

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

Sun Cream SPF 30

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2014. 06. 11. Oldal: 1/(13)
(gyártói): 2014. 02. 10. / 2015. 02. 25. Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

1. Szakasz Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- 1.1 Termékazonosító
 Sun Cream SPF 30
- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása
 Azonosított felhasználás: fényvédő bőrkrem UVA és UVB sugárzás ellen
 Ellenjavallt felhasználás: nincs adat
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| A szállító adatai: | Biztonsági adatlapért felelős: |
| Plum Magyarország Kft | Plum Magyarország Kft |
| 8200 Veszprém, Erdész u. 4. | 8200 Veszprém, Erdész u. 4. |
| Tel.: 06 88 326006 | Tel.: + 36 88 326006 |
| Fax: 06 88 326006 | Fax: + 36 88 326006 |
| E-mail: info@plum.hu | E-mail: info@plum.hu |
| http://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.: +36 80 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)

2. Szakasz A veszély meghatározása

A termék kozmetikum.

A kozmetikumok nem tartoznak az 1907/2005/EK illetve az 1972/2008/EK rendelet hatálya alá, így sem a veszélyességi osztályozást, sem ezen rendeletek szerinti címkézést nem kell elvégezni.

Biztonsági adatlap készítése nem kötelező.

- 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása
 Veszélyességi osztály: Figyelmeztető mondat:

-

-

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

Sun Cream SPF 30

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2014. 06. 11. Oldal: 2/(13)
(gyártói): 2014. 02. 10. / 2015. 02. 25. Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: **Sun Cream SPF 30**

Feltüntetendő veszélyes összetevők: -

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondat:

- -

Kiegészítő veszélyességi információ:

- -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:

- -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

- -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedés:

- -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás:

- -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

- -

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges.

Veszélyes áruk szállítása a 2015. évi LXXXIX. 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).

BIZTONSÁGI ADATLAP
(Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

Sun Cream SPF 30

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2014. 06. 11. Oldal: 3/(13)
(gyártói): 2014. 02. 10. / 2015. 02. 25. Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

3. Szakasz Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Kémiai jelleg: Az alábbi anyagok keveréke.

Összetevők/veszélyes összetevők:

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt. és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Víz	231-791-2	7732-18-5	-	-	40-60
Dietilamino-hidroxibenzoil-hexil-benzoát	443-860-6	302776-68-7	Aquatic Chr. 4	H413	5-15
Fenoxietil-kaprilát	607-240-0	23511-73-1	-	-	5-10
Dibutil- adipát	203-350-4	105-99-7	-	-	5-10
Etilhexil-benzoát	226-641-8	5444-75-7	-	-	5-10
Bisz-etilhexil-oxifenol-metoxifenil-triazin	-	187393-00-6	-	-	1-5
Etilhexil-triazon	402-070-1	88122-99-0	Aquatic Chr. 4	H413	1-5
Glicerin	200-289-5	56-81-5	-	-	1-5
Lauril laktát	228-504-8	6283-92-7	-	-	1-5
Kálium-cetil-foszfát	242-768-1	19035-79-1	-	-	1-5
Cetearil alkohol	267-008-6	67762-27-0	-	-	1-5
Dinátrium-cetartil-szulfoszukcinát	294-268-8	91697-07-3	-	-	<1
Tejsav	201-196-2	79-33-4	-	-	<1
Xantán gumi	234-394-2	11138-66-2	-	-	<1

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

Sun Cream SPF 30

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2014. 02. 10. / 2015. 02. 25. Honosítás kelte: 2014. 06. 11. Oldal: 4/(13)
Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt. és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Fitasav	201-506-6	83-86-3	-	-	<1
Konzerválószer: 2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319	<1
Nátrium-benzoát	208-534-8	532-32-1	-	-	<1

A Vesz. osztály és kategória, a H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. Szakasz 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. 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. Hánytatni tilos! Itassunk kis kortyokban 1-2 pohár vizet a sérülttel. Azonnal forduljunk orvoshoz.

Az elsősegélynyújtó védelme: Nincs különleges előírás.

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.
Tüneti kezelés alkalmazandó.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

Sun Cream SPF 30

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2014. 06. 11. Oldal: 5/(13)
(gyártói): 2014. 02. 10. / 2015. 02. 25. Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

5. Szakasz Tűzvédelmi intézkedések

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

5.1 Oltóanyag

Alkalmos oltóanyag:

Az égő környezetnek megfelelően bármilyen oltóanyag használható.

Nem alkalmas oltóanyag:

Nincs megadva.

5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék: a termék nem tűzveszélyes.

Magas hőmérsékleten szén-monoxid, szén-dioxid, egyéb gázok és gőzök keletkezhetnek.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben önhordós légzőkészülék.

További útmutató:

Nincs adat.

6. Szakasz 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 itassuk fel homokkal vagy más folyadékfelszívó anyaggal, majd gyűjtjük össze és helyezük megfelelő tároló edényzetbe.

A szennyezett terület nagymennyiségű vízzel takarítható fel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

Sun Cream SPF 30

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2014. 06. 11. Oldal: 6/(13)
(gyártói): 2014. 02. 10. / 2015. 02. 25. Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:
Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakaszt.
Hulladék kezelése: lásd 13. szakaszt.

7. Szakasz Kezelés és tárolás

- 7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések
A vegyi anyagokra vonatkozó előírások betartandók.
Kezelési hőmérséklet: nincs adat
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
A vegyi anyagok tárolására vonatkozó előírások tartandók be.
Eltarthatóság: nincs adat
Tárolási hőmérséklet: 0-30°C között optimális
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:
fényvédő bőrkrem UVA és UVB sugárzás ellen

8. Szakasz 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. |

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

Sun Cream SPF 30

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2014. 06. 11. Oldal: 7/(13)
(gyártói): 2014. 02. 10. / 2015. 02. 25. Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

A környezeti expozíció korlátozása:

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

9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Halmazállapot:	folyékony, krémszerű
Szín:	sárga
Szag:	illatanyag mentes

Állapotváltozás:

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

További jellemzők:

Lobbanáspont:	nem értelmezhető
Gyulladás hőmérséklet:	nem értelmezhető
Öngyulladás hőmérséklet:	nem öngyulladó
Gőznyomás (20°C-on):	nincs adat
Robbanásveszély:	nem robbanásveszélyes
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Oxidálási tulajdonságok:	nincs adat
Töltési sűrűség:	940 – 1010 kg/m ³
Oldhatóság vízben:	emulziót képez vízzel
Oldhatóság egyéb oldószerekben:	nincs adat
Oktanol/víz megoszlási együttható Log Pow:	nincs adat
pH-érték:	4,7-5,5
Viszkozitás 20°C-on:	10000-25000 cP

9.2 Egyéb információk

Nincs adat

10. Szakasz 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 a tárolás során. |

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

Sun Cream SPF 30

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2014. 02. 10. / 2015. 02. 25. Honosítás kelte: 2014. 06. 11. Oldal: 8/(13)
Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

- 10.5 Nem összeférhető anyagok: Nincs ismert
10.6 Veszélyes bomlástermékek: Nincs ismert. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakaszt.

11. Szakasz Toxikológiai adatok

- 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
Akut toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.
A termék toxikológiai megítélése az 1223/2009/EC rendelet 10. cikke szerint történt.
- Orális:
Dermális:
Inhalációs:
- Irritáció –maró hatás:
Bőrmarás/bőrirritáció: nem irritatív (komponensek alapján)
Súlyos szemkárosodás/
szemirritáció: nem irritatív (komponensek alapján)
Megjegyzés: Szembe jutva átmeneti irritációt okozhat.
- Lenyelés: Lenyelve rosszuléetet okozhat.
- Szenzibilizáló hatás: Nem szenzibilizáló (komponensek alapján)
- 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
Egyetlen expozíció utáni
célszervi toxicitás (STOT): nem besorolt
Ismétlődő expozíció utáni
célszervi toxicitás (STOT): nem besorolt
Aspirációs veszély: nem besorolt

12. Szakasz Ökológiai információk

- 12.1 Toxicitás A termékre nem áll rendelkezésre adat.
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság
Biolebonthatóság: A termékre nem áll rendelkezésre adat.
12.3 Bioakkumulációs képesség: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

Sun Cream SPF 30

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2014. 06. 11. Oldal: 10/(13)
(gyártói): 2014. 02. 10. / 2015. 02. 25. Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

14. Szakasz Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás:

(2015. évi LXXXIX. 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. Szakasz 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.: 2015/830/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, valamint a 2000. évi XXV. törvény 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. Szakasz 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 1272/2008/EK rendelet szerint)

Sun Cream SPF 30

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2014. 06. 11. Oldal: 11/(13)
(gyártói): 2014. 02. 10. / 2015. 02. 25. Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

A termék gyártói biztonsági adatlapja

A veszélyes anyagok magyarországi jegyzéke, az 1272/2008/EK rendelet, a REACH XVII. számú melléklete

Vonatkozó magyar és EU rendeletek

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

H302 Lenyelve ártalmas.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H413 Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

Acute Tox. 4 Akut toxicitás 4. kategória

Eye Irrit. 2 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória

Aquatic Chronic 4 A vízi környezetre veszélyes, krónikus 4. kategória

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) Vegyianyag 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

Sun Cream SPF 30

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2014. 02. 10. / 2015. 02. 25. Honosítás kelte: 2014. 06. 11. Oldal: 12/(13) Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyi anyag-ügynökség
Ex _c	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ex _c a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC ₅₀	Ex _c 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
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.
LC _x	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LD _x	(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

BIZTONSÁGI ADATLAP
(Az 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint)

Sun Cream SPF 30

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2014. 06. 11. Oldal: 13/(13)
(gyártói): 2014. 02. 10. / 2015. 02. 25. Felülvizsgálat: 2017. 03. 28.

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:			
Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám
2. 3.	Nem kötelező elemek Összetevők	2015.03.20.	H2
1-16.	Egyéb pontosítások, rendeleti hivatkozások		
1-16.	A 2015/830/EU rendeletnek való megfeleltetés	2017.03.28.	H3