

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plulac

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte: 2009. 01. 13. / 2014. 11. 26. Honosítás kelte: 2012. 02. 17. Oldal: 1/(10)
(gyártói): 2009. 01. 13. / 2014. 11. 26. Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

1. A keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Plulac

1.2 A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás: kéztisztító speciális szennyeződésekre

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:	Xi (irritatív)
R 41	Súlyos szemkárosodást okozhat
Megjegyzés:	Érzékeny bőrű személyeknél bőrirritációt, a bőr kiszáradását okozhatja.

Biztonságtechnika: Nem veszélyjel köteles.

Környezet: Nem veszélyjel köteles.




BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plulac

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte: 2009. 01. 13. / 2014. 11. 26. Honosítás kelte: 2012. 02. 17. Oldal: 3/(10)
Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

Összetevők/veszélyes összetevők:

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Veszélyjel	Kockázati mondat	Koncentráció tömeg %
Víz	231-791-2	7732-18-5	-	-	30-50
Dimetil glutarát	214-277-2	119-40-0	-	-	10-20
Nátrium-lauriléter szulfát	-	9004-82-4	Xi	R 38, R 41	10-<20
 Poliuretán	-	9009-54-5	-	-	5-10
Dimetil-szukcinát	203-419-9	106-65-0	Xi	R 36	5-10
 Olus olaj	-	68956-68-3	-	-	1-5
Dimetil adipát	211-020-6	627-93-0	-	-	1-5
Stearalkonium bentonite	-	130501-87-0	-	R 52/53	1-5
Bentonit	215-108-5	1302-78-9	-	-	1-5
Kókuszsírsav-amidopropil betain	-	61789-40-0	Xi	R 36	1-5
 Stearalkonium hectorite	305-633-9	71011-26-2	-	-	1-5
Titán-dioxid	236-675-5	13463-67-7	-	-	1-5
Illatanyag	-	-	-	-	-
Nátrium-klorid	231-598-3	7647-14-5	-	-	<1

Az R-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

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: Az elszennyeződött ruházatot le kell vetni. Tartós irritáció kialakulása esetén orvoshoz kell fordulni.

Szem: A szembe került anyagot azonnal öblítsük ki alaposan langyos folyóvízzel a szemhéjak széthúzása mellett. Ha van, a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést legalább 15 percig. Forduljunk szemorvoshoz.

Lenyelés: A szájat alaposan ki kell öblíteni majd orvoshoz kell fordulni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plulac

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2012. 02. 17. Oldal: 4/(10)
(gyártói): 2009. 01. 13. / 2014. 11. 26. Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

- 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások
Nincs adat.
- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése
Lenyelés esetén

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.
Magas hőmérsékleten szén-monoxid, szén-dioxid, kén-oxidok, egyéb toxikus gázok és gőzök keletkezhetnek.
- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
Speciális tűzoltó védőfelszerelés:
A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben önhordós légzőkészülék.
- További útmutató:

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások
Egyéni védőeszközök (lásd a 8. szakaszt).
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések
Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Nagy mennyiség kiömlése esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plulac

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2012. 02. 17. Oldal: 5/(10)
(gyártói): 2009. 01. 13. / 2014. 11. 26. Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai
A kiömlött terméket ártalmatlanítás céljából gyűjtjük össze mechanikusan (pl. lapáttal) és helyezzük megfelelő tároló edényzetbe. Veszélyes hulladékként kezelendő.
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.
Az eredeti, zárt göngyölegben, napfénytől, sugárzó hőtől védve, száraz, hűvös helyen tárolandó.
Eltarthatóság: 30 hónap
Tárolási hőmérséklet: 0-30°C között.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:
kéztisztító makacs szennyeződésekre

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plulac

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2012. 02. 17. Oldal: 6/(10)
(gyártói): 2009. 01. 13. / 2014. 11. 26. Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

Belégzés elleni védelem: Nem szükséges.
Kéz védelme: Bőrvédő krém használata javasolt.
Szemvédelem: Védőszemüveg, fröccsenésveszély esetén.
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: paszta
Szín: fehér
Szag: illatosított

Állapotváltozás:

Olvadáspont/olvadáspont tartomány: nincs adat
Forráspont/forráspont tartomány: nem értelmezhető

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: 1,00-1,15 g/cm³
Oldhatóság vízben: vízben oldódik
Oldhatóság egyéb oldószerekben: nincs adat
Oktanol/víz megoszlási együttható Log Pow: nincs adat
pH-érték: 7-8
Viszkozitás 20°C-on: 25 000 – 50 000 mm²/s

9.2 Egyéb információk

Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plulac

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte: Honosítás kelte: 2012. 02. 17. Oldal: 7/(10)
(gyártói): 2009. 01. 13. / 2014. 11. 26. Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

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:	0°C alatti és 30°C feletti hőmérséklet.
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:	irritatív (komponensek alapján), súlyos szemkárosodást okozhat.
	Lenyelés:	Lenyelve égő érzést okozhat, nagyobb mennyiség lenyelése hányást idézhet elő.
	Szenzibilizáló hatás:	Nem szenzibilizáló (komponensek alapján)
	Krónikus toxicitás:	nem ismert.
	Egyéb adatok, specifikus hatások:	
	Rákkeltő hatás:	nem ismert, ill. nem rákkeltő
	Csíraset mutagenitás:	nem ismert, ill. nem mutagén
	Reprodukciós toxicitás:	nem ismert, ill. nem reprodukció károsító
	Aspirációs veszély:	nem ismert

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plulac

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2012. 02. 17. Oldal: 8/(10)
(gyártói): 2009. 01. 13. / 2014. 11. 26. Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

12. Ökológiai információk

- | | | |
|------|---|---|
| 12.1 | Toxicitás | A termékre nem áll rendelkezésre adat. |
| 12.2 | Perzisztencia és lebonthatóság
Biolebonthatóság: | A termék biológiailag könnyen lebomlik. |
| 12.3 | Bioakkumulációs képesség: | Nincs bioakkumuláció |
| 12.4 | A talajban való mobilitás
Mobilitás vízben: | Nincs adat.
Vízben emulgeálódik. |
| 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: | Nagy mennyiségben kiömlve veszélyes lehet a
környezetre. |
| | Vízveszélyességi besorolás (német): | - |

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: 07 06 04*
Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
- Göngyöleg hulladék:
Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU
előírásait betartva kell kezelni.
EWC kód: 15 01 10*
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási
hulladékok
A szennyezett csomagolóanyag tisztítás után újrahasznosítható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plulac

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2012. 02. 17. Oldal: 9/(10)
(gyártói): 2009. 01. 13. / 2014. 11. 26. Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: nincs információ

Szennyvíz:

A rendeltetészerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek, ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plulac

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2012. 02. 17. Oldal: 10/(10)
(gyártói): 2009. 01. 13. / 2014. 11. 26. Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

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

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

- R 36 Szemizgató hatású
- R 38 Bőrizgató hatású
- R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat
- R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Felülvizsgálat:

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