



Biztonsági adatlap veszélyes keverékhez

Készült a 2015/830/EU bizottsági rendeletnek megfelelően.

Készítés dátuma: 2016.08.08.

1. verzió

## ArriXaca légfrissítő aeroszol Levendula

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

**1.1. Termékazonosító: ArriXaca légfrissítő aeroszol Levendula**

Kiszerezés: 300 ml, 400 ml, 750 ml.

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:**

Azonosított felhasználás:

Légfrissítő háztartási használatra.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

Gyártó: AROM S.A.

Carretera Molina a Fortuna, Km2, 30500 Molina de Segura - MURCIA

Spanyolország

Tel: + 34 968 643 100, fax: +34 968 645 520, 968 389 626

Honlap: <http://www.arom.es>

e-mail: arom@arom.es

Forgalmazó:

**Agriment Kft.**

6729 Szeged, Mozdony u. 12/C.

Tel./fax: 62/551-351

e-mail: info@agriment.hu

Biztonsági adatlapért felelős személy:

info@agriment.hu

**1.4. Sürgősségi telefonszám:**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Budapest, HU

Telefon: +36 80 20 11 99

Mentők: 104, Tűzoltók: 105, Rendőrség: 107, Katasztrófavédelem: 112

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:**

Az 1272/2008/EK EPT rendelet szerint a termék veszélyes keverék.

Osztályozás: Aeroszokok Aerosol 1 H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

**2.2. Címkézési elemek: ArriXaca légfrissítő aeroszol Levendula**

Összetevők: > 30 % alifás szénhidrogének; illatanyag, Linalool.



Veszélyjel:

Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető számok és mondatok:

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.



Óvintézkedésre vonatkozó számok és mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P251 Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P410 + P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

A töltet gyártási tételét azonosító kód:

.....

Nettó tartalom mennyiség:

300 ml, 400 ml, 750 ml.

UN 1950 AEROSZOLOK

"3"

Forgalmazó:

Agriment Kft.

6729 Szeged, Mozdony u. 12/C.

Tel./fax: 62/551-35; e-mail: info@agriment.hu

**2.3. Egyéb veszélyek:** A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat.

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.2. Keverékek:

Komponensek	Tömeg %	Azonosítók	Osztályozás
Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate; Petroleum gas; GPL; Szénhidrogének, C3-4-gazdag, petróleum desztillátum; Petróleum gáz (1,3-butadién < 0.1%)	75-90	CAS: 68512-91-4 EU: 270-990-9 Index: 649-083-00-0	Flam. Gas 1 H220, Press. Gas H280 (Note K, U)
ethanol; ethyl alcohol; etanol, etil-alkohol	5-10	CAS: 64-17-5 EU: 200-578-6 Index: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2 H225

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban!

Note K: 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. Ha az anyag nincs rákkeltőként vagy mutagénként besorolva, úgy legalább a (P102-)P210-P403 óvintézkedésre vonatkozó mondatokat (3.1 táblázat) vagy az S(2-)9-16 mondatokat (3.2. táblázat) alkalmazni kell. Ez a megjegyzés csak a 3. részben szereplő bizonyos összetett kőolajszármazékokra vonatkozik.

Note U: Gázok forgalomba hozatalakor azokat „Nyomás alatt álló gázok”-ként, a sűrített gázok, a cseppfolyósított gázok, mélyhűtött cseppfolyósított gázok vagy oldott gázok csoportjának egyikébe kell besorolni. A csoportot a gáz csomagolása szerinti fizikai állapot határozza meg, és ezért azt esetenként kell hozzárendelni.



#### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések:

##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános: Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz. Baleseti mérgezés esetén forduljunk az ETTSZ-hez (+36 80 20 11 99). Mérgezett személy kórházba szállításakor vegyük figyelembe a tartály címkéjén levő információkat, amikor csak lehetséges. Soha ne hagyjunk felügyelet nélkül egy mérgezett személyt.

Szembe jutás: Alaposan öblítsük ki tiszta vízzel. Folytassuk az öblítést legalább 15 percig, a szemhéjakat szélesre nyitva. Ne felejtjük el eltávolítani a kontaktlencsét, ha vannak. Ha az irritáció továbbra is fennáll, kérjünk orvosi tanácsot.

Bőrrel érintkezve: Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Alaposan mossuk le vízzel és szappannal, dörzsölés nélkül.

Lenyelés: A sérült száját öblítsük ki. Eszméletlen vagy szédült áldozatokat nem szabad hánytatni.

Belégzés: A sérültet vigyük friss levegőre és tartsuk nyugalomban. Ha szükséges, alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést.

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

Nem ismert.

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

Nincs egyéb elérhető információ.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Tűzvédelmi osztály: Robbanásveszélyes – az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet szerint.

##### 5.1. Oltóanyag:

Megfelelő oltóanyagok: Hab, por, CO<sub>2</sub>, vízpermet.

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

Ha 50 °C-ot meghaladó hőmérsékleteknek van kitéve, az aeroszol felrobbanhat a keletkező belső nyomás miatt. A tűzből a tartályokat ki lehet dobni. A tartályok hűtésére hideg vizet kell használni, hogy ne robbanjanak fel a hőmérséklet emelkedésével. Az égési és termikus bomlás során szén-monoxid, szén-dioxid és más mérgező gázok keletkezhetnek.

##### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Viseljünk személyi védőfelszerelést és zárt rendszerű légzőkészüléket. Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a hatósági előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsuk. Tűz esetén, a tároló tartályokat és konténereket hűtsük, mivel a termék magas hőmérsékleten gyulladásra és robbanásra hajlamos.

#### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Kerüljük a termék szemmel és bőrrel való érintkezését. Biztosítsunk megfelelő elszívást és szellőztetést. Viseljünk teljes védőruházatot: csizma, biztonsági szemüveg, védőkesztyű.



## 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Előzzük meg a szennyvizekbe, felszíni- és talajvizekbe jutást.

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

Kis mennyiségek esetén:

A kiömlött terméket inert nedvszívó anyaggal itassuk fel és vigyük biztonságos helyre.

Nagy mennyiségek esetén:

Használjunk mechanikus kezelő-berendezéseket. Az összegyűjtött anyagot ártalmatlanítsuk az előírásoknak megfelelően.

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd még a 8. és 13. szakaszokban leírt óvintézkedéseket.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Háztartási használatra készült, nem igényel speciális kezelést. Szellőztessünk a helyes gyakorlat szerint, illetve a helyes gyártási és ipari higiéniai gyakorlatra vonatkozó szabványoknak megfelelően. A vegyszerekkel való munkavégzés általános szabályait tartsuk be.

Munkahigiéniai óvintézkedések:

Kerüljük a termék szemmel és bőrrel való érintkezését. Azonnal távolítsuk el a termékkel átitatott, szennyezett ruhát. Mossuk le a szennyeződéseket a bőrrel szappannal és vízzel. Védjük a bőrt. Tartsuk távol gyújtóforrásoktól. Nem szabad enni, inni és dohányozni a termék használata közben. A permetet nem szabad belélegezni.

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

Tartsuk be az aeroszolok tárolására vonatkozó előírásokat. Tároljuk jól lezárt és felcímkézett tartályokban, hűvös és jól szellőztetett helyen, 5-50 °C közötti hőmérsékleten. Napfénytől védjük. Tartsuk távol gyújtóforrásoktól. Az edényzetet légmentesen lezárva, gyermekektől elzárva, és állítva tároljuk, a kiömlés elkerülésére. Maximális tárolási idő: 6 hónap.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

SU21: Magán háztartások (=lakosság=fogyasztók).

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

Nincsenek különleges követelmények átlagos használat körülmények között.

**Az alábbiak csak szakmai / ipari felhasználásra vonatkoznak.**

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek:

A termék komponenseire meghatározott munkahelyi expozíciós határértékek az adatlap készítésekor hatályos 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben.

Megnevezés	CAS-szám	AK-érték mg/m <sup>3</sup>	CK-érték mg/m <sup>3</sup>	MK-érték mg/m <sup>3</sup>	Jellemző tulajdonság/hivatkozás	
ETIL-ALKOHOL	64-17-5	1900	7600			IV.
OLAJ (ásványi) KÖD				5	k	

k:	rákkeltő;
----	-----------



Kategória jele	KATEGÓRIA (BESOROLÁS)	CSÚCSKONCENTRÁCIÓ		
		ÉRTÉKE (CK) <sup>(a)</sup>	IDŐTARTAMA (perc)	MŰSZAKONKÉNTI GYAKORISÁGA
IV.	NAGYON GYENGE KÁROSÍTÓ HATÁSÚ ANYAGOK ÁK >500 ml/m <sup>3</sup> (a)	4 x ÁK	15	4

Egyéb gyártói adatok:

Bután (CAS: 68512-91-4):

VLA-ED: 1000 ppm  
REL (NIOSH): TWA 800 ppm  
MAK: 1000 ppm

Propán (CAS: 68512-91-4):

VLA-ED (INSHT), TLV-TWA (ACGIH): 1000 ppm  
REL (NIOSH): TWA 1000 ppm  
PEL (OSHA): TWA 1000 ppm  
MAK: 1000 ppm  
IDLH (level immediately dangerous to life and health / az életre és az egészségre azonnal veszélyes szint): 2100 ppm

Etanol (CAS: 64-17-5): VLA-ED (INSHT): 1000 ppm / 1910 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Személyi védőeszközök:

Légzésvédelem: Nincs szükség személyi légzésvédő készülékre. Kerüljük a termék közvetlen belégzését. Biztosítsunk jó szellőzést a munkahelyeken.

Kézvédelem:

Vegyszerálló védőkesztyű (EN 374).  
Hosszan tartó közvetlen érintkezésnél (ajánlott: 6 védelmi index, > 480 perc áthatolási időnek megfelelő az EN 374 szerint):  
többek között például nitril-gumi (0,4 mm), kloroprén-gumi (0,5 mm), polivinil-klorid (0,7 mm).  
Kiegészítő információk: Az adatok teszteken, irodalmi adatokon és a kesztyűgyártók információin, vagy hasonló anyagokra vonatkozó információkon alapulnak.

Vegyünk figyelembe, hogy a gyakorlatban, a mindennapi használat során a védőkesztyű vegyszerálló képessége lényegesen alacsonyabb, mint az áteresztési vizsgálatok által meghatározott idő, számos befolyásoló tényező (például: hőmérséklet) miatt.

Szemvédelem: Biztonsági szemüveg oldalvédővel (keretes szemüveg) (EN166).

Bőr- és testvédelem: Vegyi védőruházat. Tartsuk be a gyártói előírásokat.

Környezeti expozíció ellenőrzése:

Ne öntsük felszíni vizekbe vagy csatornahálózatba. Az ártalmatlanítandó terméket helyezzük el engedélyezett tartályokban.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

- a) Külső jellemzők: Légfrissítő aeroszol formában, festett ónflakonban. Felrázva tejes színű.
- b) Szag: Az illatanyagra jellemző, levendula.
- c) Szagküszöbérték: Nincs adat.
- d) pH-érték: Nem alkalmazható.



- e) Olvadáspont/fagyáspont:  
Nem meghatározó a termékbiztonság szempontjából.
- f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:  
Nincs elérhető adat.
- g) Lobbanáspont: < 0 °C.
- h) Párolgási sebesség: Nem meghatározó a termékre.
- i) Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):  
Rendkívül tűzveszélyes – 34/2014. (IX. 30.) NGM rendelet szerint.
- j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:  
Nincs adat.
- k) Gőznyomás (25 °C): 2,2-4 atm.
- l) Gőzsűrűség: Nincs elérhető adat.
- m) Relatív sűrűség: Nem meghatározó a termékbiztonság szempontjából.
- n) Oldékonyság (Oldékonyságok):  
Nincs adat.
- o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:  
Nincs elérhető adat.
- p) Öngyulladási hőmérséklet:  
Nincs elérhető adat.
- q) Bomlási hőmérséklet: Nincs elérhető adat.
- r) Vízkozitás: Nem alkalmazható.
- s) Robbanásveszélyes tulajdonságok:  
T > 50 °C.  
Robbanásveszélyes – az 54/2014, (XII. 5.) BM rendelet szerint.
- t) Oxidáló tulajdonságok:  
Nincs oxidáló komponens.
- 9.2. Egyéb információk:**  
Nem alkalmazható.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1. Reakciókészség:** Nem várható semmilyen fémkorróziós hatás.
- 10.2. Kémiai stabilitás:** Normál kezelési, tárolási és felhasználási körülmények között stabil
- 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:**  
Előírászerű kezelésnél és tárolásnál nincs veszélyes reakció.
- 10.4. Kerülendő körülmények:**  
Kerüljük a közvetlen napsugárzást és a magas hőmérsékletet. Ne hevítsük 60 °C fölé.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok:**  
Kerüljük a vízzel való hosszantartó érintkezést, mert a tartály oxidálódhat.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek:**  
CO, CO<sub>2</sub>, bizonyos fém-oxidok.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

A termék a kémiai szabályozás szerint keverék, amelynek toxikológiai osztályozását a számítási módszerrel végeztük, a komponensek koncentrációjának és toxikológiai adatainak segítségével. A termékre nincsenek állatkísérletekből származó adatok. Ha megfelelően kezelik és használják, ismereteink szerint nem okoz egészségkárosodást.

**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:**

a) Akut toxicitás: A CLP osztályozás számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Adatok a komponensekre:

Izobután/propán/bután (CAS: 68512-91-4):

LC<sub>50</sub> (belélegezve, patkány):

> 20 mg/l.

Etanol (CAS: 64-17-5):

LD<sub>50</sub> (szájon át, patkány):

6200 mg/kg.

LD<sub>50</sub> (bőrön át, nyúl): > 2000 mg/kg.

LC<sub>50</sub> (belélegezve, patkány, 4 h):

> 800 mg/m<sup>3</sup>.

b) Bőrkorrózió/bőrirritáció:

A CLP osztályozás számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Adatok a komponensekre:

Etanol (CAS: 64-17-5): Enyhe irritáció.

c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

A CLP osztályozás számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Adatok a komponensekre:

Etanol (CAS: 64-17-5): Enyhe irritációt okozhat.

d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Nem szenzibilizál. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

e) Csírasejt-mutagenitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Adatok a komponensekre:

Izobután/propán/bután (CAS: 68512-91-4):

Nincs elérhető adat.

f) Rákkeltő hatás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Adatok a komponensekre:

Izobután/propán/bután (CAS: 68512-91-4):

Nem rákkeltő.

g) Reprodukciós toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Nem voltak reprodukciót károsító hatások. A terméket nem tesztelték.

A fenti állítások hasonló szerkezetű vagy összetételű termékektől származnak.

h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.



Adatok a komponensekre:

Etanol (CAS: 64-17-5): Hosszantartó és ismételt belégzésnél irritálhatja a szemet, az emésztőrendszert, fejfájás, fáradtság, csökkent koncentráció és eszméletvesztés.

Hosszantartó és ismételt érintkezés irritációt okozhat.

j) Aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Általános ökológiai adatok:

A termék nem gyakorol káros hatást a környezetre, ha előírászerűen használják.

### 12.1. Toxicitás:

A termékre még nincs ökotoxikológiai vizsgálat. Tekintettel a közös értékelési technikák használatának nehézségeire, hogy meghatározzuk a sebezhető ökoszisztémákba történő különböző belépési utak ökotoxikológiai hatását, ezt a keveréket az összes lehetséges óvintézkedés figyelembe vételével kell kezelni. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Adatok a komponensekre:

Izobután/propán/bután (CAS: 68512-91-4):

A magas illékonyágnak és alacsony oldhatóságnak köszönhetően a GPL nem jelent vízi és szárazföldi szennyeződési kockázatot.

Etanol (CAS: 64-17-5):

LC<sub>50</sub> (Leponis macrochinus, 96 h):

93 µg/l

LC<sub>50</sub> (Trucha arcoíris, 96 h):

190 µg/l

LC<sub>50</sub> (Daphnia pulex, 48 h):

24 µg/l

LC<sub>50</sub> (Acrosiphonia sonderi, 1-2 h):

10000-25000 µg/l

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Adatok a komponensekre:

Izobután/propán/bután (CAS: 68512-91-4):

Biológiailag lebontható.

Etanol (CAS: 64-17-5): Biológiailag lebontható.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség:

Adatok a komponensekre:

Izobután/propán/bután (CAS: 68512-91-4):

Biológiailag nem halmozódik fel.

Etanol (CAS: 64-17-5): Biológiailag nem halmozódik fel.

### 12.4. A talajban való mobilitás:

Adatok a komponensekre:

Etanol (CAS: 64-17-5): Erősen illékony. Vízben gyorsan feloldódik.

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

A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat.

### 12.6. Egyéb káros hatások:

Nincsenek.





### \*13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Ajánlások: Tartsuk be a helyi, nemzeti, hatósági előírásokat; a szermaradéokra és a hulladékokra a 2012. évi CLXXXV. törvény, 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, 343/2011. (XII. 29.) Korm. rendelet, a csomagolásokra a 442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet figyelembe vételével kell eljárni.

Hulladék azonosító kód:

Az általunk javasolt hulladék azonosító kódok csak ajánlások, amit a hulladék keletkezési körülményei módosíthatnak, ezért új besorolásra lehet szükség a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint.

- szermaradék/hulladék:

A helyi szabályozások szerint ártalmatlanítsuk.

16	A JEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT HULLADÉKOK
16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek
16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)

- kiürült, tisztítatlan göngyöleg:

Csak az üres, kiöblített és szermaradék nélküli tartályt szabad lerakni újrahasznosításra. Tartsuk be a nemzeti és helyi jogszabályokat. Ne lyukasszuk ki vagy égessük el.

15	HULLADÉKKÁ VÁLT CSOMAGOLÓANYAGOK; KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT ABSZORBENSEK, TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT
15 01	csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A szállítási előírások (ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO, IATA) szerint a termék veszélyes árunak számít. LQ mentesítéssel szállítható.

14.1. UN-szám: 1950

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

AEROSZOLOK, gyúlékony / AEROSOLS, flammable

Fuvarbejegyzés: UN 1950 AEROSZOLOK, gyúlékony, 2, (D)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

2

Osztályozási kód: 5F



Bárcák: 2.1

Szállítási kategória: 2

14.4. Csomagolási csoport:

Nincs.

Csomagolási előírások: P207 - RR6; LP02 - L2 – MP9



Korlátozott mennyiség: legfeljebb nettó 1 liter

Engedményes mennyiség:

E0 (nem engedélyezett)

#### 14.5. Környezeti veszélyek:

Nem környezetre veszélyes anyag.

Alagút-korlátozási kód: D

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

Vízi és légi szállítás előtt egyeztessen szállítási biztonsági tanácsadóival.

Az aeroszol csomagolásokat az akaratlan működtetés ellen védelemmel kell ellátni.

Különleges előírások: 190, 327, 344, 625 – V14 – CV9, CV12 – S2

#### 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:

Ömlesztett szállítása nem megengedett.

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

*A Tanács irányelve (1975. május 20.) az aeroszoldagolókra vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről (75/324/EGK)*

*34/2014. (X. 30.) NGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről*

SEVESO III: ArriXaca léghfrissítő aeroszol Levendula

Veszélyességi osztályok az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően	Küszöbmennyiség (tonnában)	
	alsó	felső
P3.a TŰZVESZÉLYES AEROSZOLOK (lásd a 11.1. megjegyzést) 1. vagy 2. kategóriájú „tűzveszélyes” aeroszolak, amelyek az 1. vagy 2. kategóriába tartozó tűzveszélyes gázokat vagy az 1. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékokat tartalmaznak	150 (nettó)	500 (nettó)

Petróleum gáz

Veszélyességi osztályok az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően	Küszöbmennyiség (tonnában)	
	alsó	felső
8P2. TŰZVESZÉLYES GÁZOK Az 1. vagy a 2. kategóriába tartozó tűzveszélyes gázok	10	50

Etanol

Veszélyességi osztályok az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően	Küszöbmennyiség (tonnában)	
	alsó	felső
P5.b TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK – A 2. vagy 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok, ha a sajátos feldolgozási körülmények, mint például a nagy nyomás vagy a magas hőmérséklet súlyos baleset veszélyét idézhetik elő, vagy – egyéb folyadékok, amelyek lobbanáspontja < 60 °C, ha a sajátos feldolgozási körülmények, mint például a nagy nyomás vagy a magas hőmérséklet súlyos baleset veszélyét idézhetik elő (lásd a 12. megjegyzést)	50	200



*Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve (2012. július 4.) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, valamint a 96/82/EK tanácsi irányelv módosításáról és későbbi hatályon kívül helyezéséről (EGT-vonatkozású szöveg)*

*2011. évi CXXVIII. törvény a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról*

*219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről*

*A Tanács 1999/13/EK irányelve (1999. március 11.) a szerves oldószerek egyes tevékenységeknél és berendezésekben történő felhasználása során keletkező illékony szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról*

*A Bizottság 2006. június 20-i 907/2006/EK rendelete a mosó- és tisztítószerkekről szóló 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról*

*Az Európai Parlament és a Tanács 2004. március 31-i 648/2004/EK rendelete a mosó- és tisztítószerkekről (EGT vonatkozású szöveg)*

#### **15.2. Kémiai biztonsági értékelés:**

Nincs elérhető adat.

### **16. SZAKASZ: Egyéb információk**

A biztonsági adatlapot a gyártó 2015.02-i (1. kiadás, FDS\_ ING Regl1272\_2008\_ambientador 2en1 lavanda arrixaca\_40223\_40203\_40241) angol nyelvű biztonsági adatlapja alapján készítette a Cziko bt. (e-mail: cziko.laszlo@chello.hu; M.: +36 20 9441988).

A 2. és 3. szakaszban szereplő H-mondatok teljes szövege:

H220	Rendkívül tűzveszélyes gáz.
H222	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H229	Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
H280	Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz, hő hatására robbanhat.

Rövidítések:

Flam. Gas	Flammable Gas/Tűzveszélyes gáz.
Press. Gas	Pressurised Gas/Nyomás alatt lévő gáz.
Flam. Liq.	Flammable Liquid / Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Aerosol	Aeroszol

Az adatlapon közölt információk a publikáció időpontjában a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak. A megadott információk célja a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és elhelyezéshez adott útmutatás, és nem tekinthető minőségi bizonylatnak. Az információ csak a megadott készítményre vonatkozik, és nem alkalmazható, ha a készítményt egyéb anyaggal kombináltan, illetve más folyamatban alkalmazzák. A vevő / felhasználó felelőssége, hogy az érvényben lévő törvényeket és szabályozásokat betartsa.