

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Terméknév: Ajax Optimal 7 All in one**

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2015. 03. 27.    Oldal: 1/(13)  
(gyártói):                    / 2015. 03. 03.                    Felülvizsgálat: 2017. 04. 10.

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

### 1.1 Termékazonosító

**Ajax Optimal 7 All in one**

Termékkód: B-029-5935-0000

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

Azonosított felhasználás: háztartási tisztítószer

Ellenjavallt felhasználás: nincs adat

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Szállító adatai:

Colgate Palmolive Services  
60 avenue de l'Europe  
92270 Bois Colombes, Franciaország  
E-mail: infoSDS\_spa@colpal.com

Forgalmazó adatai:

Colgate – Palmolive Kft.  
H-1117 Budapest, Hauszmann A. u. 3.  
Tel.: 06 1 889 7300  
Fax: 06 1 889 7301

Biztonsági adatlapért felelős:

Colgate – Palmolive Kft.  
H-1117 Budapest, Hauszmann A. u. 3.  
E-mail: budapest\_reception@colpal.com

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 8-17 h): 06 40 180 261  
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

### 2.1 A keverék osztályozása

Veszélyességi osztály:

Eye Irrit. 2

Figyelmeztető mondat:

H319

Súlyos szemirritációt okoz.

### 2.2 Címkézési elemek

Kereskedelmi név:

**Ajax Optimal 7 All in one**

Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevők: -



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Ajax Optimal 7 All in one

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2015. 03. 27.    Oldal: 3/(13)  
(gyártói):    / 2015. 03. 03.    Felülvizsgálat: 2017. 04. 10.

### 2.3 Egyéb veszélyek

A keverék 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:            Felületaktív anyagok, illatanyag és segédanyagok vizes oldata.

Veszélyes összetevők:

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Etoxilált zsíralkohol C9-11 8EO	-	68439-46-3	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318	1-5
Tejsav	201-196-2	79-33-4	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	1-5
3-Butoxipropán-2-ol	225-878-4	5131-66-8	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319	1-5
Etil-alkohol	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2	H225	0,1-0,5

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

Bőr:                    A szennyezett ruhát vegyük le. A bőrre került anyagot bő vízzel mossuk le. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Szem:                    A szembe került anyagot azonnal öblítsük ki a szemhéjak széthúzása mellett. Adott esetben a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést legalább 10 percig. Forduljunk orvoshoz.

Lenyelés:              Tilos hánytatni a sérültet. Mossuk ki a száját vízzel és itassunk egy pohár tejet vagy vizet. Forduljunk orvoshoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Terméknév: Ajax Optimal 7 All in one**

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2015. 03. 27.    Oldal: 4/(13)  
(gyártói):    / 2015. 03. 03.    Felülvizsgálat: 2017. 04. 10.

- 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások  
Ismételt vagy folyamatos érintkezése a bőrrel annak kiszáradását okozhatja.  
Szembe jutva irritációt okozhat.  
Kis mennyiség (néhány ml) lenyelése átmeneti gyomor-bélrendszeri problémákat okozhat.  
Nagy mennyiség lenyelése esetén irritálhatja a tápcsatornát.
- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése  
Nincs adat.

## 5. Szakasz    Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes”

A termék nem éghető.

### 5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag:

Vízpermet, illetve a körülményektől és az égő, környező anyagoktól függően porraloltó, szén-dioxid.

Nem alkalmas oltóanyag:

Az égő környezettől függően.

### 5.2 A keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék:

A termék nem éghető. Magas hőmérsékleten szén-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 oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Terméknév: Ajax Optimal 7 All in one**

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2015. 03. 27.    Oldal: 5/(13)  
(gyártói):                    / 2015. 03. 03.                    Felülvizsgálat: 2017. 04. 10.

## 6. Szakasz    Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1    Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások  
Személyi óvintézkedés: Lásd 8. szakasz.  
Kerülni kell a szembejutást.  
A kiömlött anyag csúszásveszélyt jelent.
- 6.2    Környezetvédelmi óvintézkedések  
Kifolyás esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.
- 6.3    A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai  
Megfelelő szellőztetést kell biztosítani. A kiömlött terméket folyadékfelszívó anyaggal kell felitatni. A felitatott anyagot megfelelő zárt, feliratozott edényzetbe kell helyezni, és megfelelően szellőztetett helyen kell tartani. Veszélyes hulladékként kezelendő.  
A szennyezett területet tisztítsuk meg bőséges mennyiségű vízzel.  
Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat.
- 6.4    Hivatkozás más szakaszokra:  
Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakasz.  
Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakasz.

## 7. Szakasz    Kezelés és tárolás

- 7.1    A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések  
A vegyi anyagokra vonatkozó általános előírások betartandók.  
Kerülni kell a készítmény szembe jutását, véletlen lenyelését.  
Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.  
A szennyezett ruházatot le kell vetni, meleg vízzel, szappannal meg kell mosakodni.  
Kezelési hőmérséklet: nincs megadva.
- 7.2    A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt  
A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó követelményeknek.  
Eredeti tároló edényben, jól lezárva, hűvös, száraz helyen, közvetlen napfénytől védve tárolandó.  
Tárolási hőmérséklet: fagytól óvni kell.
- 7.3    Meghatározott végfelhasználás:  
Háztartási tisztítószer.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Terméknév: Ajax Optimal 7 All in one**

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2015. 03. 27.    Oldal: 6/(13)  
(gyártói):    / 2015. 03. 03.    Felülvizsgálat: 2017. 04. 10.

## 8. Szakasz    Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Műszaki intézkedés:

Nem szükséges.

### 8.1    Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek: nincsenek  
[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)

Belégzés elleni védelem:    Normál körülmények között nem szükséges. Baleset, kiömlés esetén megfelelő szűrőbetéttel ellátott légzésvédőt kell használni.

Kéz védelme:    Védőkesztyű [MSZ EN 374], (anyaga gumi) nagy mennyiséggel történő munkavégzés, ill. csomagolás esetén  
Megjegyzés: a kesztyű anyagának kiválasztásánál a gyártó által megadott minőségi paramétereket is figyelembe kell venni, valamint tesztelni kell a kesztyűt az adott munkahelyi körülményekre.

Szemvédelem:    Jól illeszkedő védőszemüveg (EN 166), szembe jutás veszélye esetén.

Bőrvédelem:    nem szükséges

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
Szín:	színtelen
Szag:	jellegetes
Szagküszöbérték:	nincs adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Ajax Optimal 7 All in one

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2015. 03. 27.    Oldal: 7/(13)  
(gyártói):    / 2015. 03. 03.    Felülvizsgálat: 2017. 04. 10.

Állapotváltozás:

Olvadáspont:    nincs adat

Forráspont:    nincs adat

További jellemzők:

Lobbanáspont:    nem értelmezhető

Öngyulladás hőmérséklet:    nem éghető

Robbanási koncentráció határok alsó/felső:    nem robbanásveszélyes

Bomlási hőmérséklet:    nem ismert

Oxidálási tulajdonságok:    nem ismert

Gőznyomás:    nem ismert

Gőzsűrűség:    nincs adat

Relatív sűrűség:    1,03

Oldhatóság vízben:    minden arányban elegyedik

Oktanol/víz megoszlási együttható log Pow:    nincs adat

pH-érték:    2,3

Viszkozitás:    vízszerű

Oldószer tartalom:    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:    Fagytól óvni kell.

10.5    Nem összeférhető anyagok:    Lúgok.

10.6    Veszélyes bomlástermékek:    Veszélyes bomlástermék: nincs ismert. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakasz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Ajax Optimal 7 All in one

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2015. 03. 27.    Oldal: 8/(13)  
(gyártói):    / 2015. 03. 03.    Felülvizsgálat: 2017. 04. 10.

### 11. Szakasz    Toxikológiai adatok

#### 11.1    A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:

LD<sub>50</sub>    > 2000 mg/kg (komponensekre vonatkozó adatok alapján)

Irritáció –maró hatás:

Maró hatás/bőrirritáció:

nem irritatív (komponensek alapján)

Megjegyzés:

Ismételt vagy folyamatos érintkezése a bőrrel annak kiszáradását okozhatja.

Súlyos szemkárosodás/  
szemirritáció:

irritatív (komponensek alapján)

Légzőszervi vagy  
bőrszenzibilizáció:

Nem szenzibilizáló

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Rákkeltő hatás:

nem besorolt

Csírsejt mutagenitás:

nem besorolt

Reprodukciós toxicitás:

nem besorolt

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

Nem áll rendelkezésre adat.

12.2    Perzisztencia és lebonthatóság  
Biolebonthatóság:

A tenzid komponensek biolebonthatósága kielégíti a 648/2004/EK rendelet követelményeit. (OECD 301 tesztek alapján)

12.3    Bioakkumulációs képesség:

Nem áll rendelkezésre adat.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Ajax Optimal 7 All in one

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2015. 03. 27.    Oldal: 9/(13)  
(gyártói):    / 2015. 03. 03.    Felülvizsgálat: 2017. 04. 10.

12.4	A talajban való mobilitás Mobilitás vízben:	Nem áll rendelkezésre adat. Vízben oldódik.
12.5	A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	A termék nem tartalmaz PBT és 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, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 20 01 29\*

Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószeresek.

##### Göngyöleg hulladék:

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

Ajánlott hulladékkezelési módszer: lerakás vagy égetés. Csatornába, felszíni vízbe, talajvízbe juttatni tilos. A megtisztított csomagolóanyag újrahasznosítható.

##### 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 kell megfelelnie.

### 14. Szakasz    Szállításra vonatkozó információk

(Szárazföldi szállítás: 2015. évi LXXXIX. törvény)

14.1.	UN-szám	nem besorolt.
14.2.	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	-
14.3.	Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-
14.4.	Csomagolási csoport	-

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Terméknév: Ajax Optimal 7 All in one**

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2015. 03. 27.    Oldal: 10/(13)  
(gyártói):                    / 2015. 03. 03.                    Felülvizsgálat: 2017. 04. 10.

- |       |                                                 |   |
|-------|-------------------------------------------------|---|
| 14.5. | Környezeti veszélyek                            | - |
|       | Tengerszennyező:                                | - |
| 14.6. | A felhasználót érintő különleges óvintézkedések | - |

## 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, 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:

    Az eredeti (gyártói) biztonsági adatlap

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

    Vonatkozó magyar és EU rendeletek

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):  
Eye Irrit. 2                    H319                    DET-NET programmal

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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Terméknév: Ajax Optimal 7 All in one**

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2015. 03. 27.    Oldal: 11/(13)  
(gyártói):    / 2015. 03. 03.    Felülvizsgálat: 2017. 04. 10.

H225    Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H302    Lenyelve ártalmas.  
H315    Bőrirritáló hatású.  
H318    Súlyos szemkárosodást okoz.  
H319    Súlyos szemirritációt okoz.

Flam. Liq. 2    Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória  
Acute Tox. 4    Akut toxicitás 4. 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  
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  
Ecx    (Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%.  
Az Ecx a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).  
ErC50    Ecx 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)

**Terméknév: Ajax Optimal 7 All in one**

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2015. 03. 27.    Oldal: 12/(13)  
(gyártói):    / 2015. 03. 03.    Felülvizsgálat: 2017. 04. 10.

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 szervesetlen 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
16	Egyéb információk	2015. 05. 12.	2

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Terméknév: Ajax Optimal 7 All in one**

Változat: H4 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2015. 03. 27. Oldal: 13/(13)  
(gyártói): / 2015. 03. 03. Felülvizsgálat: 2017. 04. 10.

Felülvizsgálat:

Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat- szám
2, 3, 15, 16 2, 14	A 2015/830/EU rendeletnek való megfeleltetés Jogszabályváltozás.	2015. 07. 23.	3
1 1, 2, 5, 13,	Névmódosítás, ETTSZ telefonszám módosítás. Egyéb módosítások, jogszabályváltozás feltüntetése.	2017. 04. 10.	4