

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum Wipes átítató folyadék

Változat: H5    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2008. 09. 12. / 2015. 11. 11.    Honosítás kelte: 2012. 02. 24.    Oldal: 1/(13)  
Felülvizsgálat: 2017. 09. 21

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

#### 1.1 Termékazonosító

##### Plum Wipes átítató folyadék

Termékkód:	5330	erős tisztító hatás
	5331	erős tisztító hatás
	5332	általános tisztító hatás
	5321	kézilabdához

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

Azonosított felhasználás: tisztító folyadék, kendőbe felitva, kéz- és felülettisztításra.  
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  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)  
Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-16 h):

### 2. SZAKASZ    A veszély meghatározása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály:	Figyelmeztető mondat:
Flam. Liq. 3	H226    Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Eye Dam. 1	H318    Súlyos szemkárosodást okoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum Wipes átítató folyadéka

Változat: H5    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2008. 09. 12. / 2015. 11. 11.    Honosítás kelte: 2012. 02. 24.    Oldal: 2/(13)  
Felülvizsgálat: 2017. 09. 21

### 2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: **MOL Dynamic Arctic 5W-40 szintetikus motorolaj**  
Kereskedelmi név: **Plum Wipes átítató folyadéka**

Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevő(k): Zsíralkohol C13 6EO

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:

**Veszély**

Figyelmeztető mondat:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Kiegészítő veszélyességi információ: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P280 Szemvédő használata kötelező.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedés:

P305 + P351 + SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

P338 + P310 Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletnek, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletnek megfelelően.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum Wipes átitató folyadék

Változat: H5    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2012. 02. 24.    Oldal: 3/(13)  
(gyártói): 2008. 09. 12. / 2015. 11. 11.    Felülvizsgálat: 2017. 09. 21

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 tisztító folyadékkal átitatott kendő kozmetikai termék, ezért a címkézési elemek feltüntetése nem kötelező.

### 2.3 Egyéb veszélyek

A tisztító folyadék gyúlékony, de a folyadékkal átitatott kendő nem.

A folyadék gőzei a levegővel robbanásveszélyes keveréket képezhetnek.

## 3. SZAKASZ    Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2 Keverékek

Kémiai jelleg:            Az alábbi anyagok és veszélytelen segédanyagok keveréke.

Összetevők / Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Etil-alkohol	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2	H225	20-40
Glicerin	200-289-5	56-81-5	-	-	5-10
Izopropil-alkohol	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319	1-5
Zsíralkohol C13 6EO	-	24938-91-8	STOT SE 3 Eye Dam. 1	H336 H318	1-5

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:            Vigyük friss levegőre a sérültet. Rosszullét esetén hívjunk orvost.

Bőr:                    Az elszennyeződött ruházatot vegyük le, az érintett bőrfelületet bő vízzel mossuk le. Tartós irritáció kialakulása esetén orvoshoz kell fordulni.

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 5-10 percig. Forduljunk szemorvoshoz.

Lenyelés:              A tisztító folyadék, vagy a folyadékkal átitatott kendő lenyelése esetén orvoshoz kell fordulni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum Wipes átitató folyadék

Változat: H5    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2008. 09. 12. / 2015. 11. 11.    Honosítás kelte: 2012. 02. 24.    Oldal: 4/(13)  
Felülvizsgálat: 2017. 09. 21.

- 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások  
Lenyelés vagy a gőzök belégzése esetén rosszullet, kábultság.  
Szembe jutva irritáció, súlyos szemkárosodás.
- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése  
Nagyobb mennyiség lenyelése és szembe jutás esetén azonnali orvosi ellátás szükséges.

### 5. SZAKASZ    Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:  
Tűzveszélyességi osztály (tisztító folyadék): „Tűzveszélyes”

Megjegyzés: A tisztító folyadék gyúlékony, de a folyadékkal átitatott kendő nem.

- 5.1 Oltóanyag  
Alkalmos oltóanyag:  
Szén-dioxid, por, hab, vízpermet.
- Nem alkalmas oltóanyag:  
Teljes vízszugár.
- 5.2 A keverékből származó különleges veszélyek  
Veszélyes égéstermék:  
Égés során szén-monoxid, szén-dioxid, egyéb veszélyes gázok és gőzök keletkezhetnek.
- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat  
Speciális tűzoltó védőfelszerelés:  
A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben izolációs légzőkészülék.
- További útmutató:  
Robbanásveszélyes gőz-levegő keverék kialakulása lehetséges.  
A terméket a tűz közeléből el kell távolítani, ha ez veszély nélkül lehetséges.  
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 távol tartandók.  
Minden gyújtóforrás eltávolítandó – tilos a dohányzás.  
Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum Wipes átitató folyadék

Változat: H5    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2008. 09. 12. / 2015. 11. 11.    Honosítás kelte: 2012. 02. 24.    Oldal: 5/(13)  
Felülvizsgálat: 2017. 09. 21

- 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  
Megfelelő szellőztetést kell biztosítani. Minden gyújtóforrás eltávolítandó – tilos a dohányzás. A kiömlött folyadékot neméghető folyadékfelszívó anyaggal itassuk fel és gyűjtjük össze megfelelő tároló edényzetbe. Veszélyes hulladékként kezelendő.  
A folyadékkal átitatott törölkendőt mechanikusan szedjük össze és helyezzük megfelelő tároló edényzetbe. Kis mennyiség háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítható. Nagy mennyiség veszélyes hulladékként 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, illetve a tűz- és Tűzveszélyes anyagokra vonatkozó előírások betartandók.  
Megfelelő szellőztetés biztosítandó.  
Robbanásveszélyes gőz-levegő keverék kialakulása lehetséges.  
Nyílt lángtól, egyéb gyújtóforrástól távol tartandó. Dohányozni tilos.  
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 valamint a tűz- és Tűzveszélyes anyagok tárolására vonatkozó előírások tartandók be.  
Az eredeti, zárt göngyölegben, napfénytől, sugárzó hőtől védve, hűvös helyen tárolandó.  
Tárolási hőmérséklet: 0-30°C között.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:  
Tisztító folyadék kendőbe felitatva, kéz- és felülettisztításra.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum Wipes átitató folyadék

Változat: H5    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte: 2008. 09. 12. / 2015. 11. 11.    Honosítás kelte: 2012. 02. 24.    Oldal: 6/(13)  
Felülvizsgálat: 2017. 09. 21.

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

Műszaki intézkedés:  
Megfelelő szellőztetés.

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:  
[25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]

<i>Etil-alkohol:</i>	ÁK-érték:	1900 mg/m <sup>3</sup>		IV
CAS: 64-17-5	CK-érték:	7600 mg/m <sup>3</sup>		
<i>Izopropil-alkohol</i>	ÁK-érték:	500 mg/m <sup>3</sup>	b, i,	II, 1
CAS: 67-63-0	CK-érték:	2000 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: Normál körülmények között nem szükséges. Gőzképződés esetén megfelelő szűrőbetéttel ellátott légzésvédőt kell használni.

Kéz védelme: Nagy mennyiséggel, ill. hosszantartó munkavégzés esetén nitril kesztyű használata javasolt.

vastagság: 0,4 mm, áttörési idő : >120 perc

Szemvédelem: Védőszemüveg, fröccsenésveszély esetén.

Bőrvédelem: Munkaruha, nagy mennyiséggel, ill. hosszantartó munkavégzés esetén.

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:	víziszta folyadék (tisztító folyadék)
Szín:	színtelen
Szag:	alkohol

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum Wipes átitató folyadéka

Változat: H5    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2008. 09. 12. / 2015. 11. 11.    Honosítás kelte: 2012. 02. 24.    Oldal: 7/(13)  
Felülvizsgálat: 2017. 09. 21

### Állapotváltozás:

Olvadáspont/olvadáspont tartomány:                      nincs adat

Forráspont/forráspont tartomány:                        nincs adat

### További jellemzők:

Lobbanáspont:    31°C

Gyulladási pont:    nincs adat

Öngyulladási hőmérséklet:                                        nincs adat

Gőznyomás (20°C-on):    nincs adat

Robbanásveszély:    A termék gőzei a levegővel robbanásveszélyes keveréket képezhetnek.

Robbanási koncentráció határok alsó/felső:                3,4 tf % / 15 tf % (etil-alkohol, irodalmi adat)

Bomlási hőmérséklet:    nincs adat

Oxidálási tulajdonságok:    nincs adat

Sűrűség, 20°C-on:    0,945-1,025 g/cm<sup>3</sup>

Oldhatóság vízben:    oldódik

Oldhatóság egyéb oldószerekben:                                nincs adat

Oktanol/víz megoszlatási együttható Log Pow:                nincs adat

pH-érték:    7-9

Viszkozitás 20°C-on:    nincs adat

### 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 fölötti hőmérséklet, közvetlen napsütés, gyújtóforrás.

### 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 Wipes átitató folyadék

Változat: H5    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2008. 09. 12. / 2015. 11. 11.    Honosítás kelte: 2012. 02. 24.    Oldal: 8/(13)  
Felülvizsgálat: 2017. 09. 21

### 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 irritatív (komponensek alapján)

Súlyos szemkárosodás/  
szemirritáció: súlyos szemkárosodást okoz (komponensek alapján).

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: 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 termék összetevői biológiailag lebomlanak.

12.3 Bioakkumulációs képesség: Bioakkumuláció nem várható.

12.4 A talajban való mobilitás  
Mobilitás vízben: Nincs adat.  
Vízben oldódik. (tisztító folyadék)

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 Wipes átitató folyadék

Változat: H5    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2008. 09. 12. / 2015. 11. 11.    Honosítás kelte: 2012. 02. 24.    Oldal: 10/(13)  
Felülvizsgálat: 2017. 09. 21

14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok)	3 (osztályozási kód: F1)
14.4	Csomagolási csoport	III
14.5	Környezeti veszélyek	nem környezetveszélyes
14.6	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	
	Korlátozott mennyiség:	5 L
	Engedményes mennyiség:	E1
	Szállítási kategória:	3
	Veszélyt jelölő szám:	30

Megjegyzés: a fenti besorolás a tisztítókendőre nem vonatkozik.

### 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.

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

A veszélyes anyagok magyarországi jegyzéke, az 1272/2008/EK rendelet, a REACH 17. számú melléklete

Vonatkozó magyar és EU rendeletek

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum Wipes átitató folyadék

Változat: H5    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2008. 09. 12. / 2015. 11. 11.    Honosítás kelte: 2012. 02. 24.    Oldal: 11/(13)  
Felülvizsgálat: 2017. 09. 21

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

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat.
Flam. Liq. 2	Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció 3. 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 csúskoncentráció-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
ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyianyag-ügynökség
Ex	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ex a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC50	Ex a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Edx	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Edx 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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Plum Wipes átitató folyadék

Változat: H5    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2008. 09. 12. / 2015. 11. 11.    Honosítás kelte: 2012. 02. 24.    Oldal: 12/(13)  
Felülvizsgálat: 2017. 09. 21

ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzkönyvezett 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.
LCx	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LDx	(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
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		

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

**Plum Wipes átitató folyadék**

Változat: H5    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2008. 09. 12. / 2015. 11. 11.    Honosítás kelte: 2012. 02. 24.    Oldal: 13/(13)  
Felülvizsgálat: 2017. 09. 21.

Felülvizsgálat:

Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat- szám
1-16	Teljes átdolgozás. Az 1272/2008/EK és a 2015/830/EU rendeletnek való megfeleltetés.	2016. 12. 01.	3
1.1	Termékazonosító	2017. 03. 30.	4
3	Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok		
8.2	Az expozíció ellenőrzése		
1-16	Egyéb pontosítások, rendeleti hivatkozások	2017. 09. 21.	5