5 EO, szulfátok, nátriumsók (nátrium-laurét-szulfát):

Munkavállalók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 175 mg/m³

Dermális: 2750 mg/ttkg/nap

Szemek: közepes veszély (nincs származtatott küszöb)

NOAEL vagy NOAEC:

Belégzés: 530 mg/m³ (NOAEC) (patkány)

Dermális: 33000 mg/ttkg/nap NOAEL (patkány)

Fogyasztók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 52 mg/m³

Dermális: 1650 mg/ttkg/nap

Szemek: közepes veszély (nincs származtatott küszöb)

Orális: 15 mg/ttkg/nap

NOAEL vagy NOAEC:

Belégzés: 260 mg/m³ (NOAEC)(patkány)

Dermális: 33000 mg/ttkg/nap (NOAEL, patkány)

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

Nátrium-klorid:

Munkavállalók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 2068,62 mg/m³

Dermális: 295,52 mg/ttkg/nap

Fogyasztók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 443,28 mg/m³

Dermális: 126,65 mg/ttkg/nap

Orális: 126,65 mg/ttkg/nap

Nátrium hidroxid:

Munkavállalók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 1 mg/m³

Fogyasztók, hosszú távú szisztémás hatások:

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Washing gel "ProWash" universal

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2024. 10. 16.

Verziószám

1

DNEL:

Belégzés: 1 mg/m³

1-Hidroxietán-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/m³

Dermális: 17 mg/ttkg/nap

Szemek: közepes veszély (nincs származtatott küszöb)

Orális: 1,7 mg/ttkg/nap

NOAEL vagy NOAEC:

Belégzés: 34 mg/m³ (NOAEL)(patkány)

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

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

2-propénsav, homopolimer; (poliakrilsav):

Fogyasztók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 0,348 mg/m³

Dermális: 0,20 mg/ttkg/nap

Szemek: közepes veszély (nincs származtatott küszöb)

Orális: 0,2 mg/ttkg/nap

NOAEL vagy NOAEC:

Belégzés: 40 mg/ttkg/nap (NOAEL)(patkány)

Dermális: 40 mg/ttkg/nap (NOAEL, patkány)

Orális: 40 mg/ttkg/nap (NOAEL) (patkány)

Dodecil-dimetil-amin-oxid:

Munkavállalók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 6,2 mg/m³

Dermális: 11 mg/ttkg/nap

Szemek: közepes veszély (nincs származtatott küszöb)

NOAEL vagy NOAEC:

Belégzés: 155 mg/m³ (NOAEC) (patkány)

Dermális: 1100 mg/ttkg/nap NOAEL (patkány)

Fogyasztók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 1,53 mg/m³

Dermális: 5,50 mg/ttkg/nap

Szemek: közepes veszély (nincs származtatott küszöb)

Orális: 0,44 mg/ttkg/nap

NOAEL vagy NOAEC:

Belégzés: 76,5 mg/m³ (NOAEC)(patkány)

Dermális: 1100 mg/ttkg/nap (NOAEL, patkány)

Orális: 88 mg/ttkg/nap (NOAEL) (patkány)

Benzaldehid:

Munkavállalók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 9,8 mg/m³

Dermális: 1,14 mg/ttkg/nap

Fogyasztók, hosszú távú szisztémás hatások:

DNEL:

Belégzés: 4,9 mg/m³

Dermális: 0,67 mg/ttkg/nap

Orális: 0,67 mg/ttkg/nap

8.2. Az expozíció ellenőrzése

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Washing gel "ProWash" universal

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 16.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

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 személyizettel, 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.

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 | kék |
| Szag | parfümös (kellemes, jellegzetes illatú) |
| 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 | 5,5-8,5 (hígítatlan) |
| 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, gél |

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

9.2. Egyéb információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Washing gel "ProWash" universal

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 16.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

Maximális habmagasság, nem több, mint: 200mm

A termék nem robbanásveszélyes

A termék nem öngyulladó.

log Kow = 0,30-3,90 (nátrium-laureth-szulfát)

log Kow = 2 (dodecil-benzol-szulfonsav)

log Kow = 5,06 (alkoholok, C12-15, etoxilezett)

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

log Kow = 0,27 (poliakrilsav)

log Kow = 1,85 (Dodecil-dimetil-amin-oxid)

log Kow = 1,4 (benzaldehyd)

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

log Kow = 0,401 (metil-klór-izotiazolinon)

log Kow = -0,486 (metil-izotiazolinon)

% 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, oxidálószer.

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 termék nem minősül mérgezőnek. 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 gel "ProWash" universal

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 16.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

Orális: LD50 = 1470 mg/kg (patkány)

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

Alkoholok, C12-15, etoxilezett; (C12-15 Pareth-7):

Orális: LD50 > 5000 mg/kg (patkány)

Dermális: LD50 >2000 mg/kg (patkány)

Alkoholok, C12-14 (páros számú), etoxilezett < 2,5 EO, szulfátok, nátriumsók (nátrium-laurét-szulfát):

Orális: LD50 = >2000 mg/kg (patkány)

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

Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil) (Cocamide DEA):

Orális: LD50 >5000 mg/kg (patkány)

Dermális: LD50 >2000 mg/kg (patkány)

Nátrium-klorid:

Orális: LD50 = 3550 mg/kg (patkány)

Dermális: LD50 >10000 mg/kg (nyúl)

nátrium hidroxid:

Orális: LD50 = 40 mg/kg (egér)

Dermális: Nem elérhető (Erős égés)

1-Hidroxi-etán-1,1-difoszfonsav:

Orális: LD50 = 1878 mg/kg (patkány)

Dermális: LD50 >5000 mg/kg (nyúl)

2-propénsav, homopolimer; (poliakrilsav):

Orális: LD50 = 1500 mg/kg (patkány)

Dermális: LD50 = >2000 mg/kg (nyúl)

Dodecil-dimetil-amin-oxid:

Orális: LD50/LC50 = 1064 mg/kg (patkány)

Dermális: LD50 >2000 mg/kg (patkány)

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

Orális: LD50 = 50-300 mg/kg (patkány)

Dermális: LD50/LC50 200-1000 mg/kg (nyúl)

benzaldehyd:

Orális: LD50 = ~1430 mg/kg (patkány)

Dermális: LD50 = >2000 mg/kg (nyúl)

Washing gel "ProWash" universal

| Expozíciós út | Paraméter | Érték | Expozíciós idő | Faj | Nem | Érték meghatározása |
|--------------------|-----------|---------------|----------------|-----|-----|---------------------|
| Orális | ATE | 6651 mg/kg | | | | Értékszámítás |
| Dermális | ATE | 3355705 mg/kg | | | | Értékszámítás |
| Belélegzés (gőzök) | ATE | 33557 mg/l | | | | Értékszámítás |

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Washing gel "ProWash" universal

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 16.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

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.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Washing gel "ProWash" universal

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 16.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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)

Alkoholok, C12-15, etoxilezett; (C12-15 Pareth-7):

EC50 / 48 óra 0,14-0,23 mg/l - (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50 / 72 h > 0,75 mg/l - algák (OECD 201)

LC50 / 96 óra 0,59-3,1 mg/l - Hal (OECD 203)

Alkoholok, C12-14 (páros számú), etoxilezett < 2,5 EO, szulfátok, nátriumsók (nátrium-laurét-szulfát):

EC50 / 48 óra 7,4 mg/l - (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50 / 72 óra 27,7 mg/l - Algák (OECD 201)

LC50 / 96 óra 7,1 mg/l - Hal (OECD 203)

Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil) (Cocamide DEA):

EC50 / 48 h 0,32 mg/l - Vízinövények

EC50 / 72 h 0,39 mg/l - Alga (Desmodesmus Subspicatus)

LC50 / 96 h 2 - 4,9 mg/l - Hal

Nátrium-klorid:

EC50 / 48 óra 1900 mg/l - (Daphnia magna)

EC50 / 120 óra 2430 mg/l - (Nitzschia linearis)

LC50 / 96 h 5840 mg/l - Hal

nátrium hidroxid:

EC50 / 48 óra 40,4 mg/l - (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50 / 72 óra 22 mg/l - Algák (OECD 201)

LC50 / 96 óra 125 mg/l - hal (OECD 203)

1-Hidroxi-etán-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)

2-propénsav, homopolimer; (poliakrilsav):

EC50 / 48 óra 47 mg/l - (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50 / 72 óra 0,13 mg/l - Algák (OECD 201)

LC50 / 96 óra 27 mg/l - Hal (OECD 203)

Dodecil-dimetil-amin-oxid:

EC50 / 48 óra 3,43 mg/l - (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50 / 72 óra 0,2 mg/l - Algák (OECD 201)

LC50 / 96 óra 31,8 mg/l - hal (OECD 203)

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

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)

benzaldehyd:

EC50 / 48 óra 19,7 mg/l - (Daphnia magna)

EC50 / 72 óra 8,05 mg/l - Algák (Pseudokirchneriella subcapitata)

LC50 / 96 h 1,07 mg/l - Hal

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Washing gel "ProWash" universal

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 16.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

Biológiailag könnyen lebontható (az OECD kritériumai szerint). A készítményben található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerokról 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 (28 nap):

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

Alkoholok, C12-15, etoxilezett; (C12-15 Pareth-7): 61-72 % (OECD 301B)

Alkoholok, C12-14 (páros számú), etoxilezett < 2,5 EO, szulfátok, nátriumsók (nátrium-laurét-szulfát): >60 % (OECD 302B)

Amidok, C8-18 (páros számú) és C18-telítetlen, N,N-bisz(hidroxi-etil) (Cocamide DEA): 71.1 % (OECD 301F)

nátrium hidroxid: Biológiailag nem lebontható (A biológiai lebonthatóság kifejezés olyan szerves anyagra vonatkozik, amely mikroorganizmusok támadása következtében lebomlik). A nátrium-hidroxidot azonban a természetes környezetben jelenlévő savasság semlegesíti).

1-Hidroxietán-1,1-difoszonsav: Biológiailag nem könnyen lebontható. (OECD 301D)

2-propénsav, homopolimer; (poliakrilsav): 87.4 % (OECD 301F)

Dodecil-dimetil-amin-oxid: 95 % (OECD 301B)

benzaldehyd: >60 % (OECD 301B)

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke:

metil-klór-izotiazolinon: >60 % (OECD 301D)

metil-izotiazolinon: 30 % (OECD 301B)

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem várható bioakkumuláció.

BCF:

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.

Alkoholok, C12-15, etoxilezett; (C12-15 Pareth-7): 12.7-387.5 Beek (2000) szerint az alacsony bioakkumulációs potenciál késleltetett eliminációval és rövid távú bioakkumulációval jár.

Alkoholok, C12-14 (páros számú), etoxilezett < 2,5 EO, szulfátok, nátriumsók (nátrium-laurét-szulfát): 70.79 Nagyon alacsony bioakkumulációs potenciál.

1-Hidroxietán-1,1-difoszonsav: <2 Nem várható bioakkumuláció

2-propénsav, homopolimer; (poliakrilsav): 5-10 Nem várható bioakkumuláció

Dodecil-dimetil-amin-oxid: 0.7 Az anyag log Kow < 3, és biológiailag könnyen lebomlik. Az anyagnak alacsony a bioakkumulációs potenciálja.

benzaldehyd: A vizsgált anyag Log Kow értéke 1,4 volt, ami alacsony bioakkumulációs potenciált jelez.

12.4. A talajban való mobilitás

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

Adszorpció együttható log Koc:

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

Alkoholok, C12-15, etoxilezett; (C12-15 Pareth-7): <5.50 Mérsékelten mobil.

Alkoholok, C12-14 (páros számú), etoxilezett < 2,5 EO, szulfátok, nátriumsók (nátrium-laurét-szulfát): 4.71 Várhatóan mobil lesz.

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

2-propénsav, homopolimer; (poliakrilsav): 0.05 Erősen mozgékony a talajban.

Dodecil-dimetil-amin-oxid: 3.18 Nagy a talajba való adszorpció lehetősége. De az anyag biológiailag könnyen lebomlik.

benzaldehyd: A vizsgálat mellőzése a vizsgált anyag alacsony megoszlási együtthatója miatt.

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).

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Washing gel "ProWash" universal

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 16.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

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 ózongépző képesség, endokrin zavarok).

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

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 szemétkbe, vagy újrahasznosíthatja.

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

Hulladékkezelési módszerek: A termékmaradékokat 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 hulladékjegyzékrűl

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

nem tartozik a szállítási szabályzatok elűírásainak hatálya alá

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

nem releváns

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nem releváns

14.4. Csomagolási csoport

nem releváns

14.5. Környezeti veszélyek

Nem.

Tengerszennyező: Hosszan tartó káros hatással lehet a vízi űlűvilágra.

14.6. A felhasználót érintű különleges űvintézkedések

Nem ismert különleges űvintézkedés.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri űmlesztett szállítás

Nem releváns.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Washing gel "ProWash" universal

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 16.

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 tisztítószeresek:

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

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre vonatkozóan nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

EUH071

Maró hatású a légutakra.

EUH208

Parfüm, 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

H290

Fémekre korrozív hatású lehet.

H301

Lenyelve mérgező.

H302

Lenyelve ártalmas.

H310+H330

Bőrrel érintkezve vagy belélegezve halálos.

H314

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315

Bőrirritáló hatású.

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318

Súlyos szemkárosodást okoz.

H319

Súlyos szemirritációt okoz.

H335

Légúti irritációt okozhat.

H400

Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H411

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

P264

A használatot követően a(z) kezét és az érintett testrészt alaposan meg kell mosni.

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 gel "ProWash" universal

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2024. 10. 16.

Verziószám

1

P302+P352

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.

P305+P351+P338

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P332+P313

Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

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

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

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

Oktatási utasítások

Nincsenek különleges utasítások.

Ajánlott felhasználási korlátozások

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Washing gel "ProWash" universal

Kidolgozás időpontja 2024. 10. 16.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1

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: 03 (Kidolgozás időpontja: 2021.11.25.; termék neve: Washing gel "ProWash" universal)
- 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)
- A termék összetevőire vonatkozóan az Osztályozási és címkézési jegyzékben rendelkezésre álló adatok (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.