

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum Extra

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 13. / 2015. 11. 11.    Honosítás kelte: 2012. 02. 17.    Oldal: 1/(12)  
Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.

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

- 1.1    Termékazonosító  
      **Plum Extra**
- 1.2    Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása  
      Azonosított felhasználás: kéztisztító extra erős szennyeződésekre  
      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): 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 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  
      Veszélyességi osztály:      Figyelmeztető mondat:  
      Nem besorolt

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum Extra

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2012. 02. 17.    Oldal: 2/(12)  
(gyártói): 2009. 01. 13. / 2015. 11 11.    Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.

### 2.2 Címkézési elemek

Kereskedelmi név: **Plum Extra**  
Jogsabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevő(k): -

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 178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet szerint: lásd 14. szakaszban.

Megjegyzés: a termék kozmetikai készítmény, ezért a címkézési elemek feltüntetése nem kötelező.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum Extra

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 13. / 2015. 11. 11.    Honosítás kelte: 2012. 02. 17.    Oldal: 3/(12)  
Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.

### 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 és veszélytelen segédanyagok keveréke.

Összetevők/veszélyes összetevők:

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű	265-149-8	64742-47-8	Asp. Tox. 1	H304	20-40
Nátrium-lauriléter szulfát	-	9004-82-4	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	5-10
Etoxilált zsíralkohol C9-11, 6 EO	614-482-0	68439-46-3	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318	1-5
Deciloktil-glükózid	500-220-1	68515-73-1	Eye Dam. 1	H318	1-5
Kókuszsírsav-amidopropil betain	263-058-8	61789-40-0	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319	<1
D;L- Almasav	210-514-9	617-48-1	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319	<1
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	Eye Irrit. 2	H319	<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:        Az elszennyeződött ruházatot le kell vetni. Tartós irritáció kialakulása esetén orvoshoz kell fordulni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum Extra

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte:    Honosítás kelte: 2012. 02. 17.    Oldal: 4/(12)  
(gyártói): 2009. 01. 13. / 2015. 11. 11.    Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.

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 15 percig. Forduljunk szemorvoshoz.

Lenyelés:        A száját alaposan ki kell öblíteni, majd orvoshoz kell fordulni.

Az elsősegélynyújtó védelme:        Nincs különleges előírás.

4.2    A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások  
Szembe jutva irritációt, súlyos szemkárosodást 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:

Teljes vízszugár.

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.

## 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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum Extra

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 13. / 2015. 11. 11.    Honosítás kelte: 2012. 02. 17.    Oldal: 5/(12)  
Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.

- 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 gyűjtsük össze mechanikusan (pl. lapáttal) és helyezzük megfelelő tároló edényzetbe. Az előírásoknak megfelelően kezelendő.  
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 extra erős szennyeződésekre

## 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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum Extra

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 13. / 2015. 11. 11.    Honosítás kelte: 2012. 02. 17.    Oldal: 6/(12)  
Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.

- 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:	Bőrvédő krém használata javasolt.
Szemvédelem:	Védőszemüveg, a szembe jutás veszélye esetén.
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:	sárga
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, 20°C-on:	0,92-1,05 g/cm <sup>3</sup>
Oldhatóság vízben:	emulgeálódik
Oldhatóság egyéb oldószerekben:	nincs adat
Oktanol/víz megoszlási együttható Log Pow:	nincs adat
pH-érték:	4,5-6,5
Viszkozitás 20°C-on:	15 000 – 40 000 cps

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum Extra

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 13. / 2015. 11. 11.    Honosítás kelte: 2012. 02. 17.    Oldal: 7/(12)  
Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.

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.

### 11. SZAKASZ    Toxikológiai adatok

11.1	A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ	
	Akut toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.	
	Irritáció –maró hatás:	
	Bőrmarás/bőrirritáció:	nem áll rendelkezésre adat
	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció:	nem áll rendelkezésre adat
	Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	nem szenzibilizáló (komponensek alapján)
	Egyéb adatok, specifikus hatások:	
	Rákkeltő hatás:	nem ismert, ill. nem rákkeltő
	Csírsejt 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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum Extra

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 13. / 2015. 11. 11.    Honosítás kelte: 2012. 02. 17.    Oldal: 8/(12)  
Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.

- 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság  
Biolebonthatóság: A termék biológiailag lebomlik.
- 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 hulladék
- 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.  
közcsatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004.  
(XII. 25.) KvVM rendeletnek, ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum Extra

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 13. / 2015. 11. 11.    Honosítás kelte: 2012. 02. 17.    Oldal: 9/(12)    Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.

### 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)

## Plum Extra

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 13. / 2015. 11. 11.    Honosítás kelte: 2012. 02. 17.    Oldal: 10/(12)    Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.

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), és a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:*

H302    Lenyelve ártalmatlan

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

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 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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum Extra

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte: 2009. 01. 13. / 2015. 11. 11.    Honosítás kelte: 2012. 02. 17.    Oldal: 11/(12)  
Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.

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
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
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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum Extra

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 13. / 2015. 11. 11.    Honosítás kelte: 2012. 02. 17.    Oldal: 12/(12)  
Felülvizsgálat: 2017. 09. 27.

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	Teljes átdolgozás. Az 1272/2008/EK és a 2015/830/EU rendeletnek való megfeleltetés.	2016. 12. 01.	3
1-16	Egyéb pontosítások, rendeleti hivatkozások	2017. 09. 27.	4