

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Active Alma-Lime Mosogatógél

|                       |               |            |     |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja  | 2023. 08. 31. | Verziószám | 1.1 |
| Felülvizsgálat dátuma | 2023. 11. 08. |            |     |

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

- 1.1. Termékazonosító** Active Alma-Lime Mosogatógél  
Anyag / keverék keverék
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**  
**A keverék azonosított felhasználása** Mosogatógél. Az Ön szállítója:  
**Ellenjavallt felhasználások (keverék)** nincs adat  
• Név: Colibri 90 Kft.  
• Székhely: 6724 Szeged, Szilánk köz 2/C  
• Telefon: +36 (62) 542-060  
• e-mail: info@colibri90.hu
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**  
**Forgalmazó**  
Név vagy kereskedelmi név ACTIVE DISTRIBUTION EUROPE Kft.  
Cím Muskotály utca 93. A. ép., Nyíregyháza, 4481  
Magyarország  
Telefon +36 20 315 0456  
E-mail info@activedistribution.eu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám**  
Toxicológiai Információs Központ, levelezési cím: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2., Magyarország, tel. +36 80 20 11 99, (0-24 óra).

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**  
**A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint**  
A keverék veszélyesnek minősül.

Skin Irrit. 2, H315  
Skin Sens. 1, H317  
Eye Irrit. 2, H319

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

- 2.2. Címkézési elemek**  
**Veszélyt jelző piktogram**



**Figyelmeztetés**  
Figyelem

#### Veszélyes anyagok

Alkoholok, C10-16, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók  
1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil, N-kókuszcil-származékok, hidroxidok, belső sók

#### A figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.  
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Active Alma-Lime Mosogatógél

|                       |               |            |     |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja  | 2023. 08. 31. | Verziószám | 1.1 |
| Felülvizsgálat dátuma | 2023. 11. 08. |            |     |

P501

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

### 2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem elégíti ki a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

Nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat 0,1 %-nál nagyobb koncentrációban, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2. Keverékek

#### Kémiai jellemzői

A termék összetétele a 648/2008/EK rendelet figyelembevételével:

víz

anionos felületaktív anyagok >5%-tól <15%-ig

nem ionos felületaktív anyagok <5 %

nátrium klorid

EDTA

illatanyag (limonene)

konzerválószer (Metilizotiazolinon, Metilklorozotiazolinon)

glicerin

étkezési színezékek

opalizáló.

**A keverék veszélyes-anyag tartalma, valamint olyan anyag-tartalma, amelyre meg van határozva az üzem levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció**

| Azonosító számok  | Anyag neve   | Tartalom a keverék tömegszáza lékában | Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint  | Megj. |
|---|--|---------------------------------------|--|-------|
| CAS: 68585-34-2<br>EK: 500-223-8  | Alkoholok, C10-16, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók  | 5-10                                  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  |       |
| CAS: 61789-40-0<br>EK: 263-058-8<br>Regisztrációs szám:<br>01-2119513359-38 | 1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil, N-kókuszcil-származékok, hidroxidok, belsek | 1-3                                   | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 3, H412 |       |

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegély:

#### Belélegzés esetén

A termék belélegzése esetén vigye a sérültet friss levegőre. Légzési problémák jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

#### Ha bőrre kerül

Öblítse le az érintett bőrfelületet bő vízzel. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.

#### Szembe kerülés esetén

Azonnal mossa ki a szemet bő vízzel 15 percig. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.

#### Lenyelés esetén

Itasson vizet a sérülttel. Nem szabad hánytatni. Forduljon orvoshoz.

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

#### Belélegzés esetén

Irritáció vagy asztmaszerű tünetek.

#### Ha bőrre kerül

Bőrrel való hosszabb időtartamú érintkezés bőrirritációt okozhat.

#### Szembe kerülés esetén

Szemirritációt okozhat.

#### Lenyelés esetén

Emésztőrendszeri panaszok.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Active Alma-Lime Mosogatógél

|                       |               |            |     |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja  | 2023. 08. 31. | Verziószám | 1.1 |
| Felülvizsgálat dátuma | 2023. 11. 08. |            |     |

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

Különleges orvosi ellátás szükségessége kapcsán nem áll rendelkezésre adat, kezeljen a tünetek szerint.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

#### A megfelelő oltóanyag

Száraz, por alapú vegyszer, alkoholálló hab, szén-dioxid (CO<sub>2</sub>).

#### Az alkalmatlan oltóanyag

Nem ismert.

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

A termék nem tűzveszélyes, nem robbanékony és veszélyes reakciók nem ismertek.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Nem megfelelően szellőtetett helyiségben viseljen légzésvédőt.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Viseljen megfelelő védőkesztyűt, szem- és arcvédő felszerelést

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A fel nem használt terméket öntse a lefolyóba! Előzze meg a víz- és talajszennyezést! Ne öntse a terméket esővízcsatornába!

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

A használt terméket zárt konténerbe kell helyezni.

Tisztítási eljárások:

Kis mennyiségű folyadék kiömlése esetén: helyezzen rá nem éghető, nedvszívó anyagot és gyűjtse zárt tárolóedénybe.

Nagy mennyiségű folyadék kiömlése esetén: szivattyúzza fel az anyagot és helyezze megfelelő tárolóedénybe. Az anyagot és tárolóját biztonságos helyen kell tárolni, a helyi előírások szerint.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

8. és 13. szakasz.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ne használja a terméket, ameddig a biztonságos kezelésre vonatkozó feltételeket és a használati utasítást el nem olvasta. A termék használata közben ne egyen, igyon vagy dohányozzon.

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

Száraz, hűvös helyen, az eredeti csomagolásban tárolandó.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Mosogatógél.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékkel rendelkező alkotórészek (5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet): a termék komponenseire nincs meghatározva munkahelyi határérték.

#### Egyéb határérték adatok

DNEL és PNEC értékek: nem áll rendelkezésre adat.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Normál felhasználás mellett nem szükséges.

#### Szem-/arcvédelem

Normál felhasználás mellett nem szükséges.

#### Bőrvédelem

Normál felhasználás mellett nem szükséges.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Active Alma-Lime Mosogatógél

|                       |               |            |     |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja  | 2023. 08. 31. | Verziószám | 1.1 |
| Felülvizsgálat dátuma | 2023. 11. 08. |            |     |

### A légutak védelme

Normál felhasználás mellett nem szükséges.

### Hőveszély

Nem ismert.

### A környezeti expozíció elleni védekezés

A fel nem használt terméket hígítás után öntse a lefolyóba! Előzze meg a víz- és talajszenyezést! Ne öntse a terméket esővízcsatornába!

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

|  |                        |
|--|------------------------|
| Halmazállapot  | folyékony              |
| Szín   | zöld                   |
| Szag   | kellemes (parfüm)      |
| Olvadáspont/fagyáspont   | nincs adat             |
| Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány  | nincs adat             |
| Tűzveszélyesség  | nincs adat             |
| Felső és alsó robbanási határértékek   | nincs adat             |
| Lobbanáspont   | nincs adat             |
| Öngyulladási hőmérséklet   | nincs adat             |
| Bomlási hőmérséklet  | nincs adat             |
| pH   | 7 (1% oldat)           |
| Kinematikus viszkozitás  | nincs adat             |
| Vízoldhatóság  | nincs adat             |
| N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)  | nincs adat             |
| Gőznyomás  | nincs adat             |
| Sűrűség és/vagy relatív sűrűség  |                        |
| Sűrűség  | 1,02 g/cm <sup>3</sup> |
| Relatív gőzsűrűség   | nincs adat             |
| Részecskejellemzők   | nincs adat             |
| nincs adat ~ A gyártó az érintett paraméterre a termék vonatkozásában nem végzett vizsgálatokat, vagy a vizsgálatok eredménye az adatlap kiállításának pillanatában nem áll rendelkezésre. |                        |

### 9.2. Egyéb információk

Viszkozitás: 900 cP

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Normál körülmények között stabil.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismertek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Normál felhasználás esetén nincsenek.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincsenek.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál felhasználás és tárolás esetén nincsenek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai vizsgálati adatok, így az egyes komponenseire elérhető toxikológiai vizsgálati adatokat közöljük.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Active Alma-Lime Mosogatógél

|                       |               |            |     |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja  | 2023. 08. 31. | Verziószám | 1.1 |
| Felülvizsgálat dátuma | 2023. 11. 08. |            |     |

### Akut toxicitás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

### Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

### Csírasejt-mutagenitás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

### Rákkeltő hatás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

### Reprodukciós toxicitás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

### Aspirációs veszély

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

## 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat 0,1 %-nál nagyobb koncentrációban, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

A termék nem káros a vízi élővilágra.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincsenek további releváns információk.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincsenek további releváns információk.

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nincsenek további releváns információk.

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

A termék nem elégíti ki a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat 0,1 %-nál nagyobb koncentrációban, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését.

### 12.7. Egyéb káros hatások

Nincsenek további releváns információk.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Active Alma-Lime Mosogatógél

|                       |               |            |     |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja  | 2023. 08. 31. | Verziószám | 1.1 |
| Felülvizsgálat dátuma | 2023. 11. 08. |            |     |

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

#### Jogi előírások a hulladékokról:

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól.  
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról.  
72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.  
80/2023. (III. 14.) Korm. rendelet

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám

nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá

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

nem releváns

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

nem releváns

#### 14.4. Csomagolási csoport

nem releváns

#### 14.5. Környezeti veszélyek

A környezetre nem veszélyes.

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem ismertek.

#### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható.

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Kémiai biztonság

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

2020/878/EU rendelet melléklete a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Szállítás:

2015. évi LXXXIX. törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről

Egyéb:

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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Active Alma-Lime Mosogatógél

|                       |               |            |     |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja  | 2023. 08. 31. | Verziószám | 1.1 |
| Felülvizsgálat dátuma | 2023. 11. 08. |            |     |

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre vonatkozóan nem készült.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

|      |  |
|------|--|
| H315 | Bőrirritáló hatású.  |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki.                          |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz.                                |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

#### A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

|                |  |
|----------------|--|
| P102           | Gyermekektől elzárva tartandó.   |
| P301+P310      | LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.   |
| P305+P351+P338 | SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |
| P333+P313      | Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.   |
| P501           | A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.  |

#### Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

A felhasználó felel az egészségvédelmi előírások betartásáért.

#### A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

|         |   |
|---------|---|
| ADR     | Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás                                       |
| AK      | Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi)                               |
| BCF     | Biokoncentrációs tényező  |
| CAS     | Chemical Abstracts Service  |
| CLP     | Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet             |
| EINECS  | Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke  |
| EK      | EINECS azonosító szám   |
| EmS     | Készültségi terv  |
| EU      | Európai Unió  |
| EuPCS   | Unió termékbesorolási rendszer  |
| IATA    | Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség  |
| IBC     | Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi   |
| ICAO    | Nemzetközi személy légi szervezete  |
| IMDG    | Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi   |
| IMO     | Nemzetközi Tengerészeti Szervezet   |
| INCI    | Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana  |
| ISO     | Nemzetközi Szabványügyi Szervezet   |
| IUPAC   | Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója  |
| log Kow | Megoszlási hányados: n-oktanol/víz  |
| MK      | Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja)  |
| OEL     | Munkahelyi expozíciós határértékek  |
| PBT     | Perzisztens, bioakumulatív, toxicitás   |
| ppm     | Milliomodrész   |
| REACH   | Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása   |
| RID     | Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat   |
| UN      | Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat”                               |
| UVCB    | Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok |
| VOC     | Illékony szerves vegyületek   |
| vPvB    | Nagyon perzisztens és bioakumulatív   |

Aquatic Chronic A vízi környezetre veszélyes (kronikus)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Active Alma-Lime Mosogatógél

|                       |               |            |     |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja  | 2023. 08. 31. | Verziószám | 1.1 |
| Felülvizsgálat dátuma | 2023. 11. 08. |            |     |

Eye Irrit. Szemirritáció  
Skin Irrit. Bőrirritáció  
Skin Sens. Bőrszenzibilizáció

### Oktatási utasítások

Nincsenek különleges utasítások.

### Ajánlott felhasználási korlátozások

Nincsenek ismert felhasználási korlátozások.

### A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

A gyártó által rendelkezésre bocsátott információk.

### Végrehajtott módosítások (információk, amelyek hozzáadva, törölve vagy módosítva lettek)

1.1. verzió

Felülvizsgálat oka: összetételre vonatkozó információk kiegészítése

Érintett szakaszok: 3. szakasz

### További adatok

Osztályozási eljárás - számítási módszer.

## Nyilatkozat

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért. A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.