

BIZTONSÁGI ADATLAP

a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet szerint

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

1.1. Termékazonosító

Termék név: Brado Club vízkőoldó tisztítószer Foszforsavval

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

Fürdőszobák, konyhák és más vizes helyiségek vízkővel borított felületek, tusolók, kádak, mosdókagylók, mosogatók, WC-csészék, padló és falburkolatok tisztítására.

Sav-érzékeny anyagok, felületek tisztítására nem alkalmazható.

Ellenjavallt felhasználása: az ajánlott felhasználástól eltérő használat. Más tisztítószerrel nem keverhető.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A gyártó cég neve:

Florin Zrt.

Cím:

6724 Szeged, Kenyérgyári út 17.

Telefon:

+36-62 592-100

e-mail:

info@florin.hu

Honlap:

www.florin.hu

Forgalmazó:

Malen Kft.

Cím:

6000 Kecskemét Városföld 92.

Telefon:

+36 76/412616

e-mail:

malen@malen.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz)

Cím:

1097 Budapest Albert Flórián út 2-6.

Telefon:

06-80-20-11-99 (0-24 órában, díjmentesen hívható - csak Magyarországról)
+36-1-476-64-64 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék meghatározása: keverék

Az 1272/2008/EK szerinti osztályozás

Skin Corr. 1B H314

Eye Dam. 1 H318

Az osztályozások és a H mondatok teljes szövegét lásd a 16. Szakasznál.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztető szó: Veszély

Figyelmeztető mondat:

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P260 A permet belélegzése tilos.

P280 Védőkesztyű/szemvédő 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].

P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A keverék maradékát, illetve szennyezett csomagolóburkolatát veszélyes hulladékként kell kezelni. A kiürült, tisztára mosott csomagolóanyag újrahasznosítható, műanyag hulladékként kezelendő.

Kiegészítő információ: Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Más tisztítószerekkel nem keverhető.

Tartalmaz: Foszforsav, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

2.3. Egyéb veszélyek

Nem besorolásból származó veszélyek nem ismertek.

PBT és vPvB értékelésű anyagot nem tartalmaz a keverék.

A keverékben lévő anyagokat nem azonosították úgy, hogy azok endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkeznek (0,1 tömegszázalékos vagy annál nagyobb koncentrációban).

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**3.2. Keverékek**

| Összetevők | EU-szám | CAS-szám | Konc. % | Osztályozás 1272/2008/EK | Típus |
|---|-----------|-------------|---------|---|---------|
| Foszforsav | 231-633-2 | 7664-38-2 | <5,00 | Met Corr.1 H290 Acute Tox. 4 (orális) H302 Skin Corr. 1B H314 | (1),(2) |
| Alkoholok, C13-15, elágazó és lineáris, etoxilált | - | 157627-86-6 | 1,00 | Acute Tox. 4 (orális) H302 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412 | (1) |
| Izopropil-alkohol | 200-661-7 | 67-63-0 | ≤ 2 | Flam.Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 | (1),(2) |

Típus:

- (1) Egészségi vagy környezeti veszély szerint besorolt anyag
- (2) Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag
- (3) Az anyag az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint megfelel a PBT kritériumoknak
- (4) Az anyagok az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint megfelelnek a vPvB kritériumoknak

REACH regisztrációs szám:

Foszforsav: 01-2119485924-24-0030

Izopropil-alkohol: 01-2119457558-25-0000

Az osztályozás és a H mondatok teljes szövegét lásd a 16. Szakasznál!

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

- Belégzés esetén: A sérültet friss levegőre kell vinni, nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, és biztosítani a könnyű légzést, lazítsa meg a szoros ruházatot. Amennyiben a sérült öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és forduljon orvoshoz.
- Bőrre jutás esetén: Távolítsuk el a szennyezett ruhadarabot és lábbelit, az érintett bőrfelületet mossuk le alaposan bő vízzel. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.
- Szembe jutás esetén: Legalább 10 percig tartó szemöblítést kell végezni folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a tünetek hosszabb ideig fennállnak, forduljon szakorvoshoz.
- Lenyelés esetén: A szájüreget vízzel ki kell öblíteni, és vizet kell itatni, azonnali orvosi ellátás szükséges. Ne hánytassunk. Hánytatni nem szabad orvosi szaktanács nélkül.

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

A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Összetevőkre vonatkozó információ a 11. fejezetben

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelést kell alkalmazni.

A készítmény Foszforsavat tartalmaz!

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Általános leírás: a készítmény nem tűzveszélyes, de tűz hatására veszélyes anyagok fejlődhetnek.

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: a környezetben tárolt éghető anyagoknak megfelelően.

Alkalmatlan oltóanyag: erős vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során:

Égésnél bomlástermékek között lehetnek: szén-dioxid, szén-monoxid, foszfor oxidok.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védő intézkedések: Nagy méretű tűz esetén zárt vagy rosszul szellőző helyen viseljenek védő ruházatot, légzőkészülék használata kötelező.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Csak a sürgősségi ellátást nyújtó személyzet tartózkodhat a helyszínen, a többi személyt el kell távolítani.

Személyi óvintézkedések: Biztosítsunk megfelelő szellőzést

Kerülni kell a készítménnyel való közvetlen érintkezést, annak bőrre, szembe jutását és véletlen lenyelését.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozzuk meg a kiömlött anyag szétterjedését. Ne engedjük felszíni- és talajvízbe, talajba, csatornába jutni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A nagy mennyiségben kiszivárgott vagy kiömlött anyagot, inert nedvszívó anyaggal (homok, föld) fel kell itatni és zárt, címkével ellátott edényzetben kell gyűjteni. A szennyezett anyagot az előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Személyi védelem: lásd a 8. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezeléskor be kell tartani az általános munkabiztonsági előírásokat, valamint címke feliraton lévő utasításokat. A tárolóedényt lezártn és száraz helyen kell tartani. Kerülni kell a szembe és a bőrre jutást. Használat közben enni, inni, dohányozni nem szabad. Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel ne keverje. Használat után mosson kezet.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tárolja eredeti, ép, csomagolásban száraz, hűvös, jól szellőztethető helyen, Élelmiszerektől távol, gyermekek elől elzárva tárolandó. A tárolóedényeket felhasználásig tartsa lezárva, a már kinyitott edényeket használat után gondosan zárja vissza és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében.

Tartsa távol lúgoktól.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Az 1.2. szakaszban megadott felhasználások.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

| Összetevő neve | Expozíciós határértékek |
|-------------------|---|
| | Az 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet foglaltaknak megfelelően |
| Foszforsav | AK-érték: 1 mg/m ³ (8 óra) CK-érték: 2 mg/m ³ (15 perc) |
| Izopropil-alkohol | AK-érték: 500 mg/m ³ CK-érték: 1000 mg/m ³ Bőrön át is felszívódik. Ingerlő anyag. |

DNEL:

Foszforsav:

| Érintettek | Kitettség | DNEL-érték |
|---------------|--|---|
| Munkavállalók | hosszantartó, belélegzés, szisztematikus hatás | 10,7 mg/m ³ |
| | hosszantartó, belélegzés, lokális hatás | 1 mg/m ³ |
| | akut, belélegzés, lokális hatás | 2 mg/m ³ (15perc alatt STEL) |
| Fogyasztók | hosszantartó, belélegzés, szisztematikus hatás | 4,57 mg/m ³ |
| | hosszantartó, belélegzés, lokális hatás | 0,36 mg/m ³ |

Izopropil-alkohol:

| Érintettek | Kitettség | DNEL-érték |
|---------------|--|---------------|
| Munkavállalók | hosszantartó, bőrön át, szisztematikus hatás | 888 mg/kg/nap |

| | | |
|------------|--|-----------------------|
| | hosszantartó, belélegzés, szisztematikus hatás | 500 mg/m ³ |
| Fogyasztók | hosszantartó, bőrön át, szisztematikus hatás | 319 mg/kg/nap |
| | hosszantartó, belélegzés, szisztematikus hatás | 89 mg/m ³ |
| | hosszantartó, szájon át, szisztematikus hatás | 26 mg/kg/nap |

PNEC:

Izopropil-alkohol:

| Környezeti szakasz | Érték |
|-------------------------|----------------|
| Édesvíz | 140,9 mg/l |
| Tengervíz | 140,9 mg/l |
| Szakaszos vízkibocsátás | 140,9 mg/l |
| Üledék | 552 mg/kg |
| Talaj | 28 mg/kg |
| Szennyvízkezelő üzem | 2,251 mg/l |
| Szájon át | 160 mg/kg étel |

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés: A termék használatánál savnak ellenálló védőkesztyű használata szükséges. Szorosan záródó (fröccsenésbiztos) védőszemüveg (EN 166). Könnyű védőruha viselése javasolt. Megfelelő szellőzésről gondoskodni kell.

Általános védő és higiénés intézkedések: Kerülni kell a készítménnyel való közvetlen érintkezést, annak bőrre, szembe jutását, véletlen lenyelését és gőzének belélegzését. Használat közben enni, inni és dohányozni tilos. Használatot követően meleg vizes kézmosás, tisztálkodás javasolt.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

- | | |
|---|----------------------------------|
| a) Halmazállapot: | folyadék |
| b) Szín: | színtelen/sárga |
| c) Szag: | savas jellegű |
| Szagküszöbérték: | nincs meghatározva a keverékre |
| d) Olvadáspont/fagyáspont: | nincs meghatározva a keverékre |
| e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: | nincs meghatározva a keverékre |
| f) Tűzveszélyesség: | nem áll rendelkezésre adat |
| g) Felső és alsó robbanási határértékek: | nem áll rendelkezésre adat |
| h) Lobbanáspont: | nem alkalmazható |
| i) Öngyulladás hőmérséklet: | nem öngyulladó |
| j) Bomlási hőmérséklet: | nincs meghatározva a keverékre |
| k) pH: | <2 |
| l) Kinematikus viszkozitás: | nincs meghatározva a keverékre |
| m) Oldhatóság: | vízzel minden arányban elegyedik |
| n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték): | nem áll rendelkezésre adat |
| o) Gőznyomás: | nem áll rendelkezésre adat |
| p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség: | ~1,02 g/cm ³ |
| q) Relatív gőzsűrűség: | nem áll rendelkezésre adat |
| r) Részecskejellemzők: | nem áll rendelkezésre adat |

9.2. Egyéb információk:

Robbanásveszélyesség: nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok: oxidáló tulajdonságot nem mutat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:

A terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozó speciális vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.

10.2. Kémiai stabilitás:

A termék normál hőmérsékleten általános munkakörülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

Normál tárolás és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.

10.4. Kerülendő körülmények:

Más tisztítószerrel nem keverhető.

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Más tisztítószerek, lúgok.

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Normál tárolás és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

Célzott toxikológiai vizsgálatok a készítményre nem történtek. Humán-egészségügyi megítélése kizárólag az összetétele, az egyes komponensekre vonatkozó toxikológiai adatok, azaz a 3. szakaszban megadott koncentrációk, besorolások, továbbá a 1272/2008/EK rendelet koncentrációhatárookra vonatkozó előírásai szerint történt.

A készítmény súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

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

a) **Akut toxicitás:** A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek:

| Termék összetevők | Információ |
|---|---|
| Foszforsav | LD ₅₀ (szájon át): ≥ 300mg/ttkg |
| Alkoholok, C13-15, elágazó és lineáris, etoxilált | LD ₅₀ (orális, patkány): > 300 - 2000mg/kg - OECD 401 LD ₅₀ (dermális, patkány): > 2000 mg/kg - OECD 402 (irodalmi adatok) |
| Izopropil-alkohol | LD ₅₀ (szájon át, patkány): 5840mg/kg – OECD 401 LD ₅₀ (bőrön át, nyúl): 13900mg/kg – OECD 402 LC ₅₀ (belélegzés, patkány, 6 óra): > 25mg/l – OECD 403 |

b) **Bőrkorrózió/bőrirritáció:** A készítmény bőrirritáló hatású.

Komponensek:

| Termék összetevők | Információ |
|---|---|
| Foszforsav | Bőrmaró (koncentráció ≥ 25% w/w) |
| Alkoholok, C13-15, elágazó és lineáris, etoxilált | Nyúl: enyhén irritáló - OECD-irányelv 404 |

c) **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** A készítmény szemkárosító hatású.

Komponensek:

| Termék összetevők | Információ |
|---|---|
| Foszforsav | Maró (koncentráció $\geq 25\%$ w/w) Szemirritáló hatás (koncentráció $\geq 10\%$ w/w $< 25\%$ w/w) |
| Alkoholok, C13-15, elágazó és lineáris, etoxilált | Nyúl: Irreverzibilis károsodás - OECD-irányelv 405 |
| Izopropil-alkohol | Súlyos szemirritáció okoz. |

d) **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** A készítmény szemkárosító hatású.

Komponensek:

| Termék összetevők | Információ |
|-------------------|---------------------|
| Foszforsav | maró hatást fejt ki |

e) **Csírasejt mutagenitás:** A termékre nem áll rendelkezésre adat.

f) **Rákkeltő hatás:** A termékre nem áll rendelkezésre adat.

g) **Reprodukciós toxicitás:** A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek:

| Termék összetevők | Információ |
|-------------------|--|
| Foszforsav | A szaporodásra / fejlődésre gyakorolt káros hatást nem mutat. NOAEL (patkány) 500 mg/kg testtömeg/nap. Fejlődésre gyakorolt káros hatás: NOAEL (mononátriumfoszfát): 410 mg/kg testtömeg/nap |

h) **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek:

| Termék összetevők | Információ |
|-------------------|---|
| Foszforsav | Nincs STOT SE besorolás – azonban az anyag maró hatást fejt ki és irritálhatja a légzőrendszert. |
| Izopropil-alkohol | Álmoságot vagy szédülést okozhat. |

i) **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek:

| Termék összetevők | Információ |
|-------------------|---|
| Foszforsav | Szájon át: NOAEL: 250 mg/kg testtömeg/nap (OECD 422) Hosszútávú, ismételt expozíció: LOAEL = 155mg/kg testtömeg (egyéb anyagoknál) Belélegzés: nincs adat Bőrön át: nincs adat |

j) **Aspirációs veszély:** A termékre nem áll rendelkezésre adat.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:

Endokrin károsító tulajdonságok:

A keverékben lévő anyagokat nem azonosították úgy, hogy azok endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkeznek (0,1 tömegszázalékos vagy annál nagyobb koncentrációban).

Egyéb információk:

Egyéb hatások nem ismertek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Ökológiai vizsgálatok a készítményre nem történtek. Megítélése kizárólag az összetétele, az egyes komponensekre vonatkozó adatok, azaz a 3. szakaszban megadott koncentrációk, besorolások, továbbá a 1272/2008/EK rendelet koncentrációhatárookra vonatkozó előírásai szerint történt.

12.1. Toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek:

| Termék összetevők | Információ |
|---|--|
| Foszforsav | EC ₅₀ (Daphnia magna, 48óra): >100 mg/l – OECD 202 EC ₅₀ (alga, 72óra): > 100 mg/l - OECD 201 NOEC (alga, 72óra) 100 mg/l - OECD 201 |
| Alkoholok, C13-15, elágazó és lineáris, etoxilált | LC ₅₀ (szivárványos pisztráng, 48óra): 1-10 mg/l EC ₅₀ (Daphnia magna, 48óra): 1-10 mg/l EC ₅₀ (Scenedesmus subspicatus, 72óra): 1-10 mg/l EC ₁₀ (aktivált iszap): >1000 mg/l NOEC (hal): 0,1-1 mg/l |
| Izopropil-alkohol | LC ₅₀ (Pimephales promelas, 96óra): 9640 mg/l EC ₅₀ (Daphnia magna, 48óra): 1000mg/l EC ₅₀ (zöld alga, 7 nap): 1800mg/l IC ₅₀ (Lactuca sativa, 3nap): 2104 mg/l |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek:

| Termék összetevők | Információ |
|---|---|
| Foszforsav | Szervetlen anyag, ezért a biodegradációs képességének a vizsgálata nem szükséges. |
| Alkoholok, C13-15, elágazó és lineáris, etoxilált | Biológiailag könnyen lebontható. |
| Izopropil-alkohol | Biológiailag könnyen lebontható. BOI ₅ : 53% ThOI: 72% |

12.3. Bioakkumulációs képesség: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek:

| Termék összetevők | Információ |
|---|---|
| Foszforsav | Könnyen oldódik vízben, ezért nem szükséges bioakkumulációs tesztet végezni |
| Alkoholok, C13-15, elágazó és lineáris, etoxilált | felhalmozódása élő szervezetekben nem várható |

12.4. A talajban való mobilitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek:

| Termék összetevők | Információ |
|---|---|
| Foszforsav | A Foszforsav talajban nem abszorbeálódik. |
| Alkoholok, C13-15, elágazó és lineáris, etoxilált | szilárd fázison történő adszorpciós megkötődés lehetséges |

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

Nem alkalmazható

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: A termékre vonatkozó adatokat lásd a 11.2. szakaszban.

12.7. Egyéb káros hatások:

A készítmény erősen savas kémhatású.

12.8. További információ: A termékre nem áll rendelkezésre adat.**Komponensek:**

| Termék összetevők | Információ |
|---|---|
| Alkoholok, C13-15, elágazó és lineáris, etoxilált | KOI: 2625 mg/g BOI: 330 mg/g BOI/KOI: 30,2% |

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

A hulladék keletkezését el kell kerülni, illetve minimálisra kell csökkenteni.

A keletkező hulladék szakszerű kezeléséért és a hatályos jogszabályi előírások betartásáért a hulladék tulajdonosa a felelős.

Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és tovább terjedését, valamint a talajba, vízfolyásokba, lefolyókba kerülését.

A kiürült tisztítatlan csomagolóanyag valamint az anyag maradékot tartalmazó csomagolóanyag ártalmatlanítása a vonatkozó rendelet előírásainak figyelembevételével történhet.

A szennyezett csomagolóanyagot megfelelő módon ártalmatlanítani kell.

A háztartásokban használt kiürült flakonokat vízzel történő kimosás után kommunális hulladékként kell kezelni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A készítmény az ADR hatálya alá tartozik.

- | | |
|--|-----------------------------|
| 14.1. UN-szám vagy azonosító szám: | 1805 |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | Foszforsav oldat |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): | 8 |
| 14.4. Csomagolási csoport: | III. |
| 14.5. Környezeti veszélyek: | nem |
| 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: | nincs különleges információ |
| 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: | nem vonatkozik |

Egyéb információk:

- osztályozási kód: C1
- osztály: 8
- alagút korlátozási kód: E
- LQ(5L)

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Vonatkozó közösségi törvények és rendeletek:

- 1272/2008/EK rendelet anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP-rendelet)
- 2020/878 RENDELETE (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról
- 1907/2006/EK a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, REACH)

- 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről

Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 329/2012. (XI. 16.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószerek forgalomba hozatalának feltételeiről és az ellenőrzés rendjéről
- 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012. CLXXXV. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 72/2013. VM KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 225/2015. Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 2015. évi LXXXIX. Törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapon alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

| | |
|--------------------|---|
| ADR: | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás |
| AK-érték: | átlagos koncentráció (megengedett átlag koncentráció, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást) |
| BOI: | Biokémiai oxigénigény (<i>Biochemical oxygen demand</i>) |
| CAS: | Vegyí anyagok azonosítására használt regisztrációs szám (<i>Chemical Abstracts Service</i>) |
| CK-érték: | csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentráció) |
| EC ₁₀ : | azt a koncentrációt jelenti, melynél a tesztelt szervezetek 10%-ánál valamilyen káros hatás kimutatható (<i>Effective Concentration</i>) |
| EC ₅₀ : | azt a koncentrációt jelenti, melynél a tesztelt szervezetek 50%-ánál valamilyen káros hatás kimutatható (<i>Effective Concentration</i>) |
| ETTSZ: | Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat |
| IC ₅₀ : | Gátlási koncentráció. Egy anyag azon képességének mértéke, amely egy adott biológiai vagy biokémiai funkció gátlására képes. Kvantitatív mérőszám, amely megmutatja, hogy egy adott gátló anyag mekkora mennyiségre van szükség az adott biológiai folyamat vagy biológiai komponens in vitro 50% -os gátlásához. (<i>Inhibitory Concentration</i>) |
| KOI: | Kémiai oxigénigény, az az oxigénmennyiség, amely a szerves anyagok kémiai úton történő lebontásához szükséges. (<i>Chemical Oxygen Demand</i>) |
| LC ₅₀ : | azt a koncentrációt jelenti, melynél a teszt-szervezetek 50%-os pusztulása figyelhető meg (<i>Lethal Concentration</i>) |
| LD ₅₀ : | azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora mennyiség okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül (<i>Lethal Dose</i>) |
| LOAEL: | legalacsonyabb megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint (<i>Lowest Observed Adverse Effect Level</i>) |
| NOAEL: | az a legnagyobb dózis, amely még nem okoz megfigyelhető káros hatást (<i>No-Observed-Adverse-Effect Level</i>) |
| NOEC: | az a legnagyobb koncentráció, amelynek nincs megfigyelhető hatása (<i>No Observed Effect Concentration</i>) |

| | |
|-------|--|
| OECD | Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet (<i>Organisation for Economic Cooperation and Development</i>) |
| PBT: | Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező (<i>Persistent, Bioaccumulative, Toxic</i>) |
| ThOI: | Elméleti oxigén-igény (<i>Theoretical oxygen demand</i>) |
| UN: | négyjegyű azonosító szám (ENSZ-szám, Egyesült Nemzetek Szervezete) |
| vPvB: | nagyon Perzisztens és Nagyon Bioakkumulatív (<i>very Persistent, very Bioaccumulative</i>) |

Az osztályozások teljes szövege:

| | |
|-----------------|--|
| Acute Tox. | Akut toxicitás |
| Aquatic Chronic | A vízi környezetre veszélyes |
| Eye Dam. | Súlyos szemkárosodás |
| Eye Irrit. | Súlyos szemirritáció |
| Flam. Liq. | Tűzveszélyes folyadékok |
| Met. Corr. | Fémekre maró hatású anyagok és keverékek |
| Skin Corr. | Bőrmarás |
| STOT SE | Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció |

A keverék osztályba sorolása számítással, az interpolációs elvek alapján történt.

H- mondatok teljes szövege:

| | |
|------|--|
| H225 | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H290 | Fémekre korrozív hatású lehet. |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H336 | Álmosságot vagy szédülést okozhat. |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

A keverék besorolása számítási módszerrel, az anyagok adatainak felhasználásával történt, a 1272/2008/EK rendelet előírásai alapján.

Felülvizsgálat jelzés: jelen adatlap a 06 verziót váltja fel.

Változás a felülvizsgálat során: lásd az oldalak bal oldalán függőleges vonallal jelzett részekenél.

Figyelmeztetés az olvasó számára:

A közölt adatok a jelenlegi ismereteinken alapulnak. A biztonsági adatlap a terméket a biztonsági követelmények szempontjából írja le. A megadott információk iránymutatás a biztonságos kezeléshez, használathoz, szállításhoz, hulladékkezeléshez. Az érvényben levő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.

A biztonsági adatlap vége.