

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum no. 14

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2012. 02. 24.      Oldal: 1/(10)  
(gyártói): 2009. 01. 16. / 2019. 10. 21.      Felülvizsgálat: 2020. 09. 11.

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

#### 1.1 Termékazonosító

##### **Plum no. 14**

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

Azonosított felhasználás: krémszappan mindennapos kézmosásra  
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 Címkzési elemek

Termékazonosító:      Kereskedelmi név:      **Plum no. 14**

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).

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum no. 14

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2012. 02. 24.      Oldal: 2/(10)  
(gyártói): 2009. 01. 16. / 2019. 10. 21.      Felülvizsgálat: 2020. 09. 11.

### 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	-	-	>80
Kókuszszírsav-monodietanolamid	268-770-2	68140-00-1	Eye Dam. 1	H318	5-10
Nátrium-klorid	231-598-3	7647-14-5	-	-	1-5
Alkil poliglükózid	-	110615-47-9	-	-	1-5
Dinátrium-kókusz-amfo-diacetát	-	68650-39-5	-	-	1-5
DL-Almasav	210-514-9	617-48-1	-	-	<1
Kókuszszírsav-glükózid	604-232-9	141464-42-8	-	-	<1
Etilén-disztearát	211-014-3	627-83-8	-	-	<1
Glicerin	200-289-5	56-81-5	-	-	<1
Illatanyag	-	-	-	-	
Benzil-szalicilát	204-262-9	118-58-1	-	-	<1
Kálium-hidroxid	215-181-3	1310-58-3	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	H302 H314	<1
Alfa- Hexilfahéjaldehid	202-983-3	101-86-0	-	-	<1
CI 16255	220-036-2	2611-82-7	-	-	<1

A Vesz. osztály(ok) és kategória(k), 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. Ha van, a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést legalább 10 percig. Tartós irritáció esetén forduljunk szemorvoshoz.

Lenyelés:      A száját 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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum no. 14

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2012. 02. 24.      Oldal: 3/(10)  
(gyártói): 2009. 01. 16. / 2019. 10. 21.      Felülvizsgálat: 2020. 09. 11.

### 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 (széttérjesztheti a tüzet).

#### 5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék: a termék nem éghető.

Magas hőmérsékleten szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-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.

### 6. SZAKASZ      Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Egyéni védőeszközök (lásd a 8. szakaszt).

Illetéktelen személyek eltávolítandók.

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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum no. 14

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 16. / 2019. 10. 21.      Honosítás kelte: 2012. 02. 24.      Oldal: 4/(10)  
Felülvizsgálat: 2020. 09. 11.

### 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.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:  
Krémszappan mindennapos kézmosásra.

### 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]

Kálium-hidroxid	ÁK-érték:	2 mg/m <sup>3</sup>	m	N
CAS: 1310-58-3	CK-érték:	2 mg/m <sup>3</sup>		

- 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.

A környezeti expozíció korlátozása:  
Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum no. 14

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2012. 02. 24.      Oldal: 5/(10)  
(gyártói): 2009. 01. 16. / 2019. 10. 21.      Felülvizsgálat: 2020. 09. 11.

### 9. SZAKASZ      Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1      Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Halmazállapot:      viszkózus folyadék  
Szín:      rózsaszín  
Szag:      illatosított

Állapotváltozás:

Olvadáspont/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:      0,95-1,10 g/cm<sup>3</sup>  
Oldhatóság vízben:      vízben oldódik  
Oldhatóság egyéb oldószerekben:      nincs adat  
Oktanol/víz megoszlási együttható Log Pow:      nincs adat  
pH-érték:      8,3-8,9  
Viszkozitás:      3000 – 5500 mm<sup>2</sup>/s

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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum no. 14

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2012. 02. 24.      Oldal: 6/(10)  
(gyártói): 2009. 01. 16. / 2019. 10. 21.      Felülvizsgálat: 2020. 09. 11.

### 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:

Csírasejt-mutagenitás:                      nem ismert, ill. nem mutagén (komponensek alapján)

Rákkeltő hatás:                                  nem ismert, ill. nem rákkeltő (komponensek alapján)

Reprodukciós toxicitás:                      nem ismert, ill. nem reprodukció károsító  
(komponensek alapján)

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 termék várhatóan könnyen lebomlik.

12.3 Bioakkumulációs képesség:            Bioakkumuláció nem várható.

12.4 A talajban való mobilitás  
Mobilitás vízben:                                Nincs adat.  
Vízben oldódik.

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):      -

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum no. 14

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 16. / 2019. 10. 21.      Honosítás kelte: 2012. 02. 24.      Oldal: 7/(10)  
Felülvizsgálat: 2020. 09. 11.

### 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, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 07 06 01\*

Vizes mosófolyadékok és anyalúgok.

Hulladék azonosító kód: 07 06 99\*

Közelebbről 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)

## Plum no. 14

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 16. / 2019. 10. 21.      Honosítás kelte: 2012. 02. 24.      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 az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2015/830/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, illetve 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:

Az eredeti (gyártói) biztonsági adatlap

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

Vonatkozó magyar és EU rendeletek

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

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

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.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum no. 14

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 16. / 2019. 10. 21.      Honosítás kelte: 2012. 02. 24.      Oldal: 9/(10)  
Felülvizsgálat: 2020. 09. 11.

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) 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 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 Vegyianyag-ügynökség
Ex <sub>c</sub>	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ex <sub>c</sub> a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC50	Ex <sub>c</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.
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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum no. 14

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2012. 02. 24.      Oldal: 10/(10)  
(gyártói): 2009. 01. 16. / 2019. 10. 21.      Felülvizsgálat: 2020. 09. 11.

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. 1-16.	Összetevők Egyéb pontosítások, rendeleti hivatkozások	2015.03.20.	2
3. 1-16.	Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok Az 1272/2008/EU és a 2015/830/EU rendeletnek való megfeleltetés	2017.07.17.	3
9. 1-16.	Fizikai és kémiai tulajdonságok Egyéb pontosítások	2018.09.19.	4
3. 8.1. 14.	Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk Ellenőrzési paraméterek Szállításra vonatkozó információk	2020.09.11.	5