

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Premium

Változat: H3	Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2011. 04. 26. / 2015. 02. 10.	Honosítás kelte: 2012. 06. 18. Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.	Oldal: 1/(12)
--------------	---	---	---------------

### 1. SZAKASZ Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

##### Premium

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás: kéztisztító erős 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): 06 88 326006

Égésügyi 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 1272/2008/EK rendelet hatálya alá, így sem a veszélyességi osztályozást, sem ezen rendeletek szerinti címkézést nem kell elvégezni.

Biztonsági adatlap készítése nem kötelező. Ezen biztonsági adatlap az 1907/2006/EK rendelet 32. cikkének megfelelően információtovábbításra készült.

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A kozmetikai termékekre nem kötelező.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Premium

Változat: H3	Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2011. 04. 26. / 2015. 02. 10.	Honosítás kelte: 2012. 06. 18. Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.	Oldal: 2/(12)
--------------	---	--	---------------

### 2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: **Premium**

A kozmetikai termékekre nem kötelező a CLP szerinti címkézés.

A termék címkézése a kozmetikai rendeletnek megfelelően történik.

### 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. 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	-	-	20-50
Olus olaj	273-313-5	68956-68-3	-	-	5-15
Nátrium-lauriléter szulfát	-	9004-82-4	Acute Tox. 4	H302	5-10
Cetearil-oktanoát	291-445-1	90411-68-0	-	-	5-10
Cellulóz	232-674-9	9004-34-6	-	-	1-5
Bentonit	215-108-5	1302-78-9	-	-	1-5
Hemicellulóz	-	9025-56-3	-	-	1-5
Etoxilált zsíralkohol C9-11, 6 EO	-	68439-46-3	-	-	1-5
Dizopropil adipát	230-072-0	6938-94-9	-	-	1-5
Izopropil laurát	233-560-1	10233-13-3	-	-	1-5
Deciloktil-glikozid	500-220-1	68515-73-1	Eye Dam. 1	H318	1-5
Kvaterner ammónium vegyület, bisz(hidrogénezett faggyú alkil)dimetil sók bentonittal	273-219-4	68953-58-2	-	-	1-5
Titán-dioxid	236-675-5	13463-67-7	-	-	<1
Kókuszsírsav-amidopropil betain	263-058-8	61789-40-0	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319	<1

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Premium

Változat: H3    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2011. 04. 26. / 2015. 02. 10.    Honosítás kelte: 2012. 06. 18.    Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.    Oldal: 3/(12)

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt. és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
D;L- Almasav	210-514-9	617-48-1	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319	<1
Lignin	-	9005-53-2	-	-	<1
Szorbitán, monoooktanoát	262-098-3	60177-36-8	-	-	<1
Illatanyag	-	-	-	-	<1
2- fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319	<1
Nátrium-benzoát	208-534-8	532-32-1	Eye Irrit. 2	H319	<1
Nátrium-klorid	231-598-3	7647-14-5	-	-	<1
Poligliceril-3-dicitrát/sztearát		1208985-39-0	-	-	<1
Hexamidinediisethionate	211-533-5	659-40-5	-	-	<1
Nátrium-hidroxid	231-598-3	1310-73-2	Skin Corr. 1A	H314	<0,1
MIT	220-239-6	2682-20-4	-	-	<0,1
BIT	220-120-9	2634-33-5	-	-	<0,1

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: Ha a készítmény sebbe kerül, vízzel mossuk le.

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

Lenyelés: A szájat alaposan ki kell öblíteni vízzel, majd itassunk kis kortyokban egy-két pohár vizet a sérülttel. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni.

Az elsősegélynyújtó védelme: Nincs információ.

#### 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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Premium

Változat: H3	Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2011. 04. 26. / 2015. 02. 10.	Honosítás kelte: 2012. 06. 18. Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.	Oldal: 4/(12)
--------------	---	---	---------------

### 5. SZAKASZ 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 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék: a termék nem tűzveszélyes.

Magas hőmérsékleten szén-monoxid, szén-dioxid, kén-oxidok, nitrogén-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:

Nincs adat.

### 6. SZAKASZ Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Egyéni védőeszközök (lásd a 8. szakaszt).

A kiömlött anyag csúszásveszélyt jelent.

#### 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 homokkal vagy más folyadékfelszívó anyaggal és helyezük megfelelő tároló edényzetbe.

A szennyezett terület nagymennyiségű vízzel takarítható fel.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Premium

Változat: H3	Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2011. 04. 26. / 2015. 02. 10.	Honosítás kelte: 2012. 06. 18. Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.	Oldal: 5/(12)
--------------	---	---	---------------

- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:  
Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakaszt.  
Veszélyes 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 összeférhetlenséggel együtt  
A vegyi anyagok tárolására vonatkozó előírások tartandók be.  
  
Eltarthatóság: nincs adat  
Tárolási hőmérséklet: 0-30°C között.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:  
kéztisztító erős szennyeződésekre: hatékonyan eltávolítja a makacs szennyeződések, mint pl. diesel olaj, olajkorom, fékolaj, ragasztó, fémpor, kátránytartalmú termékek, színezékek, fakonzerválók.

## 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)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Premium

Változat: H3	Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2011. 04. 26. / 2015. 02. 10.	Honosítás kelte: 2012. 06. 18. Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.	Oldal: 6/(12)
--------------	---	---	---------------

Belégzés elleni védelem:	Nem szükséges.
Kéz védelme:	Nagy mennyiséggel történő munkavégzés esetén bőrvédő krém használata javasolt.
Szemvédelem:	Nem szükséges.
Bőrvédelem:	Nem szükséges.
Egyéb speciális:	Nincs adat.

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:	paszta
Szín:	bézs
Szag:	illatosított

Állapotváltozás:

Olvadáspont:	nincs adat
Forráspont:	nincs adat

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:	950 – 1100 kg/m <sup>3</sup>
Oldhatóság vízben:	emulgeálódik
Oldhatóság egyéb oldószerekben:	nincs adat
Oktanol/víz megoszlási együttható Log Pow:	nincs adat
pH-érték:	5-6
Viszkozitás 20°C-on:	25.000 – 50.000 cP

### 9.2 Egyéb információk

Nincs adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Premium

Változat: H3	Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2011. 04. 26. / 2015. 02. 10.	Honosítás kelte: 2012. 06. 18. Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.	Oldal: 7/(12)
--------------	---	---	---------------

### 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 hőmérséklet.   |
| 10.5 | Nem összeférhető anyagok:       | Nincs ismert  |
| 10.6 | Veszélyes bomlástermékek:       | Magas hőmérséklet: 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. cikk szerint történt.
- Orális:  
Dermális:  
Inhalációs:
- Irritáció –maró hatás:
- |   |                       |
|---|-----------------------|
| Bőrmarás/bőrirritáció:                  | nem besorolás köteles |
| Súlyos szemkárosodás/<br>szemirritáció: | nem besorolás köteles |
- Lenyelés: Lenyelve irritációt okozhat a szájban és a gyomor-bél rendszerben.
- Szenzibilizáló hatás: nem besorolás köteles
- Egyéb adatok, specifikus hatások:
- |   |  |
|---|--|
| Rákkeltő hatás:                                       | nem ismert, ill. nem besorolás köteles   |
| Csírasejt mutagenitás:                                | nem ismert, ill. nem besorolás köteles   |
| Reprodukciós toxicitás:                               | nem ismert, ill. nem besorolás köteles   |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):  | nem besorolt, ill. nem besorolás köteles |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): | nem besorolt, ill. nem besorolás köteles |
| Aspirációs veszély:                                   | nem besorolt, ill. nem besorolás köteles |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Premium

Változat: H3	Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2011. 04. 26. / 2015. 02. 10.	Honosítás kelte: 2012. 06. 18. Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.	Oldal: 8/(12)
--------------	---	---	---------------

### 12. SZAKASZ Ökológiai információk

12.1	Toxicitás	A termékre nem áll rendelkezésre adat.
12.2	Perzisztencia és lebonthatóság Biolebonthatóság:	A termék biológiailag könnyen lebomló.
12.3	Bioakkumulációs képesség:	Bioakkumuláció nem várható.
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. SZAKASZ Ártalmatlanítási szempontok

13.1	Hulladékkezelési módszerek Termékhulladék: A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók. Hulladék azonosító 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 rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.
------	--



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Premium

Változat: H3	Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2011. 04. 26. / 2015. 02. 10.	Honosítás kelte: 2012. 06. 18. Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.	Oldal: 9/(12)
--------------	---	---	---------------

### 14. SZAKASZ Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás:

[178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet]

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 anyaggal vagy 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 az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Premium

Változat: H3	Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2011. 04. 26. / 2015. 02. 10.	Honosítás kelte: 2012. 06. 18. Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.	Oldal: 10/(12)
--------------	---	---	----------------

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:  
A termék gyártói biztonsági adatlapja  
Az 1272/2008/EK rendelet, a REACH 17. számú melléklete  
Vonatkozó magyar és EU rendeletek

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

H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
Acute Tox. 4	Akut toxicitás 4. kategória
Skin Corr. 1A	Bőrmarás/bőrirritáció 1A kategória
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. 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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Premium

Változat: H3	Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2011. 04. 26. / 2015. 02. 10.	Honosítás kelte: 2012. 06. 18. Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.	Oldal: 11/(12)
--------------	---	---	----------------

DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL	(Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint
ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyianyag-ügynökség
Ec <sub>x</sub>	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ec <sub>x</sub> a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC50	Ec <sub>x</sub> a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Ed <sub>x</sub>	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Ed <sub>x</sub> 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 <sub>x</sub>	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LD <sub>x</sub>	(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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Premium

Változat: H3	Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2011. 04. 26. / 2015. 02. 10.	Honosítás kelte: 2012. 06. 18. Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.	Oldal: 12/(12)
--------------	---	---	----------------

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:

SZAKASZ	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám
2.	Nem kötelező elemek	2015.03.20.	H2
3.	Összetevők		
1-16.	Egyéb pontosítások, rendeleti hivatkozások		
1-16.	Az 1272/2008/EK és a 2015/830/EU rendeletnek való megfeleltetés.	2017.09.27.	H3