

# Anyagbiztonsági adatlap.

## ARABIMAX

-i anyagbiztonsági adatlap. 17/1/2011, ellenőrzés 5

---

### 1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT MEGHATÁROZÁSA

1.1 Termékazonosító

A készítmény azonosítása:

Kereskedelmi név: ARABIMAX

1.2 Az anyag vagy készítmény legfontosabb azonosított felhasználási módjai, valamint az ellenjavallt felhasználási módok

Javasolt felhasználási mód:

SZAKMAI FELHASZNÁLÁSRA

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:

Lafood Group Srl  
Via Del Brennero, 139/5  
38121 Trento (TN)  
tel. +39 0438.1736077  
fax +39 0438. 1731074  
info@lafood.it

Forgalmazó cég neve:

Vinartis Kft.

Cím: 6200, Kiskőrös, Izsáki út 4.

Telefonszám: +36-78-412-140

Biztonsági adatlap letölthető: [www.vinartis.hu](http://www.vinartis.hu)

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszám: 06-80-20-11-99 (díjmentesen hívható, zöld szám, 0-24h) cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

---

### 2. A VESZÉLY MEGNEVEZÉSE

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A 67/548/CE és a 99/45/CE irányelvek kritériumai és módosításai:

Szabályos felhasználás esetén semmiféle különösebb veszély nem áll fenn.

---

### 3. AZ ALKOTÓELEMEKKEL KAPCSOLATOS ÖSSZETÉTELEK/INFORMÁCIÓK

3.1 Anyagok

N.A.

3.2 Keverékek

A 67/548/EGK irányelv, a CLP szabályzat és a vonatkozó osztályozás értelmében veszélyes komponensek:

Semmi

---

### 4. SEGÍTSÉGNYÚJTÁSI SZABÁLYOK

4.1 Elsősegélynyújtás módjának leírása

Bőrrel való érintkezés esetén:

Bő, szappanos vízzel kell lemosni.

Szemmel való érintkezés esetén:

Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén:

Hánytatni kell. AZONNAL ORVOSHOZ KELL FORDULNI és meg kell neki mutatni az anyagbiztonsági adatlapot.

Belélegzés esetén:

A sérültet vigyük friss levegőre és tartsuk melegen, pihenő helyzetben.

4.2 A legfontosabb azonnali, vagy később jelentkező tünetek és hatások

## Anyagbiztonsági adatlap.

### ARABIMAX

Semmi.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés:

Semmi.

---

## 5. TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK

5.1 Oltóeszközök

Megfelelő oltóeszközök:

Víz.

Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>).

Oltóeszközök, melyeket biztonsági okokból nem szabad használni:

Különösebben egyik sem.

5.2 Az anyag vagy keverék tulajdonságaiból származó speciális veszélyek

Ne lélegezzük be a robbanás vagy égés során kialakuló gázokat.

5.3 Figyelmeztetés tűzoltóknak

Megfelelő légzőkészüléket használjon!

Külön gyűjtse össze az oltáshoz használt vizet. Ezt a vizet nem szabad a csatornába önten!

A nem károsodott tartályokat helyezze a közvetlen veszély zónáján kívülre, ha ez a művelet biztonságosan kivitelezhető.

---

## 6. SZABÁLYOK ESETLEGES ELFOLYÁS ESETÉN

6.1 Egyéni óvintézkedések, védőfelszerelés és tennivaló vészhelyzet esetén

Használjon egyéni védőfelszerelést.

A helyszínen tartózkodókat vezesse biztonságos helyre.

Nézze át a 7. és 8. pontokban található védelmi intézkedéseket.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozza meg, hogy az anyag a földre/föld alá jusson. Akadályozza meg, hogy az anyag vízbe vagy csatornába jusson.

Gyűjtse össze a mosáshoz használt szennyezett vizet és ürítse ki.

Ha gáz szabadul fel, vagy gáz jut a vízvezetékekbe, földbe vagy csatornába, értesítse a felelős hatóságokat.

A gyűjtéshez megfelelő anyagok: szívóhatású anyag, szerves, homok

6.3 A visszatartás és tisztítás módjai és a felhasználandó anyagok

Bő vízzel mossa meg.

6.4 Hivatkozás más bekezdésekre:

Lásd a 8. és 13. pontokat is

---

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez:

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést, a gőzök, keverékek belélegzését.

Munka közben tilos az étkezés és az ivás!

A javasolt védőfelszereléshez nézze át a 8. pontot.

7.2 A biztonságos tárolás körülményei, az esetleges összeférhetlenségeket is beleértve

Tartsa távol ételtől, italtól és állateledeltől.

Összeférhetetlen anyagok:

Különösebben egyik sem. Lásd a következő, 10. paragrafust is.

A helyiségekre vonatkozó utasítások:

A jól lezárt tárolóedényeket hűvös és szellős helyen, hőforrástól távol kell tárolni.

7.3 Sajátos végső felhasználási mód(ok)

Nincs sajátos felhasználási mód

---

## 8. AZ ÉRINTKEZÉS ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELEM

## Anyagbiztonsági adatlap.

### ARABIMAX

#### 8.1 Ellenőrző paraméterek

Semmi.

#### 8.2 A kitettség mértékének ellenőrzései

A szem védelme:

Normális használat esetén nem szükséges. Dolgozzon mindenesetre a megszokott gyakorlat szerint.

A bőr védelme:

Normál használat esetén nincs szükség speciális óvintézkedések alkalmazására.

A kéz védelme:

Normális használat esetén nem szükséges.

Légzési óvintézkedések:

Normál használat esetén nem szükséges.

Termikus veszélyek:

Semmi.

Környezeti kitettségi ellenőrzés:

Semmi.

---

## 9. FIZIKAI ÉS VEGYI TULAJDONSÁGOK

### 9.1 Az általános fizikai és kémiai tulajdonságokról szóló információk

Jelleg és szín:	2	
Szag:	Jellegzetes	
Szagérzékelési határ:	N.A.	
pH:	3	
Olvadási pont/fagypon:	N.A.	
Kezdő forráspont és forrástartomány:	N.A.	
Szilárd/gáz gyulladáspont:	N.A.	
Az égés vagy robbanás felső/alsó határértéke:	N.A.	N.A.
Gőzsűrűség:	N.A.	
Gyulladáspont:	N.A.	
Párolgási sebesség:	N.A.	
Gőznyomás:	N.A.	
Relatív sűrűség:	1.13	
Vízben oldhatóság:	N.A.	
Zsírban oldhatóság:	N.A.	
Eloszlási koefficiens (n-oktanol/víz):	N.A.	N.A.
Öngyulladási hőmérséklet:	N.A.	
Bomlási hőmérséklet:	N.A.	
Viszkozitás:	N.A.	
Robbanó tulajdonságok:	N.A.	
Égést tápláló tulajdonságok:	N.A.	

### 9.2 Egyéb információk

Elegyedés:	N.A.
Zsírban oldódás:	N.A.
Vezetés:	N.A.
Anyagcsoport tulajdonságok	N.A.

---

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

### 10.1 Reaktivitás

Normál körülmények között stabil

### 10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil

### 10.3 Veszélyes reakciók kialakulásának lehetősége

Semmi.

## Anyagbiztonsági adatlap.

### ARABIMAX

- 10.4 Kerülendő körülmények:  
Normál körülmények között stabil.
- 10.5 Inkompatibilis anyagok:  
Különösebben semmi.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek:  
Semmi.

---

## 11. TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÁS

- 11.1 Információk a toxikológiai hatásokról  
A készítménnyel kapcsolatos toxikológiai adatok ilyen formában nem állnak rendelkezésre. A termék által okozott mérgezési fok megítélésére az egyes anyagok koncentrációját kell figyelembe venni.  
A készítményben lévő fő alkotóanyagokra a következő toxikológiai tájékoztatás vonatkozik:

---

## 12. KÖRNYEZETVÉDELMI TÁJÉKOZTATÁS

- 12.1 Toxicitás  
A megfelelő gyakorlati tapasztalatok alapján kell alkalmazni és el kell kerülni, hogy a termék a környezetet szennyezze.
- 12.2 Perszisztencia és lebonthatóság  
Semmi.
- 12.3 Lehetséges biofelhalmozódás  
N.A.
- 12.4 Mobilitás talajban  
N.A.
- 12.5 A PBT és vPvB értékelés eredményei
- 12.6 Egyéb káros hatások  
Semmi.

---

## 13. A HULLADÉKKEZELÉSEL KAPCSOLATOS MEGJEGYZÉSEK

- 13.1 Hulladékkezelési módok  
Amennyiben lehetséges, vissza kell nyerni. Az érvényben levő helyi és országos rendelkezések értelmében kell eljárni.

---

## 14. SZÁLLÍTÁSI TÁJÉKOZTATÁS

- 14.1 UN szám:  
A szállítási szabályok értelmében nem veszélyes áru.
- 14.2 Megfelelő szállítási név:  
N.A.
- 14.3 Veszélyességi osztály(ok) szállításkor:  
N.A.
- 14.4 Csomagolási csoport:  
N.A.
- 14.5 Környezeti veszélyek  
N.A.
- 14.6 Speciális óvintézkedések a felhasználóknak  
N.A.

## Anyagbiztonsági adatlap.

### ARABIMAX

14.7 Ömlesztve szállítás a 73/78 MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerint.  
környezetszennyező:  
Nem.

---

#### 15. A SZABÁLYZATRA VONATKOZÓ TÁJÉKOZTATÁS

15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi szabályok/törvényhozások  
67/548/EGK irányelv (Veszélyes anyagok osztályozása, csomagolása és címkézése). 99/45/EGK irányelv (Veszélyes készítmények osztályozása, csomagolása és címkézése). 98/24/EK irányelv (A munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelme). 2000/39 irányelv (Munkahelyi expozíciós határértékek). 2006/8/EK irányelv. 1907/2006/EK (REACH) szabályozás, 1272/2008/EK (CLP) szabályozás, 790/2009/EK (1° ATP CLP) szabályozás, 453/2010/EU szabályozás (Annex I).

Ahol alkalmazható, a következő szabályzat az irányadó:

2003/105/EK irányelve (Seveso III irányelve).

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

1999/13/EK (VOC-ről rendelkező Irányelv)

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem.

---

#### 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Ezt a dokumentumot olyan szakember készítette, aki ezzel kapcsolatban megfelelő képzést kapott  
Főbb bibliográfiai források:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,  
Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van  
Nostrand Reinold

CCNL - 1. melléklet

Egészségügyi Főhivatali Intézet - A Kémiai Anyagok Országos Leltára.

A közzétett információk a fent jelzett időpontban rendelkezésünkre álló ismeretekre alapulnak.

Kizárólag a megjelölt termékre vonatkoznak és nem képeznek különösebb minőségi garanciát.

A felhasználónak kötelessége megbizonyosodni ezen információk helyessége és teljessége felől, az egyéni felhasználásnak megfelelően.

Ez az adatlap minden előzetes adatlapot érvénytelenít és helyettesít.

ADR:	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás.
CAS:	Kémiai Nyilvántartó Szolgálat (az Amerikai Kémiai Társaság részlege).
CLP:	Osztályozás, Címkézés, Csomagolás.
DNEL:	Származtatott hatásmentes szint.
EINECS:	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.
GefStoffVO:	Veszélyes Anyagok Német Szabályzata.
GHS:	Vegyi Anyagok Osztályozásának és Címkézésének Egyetemes Harmonizált Rendszere.
IATA:	Nemzetközi Légiszállítási Szövetség.
IATA-DGR:	Nemzetközi Légiszállítási Szövetség - Veszélyes Anyagok Előírásai.
ICAO:	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet.
ICAO-TI:	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet Műszaki Utasítása.
IMDG:	Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe.
INCI:	A Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana.
KSt:	Robbanási együttható.

## Anyagbiztonsági adatlap.

### ARABIMAX

LC50:	Közepes halálos koncentráció
LD50:	Közepes halálos dózis
PNEC:	Becsült Hatásmentes Koncentráció
RID:	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
STEL:	Rövid Távú Expozíciós Érték
STOT:	Célszervi Toxicitás.
TLV:	Küszöbérték.
TWATLV:	Küszöbérték - idővel súlyozott átlag. (ACGIH Standard).
WGK:	Vízveszélyeztetési osztály.