

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)



**MOL-LUB Kft.**

Terméknév: **Alycol Summer Cherry Blossom illatosított nyári szélvédőmosó**

Változat: 3 Felülvizsgálat: 2024. 01. 23. Kibocsátás kelte: 2017. 12. 04. Oldal: 1/(13)

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

### 1.1. Termékazonosító

**Alycol Summer Cherry Blossom illatosított nyári szélvédőmosó**

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

Azonosított felhasználás: illatosított nyári szélvédőmosó.

Ellenjavallt felhasználás: nincs adat.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

MOL-LUB Kenőanyag Gyártó Forgalmazó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság  
H-2931 Almásfüzitő, Fő út 21.

Tel/Fax: 06 34 526 330 / 06 34 526 391

E-mail: kenoanyag@mol.hu

Biztonsági adatlap kérése:

MOL-LUB Kft. Vevőszolgálat

H-2931 Almásfüzitő, Fő út 21.

Tel: 06 80 201 296, Fax: 06 34 348 010

Biztonsági adatlapért felelős:

MOL LUB Kft.

Tel: +36 80 201 296

E-mail: EBKHelpdesk@MOL.hu

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 07-15<sup>20</sup> h): 06 34 526 210

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.)

Tel.: +36 80 201-199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)

+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály: Figyelmeztető mondat:

Nem besorolt.

-

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)



**MOL-LUB Kft.**

Terméknév: **Alycol Summer Cherry Blossom illatosított nyári szélvédőmosó**

Változat: 3 Felülvizsgálat: 2024. 01. 23. Kibocsátás kelte: 2017. 12. 04. Oldal: 2/(13)

## 2.2. Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név:  
**Alycol Summer Cherry Blossom illatosított nyári szélvédőmosó**

Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevő(k): -

GHS piktogram: nem szükséges  
Figyelmeztetés: nem szükséges

Figyelmeztető mondat:  
**nem szükséges**

Kiegészítő veszélyességi információ: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:  
**P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárítás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként: -

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:  
Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép és gyermekbiztos zár: nem szükséges.  
Veszélyes áruk szállítása (ADR: 284/2023. (VI. 30.) Korm. rendelet): lásd a 14. szakaszban.  
Mosószer rendelet [648/2004/EK] szerint megjelenítendő:  
Tartalmaz: illatszerek, konzerválószer (PHENOXYETHANOL).  
A honlap, amelyen az összetevők jegyzéke megtalálható: [www.kenoanyag.mol.hu](http://www.kenoanyag.mol.hu)

## 2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőt (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet).

A termék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonsággal rendelkező anyagot.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)



**MOL-LUB Kft.**

Terméknév: **Alycol Summer Cherry Blossom illatosított nyári szélvédőmosó**

Változat: 3 Felülvizsgálat: 2024. 01. 23. Kibocsátás kelte: 2017. 12. 04. Oldal: 3/(13)

## 3. SZAKASZ. Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2. Keverékek

Kémiai jelleg: Víz, felületaktív anyagok, színező- és illatanyagok, konzerválószer keveréke.

Összetevő(k) / Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés	EK szám	CAS szám	Vesz. osztály és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Dipropilénglikol-monometil-éter* REACH reg. szám: 01-2119450011-60	252-104-2	34590-94-8	-	-	<0,1
2-Fenoxietanol REACH reg. szám: 01-2119488943-21	204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319	<0,1

\*Megjegyzés: Expozíciós határértékkel rendelkezik

A Vesz. osztály(ok) és kategória(k), a H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos.

Eszméletlen sérültet helyezünk rögzített oldalfekvésbe.

Belégzés: Belégzéskor a sérültet vigyük friss levegőre.

Bőr: A bőrre került anyagot bő vízzel mossuk le. Az átnedvesedett ruházatot vessük le.

Szem: A szembe került anyagot öblítsük ki alaposan bő folyóvízzel legalább 15 percig, a szemhéjak széthúzása mellett. Ha irritáció alakul ki, forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Az elsősegélynyújtó védelme: Nincs különleges előírás.

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások Nincs adat.

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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)



**MOL-LUB Kft.**

Terméknév: **Alycol Summer Cherry Blossom illatosított nyári szélvédőmosó**

Változat: 3 Felülvizsgálat: 2024. 01. 23. Kibocsátás kelte: 2017. 12. 04. Oldal: 4/(13)

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes”

### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

Alkoholálló hab, porral oltó, vízpermet sugár – az égő környezetnek megfelelően.

Nem alkalmazható oltóanyag:

Nem ismert.

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

Veszélyes égéstermék:

Nem ismert.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően.

További útmutató:

-

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Személyi óvintézkedés: Lásd 8. szakaszt.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szükséges.

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

Kiömlés szárazföldre: Zárt térben a megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. A szennyezett terület nagymennyiségű vízzel történő mosással takarítandó fel.

Kiömlés élővízbe: nincs adat.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakaszt.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakaszt.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)



**MOL-LUB Kft.**

Terméknév: **Alycol Summer Cherry Blossom illatosított nyári szélvédőmosó**

Változat: 3 Felülvizsgálat: 2024. 01. 23. Kibocsátás kelte: 2017. 12. 04. Oldal: 5/(13)

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések  
A vegyi anyagokra vonatkozó általános előírások betartandók.  
Megfelelő szellőztetés biztosítandó.  
Kerülni kell a készítmény szembe jutását.  
Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.  
A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.  
Munkavégzés közben tilos enni, inni, dohányozni.  
Kezelési hőmérséklet: nincs megadva.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt  
Eredeti, zárt tartály edényben, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó.  
Élelmiszerektől elkülönítve, gyermekek elől elzárva tartandó.  
Tárolási hőmérséklet: 5-35°C.
- 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)  
Illatosított nyári szélvédőmosó.

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

- 8.1. Ellenőrzési paraméterek  
Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:  
[5/2020. (II. 6.) ITM rendelet]
- |  |           |                       |   |     |   |
|--|-----------|-----------------------|---|-----|---|
| <i>Dipropilénlikol-monometil-éter:</i> | ÁK-érték: | 308 mg/m <sup>3</sup> | - | EU1 | R |
| CAS: 34590-94-8                        |           | 50 ppm                |   |     |   |
|  | CK-érték: | - mg/m <sup>3</sup>   |   |     |   |
|  |           | - ppm                 |   |     |   |
- 8.2. Az expozíció ellenőrzése  
Műszaki intézkedés:  
Nem szükséges.
- Személyi védőfelszerelés:  
(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)  
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)
- a) szem-/arcvédelem Nem szükséges.  
b) bőrvédelem  
i. kézvédő Nem szükséges.  
ii. egyéb Nem szükséges.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)



**MOL-LUB Kft.**

Terméknév: **Alycol Summer Cherry Blossom illatosított nyári szélvédőmosó**

Változat: 3 Felülvizsgálat: 2024. 01. 23. Kibocsátás kelte: 2017. 12. 04. Oldal: 6/(13)

- c) a légutak védelme Nem szükséges.  
d) hőveszély Nincs adat.

A környezeti expozíció elleni védekezés:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

- a) Halmazállapot: folyékony  
b) Szín: rózsaszín, tiszta  
c) Szag: gyümölcsös illat  
d) Olvadáspont/fagyáspont: (folyáspont) (DIN/ISO 3016): kb. 0°C  
e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: kb. 100°C  
f) Tűzveszélyesség: nem éghető  
g) Felső és alsó robbanási határértékek: nem robbanásveszélyes  
h) Lobbanáspont (zárttéri): nem lobban  
i) Öngyulladás hőmérséklet: nem öngyulladó  
j) Bomlási hőmérséklet: nem ismert  
k) pH (20°C-on, eredeti állapotban): nem ismert  
l) Kinematikus viszkozitás:  
40°C-on: nincs adat  
100°C-on: nincs adat  
m) Oldhatóság  
Oldhatóság vízben (20°C-on): korlátlanul oldódik  
Oldhatóság egyéb oldószerben: nincs adat  
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték): nincs adat  
o) Gőznyomás 20°C-on: nincs adat  
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség (15°C-on) (DIN 51757): jell. 1,002 g/cm<sup>3</sup>  
q) Relatív gőzsűrűség: nincs adat  
r) Részecskejellemzők: nincs adat

### 9.2. Egyéb információk

Nincs adat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)



**MOL-LUB Kft.**

Terméknév: **Alycol Summer Cherry Blossom illatosított nyári szélvédőmosó**

Változat: 3 Felülvizsgálat: 2024. 01. 23. Kibocsátás kelte: 2017. 12. 04. Oldal: 7/(13)

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 10.1. Reakciókészség                  | Nincs ismert veszély.  |
| 10.2. Kémiai stabilitás               | A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása mellett stabil.                                     |
| 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége | Nincs ismert veszélyes reakció.  |
| 10.4. Kerülendő körülmények           | Hirtelen felmelegedés, gyújtóforrás jelenlétében.  |
| 10.5. Nem összeférhető anyagok        | Nincsenek.   |
| 10.6. Veszélyes bomlástermékek        | Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlás-termék. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakaszt. |

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Akut toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Komponensekre

*2-Fenoxietanol (CAS: 122-99-6)*

Orális:	ATE	1394 mg/kg	(IV. melléklet)
Orális:	LD <sub>50</sub> (patkány, hím/nőstény)	1850 mg/kg	(OECD 401))
Dermális:	LD <sub>50</sub> (patkány, nőstény)	> 2000 mg/kg	(24 óra, OECD 402)
Inhalációs:	LC <sub>50</sub> (patkány, hím/nőstény)	> 1,0 mg/L	(6 óra, OECD 412)

*Dipropilénglikol-monometil-éter (CAS: 34590-94-8)*

Orális:	LD <sub>50</sub> (patkány, hím/nőstény)	> 5000 mg/kg	(OECD 401)
Dermális:	LD <sub>50</sub> (patkány, hím)	9510 mg/kg	(24 óra, OECD 402)
Inhalációs:	LC <sub>0</sub> (patkány, hím/nőstény)	> 1,67 mg/L	(7 óra, OECD 403)

Bőrkorrózió/bőrirritáció:	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Csírsejt-mutagenitás:	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Rákkeltő hatás:	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)



**MOL-LUB Kft.**

Terméknév: **Alycol Summer Cherry Blossom illatosított nyári szélvédőmosó**

Változat: 3 Felülvizsgálat: 2024. 01. 23. Kibocsátás kelte: 2017. 12. 04. Oldal: 8/(13)

Reprodukciós toxicitás:	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Aspirációs veszély:	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

## 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

A termék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonsággal rendelkező anyagot.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

A termékre nem állnak rendelkezésre adatok.

#### Komponensekre:

##### *2-Fenoxietanol (CAS: 122-99-6)*

Halak ( <i>Leuciscus idus</i> ):	LC <sub>50</sub>	220-460 mg/L	(96 óra, DIN 38412, statikus)
Daphnia ( <i>Daphnia magna</i> ):	EC <sub>50</sub>	> 500 mg/L	(48 óra, OECD 202, statikus)
Alga ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> ):	EC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	(72 óra, OECD 201, statikus)
Halak ( <i>Pimephales promelas</i> ):	NOEC	24 mg/L	(34 nap, OECD 210, átfolyásos)
Daphnia ( <i>Daphnia magna</i> ):	NOEC	9,4 mg/L	(21 nap, OECD 211, félstatikus)
Alga ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> ):	NOEC	46 mg/L	(72 óra, OECD 201, statikus)
Aktivált iszap:	EC <sub>10</sub>	360 mg/L	(30 perc, OECD 209, statikus)

##### *Dipropilénglikol-monometil-éter (CAS: 34590-94-8)*

Halak ( <i>Poecilia reticulata</i> ):	LC <sub>50</sub>	> 1000 mg/L	(96 óra, OECD 203, statikus)
Daphnia ( <i>Daphnia magna</i> ):	LC <sub>50</sub>	1919 mg/L	(48 óra, OECD 202, statikus)
Alga ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ):	NOEC	969 mg/L	(72 óra, OECD 201, statikus)
Alga ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ):	ErC <sub>50</sub>	> 969 mg/L	(72 óra, OECD 201, statikus)
Baktérium ( <i>Pseudomonas putida</i> ):	EC <sub>10</sub>	4168 mg/L	(18 óra, statikus)



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)



**MOL-LUB Kft.**

Terméknév: **Alycol Summer Cherry Blossom illatosított nyári szélvédőmosó**

Változat: 3 Felülvizsgálat: 2024. 01. 23. Kibocsátás kelte: 2017. 12. 04. Oldal: 9/(13)

12.2.	Perzisztencia és lebonthatóság	
	Biolebonthatóság:	A termékre nincs adat.
	2-Fenoxietanol (CAS: 122-99-6)	> 90% (15 nap, OECD 301A)
	Dipropilénglikol-monometil-éter (CAS: 34590-94-8)	76-96% (28 nap, OECD 301F)
12.3.	Bioakkumulációs képesség	A termékre nem áll rendelkezésre adat.
	2-Fenoxietanol (CAS: 122-99-6)	Log Kow: 1,2 (23°C)
	Dipropilénglikol-monometil-éter (CAS: 34590-94-8)	Log Kow: 0,004 (25°C)
12.4.	A talajban való mobilitás	A talajban felszívódik.
	Mobilitás vízben:	Vízzel minden arányban elegyedik.
12.5.	A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB-anyagot.
12.6.	Endokrin károsító tulajdonságok	A termék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonsággal rendelkező anyagot.
12.7.	Egyéb káros hatások	
	Biológiai oxigénigény:	Nincs adat.
	Kémiai oxigénigény:	Nincs adat.
	Hatása a környezetre:	A vízi organizmusokra várhatóan nem ökotoxikus a komponensek adatai és az alacsony koncentráció alapján.
	Vízveszélyességi besorolás (német):	-

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 20 01 30

Mosószeres, amelyek különböznek a 20 01 29-től.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: nincs adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)



**MOL-LUB Kft.**

Terméknév: **Alycol Summer Cherry Blossom illatosított nyári szélvédőmosó**

Változat: 3 Felülvizsgálat: 2024. 01. 23. Kibocsátás kelte: 2017. 12. 04. Oldal: 10/(13)

## Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva kell kezelni.

Hulladék azonosító kód: 15 01 02

Műanyag csomagolási hulladék.

Megjegyzés: a kiürült göngyöleg vizes mosás után újra használható.

## Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcsatornába bocsátás esetén a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek, ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### Szárazföldi szállítás:

[ADR: 284/2023. (VI. 30.) Korm. rendelet]

Közúti / Vasúti ADR / RID besorolás: Nem tartozik az ADR/RID hatálya alá.

- |       |  |                  |
|-------|--|------------------|
| 14.1. | UN-szám vagy azonosító szám                            | nem besorolt     |
| 14.2. | Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés       | nem besorolt     |
| 14.3. | Szállítási veszélyességi osztály(ok)                   | nem besorolt     |
| 14.4. | Csomagolási csoport                                    | nem besorolt     |
| 14.5. | Környezeti veszélyek                                   | nem besorolt     |
| 14.6. | A felhasználót érintő különleges óvintézkedések        | nem besorolt     |
| 14.7. | Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás | nem alkalmazandó |

### Vízi szállítás:

Folyami/Tengeri ADN/ IMDG besorolás: Nem besorolt.

Légi szállítás: ICAO / IATA besorolás: Nem besorolt.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2020/878/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, illetve a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

Seveso kategória (219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet szerint): nem besorolt.

- 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)



**MOL-LUB Kft.**

Terméknév: **Alycol Summer Cherry Blossom illatosított nyári szélvédőmosó**

Változat: 3 Felülvizsgálat: 2024. 01. 23. Kibocsátás kelte: 2017. 12. 04. Oldal: 11/(13)

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatlapot a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását, kezelését és felhasználását segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak. A megadott fizikai-kémiai paraméterek a terméket a biztonsági követelmények szempontjából írják le és nem jelentenek garanciát a termék specifikus jellemzőire, nem képezik termékspecifikáció vagy szerződés tárgyát.

A gyártó, ill. a forgalmazó nem vállal továbbá felelősséget a nem megfelelő, ill. nem a javasolt célra történő használatból eredő károkért. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):  
Nem besorolt.

*A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok), a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:*

H302	Lenyelve ártalmas.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
Acute Tox. 4	Akut toxicitás 4. kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória

A biztonsági adatlapban leggyakrabban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

ADN	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
ADR	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
ÁK-érték	Megengedett átlagos koncentráció-érték
ATE	(Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.
BCF	(Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező
BOI	Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.
Bw	(Body Weight) Testtömeg
C&L	(Classification and Labelling) Osztályozás és Címkézés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció-érték.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)



**MOL-LUB Kft.**

Terméknév: **Alycol Summer Cherry Blossom illatosított nyári szélvédőmosó**

Változat: 3 Felülvizsgálat: 2024. 01. 23. Kibocsátás kelte: 2017. 12. 04. Oldal: 12/(13)

CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító
CSA	(Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés
CSR	(Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés
DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL	(Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint
ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyi anyag-ügynökség
Ec <sub>x</sub>	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ec <sub>x</sub> a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC50	Ec <sub>x</sub> a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Ed <sub>x</sub>	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Ed <sub>x</sub> a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.
EK	Európai Közösség
EK szám	A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EK-jegyzéknek nevezik.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
KOI	Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
LC <sub>x</sub>	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LD <sub>x</sub>	(Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.
LOEC	(Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.
MK-érték	Maximális koncentráció-érték
NOEC	(No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	(No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NLP	(No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció
ppm	egymilliomod rész
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)



**MOL-LUB Kft.**

Terméknév: **Alycol Summer Cherry Blossom illatosított nyári szélvédőmosó**

Változat: 3 Felülvizsgálat: 2024. 01. 23. Kibocsátás kelte: 2017. 12. 04. Oldal: 13/(13)

RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SVHC	(Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
UVCB	(substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	(Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Felülvizsgálat:

Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám
2.2.	Címkézési elemek	2021. 03. 27.	2
3.	Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk		
8.	Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem		
1-16.	A 2020/878/EU rendeletnek való megfeleltetés	2024. 01. 23.	3
1-16	Teljes átdolgozás az összetétel változása miatt.		