

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Ajax Boost Baking Vinegar + Levander

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2018. 03. 26.    Oldal: 1/(12)  
(gyártói):    / 2017. 09. 08.    Felülvizsgálat:

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

#### 1.1 Termékazonosító

**Ajax Boost Baking Vinegar + Levander**

Termékkód: 029-7107-0000

#### 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  
9-11 rue du Debarcadere  
92700 Colombes -FRANCE  
Tel: +33 01 4768 6000  
E-mail: colgate sds@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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Ajax Boost Baking Vinegar + Levander

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2018. 03. 26.    Oldal: 2/(12)  
(gyártói):    / 2017. 09. 08.    Felülvizsgálat:

### 2.2 Címkézési elemek

Kereskedelmi név: **Ajax Boost Baking Vinegar + Levander**

Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevők: -

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: **Figyelem**

Figyelmeztető mondat:

H319                      Súlyos szemirritációt okoz.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208                      Glutaralt tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – általános:

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

P102                      Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – megelőzés:

-                              -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – elhárító intézkedés:

P305 + P351 + P338    SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.  
Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható.  
Az öblítés folytatása.

P337 + P313              Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – tárolás:

-                              -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – elhelyezés hulladékként:

-                              -

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

Veszélyes áruk szállítása (ADR a 178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet szerint): lásd 14. szakaszban

### 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)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Ajax Boost Baking Vinegar + Levander

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2018. 03. 26.    Oldal: 3/(12)  
(gyártói):    / 2017. 09. 08.    Felülvizsgálat:

### 3. Szakasz    Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2 Keverékek

Kémiai jelleg:            Felületaktív anyagok, illatanyag és segédanyagok vizes oldata.

Összetevő(k) / veszélyes összetevő(k):

| Megnevezés                      | EU szám   | CAS szám   | Vesz. oszt és kategória   | Figyelmeztető mondat   | Koncentráció tömeg % |
|---------------------------------|-----------|------------|---|--|----------------------|
| Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát | 270-115-0 | 68411-30-3 | Acute Tox. 4<br>Skin Irrit. 2<br>Eye Dam. 1   | H302<br>H315<br>H318   | 0,5-1                |
| Etoxilált dodekanol, 8EO        | -         | 26183-52-8 | Acute Tox. 4<br>Eye Dam. 1<br>Aquatic Acute 1   | H302<br>H318<br>H400 (M=1)   | 0,1-0,5              |
| Glutaral*                       | 203-865-5 | 111-30-8   | Acute Tox. 3<br>Skin Corr 1B<br>Skin Sens. 1A<br>Acute Tox. 2<br>Resp. Sens. 1<br>STOT SE 3<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Acute 2 | H301<br>H314<br>H317<br>H330<br>H334<br>H335<br>H400 (M=1)<br>H411 | 0,01 - <0,1          |

\*Egyedi koncentrációs határérték: STOT SE 3; H335:  $0,5 \% \leq C < 5 \%$

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:            Vigyük 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 (habképződés miatt fulladásveszély). Öblítsük ki a szájüreget, majd itassunk egy pohár tejet vagy vizet a sérülttel. Forduljunk orvoshoz.

Az elsősegélynyújtó védelme:    Nincs különleges előírás.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Ajax Boost Baking Vinegar + Levander

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2018. 03. 26.    Oldal: 4/(12)  
(gyártói):    / 2017. 09. 08.    Felülvizsgálat:

- 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások  
Túlérzékeny személyeknél allergiás bőrreakciót válthat ki.  
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:

Az égő környezetnek megfelelően: por, szén-dioxid, vízpermet.

Nem alkalmas oltóanyag:

Az égő környezetnek megfelelően.

#### 5.2 A keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék:

A termék nem éghető. Magas hőmérsékleten szén-oxidok, kén-oxidok, 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:

Erős vízszugár vagy vízzel történő erőteljes keverés hatására nagymennyiségű hab keletkezik.

A szennyezett oltóvíz tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

### 6. Szakasz    Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Személyi óvintézkedés: Lásd 8. szakaszt.

Kerülni kell a szembejutást.

A kiömlött anyag csúszásveszélyt jelent.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Ajax Boost Baking Vinegar + Levander

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2018. 03. 26.    Oldal: 5/(12)  
(gyártói):    / 2017. 09. 08.    Felülvizsgálat:

- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések  
Kifolyás esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Értésíteni 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. szakaszt.  
Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakaszt.

## 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 meg kell mosakodni.  
Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos.  
Kezelési hőmérséklet: nincs megadva.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel 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.

## 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)

## Terméknév: Ajax Boost Baking Vinegar + Levander

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2018. 03. 26.    Oldal: 6/(12)  
(gyártói):    / 2017. 09. 08.    Felülvizsgálat:

### 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:    védőkesztyű [MSZ EN 374], (anyaga gumi) nagy mennyiséggel történő munkavégzés 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:    védőszemüveg oldalvédővel (EN 166), fröccsenésveszély 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:    folyadék  
Szín:    akvamarin, víztiszta  
Szag:    jellegzetes  
Szagküszöbérték:    nincs adat

Állapotváltozás:

Olvadáspont:    nincs adat  
Forráspont:    nincs adat

További jellemzők:

Lobbanáspont:    nem értelmezhető  
Öngyulladás hőmérséklet:    nincs adat  
Robbanási koncentráció határok alsó/felső:    nem robbanásveszélyes  
Bomlási hőmérséklet:    nem ismert  
Oxidálási tulajdonságok:    nem ismert  
Gőznyomás:    nem ismert  
Gőzsűrűség:    nincs adat  
Relatív sűrűség:    nincs adat  
Oldhatóság vízben:    minden arányban elegyedik

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Ajax Boost Baking Vinegar + Levander

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2018. 03. 26.    Oldal: 7/(12)  
(gyártói):    / 2017. 09. 08.    Felülvizsgálat:

Oktanol/víz megoszlási együttható log Pow:    nincs adat  
pH-érték:    7  
Dinamikai viszkozitás:    a vízhez hasonló  
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:    Fagy, közvetlen napsütés.  
10.5 Nem összeférhető anyagok:    Nincs ismert.  
10.6 Veszélyes bomlástermékek:    Veszélyes bomlástermék: nincs ismert. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakasz.

### 11. Szakasz    Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:

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

Irritáció –maró hatás:

Maró hatás/bőrirritáció:    nem irritatív (komponensek alapján)

Súlyos szemkárosodás/  
szemirritáció:    irritatív (Det-net programmal)

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:    Nem szenzibilizáló, de túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Ajax Boost Baking Vinegar + Levander

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2018. 03. 26.    Oldal: 8/(12)  
(gyártói):    / 2017. 09. 08.    Felülvizsgálat:

### Egyéb adatok, specifikus hatások:

|   |               |
|---|---------------|
| Rákkeltő hatás:                                       | nem ismert    |
| Csírasejt mutagenitás:                                | nem ismert    |
| Reprodukciós toxicitás:                               | nem ismert    |
| 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<br>Bioblebonthatóság: | A felületaktív anyagok biológiailag lebonthatók az OECD 301 tesztek alapján. |
| 12.3 Bioakkumulációs képesség:                            | Nem áll rendelkezésre adat.  |
| 12.4 A talajban való mobilitás<br>Mobilitás vízben:       | Nem áll rendelkezésre adat.<br>Vízben oldódik.                               |
| 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei                | Nem áll rendelkezésre adat.  |
| 12.6 Egyéb káros hatások<br>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 mosószer



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Terméknév: Ajax Boost Baking Vinegar + Levander**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2018. 03. 26.    Oldal: 9/(12)  
(gyártói):    / 2017. 09. 08.    Felülvizsgálat:

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. közcatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

## 14. Szakasz    Szállításra vonatkozó információk

(ADR: 178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet)

|       |  |               |
|-------|--|---------------|
| 14.1. | UN-szám  | nem besorolt. |
| 14.2. | Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | -             |
| 14.3. | Szállítási veszélyességi osztály(ok)             | -             |
| 14.4. | Csomagolási csoport                              | -             |
| 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, illetve a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Ajax Boost Baking Vinegar + Levander

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2018. 03. 26.    Oldal: 10/(12)  
(gyártói):    / 2017. 09. 08.    Felülvizsgálat:

### 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 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:*

H301                    Lenyelve mérgező.

H302                    Lenyelve ártalmas.

H314                    Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315                    Bőrirritáló hatású.

H317                    Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318                    Súlyos szemkárosodást okoz.

H330                    Belélegezve halálos.

H334                    Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket és nehéz légzést okozhat.

H335                    Légúti irritációt okozhat.

H400                    Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H411                    Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Acute Tox. 3            Akut toxicitás 3. kategória

Acute Tox. 4            Akut toxicitás 4. kategória

Skin Corr. 1B         Bőrmarás/bőrirritáció 1B kategória

Skin Irrit. 2            Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória

Skin Sens 1A         Bőrszenzibilizáció 1A. kategória

Eye Dam. 1            Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória

Acute Tox. 2            Akut toxicitás 2. kategória

Resp. Sens. 1         Légzőszervi szenzibilizáció 1. kategória

STOT SE 3            Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció 3. kategória

Aquatic Acute 1      A vízi környezetre veszélyes, akut 1. kategória

Aquatic Chronic 2    A vízi környezetre veszélyes, krónikus 2. kategória

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Ajax Boost Baking Vinegar + Levander

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2018. 03. 26.    Oldal: 11/(12)  
(gyártói):    / 2017. 09. 08.    Felülvizsgálat:

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 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  |
| Ecx             | (Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%.<br>Az Ecx 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.   |
| Edx             | (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 lévő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.  |
| LC <sub>x</sub> | (Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%   |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Ajax Boost Baking Vinegar + Levander

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2018. 03. 26.    Oldal: 12/(12)  
(gyártói):    / 2017. 09. 08.    Felülvizsgálat:

|          |   |
|----------|---|
| 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 |
|---------|--------------------|-------|---------------|
|         |                    |       |               |