

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plulux

Változat: H6      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 13. / 2019. 10. 17.      Honosítás kelte: 2012. 02. 14.      Oldal: 1/(10)  
Felülvizsgálat: 2020. 09. 11.

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

#### 1.1 Termékazonosító

**Plulux**

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

Azonosított felhasználás: kéztisztító makacs 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.: +36 80 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)

### 2. SZAKASZ      A veszély azonosítása

A termék kozmetikum.

A kozmetikumok nem tartoznak az 1907/2006/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.

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A kozmetikai termékekre nem kötelező.

#### 2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító:      Kereskedelmi név:      **Plulux**

A kozmetikai termékekre nem kötelező a CLP szerinti címkézés.

A termék címkézése a kozmetikai rendeletnek megfelelően történik.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plulux

Változat: H6      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2012. 02. 14.      Oldal: 2/(10)  
(gyártói): 2009. 01. 13. / 2019. 10. 17.      Felülvizsgálat: 2020. 09. 11.

### 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/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2 Keverékek

Kémiai jelleg:                      Az alábbi anyagok keveréke.

Összetevő(k) / Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés	EK szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Víz	231-791-2	7732-18-5	-	-	20-40
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű	265-149-8	64742-47-8	Asp. Tox. 1	H304	20-40
Kukoricaliszt	271-199-1	68525-86-0	-	-	5-10
Nátrium-lauriléter szulfát	618-398-5	9004-82-4	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	5-10
PPG-3 metil-éter	247-045-4	25498-49-1	-	-	1-5
Olus olaj	273-313-5	68956-68-3	-	-	1-5
Etoxilált zsíralkohol C9-11, 6 EO	614-482-0	68439-46-3	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318	1-5
Kókuszszírsav-glükozid	604-232-9	141464-42-8	-	-	1-5
Kvaterner ammónium vegyület, bisz(hidrogénezett faggyú alkil)dimetil sók bentonittal	273-219-4	68953-58-2	-	-	1-5
Bentonit	215-108-5	1302-78-9	-	-	1-5
2- fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319	<1
Kókuszszírsav-amidopropil betain	263-058-8	61789-40-0	-	-	<1
Glicerin	200-289-5	56-81-5	-	-	<1
Titán-dioxid	236-675-5	13463-67-7	-	-	<1
D;L- Almasav	210-514-9	617-48-1	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319	<1
Nátrium-benzoát	208-534-8	532-32-1	Eye Irrit. 2	H319	<1
Sorbitan Caprylate	262-098-3	60177-36-8	-	-	<1
Illatanyag	-	-	-	-	
Nátrium-klorid	231-598-3	7647-14-5	-	-	<1

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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plulux

Változat: H6      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2012. 02. 14.      Oldal: 3/(10)  
(gyártói): 2009. 01. 13. / 2019. 10. 17.      Felülvizsgálat: 2020. 09. 11.

### 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. 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 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  
Szembe jutva irritációt okozhat.
- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése  
Tüneti kezelés alkalmazandó.

### 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:  
Vízszugár (szétterjesztheti a tüzet).
- 5.2 Az anyagból vagy 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 izolációs légzőkészülék.
- További útmutató:  
A szennyezett oltóvíz és égési maradék az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plulux

Változat: H6      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2012. 02. 14.      Oldal: 4/(10)  
(gyártói): 2009. 01. 13. / 2019. 10. 17.      Felülvizsgálat: 2020. 09. 11.

### 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 itassuk fel homokkal vagy más inert anyaggal, és helyezzük 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. SZAKASZ      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.  
Tárolási hőmérséklet: 0-30°C között. Fagytól óvni kell.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:  
Kéztisztító makacs szennyeződésekre.

### 8. SZAKASZ      Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Műszaki intézkedés:  
Nem szükséges.

- 8.1 Ellenőrzési paraméterek  
Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:  
[5/2020. (II. 6.) ITM rendelet]  
Nincs expozíciós határértékkel rendelkező komponens.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plulux

Változat: H6      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2012. 02. 14.      Oldal: 5/(10)  
(gyártói): 2009. 01. 13. / 2019. 10. 17.      Felülvizsgálat: 2020. 09. 11.

- 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:             | Védőszemüveg, nagy mennyiséggel történő munkavégzés esetén (pl.: gyártás, áttöltés). |
| 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:          | fehér        |
| Szag:          | illatosított |
- Állapotváltozás:
- |                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Olvaspont/olvadáspont tartomány: | nincs adat |
| Forráspont/forráspont tartomány: | ~100°C     |
- 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:                                   | 0,94-1,04 g/cm <sup>3</sup>      |
| Oldhatóság vízben:                         | emulgeálódik                     |
| Oldhatóság egyéb oldószerekben:            | nincs adat                       |
| Oktanol/víz megoszlási együttható Log Pow: | nincs adat                       |
| pH-érték:                                  | 4,8-6,2                          |
| Viszkozitás:                               | 12 000-25 000 mm <sup>2</sup> /s |
- 9.2 Egyéb információk  
Nincs adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plulux

Változat: H6      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2012. 02. 14.      Oldal: 6/(10)  
(gyártói): 2009. 01. 13. / 2019. 10. 17.      Felülvizsgálat: 2020. 09. 11.

### 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 fölötti hőmérséklet.                               |
| 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.
- Irritáció –maró hatás:
- |                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Bőrkorrózió/bőrirritáció:            | nem besorolás köteles |
| Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció: | nem besorolás köteles |
- Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:      nem besorolás köteles
- 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<br>Biolebonthatóság: | A termék várhatóan könnyen lebomlik.          |
| 12.3 | Bioakkumulációs képesség:                           | Bioakkumuláció nem várható.                   |
| 12.4 | A talajban való mobilitás<br>Mobilitás vízben:      | Nincs adat.<br>Vízben emulgeálódik.           |
| 12.5 | A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei               | A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB-anyagot. |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plulux

Változat: H6      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2012. 02. 14.      Oldal: 7/(10)  
(gyártói): 2009. 01. 13. / 2019. 10. 17.      Felülvizsgálat: 2020. 09. 11.

- 12.6 Egyéb káros hatások  
Hatása a környezetre:      Nagy mennyiségben kiömölve veszélyes lehet a környezetre.  
Vízveszélyességi besorolás (német):      -

### 13. SZAKASZ      Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

##### Termék hulladék:

A termék hulladék, 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

Közelebről meg nem határozott hulladék.

##### Göngyöleg hulladék:

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

Hulladék azonosító kód: 15 01 10\*

Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

A szennyezett csomagolóanyag tisztítás után újrahasznosítható.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: nincs információ

##### 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, ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.

### 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:      nem besorolt  
14.2 Megnevezés:      nem besorolt  
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):      nem besorolt  
14.4 Csomagolási csoport:      nem besorolt  
14.5 Környezeti veszélyek:      nem besorolt  
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:      nem besorolt

##### 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 az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Plulux

Változat: H6      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 13. / 2019. 10. 17.      Honosítás kelte: 2012. 02. 14.      Oldal: 8/(10)  
Felülvizsgálat: 2020. 09. 11.

### 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.

---

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

A termék gyártói biztonsági adatlapja

Az 1272/2008/EK rendelet a REACH XVII. számú melléklete.

Vonatkozó magyar és EU rendeletek

---

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

H302	Lenyelve ártalmas
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
Acute Tox. 4	Akut toxicitás 4. kategória
Asp. Tox. 1	Aspirációs veszély 1. kategória
Skin Irrit. 2	Bőrrmarás/bőrirritáció 2. kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plulux

Változat: H6      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2012. 02. 14.      Oldal: 9/(10)  
(gyártói): 2009. 01. 13. / 2019. 10. 17.      Felülvizsgálat: 2020. 09. 11.

### A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata és feloldása

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 Labelling) Osztályozás és Címkézés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat
CK-érték	Megengedett csúskoncentráció-érték.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)
CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or Toxic for 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 <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
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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plulux

Változat: H6      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 13. / 2019. 10. 17.      Honosítás kelte: 2012. 02. 14.      Oldal: 10/(10)  
 Felülvizsgálat: 2020. 09. 11.

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:

Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám
3.	Összetevők	2015.03.20.	2
1-16.	Egyéb pontosítások, rendeleti hivatkozások		
1-16.	Egyéb pontosítások, rendeleti hivatkozások	2015.06.16.	3
1-16.	A REACH-nek (1907/2006/EK) és a kozmetikai rendeletnek (1223/2009/EK) megfelelő pontosítások	2015.11.12.	4
1-16.	Egyéb pontosítások, rendeleti hivatkozások	2017.09.27.	5
3.	Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk	2020.09.11.	6
8.1.	Ellenőrzési paraméterek		
9.	Fizikai és kémiai tulajdonságok		