

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

pH Neutral

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 15 / 2012. 08. 10. Honosítás kelte: 2012. 02. 17. Oldal: 1/(9)
Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

1. A keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító
pH Neutral

1.2 A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása
Azonosított felhasználás: szemkimosószer
Ellenjavallt felhasználás: nincs adat

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A szállító adatai:

Plum Magyarország Kft
8200 Veszprém, Erdész u. 4.
Tel.: 06 88 326006
Fax: 06 88 326006
E-mail: info@plum.hu
<http://plum.hu>

Biztonsági adatlapért felelős:

Plum Magyarország Kft
8200 Veszprém, Erdész u. 4.
Tel.: + 36 88 326006
Fax: + 36 88 326006
E-mail: info@plum.hu
<http://plum.hu>

1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-16 h CET): 06 88 326006
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)
Tel.: 06 1 476-6464 vagy 06 80 201-199

2. A veszély meghatározása

A termék kozmetikum.

A kozmetikumok nem tartoznak a kémiai biztonsági törvény (2000. évi XXV. tv 2.§, (3). illetve az 1972/2008/EK törvény ((11)) hatálya alá, így sem a veszélyességi osztályozást, sem ezen rendeletek szerinti címkézést nem kell elvégezni.

Biztonsági adatlap készítése nem kötelező.

2.1 A keverék osztályozása

2.1.1 A keverék osztályozása az 1999/45/EK és a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szerint:

Egészség: Nem veszélyjel köteles.

Megjegyzés: Túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

Biztonságtechnika: Nem veszélyjel köteles.

Környezet: Nem veszélyjel köteles.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

pH Neutral

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 15 / 2012. 08. 10. Honosítás kelte: 2012. 02. 17. Oldal: 2/(9)
Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

2.2 Címkézési elemek

Veszélyszimbólum és jel: *nem szükséges*

Veszélyes összetevő(k): -

A címkén külön feltüntetendő:

R-mondat: nem szükséges

S-mondat: nem szükséges

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

Veszélyes áruk szállítása a 2013 évi CX. törvény szerint: lásd 14. szakaszban.

2.3 Egyéb veszélyek

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

3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Kémiai jelleg: Az alábbi anyagok keveréke.

Veszélyes összetevők:

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Veszélyjel	Kockázati mondat	Koncentráció tömeg %
Víz	231-791-2	7732-18-5	-	-	>80
Dinátrium-foszfát	231-448-7	7558-79-4	-	-	1-5
Kálium-dihidrogén-foszfát	231-913-4	7778-77-0	Xn	R 20/22	<1



BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

pH Neutral

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2012. 02. 17. Oldal: 3/(9)
(gyártói): 2009. 01. 15 / 2012. 08. 10. Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

- 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos!
Belégzés: Nem szükséges
Bőr: Nem szükséges
Szem: Nem szükséges
Lenyelés: Nem szükséges
- 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások
Nincs adat.
- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése
Nincs adat.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:
Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes”

- 5.1 Oltóanyag
Alkalmas oltóanyag:
Az égő környezetnek megfelelően bármilyen oltóanyag használható.
Nem alkalmas oltóanyag:
Nincs megadva.
- 5.2 A keverékből származó különleges veszélyek
Veszélyes égéstermék: a termék nem éghető
- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
Speciális tűzoltó védőfelszerelés:
A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben önhordós légzőkészülék.
További útmutató: -

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

pH Neutral

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 15 / 2012. 08. 10. Honosítás kelte: 2012. 02. 17. Oldal: 4/(9)
Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások
Egyéni védőeszközök (lásd a 8. szakaszt).
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések
Nem szükségesek.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai
A szennyezett terület nagymennyiségű vízzel takarítható fel.
- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:
Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakaszt.
Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakaszt.

7. Kezelés és tárolás

- 7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések
A vegyi anyagokra vonatkozó előírások betartandók.
Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.
Kezelési hőmérséklet: nincs adat
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt
A vegyi anyagok tárolására vonatkozó előírások tartandók be.
A termék sterilitásának megőrzése érdekében felhasználásig nem szabad felbontani.
Többszöri alkalmazás esetén fennáll a fertőződés veszélye.
Az eredeti, zárt göngyölegben tárolandó.
Eltarthatóság: 3 év
Tárolási hőmérséklet: 5-35°C között.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:
szemkimosószer (sav és lúg semlegesítésére)

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Műszaki intézkedés:
Nem szükséges.

- 8.1 Ellenőrzési paraméterek
Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:
[25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]
Nincs expozíciós határértékkel rendelkező komponens.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

pH Neutral

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 15 / 2012. 08. 10. Honosítás kelte: 2012. 02. 17. Oldal: 5/(9)
Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

8.2 Az expozíció ellenőrzése
Személyes védőfelszerelés:
(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

Belégzés elleni védelem: Nem szükséges.
Kéz védelme: Nem szükséges.
Szemvédelem: Nem szükséges.
Bőrvédelem: Nem szükséges.

A környezeti expozíció korlátozása:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Halmazállapot: folyékony
Szín: színtelen, víztiszta
Szag: semleges

Állapotváltozás:

Olvaspont/olvadáspont tartomány: nincs adat
Forráspont/forráspont tartomány: 100°C

További jellemzők:

Lobbanáspont: nem értelmezhető
Gyulladási hőmérséklet: nem értelmezhető
Öngyulladási hőmérséklet: nem öngyulladó
Gőznyomás (20°C-on): nincs adat
Robbanásveszély: nem robbanásveszélyes
Bomlási hőmérséklet: nincs adat
Oxidálási tulajdonságok: nincs adat
Sűrűség, 20°C-on: 1,04 g/cm³
Oldhatóság vízben: oldódik
Oldhatóság egyéb oldószerekben: nincs adat
Oktanol/víz megoszlási együttható Log Pow: nincs adat
pH-érték, 20°C-on: 7,4

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

pH Neutral

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 15 / 2012. 08. 10. Honosítás kelte: 2012. 02. 17. Oldal: 6/(9)
Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

9.2 Egyéb információk

Nincs adat

10. Stabilitás és reakciókészség

- | | | |
|------|---------------------------------|---|
| 10.1 | Reakciókészség | Nincs ismert veszély. |
| 10.2 | Kémiai stabilitás | A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása esetén stabil. |
| 10.3 | A veszélyes reakciók lehetősége | Nincs ismert veszélyes reakció |
| 10.4 | Kerülendő körülmények: | Nincs ismert |
| 10.5 | Nem összeférhető anyagok: | Nincs ismert |
| 10.6 | Veszélyes bomlástermékek: | Nincs ismert. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakaszt. |

11. Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Orális:

Dermális:

Inhalációs:

Irritáció –maró hatás:

Bőrrmarás/bőrirritáció:

nem irritatív (komponensek alapján)

Súlyos szemkárosodás/
szemirritáció:

nem irritatív (komponensek alapján)

Szenzibilizáló hatás:

nem szenzibilizáló (komponensek alapján).

Krónikus toxicitás:

nem ismert.

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Rákkeltő hatás:

nem ismert, ill. nem rákkeltő

Csírasedt mutagenitás:

nem ismert, ill. nem mutagén

Reprodukciós toxicitás:

nem ismert, ill. nem reprodukció károsító

A rendelkezésre álló információk, tapasztalatok szerint a terméknek nincs káros hatása az emberi szervezetre, ha alkalmazása az ajánlott feltételek betartásával történik.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

pH Neutral

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 15 / 2012. 08. 10. Honosítás kelte: 2012. 02. 17. Oldal: 7/(9)
Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

12. Ökológiai információk

- | | | |
|------|---|--|
| 12.1 | Toxicitás | A termékre nem áll rendelkezésre adat. |
| 12.2 | Perzisztencia és lebonthatóság
Biolebonthatóság: | A termék nem tartalmaz biológiailag lebomló anyagokat. |
| 12.3 | Bioakkumulációs képesség: | Nem áll rendelkezésre adat. |
| 12.4 | A talajban való mobilitás
Mobilitás vízben: | Nincs adat.
Vízben jól oldódik. |
| 12.5 | A PBT- és a vPvB-értékelés
eredményei | A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB-
anyagot. |
| 12.6 | Egyéb káros hatások
Hatása a környezetre:
Vízveszélyességi besorolás (német): | A terméknek nincs ökotoxikus tulajdonsága.
- |

13. Ártalmatlanítási szempontok

- 13.1 Hulladékkezelési módszerek
Termékhulladék:
A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.
Hulladék azonosító szám:
EWC kód: 06 03 14
Szilárd sók és azok oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól
- Göngyöleg hulladék:
Termékmарadékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU előírásait betartva kell kezelni.
A szennyezett csomagolóanyag tisztítás után újrahasznosítható.
- Ajánlott hulladékkezelési módszer: nincs információ
- Szennyvíz:
A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcsatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek, ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

pH Neutral

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 15 / 2012. 08. 10. Honosítás kelte: 2012. 02. 17. Oldal: 8/(9)
Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

14. Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás:

(2013 évi CX. törvény)

Közúti / Vasúti ADR / RID besorolás: Nem tartozik ADR/RID hatálya alá.

- 14.1 UN-szám
- 14.2 Megnevezés
- 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)
- 14.4 Csomagolási csoport
- 14.5 Környezeti veszélyek
- 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Vízi szállítás:

Folyami/Tengeri IMDG/GGVSee besorolás: Nem vonatkozik a termékre.

Légi szállítás: ICAO-TI /IATA-DGR: Nem vonatkozik a termékre.

15. Szabályozással kapcsolatos információk

- 15.1 Az adott keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok

Ez a biztonsági adatlap formailag az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (Mód.: 453/2010/EU rendelettel) előírásainak megfelelően készült.

Ez egy jogilag nem kötelező adatlap, de a REACH 32. cikkében leírt információk továbbítására használjuk.

- 15.2 Kémiai biztonsági értékelés
A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

16. Egyéb információk

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

- Az eredeti (gyártói) biztonsági adatlap
- A magyar és az EU veszélyesanyag-lista
- Vonatkozó magyar rendeletek és EU direktívák

BIZTONSÁGI ADATLAP
(Az 1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

pH Neutral

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2012. 02. 17. Oldal: 9/(9)
(gyártói): 2009. 01. 15 / 2012. 08. 10. Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló R-mondat(ok) teljes szövege:

R 20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmas

Felülvizsgálat:

Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat- szám
1-16.	Egyéb pontosítások, rendeleti hivatkozások	2015.03.20.	2