

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE

## Ajax Boost Baking Soda + Lemon

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	12.03.2020	660000010410	Első kiadás dátuma: 12.03.2020

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

#### 1.1 Termékazonosító

Márkanév	:	Ajax Boost Baking Soda + Lemon B02971080002
Termék kódja	:	200000059362
Egyedi képlet-azonosító	:	GUM0-306R-100F-NYV1

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

Az anyag/keverék felhasználása	:	Univerzális háztartási tisztítószer
--------------------------------	---	-------------------------------------

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság	:	COLGATE - PALMOLIVE, 1117 Budapest, Hauszmann Alajos utca 3/a 3. emelet
Telefon	:	Magyarország: 0036-1-889-7300

A biztonsági adatlapért felelős személy email címe	:	colgate_sds@colpal.com
--	---	------------------------

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

CHEMTREC Hungary (Budapest) : +(36)-18088425  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)  
Tel.: +36 80 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)

Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

**Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)**

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE

## Ajax Boost Baking Soda + Lemon

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	12.03.2020	660000010410	Első kiadás dátuma: 12.03.2020

Szemirritáció, 2. Kategória

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

### 2.2 Címkézési elemek

#### Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés : Figyelem

Figyelmeztető mondatok : H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok : P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

#### Beavatkozás:

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.

#### További címkézés

EUH208 Tartalmaz GLUTARAL. Allergiás reakciót válthat ki.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2 Keverékek

#### Komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám indexszám REACH	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
GLUTARAL	111-30-8 203-856-5 605-022-00-X	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314	$\geq 0,025$ - $< 0,1$

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE

## Ajax Boost Baking Soda + Lemon

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 12.03.2020 SDS szám: 660000010410 Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 12.03.2020

	01-211945549-26-0000	Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1A; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	
Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát	68411-30-3 270-115-0 01-2119489428- 22	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,1 - < 1
Etoxilált dekanol	26183-52-8 500-046-6	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 0,1 - < 1
Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,05 - < 0,5

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános tanácsok : A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.
- Belélegzés esetén : Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost kell hívni.  
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : Ha bőrre került, vízzel jól le kell öblíteni.  
Ha a ruházatra került, a ruhát le kell venni.
- Szembe kerülés esetén : A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.  
A nem sérült szemet védeni kell.  
Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : A légutakat tisztán kell tartani.  
Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni száján át.  
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Kockázatok : Súlyos szemirritációt okoz.

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE

## Ajax Boost Baking Soda + Lemon

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 12.03.2020	660000010410	Első kiadás dátuma: 12.03.2020

### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Nincs információ.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

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

Veszélyes égéstermékek : Veszélyes égéstermékek nem ismertek

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információk : Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei : Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védelemről lásd a 8. részt., Ártalmatlanítási megfontolásokért lásd a 13. részt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : A személyi védelemről lásd a 8. részt.  
A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén.

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE

## Ajax Boost Baking Soda + Lemon

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

---

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 12.03.2020	660000010410	Első kiadás dátuma: 12.03.2020

---

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

Egészségügyi intézkedések : Általános ipari egészségügyi gyakorlat.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : Az elektromos berendezéseknek/munkanyagoknak meg kell felelniük a technológiai biztonsági normáknak.

Tanács a szokásos tároláshoz : Nem kell külön említeni semmilyen anyagot.

További információ a tárolási stabilitásról : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Tisztítószer

---

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

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem : Biztonsági szemüveg

Bőr- és testvédelem : Védőruha

Légutak védelme : Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.

---

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Külső jellemzők : folyadék

Szín : sárga

pH-érték : 7,25

Lobbanáspont : > 93,33 °C

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE

## Ajax Boost Baking Soda + Lemon

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

---

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 12.03.2020	660000010410	Első kiadás dátuma: 12.03.2020

---

### 9.2 Egyéb információk

Nincs adat

---

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.  
Külön említésre méltó veszély nincs.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Nincs adat

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Nincs adat

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nincs adat

---

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Komponensek:

##### **GLUTARAL:**

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 200 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány, nőstény): 0,28 mg/l  
Expozíciós idő: 4 h  
Vizsgálati légkör: por/köd

Akut toxicitás, bőrön át : Megjegyzések: Nincs adat

##### **Nátrium-dodecylbenzol-szulfonát:**

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 1.080 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : Megjegyzések: Nincs adat

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány): > 2.000 mg/kg

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE

## Ajax Boost Baking Soda + Lemon

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

---

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 12.03.2020	660000010410	Első kiadás dátuma: 12.03.2020

---

Módszer: Nincs információ.

### **Etoxilált dekanol:**

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 300 - 2.000 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : Megjegyzések: Nincs adat

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): > 2.000 mg/kg

### **Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált:**

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány): 4.100 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : Megjegyzések: Nincs adat

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány): > 2.000 mg/kg

### **Bőrkorrózió/bőrirritáció**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### **Komponensek:**

#### **GLUTARAL:**

Faj : Nyúl  
Eredmény : Súlyos bőrirritáció

Megjegyzések : A szövetekre rendkívül maró és roncsoló hatású.

#### **Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát:**

Faj : Nyúl  
Expozíciós idő : 4 h  
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404  
Eredmény : Bőrirritáció

#### **Etoxilált dekanol:**

Eredmény : Nincs bőrirritáció

#### **Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált:**

Faj : Nyúl  
Eredmény : izgató hatású

Megjegyzések : A szövetekre rendkívül maró és roncsoló hatású.

### **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

Súlyos szemirritációt okoz.

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE

## Ajax Boost Baking Soda + Lemon

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

---

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	660000010410	Első kiadás dátuma: 12.03.2020
	12.03.2020		

---

### **Komponensek:**

#### **GLUTARAL:**

Faj : Nyúl  
Eredmény : Maró

Megjegyzések : Végleges szemkárosodást okozhat.

#### **Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát:**

Faj : Nyúl  
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405  
Eredmény : Maró

#### **Etoxilált dekanol:**

Eredmény : Tartósan károsítja a szemet

#### **Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált:**

Eredmény : Tartósan károsítja a szemet

Megjegyzések : Végleges szemkárosodást okozhat.

### **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

#### **Bőrszenzibilizáció**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### **Légúti túlérzékenység**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### **Komponensek:**

#### **GLUTARAL:**

Expozíciós útvonal : Bőr  
Eredmény : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Expozíciós útvonal : Belégzés  
Eredmény : Emberben a belégzés valószínűleg vagy bizonyítottan enyhe vagy közepes túlérzékenységet okoz.

Megjegyzések : Túlérzékenységet okoz.

#### **Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát:**

Expozíciós útvonal : Belégzés  
Megjegyzések : Nincs adat

Expozíciós útvonal : Bőr



a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE

## Ajax Boost Baking Soda + Lemon

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 12.03.2020	660000010410	Első kiadás dátuma: 12.03.2020

Eredmény : Nem okoz bőr túlérzékenységet.

### Etoxilált dekanol:

Expozíciós útvonal : Belégzés  
Megjegyzések : Nincs adat

Expozíciós útvonal : Bőr  
Megjegyzések : Nincs adat

### Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált:

Expozíciós útvonal : Bőr  
Faj : Tengerimalac  
Eredmény : Nem bőrszenzibilizáló.

Expozíciós útvonal : Belégzés  
Megjegyzések : Nincs adat

### Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### További információk

#### Termék:

Megjegyzések : Maga a termék nem tesztelt teljes egészében, azonban a formulát a Colgate-Palmolive Termékbiztonsági Osztályának szakértő toxikológusai tanulmányozták és a rendeltetésszerű használatát biztonságosnak minősítették. Ez a felülvizsgálat figyelembe vette a rendelkezésre álló biztonsággal kapcsolatos információkat, beleértve az egyes összetevőkre vonatkozó információkat, a hasonló formulákat és az összetevők lehetséges kölcsönhatásait. Ez a felülvizsgálat részét képezi a veszélyességi osztályozásnak, amelyet a biztonsági adatlap 2. szakaszában szereplő állítások meghatározása során használtak.

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE

## Ajax Boost Baking Soda + Lemon

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 12.03.2020	660000010410	Első kiadás dátuma: 12.03.2020

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

#### Komponensek:

##### **GLUTARAL:**

Toxicitás halakra : LC50 (Cyprinodon variegatus (Tarka fogaspony)): 64 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb : LC50 : 5,8 mg/l  
vízi gerinctelen : Expozíciós idő: 48 h  
szervezetekre : Vizsgálati típus: félstatikus teszt

Toxicitás a algák/vízi : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 1,2 mg/l  
növények : Expozíciós idő: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 0,05 mg/l  
Expozíciós idő: 72 h  
Vizsgálati típus: Növekedés gátlás

M-tényező (Akut vízi tox- : 1  
icitás)

Toxicitás daphniára és egyéb : NOEC: 0,24 mg/l  
vízi gerinctelen : Expozíciós idő: 21 d  
szervezetekre (Krónikus : Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)  
toxicitás)

##### **Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát:**

Toxicitás halakra : LC50 (Lepomis macrochirus (Naphal)): 1,67 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h  
Vizsgálati típus: statikus teszt

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 2,9 mg/l  
vízi gerinctelen : Expozíciós idő: 48 h  
szervezetekre : Vizsgálati típus: statikus teszt

Toxicitás a algák/vízi : EC50 (Microcystis aeruginosa): 7,39 mg/l  
növények : Expozíciós idő: 96 h  
Vizsgálati típus: statikus teszt

Toxicitás halakra (Krónikus : NOEC: 0,268 mg/l  
toxicitás)

Toxicitás daphniára és egyéb : NOEC: 0,268 mg/l  
vízi gerinctelen :  
szervezetekre (Krónikus :  
toxicitás)

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE

## Ajax Boost Baking Soda + Lemon

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

---

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 12.03.2020	660000010410	Első kiadás dátuma: 12.03.2020

---

### Etoxilált dekanol:

Toxicitás halakra	:	LC50 (Hal): 5 - 7 mg/l Expozíciós idő: 96 h
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	:	EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 5,3 mg/l Expozíciós idő: 48 h
Toxicitás a algák/vízi növények	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 1,4 - 47 mg/l Expozíciós idő: 72 h
Toxicitás halakra (Krónikus toxicitás)	:	Nincs adat:
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre (Krónikus toxicitás)	:	Nincs adat:

### Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált:

Toxicitás halakra	:	LC50 (Hal): 7,1 mg/l Expozíciós idő: 96 hrs
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	:	7,4 mg/l Expozíciós idő: 48 h
		EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 1 - 10 mg/l Vizsgálati típus: statikus teszt Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202
Toxicitás halakra (Krónikus toxicitás)	:	NOEC: 0,14 mg/l Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)

## 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

### Komponensek:

#### **GLUTARAL:**

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiai könnyen lebontható.

#### **Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát:**

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiai könnyen lebontható.

#### **Etoxilált dekanol:**

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiai könnyen lebontható.

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE

## Ajax Boost Baking Soda + Lemon

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

---

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 12.03.2020	660000010410	Első kiadás dátuma: 12.03.2020

---

### **Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált:**

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

### **12.3 Bioakkumulációs képesség**

#### **Komponensek:**

##### **GLUTARAL:**

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs tényező (BCF): < 300

##### **Nátrium-dodecilbenzol-szulfonát:**

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs tényező (BCF): 2,0 - 1.000

Megoszlási hányados: n-  
oktanol/víz : log Pow: 1,4 (23 °C)

##### **Etoxilált dekanol:**

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs tényező (BCF): < 500

Megoszlási hányados: n-  
oktanol/víz : Megjegyzések: Nincs adat

##### **Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált:**

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nincs adat

### **12.4 A talajban való mobilitás**

Nincs adat

### **12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

#### **Termék:**

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban..

### **12.6 Egyéb káros hatások**

#### **Termék:**

További ökológiai információ : Nincs adat

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE

## Ajax Boost Baking Soda + Lemon

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 12.03.2020	660000010410	Első kiadás dátuma: 12.03.2020

### **Komponensek:**

#### **GLUTARAL:**

További ökológiai információ : A környezeti hatást nem lehet kizárni szakmailag helytelen kezelés vagy hulladékéelhelyezés esetén.  
Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### **Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált:**

További ökológiai információ : A környezeti hatást nem lehet kizárni szakmailag helytelen kezelés vagy hulladékéelhelyezés esetén.  
Mérgező a vízi környezetre.  
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

## **13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

### **13.1 Hulladékkezelési módszerek**

Szennyezett csomagolás : Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni.

## **14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

Megfelelően ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### **14.1 UN-szám**

Nem alkalmazható

### **14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

Nem alkalmazható()

### **14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Nem alkalmazható

### **14.4 Csomagolási csoport**

Nem alkalmazható

### **14.5 Környezeti veszélyek**

Nem

### **14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Nincs információ.

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE

## Ajax Boost Baking Soda + Lemon

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 12.03.2020	660000010410	Első kiadás dátuma: 12.03.2020

**14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**  
Nincs információ.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltilistája ( 59. cikk). : Nem alkalmazható

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Melléklet) : Nem alkalmazható

1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról : Nem alkalmazható

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.  
Nem alkalmazható

#### Egyéb szabályozások:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nincs adat

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### Az H-mondatok 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.

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE

## Ajax Boost Baking Soda + Lemon

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	12.03.2020	660000010410	Első kiadás dátuma: 12.03.2020

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.
H412	:	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Egyéb rövidítések teljes szövege

Acute Tox.	:	Akut toxicitás
Aquatic Acute	:	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély
Aquatic Chronic	:	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély
Eye Dam.	:	Súlyos szemkárosodás
Resp. Sens.	:	Légúti túlérzékenység
Skin Corr.	:	Bőrmarás
Skin Irrit.	:	Bőrirritáció
Skin Sens.	:	Bőrszenzibilizáció
STOT SE	:	Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás; AICS - Vegyi anyagok ausztrál jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE

## Ajax Boost Baking Soda + Lemon

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

---

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	660000010410	Első kiadás dátuma: 12.03.2020
	12.03.2020		

---

(Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

### További információk

#### A keverék osztályozása:

Eye Irrit. 2

H319

#### Osztályozási folyamat:

Számítási módszer

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

HU / HU