

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	AEROSOL SPRAY LEMON BLOSSOM	12/1 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje:2017.06.23.
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 LEMON BLOSSOM

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 Tánicsics utca 11.
Mobil: + 36 20/256 8114
web:www.alphadent.hu
E-mail: info@alphadent.hu

A biztonsági adatlapért felelős
illetékes személy email címe:

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.

Bőr szenzibilizáció, 1. kat.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Nyomás alatt lévő gázok

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz;
Hő hatására robbanhat.

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 LEMON BLOSSOM 12/2 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2017.06.23.
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.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P210 Hőtől/sziktától/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 hő.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a veszélyes hulladékokra vonatkozó helyi, nemzeti és nemzetközi jogszabályoknak megfelelően.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: AEROSOL SPRAY LEMON BLOSSOM 12/3 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2017.06.23.
Verzió szám: 1.1. magyar Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

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*
Ethanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43-XXXX	2,5- c <10%	Flam. Liq. 2 H225
Citral	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3 -	0,1-c-<1%	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 202-983-3 - -	0,1- c-<1%	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411 Skin Sens. 1 H317
Amyl cinnamal	122-40-7 204-541-5 - -	0,1- c-<1%	Aquatic Chronic 2 H411 Skin Sens. 1 H317
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 250-954-9 - -	0,1- c-<1%	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411
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
Pentyl salicylate	2050-08-0 218-080-2 - -	0,1- c-<1%	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Acute Tox. 4 H302

* 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	AEROSOL SPRAY LEMON BLOSSOM	12/4 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje:2017.06.23.
Verzió szám: 1.1. magyar		Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános információk: A sérültet friss levegőre kell vinni, rosszullet esetén kérjünk orvosi segítséget.

Belélegzés esetén

Vigyünk frisslevegőre a sérültet, tünetek esetén orvoshoz kell fordulni. Ájulás esetén a sérültet stabil oldalfekvésbe kell helyezni, így szállítható.

Szembe kerülés esetén

A szemet langyos, enyhén folyó vízzel széthúzott szemhéjakkal legalább 15 percen át alaposan ki kell öblíteni. Kerüljük az erős vízszugár használatát, nehogy a szaruhártya megsérüljön. Biztonsági okból szakorvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve

Az érintett bőrfelületet le kell mosni szappannal és öblítsük le 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. Eszméletlen sérültnek semmit nem szabad száján át beadni.

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. Tűzoltóhab, tűzoltópor, szén-dioxid, homok, föld, stb.

Nem alkalmas oltóanyag az erős, teljes vízszugár.

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 vízpermettel visszahűteni. Kerülni kell a felszabaduló gőzök és gázok belélegzését.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	AEROSOL SPRAY LEMON BLOSSOM	12/5 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje:2017.06.23.
Verzió szám: 1.1. magyar		Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

Viseljünk védő ruházatot (lásd. 8. szakasz). Tartsunk távol mindenfajta gyújtóforrást. Nyílt láng használata és a dohányzás tilos. A statikus feltöltődés kialakulását meg kell előzni. Kerüljük el, hogy oxidálószerrel érintkezzen. Kerüljük a bőrrel, szemmel 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. Hagyjuk elpárologni. A helyi és a nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Lásd a 13. szakaszban.

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

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

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

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

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

Tűzvédelmi óvrendszabályok: Tartsuk távol a terméket magas hőmérséklettől, gyújtóforrásoktól, közvetlen napfénytől. 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. Oxidálószerektől, gyúlékony anyagoktól tartsuk távol.

Gyermekektől elzárva tartandó.

7.3 Meghatározott végfelhasználás: Légfrissítő.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: AEROSOL SPRAY LEMON BLOSSOM 12/6 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2017.06.23.
Verzió szám: 1.1. magyar Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

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 ³)	CK érték (mg/m ³)
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.

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

Egyéni védelem:

Belégzés elleni védelem: Normál felhasználási körülmények mellett 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 termék leírás szerint |
| c) Szag: | jellegzetes |
| 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 öngyulladó |

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: AEROSOL SPRAY LEMON BLOSSOM 12/7 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2017.06.23.
Verzió szám: 1.1. magyar Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

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:	részlegesen oldódik
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.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség: Normál körülmények között stabil.

10.2 Kémiai stabilitás: Környezeti hőmérsékleten a termék stabil. Ne hevítsük túl a hő-bomlás elkerülése érdekében.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Nincsenek ismert veszélyes reakciók.

10.4 Kerülendő körülmények: Magas hőmérséklet, szikra, nyíltláng, elektrosztatikus feltöltődés és egyéb gyújtóforrások.

10.5 Nem összeférhető anyagok: Erős oxidálószer.

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.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Expozíciós út	Eredmény mg/kg tt.
etanol	patkány	OECD 403	inhalációs	LC50:20000mg/l /46

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: AEROSOL SPRAY LEMON BLOSSOM 12/8 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2017.06.23.
Verzió szám: 1.1. magyar Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

etanol	patkány	OECD 401	orális	LD50: 7060 mg/kg tt.
citral	patkány	OECD 401	orális	LD50: 4950 mg/kg tt.
citronellol	nyúl	OECD 402	dermális	LD50: 2250 mg/kg tt.
4-tert-butylcyclohexyl acetate	patkány	OECD 401	orális	LD50: 5000 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)

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: AEROSOL SPRAY LEMON BLOSSOM 12/9 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2017.06.23.
Verzió szám: 1.1. magyar Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

12.1 Toxicitás: Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Tesztanyag	Teszt szervezet	Időtartam	Végpont	LC ₅₀ (mg/l)
etanol	szivárványos pisztráng (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	96 ó	elhullás	>40613
etanol	nagy vízibolha (<i>Daphnia magna</i>)	48 ó	mozdulatlanság	EC ₅₀ : >7800
etanol	zöld alga (<i>Selenastrum capricornutum</i>)	72 ó	biomassza csökkenés	EC ₅₀ : 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 nagyon mérgezőek a vízi élővilágra és hosszan tartó károsodást okoznak.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	AEROSOL SPRAY LEMON BLOSSOM	12/10 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje:2017.06.23.
Verzió szám: 1.1. magyar		Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

Kiegészítő információk:

ADR

Mennyiségi korlátozás (LQ): 1L

Kivételes mennyiségek (EQ): Code: E0

Kivételes mennyiség nem engedélyezett.

Szállítási kategória: 2

Alagút korlátozási kód: D

IMDG

Mennyiségi korlátozás (LQ) 1L

Kivételes mennyiségek (EQ) Code: E0

Kivételes mennyiség nem engedélyezett.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	AEROSOL SPRAY LEMON BLOSSOM	12/11 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje:2017.06.23.
Verzió szám: 1.1. magyar		Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

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 tisztítószerrekről.

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.

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H361 Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	AEROSOL SPRAY LEMON BLOSSOM	12/12 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2017.06.23.
Verzió szám: 1.1. magyar		Felülvizsgálat ideje: 2022.12.12.

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.

LD₅₀: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora dózis okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

LC₅₀: 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.