

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	AEROSOL SPRAY	11/1 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2017.06.27.
Verzió szám: 1.1. magyar		Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

---

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

1.1 Termékazonosító: AEROSOL SPRAY

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

Azonosított felhasználás: Légfrissítő.  
Ellenjavallt felhasználások: -

## 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Forgalmazó:

Alpha-Dent Higiénia Kft.  
7700 Mohács Táncsics utca 11.  
Mobil: + 36 20/256 8114  
web:www.alphadent.hu  
E-mail: [info@alphadent.hu](mailto:info@alphadent.hu)

A biztonsági adatlapért felelős  
illetékes személy email címe:

[info@alphadent.hu](mailto:info@alphadent.hu)

## 1.4 Sürgősségi telefonszám:

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:  
**06 80/201-199 Éjjel-nappal díjmentesen hívható!**

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

A 1272/2008/EK (CLP) rendelet alapján:

Tűzveszélyes aeroszolok, 1. kat.	H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
Nyomás alatt lévő gázok	H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; Hő hatására robbanhat.
Bőr szenzibilizáció, 1. kat.	H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
A vízi környezetre veszélyes, krónikus 3. Kat.	H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások:**  
A termék rendkívül tűzveszélyes. Égése során szén-dioxid, szén- monoxid keletkezik.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: AEROSOL SPRAY

11/2 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2017.06.27.

Verzió szám: 1.1. magyar

Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

## 2.2 Címkézési elemek:



Figyelmeztetés: Veszély!

### H mondatok

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.  
H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.  
H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### P mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.  
P251 Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.  
P403 Jól szellőző helyen tárolandó.  
P410 + P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hőt.

A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50 °C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos!

**2.3 Egyéb veszélyek:** A termék nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumoknak.

## 3. SZAKASZ: Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2 Keverékek

MEGNEVEZÉS	CAS-SZÁM EK-SZÁM INDEX-SZÁM REGISZTRÁCIÓS SZÁM	KONCENTRÁCIÓ m/m%	OSZTÁLYOZÁS
Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate	68512-91-4 270-990-9 649-083-00-0 01-2119485926-20-XXXX	50-100%	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas C, H280 Carc. 1A H350* Muta. 1B H340*

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: AEROSOL SPRAY

11/3 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2017.06.27.

Verzió szám: 1.1. magyar

Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

Ethanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43-XXXX	2,5- c <10%	Flam. Liq. 2 H225
Allyl heptanoate	142-19-8 205-527-1 - -	0,1- C <2,5%	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 3 H412
Hexyl salicylate	6259-76-3 228-408-6 - -	0,1- c <1%	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319; Skin Sens. 1 H317
Nerol	106-25-2 203-378-7 - -	0,1- c <1%	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 SkinSens. 1 H317
Tonalide	1506-02-1 216-133-4 - -	0,1- c <1%	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Acute Tox. 4 H302
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	68039-49-6 268-264-1 - -	0,1- c <1%	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412
Isocyclocitral	1335-66-6 215-638-7 - -	0,1- c <1%	Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412

\* A rákkeltőként vagy mutagénként való besorolást nem kell alkalmazni, ha kimutatható, hogy az anyag 0,1 tömegszázaléknál kevesebb 1,3-butadiént (EINECS-szám: 203-450-8) tartalmaz.

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. fejezetben.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános: A sérültet friss levegőre kell vinni, rosszullét estén kérjünk orvosi segítséget.

#### **Belélegzés esetén**

A sérültet friss levegőre kell vinni, és orvost kell hívni. Az eszméletlen sérültet helyezzük stabil oldalfekvésbe szállításhoz.

#### **Szembe kerülés esetén**

A szemet langyos, enyhén folyó vízzel széthúzott szemhéjakkal legalább 15 percen át alaposan ki kell öblíteni. Biztonsági okból szakorvoshoz kell fordulni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: AEROSOL SPRAY

11/4 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2017.06.27.

Verzió szám: 1.1. magyar

Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

## **Bőrrel érintkezve**

Az érintett bőrfelületet le kell mosni szappannal és bő folyóvízzel. Amennyiben tünet jelentkezik, vagy irritáció alakul ki szakorvoshoz kell fordulni.

## **Lenyelés esetén**

A száját tiszta vízzel ki kell öblíteni. Itassunk sok vizet. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

## **4.2 Legfontosabb-akut és késleltetett-tünetek és hatások**

A gyártó nem közölt további adatokat.

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

A gyártó nem közölt további adatokat.

## **5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

### **5.1 Alkalmas oltóanyag:**

A helyi környezetnek és körülményeknek megfelelő oltóanyagot használjuk. Vízipermet, tűzoltópor, szén-dioxid stb.

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

A nyomás alatt lévő tartályok tűzben felrobbanhatnak. A nyomás alatt lévő tárolóedény, ha felmelegszik, felrobbanhat a kialakuló túlnyomás miatt. A termék rendkívül tűzveszélyes, égése során szén-dioxid és a szén-monoxid, és egyéb mérgező gázok is képződhetnek.

### **5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:**

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Az illetéktelen személyeket távol kell tartani. A veszélyben levő palackokat lehetőleg el kell a tűztől távolítani, illetve vízipermettel visszahűteni. Kerülni kell a felszabaduló gőzök és gázok belégzését.

Tűzoltásnál sajátlevegős légzőkészüléket és egyéni védőfelszerelést kell használni.

Ne engedjük a szennyezett oltóvizet a csatornába, vizekbe kerülni.

## **6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

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

Az illetéktelen személyeket tartsuk távol. Biztosítsunk megfelelő szellőzést.

Viseljünk védő ruházatot (lásd. 8. szakasz). Tartsunk távol mindennemű gyújtóforrást. Nyílt láng használata és a dohányzás tilos. A statikus feltöltődés kialakulását meg kell előzni.

Kerüljük a szemmel, bőrrel való érintkezést, a permet belégzését.

### **6.2 Környezetvédelmi intézkedések:**

Ne engedjük, hogy a termék a csatornába, felszíni vagy talajvizekbe jusson.

### **6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai:**

Távolítsunk el minden gyújtóforrást. Ha zárt térben jutott a levegőbe, szellőztessük ki alaposan a helyiséget. A helyi és a nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Lásd a 13. szakaszban.

### **6.4 Hivatkozás más szakaszokra: 8. és 13. szakasz.**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: AEROSOL SPRAY

11/5 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2017.06.27.

Verzió szám: 1.1. magyar

Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használjuk az előírt egyéni védőfelszereléseket. Lásd: 8. szakasz. Biztosítsunk megfelelő szellőzést/elszívást a munkahelyen.

Óvatosan kezeljük a tároló edényeket. Kerüljük a rázkódást, súrlódást ütődést.

Munkahelyi szünetek előtt és munkavégzés után mossunk kezet. A termék használata közben enni, inni, dohányozni tilos. A palackokat ütögetni, felszúrni, sugárzó hőnek kitenni, még üres állapotban sem szabad. Nyomás alatt álló tartály: védjük a napfénytől és ne tegyük ki 50 °C fokot meghaladó hőmérsékletnek.

**Tűzvédelmi óvrendszabályok:** Tartsuk távol a terméket magas hőmérséklettől, gyújtóforrásoktól. Óvjuk az elektrosztatikus feltöltődéstől. Tilos a dohányzás. Ne permetezzük nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra. Gyúlékony gáz-levegő keverékek alakulhat ki az üres tartályokban.

**További információk:** -

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

#### **Technikai intézkedések és tárolási körülmények**

A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó általános követelményeknek. Be kell tartani a nyomás alatti tartályok tárolására vonatkozó hatósági előírásokat.

Száraz, hűvös, jól szellőztetett, előre rögzített helyen, hőforrásoktól, nyíltlángtól, gyújtóforrástól távol, közvetlen napfénytől védetten tárolandó. Gyúlékony anyagoktól tartsuk távol.

Gyermekektől elzárva tartandó.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás: Légfrissítő.

## 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):

CAS-szám	Az anyag megnevezése	ÁK érték (mg/m <sup>3</sup> )	CK érték (mg/m <sup>3</sup> )
64-17-5	etilalkohol	1900	7600

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése:

Kollektív / műszaki védő intézkedések: Megfelelő általános vagy helyi szellőzést kell a munkahelyen biztosítani.

Általános / higiénés védelmi intézkedés:

Munkavégzés után és a szünetek előtt kezet kell mosni.

Élelmiszerektől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

Körültekintő felhasználással el kell kerülni a termék bőrre, szembe kerülését, permetének belégzését. Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos.

Egyéni védelem:

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	AEROSOL SPRAY	11/6 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2017.06.27.
Verzió szám: 1.1. magyar		Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

**Belégzés elleni védelem:** Normál felhasználási körülmények között nem szükséges.

**Kéz védelme:** A kesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól, hanem egyéb jellemzőktől is függ, amelyek gyártótól függően változhatnak. A kesztyű anyagának áttörési idejére vonatkozó adatok a gyártótól szerzendők be. Mivel a termék egy készítmény, a több összetevő miatt a kesztyű ellenálló képessége előre nem kalkulálható, ezt alkalmazás előtt ellenőrizni kell. Az ajánlott maximális viselési idő az áttörési idő 50%-nak felel meg.

**Szemvédelem:** Normál felhasználási körülmények mellett nem szükséges.

**Test védelem:** Normál felhasználási körülmények mellett nem szükséges.

**Egyéb speciális:** -

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

a) Halmazállapot:	folyékony, aeroszol
b) Szín:	a gyártó nem közölt adatot
c) Szag:	jellegetes
d) Olvadáspont/fagyáspont:	a gyártó nem közölt adatot
e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	nem alkalmazható
f) Tűzveszélyesség:	rendkívül tűzveszélyes
g) Felső és alsó robbanási határértékek:	a gyártó nem közölt adatot
h) Lobbanáspont:	a gyártó nem közölt adatot
i) Öngyulladás hőmérséklet:	nem öngyulladás
j) Bomlási hőmérséklet:	a gyártó nem közölt adatot
k) pH:	a gyártó nem közölt adatot
l) Kinematikus viszkozitás:	a gyártó nem közölt adatot
m) Oldhatóság:	részben oldható
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados:	a gyártó nem közölt adatot
o) Gőznyomás:	a gyártó nem közölt adatot
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	a gyártó nem közölt adatot
q) Relatív gőzsűrűség:	a gyártó nem közölt adatot
r) Részecskejellemzők:	a gyártó nem közölt adatot

### 9.2 Egyéb információk:

A termék nem robbanásveszélyes.

Gőze a levegővel viszont robbanó elegyet képezhet.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: AEROSOL SPRAY

11/7 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2017.06.27.

Verzió szám: 1.1. magyar

Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 **Reakciókészség:** A termék normál körülmények között stabil.

10.2 **Kémiai stabilitás:** Környezeti hőmérsékleten a termék stabil. Elkerülendő a hő bomlást ne hevítsük túl.

10.3 **A veszélyes reakciók lehetősége:** Nincsenek ismert veszélyes reakciók.

10.4 **Kerülendő körülmények:** A terméket ne tegyük ki nyíltlángnak, szikrának, erős hőhatásnak, és védjük az elektrosztatikus feltöltődéstől.

10.5 **Nem összeférhető anyagok:** Erős oxidálószeresek.

10.6 **Veszélyes bomlástermékek:** Nincsenek ismert veszélyes bomlástermékek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok, ezért a termék komponenseire elérhető toxikológiai vizsgálatok eredményeit tüntettük fel.

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

a) **Akut toxicitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

Testanyag	Faj	Vizsgálat	Expozíciós út	Eredmény mg/kg tt.
etanol	patkány	OECD 403	inhalációs	LC50:20000mg/l /46
etanol	patkány	OECD 401	orális	LD50: 7060 mg/kg tt.

b) **bőrkorrózió/bőrirritáció:**

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

c) **súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

d) **légzőszervi vagy bőr szenzibilizáció:** Allergiás bőrreakciót válthat ki.

e) **csírasejt-mutagenitás**

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

f) **rákkeltő hatás**

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

g) **reprodukciós toxicitás**

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

h) **egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE)**

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

i) **ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE)**



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: AEROSOL SPRAY

11/8 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2017.06.27.

Verzió szám: 1.1. magyar

Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

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

## j) aspirációs veszély

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

## Egyéb adatok, specifikus hatások:

### A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

A legvalószínűbb expozíciós út: bőr, nyálkahártyák és belégzés.

### A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

A gyártó nem közölt adatokat.

**11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:** Nincsenek további releváns információk.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok, ezért a termék komponenseire elérhető öko- toxikológiai vizsgálatok eredményeit tüntettük fel.

### 12.1 Toxicitás:

Tesztanyag	Teszt szervezet	Időtartam	Végpont	LC <sub>50</sub> (mg/l)
etanol	szivárványos pisztráng ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	96 ó	elhullás	>40613
etanol	nagy vízibolha ( <i>Daphnia magna</i> )	48 ó	mozdulatlanság	EC <sub>50</sub> : >7800
etanol	zöld alga ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )	72 ó	biomassza csökkenés	EC <sub>50</sub> : 19000
etanol	baktériumok ( <i>Pseudomonas putida</i> )	96 ó	légzés gátlás	CEE0:> 6500 mg/l

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:** A gyártó nem közölt további adatokat.

**12.3 Bioakkumulációs képesség:** A gyártó nem közölt további adatokat.

**12.4 A talajban való mobilitás:** A gyártó nem közölt további adatokat.

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

A termék nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumoknak.

**12.6 Endokrin károsító tulajdonságok:** Nincsenek további releváns információk.

**12.7 Egyéb káros hatások:** A termék tartalmaz olyan összetevőket, amelyek ártalmasak a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoznak.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	AEROSOL SPRAY	11/9 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2017.06.27.
Verzió szám: 1.1. magyar		Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

---

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek:

A termékmaradékot a 2012. évi CLXXXV. törvény, valamint a 225/2015. (VIII. 7.) kormányrendelet előírásainak megfelelően kell kezelni. Megsemmisítése erre szakosodott gazdálkodó szervezet segítségével történhet.

Ne engedjük, hogy a termék belekerüljön a talajvízbe, vízfolyásokba, csatornarendszerbe.

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleg veszélyes hulladék, ezért szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva kell kezelni.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám: 1950

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: AEROSZOLOK, GYÚLÉKONY

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): 2.1

14.4 Csomagolási csoport: Nem alkalmazható

14.5 Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Figyelem: Gázok. EMS: F-D, S-U

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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: AEROSOL SPRAY

11/10 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2017.06.27.

Verzió szám: 1.1. magyar

Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

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:

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

## Biocidok:

528/2012/EU rendelet (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról

38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

316/2013. (VIII. 28.) Korm. rendelet a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól

## Egyéb:

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

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** A termékre vonatkozóan nem készült.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### A biztonsági adatlapot érintő változtatások:

**1.1. verzió: 2022.12.12.**

**Felülvizsgálat oka:** Jogszabályi változások követése.

**Érintett szakaszok:** 1 – 16. Szakasz

**Alkalmazási terület / korlátozások:** Lásd a Termékismertetőt.

**A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló, (az összetevőkre vonatkozó) H mondatok teljes szövege:**

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

H301 Lenyelve mérgező.

H302 Lenyelve ártalmas.

H311 Bőrrel érintkezve mérgező.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: AEROSOL SPRAY

11/11 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2017.06.27.

Verzió szám: 1.1. magyar

Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

- H315 Bőrirritáló hatású.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H331 Belélegezve mérgező.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

## A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

**CAS szám:** A CAS-szám a vegyi anyagok (kémiai elemek, vegyületek) azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám.

**EINECS szám:** A Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzékében megtalálható anyag sorszáma. (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

**H-mondat:** H mondat, más néven figyelmeztető mondat: egy adott veszélyességi osztályhoz és kategóriához rendelt mondat, amely leírja a veszélyes anyag vagy keverék jelentette veszély természetét, beleértve adott esetben a veszély mértékét is.

**P-mondat:** Más néven óvintézkedésre vonatkozó mondat. Egy veszélyes anyag vagy keverék használatából vagy ártalmatlanításából eredő expozíció káros hatásainak a lehető legkisebbre csökkentése vagy megelőzése céljából javasolt intézkedés (eke)t leíró mondat.

**PBT anyagok:** A PBT anyagok különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC).

**vPvB anyagok:** Nagyon perzisztens (nagyon nehezen lebomló) és az élő szervezetekben nagyon bioakkumulatív tulajdonságokkal rendelkező, különös aggodalomra okot adó anyagok.

**LD<sub>50</sub>:** Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora dózis okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

**LC<sub>50</sub>:** Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora koncentráció okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

**EWC kód:** (European Waste Catalogue and Hazardous Waste List) Európai hulladék katalógus és veszélyes hulladék lista.

**MARPOL:** (international convention for the prevention of MARine POLLution) nemzetközi egyezmény a tengeri környezetszennyezés megelőzésére.

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.