

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plutect Dual

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 09. / 2012. 12. 04. Honosítás kelte: 2012. 02. 14. 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.

Megjegyzés: a termék kozmetikai készítmény, ezért a címkézési elemek feltüntetése nem kötelező.

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.

Összetevők/veszélyes összetevők:


Megnevezés	EU szám	CAS szám	Veszélyjel	Kockázati mondat	Koncentráció tömeg %
Víz	231-791-2	7732-18-5	-	-	40-80
Glicerin	200-289-5	56-81-5	-	-	5-10
Cetearil alkohol	267-008-6	67762-27-0	-	-	5-10
Izopropil-palmitát	205-571-1	142-91-6	Xi	R 36	1-5
 Lanolin	232-348-6	8006-54-0	-	-	1-5
Szorbitán sztearát	215-664-9	1338-41-6	-	-	1-5

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plutect Dual

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 09. / 2012. 12. 04. Honosítás kelte: 2012. 02. 14. Oldal: 3/(9)
Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

Aloe barbadensis kivonat	287-390-8	85507-69-3	-	-	<1
Pantenol	201-327-3	81-13-0	-	-	<1
Propilén-glikol	200-338-0	57-55-6	-	-	<1
Cetareth-30	500-212-8	68439-49-6	-	-	1-5
Citromsav	201-069-1	77-92-9	Xi	R 36	<1
					
Phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	Xn, Xi	R 22, R 36	<1
Nátrium-benzoát	208-534-8	532-32-1	-	-	<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: Nem szükséges
Szem: A szembe került anyagot öblítsük ki alaposan langyos folyóvízzel a szemhéjak széthúzása mellett. Ha van, a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést legalább 10 percig. Tartós irritáció esetén forduljunk szemorvoshoz.
Lenyelés: A szájat alaposan ki kell öblíteni majd orvoshoz kell fordulni.
- 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”

Megjegyzés: az emulzió szétesése esetén az olajos fázis éghető.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plutect Dual

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 09. / 2012. 12. 04. Honosítás kelte: 2012. 02. 14. Oldal: 4/(9)
Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

- 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, egyéb toxikus gázok és gőzök keletkezhetnek.
- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
Speciális tűzoltó védőfelszerelés:
A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben önfordós 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.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai
A kiömlött terméket ártalmatlanítás céljából gyűjtjük össze és helyezük megfelelő tároló edényzetbe.
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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plutect Dual

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2012. 02. 14. Oldal: 5/(9)
(gyártói): 2009. 01. 09. / 2012. 12. 04. Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

- 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.
Tárolási hőmérséklet: 0-30°C között.

- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:
regeneráló kézkrém

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)

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, krém
Szín: fehér
Szag: semleges

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plutect Dual

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 09. / 2012. 12. 04. Honosítás kelte: 2012. 02. 14. Oldal: 6/(9)
Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

Állapotváltozás:

Olvaspont/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: 0,9-1,1 g/cm³
Oldhatóság vízben: emulgeálódik
Oldhatóság egyéb oldószerekben: nincs adat
Oktanól/víz megoszlási együttható Log Pow: nincs adat
pH-érték: 6,4-8
Viszkozitás 20°C-on: 25.000 – 55.000 mm²/s

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: 0°C alatti és 30°C fölötti 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:

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plutect Dual

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 09. / 2012. 12. 04. Honosítás kelte: 2012. 02. 14. Oldal: 7/(9)
Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

Irritáció –maró hatás:	
Bőrmarás/bőrirritáció:	nem irritatív (komponensek alapján)
Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció:	nem irritatív (komponensek alapján)
Megjegyzés:	Szembe jutva pirosodást, szűró fájdalmat 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
Csírasejt mutagenitás:	nem ismert, ill. nem mutagén
Reprodukciós toxicitás:	nem ismert, ill. nem reprodukció károsító
Aspirációs veszély:	nem ismert

12. Ökológiai információk

12.1	Toxicitás	A termékre nem áll rendelkezésre adat.
12.2	Perzisztencia és lebonthatóság Biolebonthatóság:	A termék összetevői biológiailag könnyen lebomlanak.
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: Vízveszélyességi besorolás (német):	Nem ismert -

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plutect Dual

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2012. 02. 14. Oldal: 8/(9)
(gyártói): 2009. 01. 09. / 2012. 12. 04. Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

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 99

Közelebbről nem meghatározott hulladékok

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot 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 rendeltetészerű 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.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plutect Dual

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2012. 02. 14. Oldal: 9/(9)
(gyártói): 2009. 01. 09. / 2012. 12. 04. Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

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

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

R 22 Lenyelve ártalmas

R 36 Szemizgató hatású

Felülvizsgálat:

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