

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Pluctect Frost

Változat: H2 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2013. 10. 10. /2015. 02. 19 Honosítás kelte: 2014. 01. 22. Oldal: 1/(12)
Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

1. A keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Pluctect Frost

1.2 A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás: regeneráló védőkrém, nagyon alacsony hőmérsékleten történő használatra.

Ellenjavallt felhasználás: nincs adat

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Szállító adatai:

Plum A/S

Frederic Plum Vej 2

5610, ASSENS, Dánia

Tel.: +45 6471 2112

Fax: +45 6471 2125

E-mail: info@plum.dk

Website: <http://www.plum.dk>

Forgalmazó adatai:

Plum Magyarország Kft

8200 Veszprém, Erdész u. 4.

Tel.: + 36 88 326006

Fax: + 36 88 326006

E.mail: info@plum.hu

<http://plum.hu>

Biztonsági adatlapért felelős:

Plum Magyarország Kft.

8200 Veszprém, Erdész utca 4.

Tel: +36 88 326 006

Fax: + 36 88 326006

E.mail: info@plum.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-16 h): +36 88 326 006

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 az 1223/2009/EK rendeletben meghatározottak szerint kozmetikai terméknek minősül.

A kozmetikai termékek nem tartoznak az 1907/2006/EK rendelet (2. cikk (6) b), ill. IV. Cím 31. cikk), valamint az 1972/2008/EK törvény ((11), ill. 1. Cím, I. cikk (5) c)) hatálya alá, így sem a veszélyességi besorolást, sem a címkézést nem kell elvégezni.

Biztonsági adatlap készítése nem kötelező.

2.1 A keverék besorolása:

A kozmetikai termékekre nem kötelező

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plutect Frost

Változat: H2 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2014. 01. 22. Oldal: 2/(12)
(gyártói): 2013. 10. 10. /2015. 02. 19 Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

2.2 Címkézési elemek

A kozmetikai termékekre nem kötelező a CLP szerinti címkézés

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 és további adalékok vizes keveréke.


Összetevők:

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Veszélyjel/ Vesz. oszt. és kategória	Kockázati mondat/ Figyelmeztető mondat	Koncent- ráció tömeg %
Víz	231-791-2	7732-18-5			40-60
Dietilhexil-karbonát	238-925-9	14858-73-2			10-15
Glicerin	200-289-5	56-81-5			5-10
Etilhexil-sztearát	244-754-0	22047-49-0			5-10
Izohexadekán, C12, C16,C20-izoparaffin keverék (Szénhidrogének, C4, 1,3- butadién-mentes, polimerizált, tetraizobutilén frakció, hidrogénezett)	297-628-2	93685-80-4			1-5

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

Plutect Frost

Változat: H2 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2014. 01. 22. Oldal: 3/(12)
(gyártói): 2013. 10. 10. /2015. 02. 19 Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

Propilén-glikol	200-338-0	57-55-6	1-5
Szorbitol	200-061-5	50-70-4	1-5
Diizosztearoil- poligliceril-3 dimer-dilinoleate		187547-43-9	1-5
Hidrogénezett ricinus olaj	232-292-2	8001-78-3	1-5
Magnézium-szulfát	231-298-2	7487-88-9	1-5
Paraffinviaszok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt	265-154-5	64742-51-4	1-5
Allantoin	202-592-8	97-59-6	< 1
Paraffin viasz / mikrokristályos viasz	264-038-1	63231-60-7	< 1
Pantenol	201-327-3	81-13-0	< 1
Citromsav	201-069-1	77-92-9	< 1
Konzerválószer: 2-fenoxietanol 	204-589-7	122-99-6	< 1
Nátrium-benzoát	208-534-8	532-32-1	< 1

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plutect Frost

Változat: H2 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2013. 10. 10. /2015. 02. 19 Honosítás kelte: 2014. 01. 22. Oldal: 4/(12) 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 várható.

Bőr: Nem szükséges. Ha a készítmény sebre kerül, vízzel le kell mosni.

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 itassunk kis kortyokban 1-2 pohár vizet a sérülttel. Rosszullét esetén 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

Nem szükséges.

Tüneti kezelés alkalmazandó.

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.

Nem alkalmazható oltóanyag:

Vízszugár.

5.2 A keverékekből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék: a termék nem tűzveszélyes.

Égés esetén szén-oxidok, egyéb bomlástermékek keletkezhetnek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plutect Frost

Változat: H2 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2013. 10. 10. /2015. 02. 19 Honosítás kelte: 2014. 01. 22. Oldal: 5/(12) Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben önhordós légzőkészülék.

További útmutató:

A szennyezett oltóvizet ne engedjük élővízbe, ivóvízforrásba, csatornába jutni

A szennyezett oltóvíz és égési maradék az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedés: Lásd 8. szakaszt.

A kiömlött termék csúszásveszélyt jelent.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szükséges.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Kiömlés szárazföldre: Speciális intézkedés nem szükséges. A kiömlött terméket ártalmatlanítás céljából itassuk fel homokkal vagy más folyadékfelszívó anyaggal, majd gyűjtsük össze és helyezzük megfelelő tároló edényzetbe.

Kiömlés élővízbe: Speciális intézkedés nem szükséges. A terméket mechanikusan össze kell gyűjteni és az előírások szerint ártalmatlanítani.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakaszt.

Hulladék kezelése: lásd 13. szakaszt.

7. Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

A vegyi anyagok használatával kapcsolatos általános előírásokat be kell tartani.

Kezelési hőmérséklet: Szobahőmérséklet, ill. bőrregeneráló hatását nagyon alacsony hőmérsékleten is kifejti.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi, ill.kozmetikai anyagok tárolására vonatkozó követelményeknek.

A termék élettartama: nincs adat

Tárolási hőmérséklet: 0-30°C.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plutect Frost

Változat: H2 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2013. 10. 10. /2015. 02. 19 Honosítás kelte: 2014. 01. 22. Oldal: 6/(12)
Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:
Regeneráló védőkrém, nagyon alacsony hőmérsékleten történő használatra.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Műszaki intézkedés:
Nem szükséges

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

- 8.2 Az expozíció ellenőrzése
Személyi védőfelszerelés:
(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)
- | | |
|--------------------------|-------------------|
| Belégzés elleni védelem: | Nem szükséges |
| Kéz védelme: | Nem értelmezhető. |
| Szemvédelem: | Nem szükséges |
| Bőrvédelem: | Nem értelmezhető. |
| Egyéb speciális: | Nincs adat. |

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 (krémszerű)
Szín:	fehér
Szag:	semleges

Állapotváltozás:

Olvadáspont:	nincs adat
Forráspont:	nincs adat

További jellemzők:

Lobbanáspont:	nem értelmezhető
Öngyulladási hőmérséklet:	nem értelmezhető
Gyulladási hőmérséklet:	nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plutect Frost

Változat: H2 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2013. 10. 10. /2015. 02. 19 Honosítás kelte: 2014. 01. 22. Oldal: 7/(12)
Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

Oxidálási tulajdonságok:	nem oxidál
Gőznyomás, 20°C-on:	nincs adat
Sűrűség, 20°C-on:	0,99 g/ml
Oldhatóság vízben (20°C-on):	nincs adat
Viszkozitás, 20°C-on:	10000-25000 cP
pH (koncentrátum):	4,5-6,0
Szilárdanyag tart.:	nincs adat

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 mellett stabil.
- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Nincs ismert veszélyes reakció.
- 10.4 Kerülendő körülmények: Nincs adat.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok: Nincs megadva.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakaszt.

11. Toxikológiai adatok

- 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
Akut toxicitás: A termékre nem állnak rendelkezésre adatok.
Orális:
Dermális:
Inhalációs:

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plutect Frost

Változat: H2 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2013. 10. 10. /2015. 02. 19 Honosítás kelte: 2014. 01. 22. Oldal: 8/(12) Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

Irritáció –maró hatás

Bőr: nem irritatív (komponensek alapján)
Szem: nem irritatív (komponensek alapján)
Megjegyzés: Szembe jutva átmeneti irritációt okozhat.
Belélegezve: nem irritatív (komponensek alapján)

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: nem szenzibilizáló

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Csírasejt-mutagenitás: nem ismert
Rákkeltő hatás: nem ismert
Reproduktív károsító tulajdonság: nem ismert
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem ismert
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem ismert
Aspirációs veszély: nem ismert

A termék megítélése a kozmetikai törvény szerint történt.

12. Ökológiai információk

- 12.1 Toxicitás A termékre nem állnak rendelkezésre adatok.
vízi organizmusok: -
talajban élő szervezetek: -
növények: -
- 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság
Biolebonthatóság: Nincs adat.
- 12.3 Bioakkumulációs képesség Nincs adat.
- 12.4 A talajban való mobilitás Nincs adat
Mobilitás vízben: Nincs adat
- 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: Nincs adat.
Vízveszélyességi besorolás (német): Nincs adat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plutect Frost

Változat: H2 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2014. 01. 22. Oldal: 9/(12)
(gyártói): 2013. 10. 10. /2015. 02. 19 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

Közelebről nem meghatározott hulladékok.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: nincs adat

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU előírásait betartva kell kezelni.

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 kell megfelelnie.

14. Szállításra vonatkozó információk

Szárzföldi szállítás:

(2013 évi CX. törvény)

Közúti/Vasúti ADR/RID besorolás: Nem tartozik az ADR 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 ADN/IMDG besorolás: nem vonatkozik a termékre.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plutect Frost

Változat: H2 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2014. 01. 22. Oldal: 10/(12)
(gyártói): 2013. 10. 10. /2015. 02. 19 Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

Légi szállítás: ICAO / IATA besorolás: nem vonatkozik a termékre.

15. Szabályozással kapcsolatos információk

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

Az adatlapot a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását, kezelését és felhasználását segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak. A megadott fizikai-kémiai paraméterek a terméket a biztonsági követelmények szempontjából írják le és nem jelentenek garanciát a termék specifikus jellemzőire, nem képezik termékspecifikáció vagy szerződés tárgyát.

A gyártó, ill. a forgalmazó nem vállal továbbá felelősséget a nem megfelelő, ill. nem a javasolt célra történő használatból eredő károkért. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

- A termékkel végzett vizsgálatok eredményei
- A készítmény komponenseinek biztonsági adatlapja
- A magyar és az EU veszélyesanyag-lista
- Vonatkozó magyar rendeletek és EU direktívák

A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló R-, H-mondat(ok), és a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:-

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plutect Frost

Változat: H2 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2013. 10. 10. /2015. 02. 19 Honosítás kelte: 2014. 01. 22. Oldal: 11/(12) Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

A biztonsági adatlapban leggyakrabban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

ADN	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
ADR	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
ÁK-érték	Megengedett átlagos koncentráció-érték
ATE	(Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.
BCF	(Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező
BOI	Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.
Bw	(Body Weight) Testtömeg
C&L	(Classification and Labeling) Osztályozás és Címkézés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció-érték.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)
CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító
CSA	(Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés
CSR	(Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés
DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL	(Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint
ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyi anyag-ügynökség
Ec _x	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ec _x a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC ₅₀	Ec _x a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Ed _x	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Ed _x a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.
EK	Európai Közösség
EU szám	A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-jegyzéknek nevezik.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
ESIS	(European Chemical Substances Information System) Vegyi Anyagokkal Foglalkozó Európai Információs Rendszer

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Plutect Frost

Változat: H2 Előző kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2013. 10. 10. /2015. 02. 19 Honosítás kelte: 2014. 01. 22. Oldal: 12/(12) Felülvizsgálat: 2015. 03. 20.

IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
KOI	Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
LCx	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LDx	(Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.
LOEC	(Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.
MK-érték	Maximális koncentráció-érték
NOEC	(No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	(No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NLP	(No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció
ppm	egymilliomod rész
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SVHC	(Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
UVCB	(substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	(Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Felülvizsgálat:

Fejezet	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám
2.	Nem kötelező elemek	2015.03.20.	H2
3.	Összetevők		
1-16.	Egyéb pontosítások, rendeleti hivatkozások		