

# BIZTONSÁGI ADATLAP ÁLLATISZTÓ

Az I. verzió elkészítésének időpontja: 2014.09.03.  
A II. változat elkészítésének időpontja: 2016.02.29  
A III. változat elkészítésének időpontja: 2024. április 24

Az EK rendeletnek megfelelő kártya i A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE nem Az Európai Parlament 1907/2006 vonatkozó korlátozások ban vegyszerek (REACH)

2010. május 20-án a r. változó és tanács ban regisztrációval, értékeléssel és engedélyezéssel kapcsolatban

## 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK AZONOSÍTÁSA ÉS AZONOSÍTÁS VÁLLALKOZÁSOK

### 1.1. Termékazonosító ÁLLATISZTÓ

1.2. Az anyag vagy keverék fontos azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai Azonosított felhasználások: vaddisznókat és más szabadon élő állatokat taszító folyadék, mezőgazdasági területeken, kertekben, járművekben és sportlétesítményekben történő felhasználásra.

Ellenjavallt felhasználások:

Információ hiány.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

MONAGRO.PL SP. z o  
utca Hoża 86/410  
00-682 Varsó

1.4. Sürgősségi telefonszám 112 (általános segélyhívószám), 998 (tűzoltóság), 999 (orvosi ügyelet).

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet kritériumai szerint  
A termék nincs besorolva.

2.2. Címkézési elemek Nincsenek.

Figyelmeztető mondatok

Hiány.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Hiány.

2.3. Egyéb veszélyek

Nincsenek. A termék normál körülmények között és normál formájában nem jelent kockázatot az emberi egészségre vagy a környezetre.

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

3.1. Anyagok Nem alkalmazható

3.2. Keverékek Aqua,

Parfüm, Izopropil-palmitát, Cetearil-alkohol, Gliceril, Sztearát, Paraffinum Liquidum, Metilparabén, Etilparabén, Propilparabén, Butilparabén, Izobutil-parabén, Fenoxietanol, Cetearéth-20, Kámfor, Oleum-Anto-DM, Cietanto-karbominthén, Cietán-karbomin-, , CI 44090, CI 20285, linalol, alfa-izometil-ionon, limonén, kumarin, eugenol, benzil-benzoát, geraniol

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet kritériumai szerint:  
Hiány.

## BIZTONSÁGI ADATLAP ÁLLATISZTÓ

Az I. verzió elkészítésének időpontja: 2014.09.03.  
A II. változat elkészítésének időpontja: 2016.02.29  
A III. változat elkészítésének időpontja: 2024. április 24

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk

Ha bármilyen tünet jelentkezik, forduljon orvoshoz.

Belélegzés A

belélegzésnek nincs hatása.

Bőrrel való érintkezés

A bőrrel való érintkezésnek nincs hatása.

Szemmel való érintkezés

Azonnal öblítse ki a szemet legalább 10 percig.

Lenyelés

Öblítse ki a száját vízzel, és igyon két pohár vizet.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: Nem ismertek.

4.3. Azonnali orvosi segítségre és a sérült különleges ellátására vonatkozó jelzések Nincs információ.

### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag Alkalmas:

szén-dioxid, oltópor, hab, víz.

Nem megfelelő: nincs információ.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek Nincs információ.

5.3. Információk a tűzoltóság számára

Nincs információ.

### 6. SZAKASZ: NEM SZÁNDÉKOS KÖVETKEZMÉNYEK KÖRNYEZETBE KIBOCSÁTÁSOK

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Kerülni kell a szemmel és bőrrel való érintkezést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések Szüntesse meg a szivárgás okait.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai A nagy mennyiségben kiömlött anyagot homok vagy más inert abszorbens segítségével azonnal tartályba kell zárni, és a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6.4. Hivatkozások más szakaszokra

Védőfelszerelés és -ruházat - lásd a 8. szakaszt

Hulladékelhelyezés – lásd a 13. és 15. fejezetet

## BIZTONSÁGI ADATLAP ÁLLATISZTÓ

Az I. verzió elkészítésének időpontja: 2014.09.03.  
A II. változat elkészítésének időpontja: 2016.02.29  
A III. változat elkészítésének időpontja: 2024. április 24

### 7. SZAKASZ: AZ ANYAGOK ÉS KEVERÉKEK, ÉS EZEK KEZELÉSE TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések A gyártás során tartsa be a helyes gyártási gyakorlat elveit és a gyártási folyamatokban a higiéniai szabályokat. Biztosítson megfelelő szellőzést. Ne egyen, igyon vagy dohányozzon. Tartsa be a munkavédelmi szabályokat.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges kölcsönös összeférhetlenségre vonatkozó információkat is Hűvös, száraz helyen, szorosan lezárt tartályban tárolandó. Fénytől védeni kell. Minimalizálja a levegővel való érintkezést. Hőforrástól, nyílt lángtól és gyújtóforrástól távol tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok) A megfelelő azonosított, felsorolt felhasználásokra vonatkozó ajánlásokat be kell tartani az 1. szakaszban.

### 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek A munkakörnyezetben megengedett legnagyobb koncentráció a vonatkozó nemzeti előírások szerint - A Munkaügyi és Szociálpolitikai Miniszter 2014. június 6-i rendelete a munkakörnyezetben az egészségre ártalmas tényezők megengedett legmagasabb koncentrációjáról és intenzitásáról (Jogi Közlöny 2014. évi 817. pont).

NDS, NDSP, NDSch - nincs megadva.

DNEL-értékek (expoziációs szint, amely nem okoz káros egészségügyi hatásokat) - nincs információ.  
PNEC szintek (becsült nem káros hatású koncentráció) - nincs információ.

8.2. Az expoziáció ellenőrzése  
Megfelelő műszaki ellenőrzések  
Nincs szükség speciális műszaki ellenőrzési intézkedésekre.

Személyi védőfelszerelés, például egyéni védőfelszerelés

Légutak védelme: Nem szükséges.

Kéz bőr védelme: Nem szükséges.

Szemvédelem:  
Védőszemüveg.

Testvédelem: Nem szükséges.

### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

a) Megjelenés:  
Sima, krémes massza, mechanikai szennyeződések nélkül, világosbarna színű.

b) Illat:  
Kellemes, finom, adott illatösszetételre jellemző.

c) Szagküszöbérték:  
Nincs információ.

## BIZTONSÁGI ADATLAP ÁLLATISZTÓ

Az I. verzió elkészítésének időpontja: 2014.09.03.  
A II. változat elkészítésének időpontja: 2016.02.29  
A III. változat elkészítésének időpontja: 2024. április 24

d) pH:  
4,5-7,0

e) Olvadáspont/fagyáspont: -20°C (fagyáspont)

f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: Nincs meghatározva.

g) Lobbanáspont: Nincs meghatározva.

h) Párolgási sebesség: Nincs információ.

i) Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú):  
Nincs információ.

j) Felső/alsó gyulladási határ vagy felső/alsó robbanási határ: Nincs információ.

k) Gőznyomás: Nincs meghatározva.

l) Gőzsűrűség: Nincs információ.

m) Sűrűség  
0,9 g/cm<sup>3</sup>

n) Oldhatóság vízben: Nincs meghatározva.

Etanolban - nincs meghatározva.

o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: Nincs meghatározva.

p) Öngyulladási hőmérséklet: Nincs meghatározva.

q) Bomlási hőmérséklet: Nincs információ.

r) Viskozitás:  
Nincs információ.

s) Robbanásveszélyes tulajdonságok:  
Nem várható.

t) Oxidáló tulajdonságok: Nem várható.

9.2. Egyéb információk  
Víztartalom: legfeljebb 83%

### 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1. Reakciókészség  
Spontán vagy vízzel érintkezve nincs reakciókészség.

## BIZTONSÁGI ADATLAP ÁLLATISZTÓ

Az I. verzió elkészítésének időpontja: 2014.09.03  
A II. változat elkészítésének időpontja: 2016. február 29  
A II. változat elkészítésének időpontja: 2024. április 24  
10.2. Kémiai stabilitás Nincs információ.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége Nincs információ.

10.4. Kerülendő körülmények Nincs információ.

10.5. Nem összeférhető anyagok  
Ne engedje érintkezni erős savakkal, bázisokkal vagy oxidálószerekkel.

10.6. Veszélyes bomlástermékek Nincs.

A termék bomlása során egyszerű szén- és vízvegyületek szabadulnak fel.

### 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ Keverékek Vonatkozó veszélyességi osztályok

a) Akut toxicitás Nem található.

b) Bőrkorrózió/bőrirritáció Bőrerózió/bőrirritáció

Nem irritálja a bőrt.

c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció Nem irritálja a szemet.

d) légúti vagy bőrszenzibilizáció Nincs információ.

f) rákkeltő hatás Nincs információ.

g) reprodukciós toxicitás Nincs információ.

e) mutagén hatás a reprodukív sejtekre Nincs információ.

h) ismételt dóziszú toxicitás  
Információ hiány.

### 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás Nincs információ.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság Nincs információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség Az anyag felhalmozódása a környezetben és környezetszennyezés normál használat során nem lehetséges.

12.4. A talajban való mobilitás  
Nincs információ.

## BIZTONSÁGI ADATLAP ÁLLATISZTÓ

Az I. verzió elkészítésének időpontja: 2014.09.03.  
A II. változat elkészítésének időpontja: 2016.02.29  
A III. változat elkészítésének időpontja: 2024. április 24

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei Nincs információ.

12.6. Egyéb káros hatások  
Információ hiány.

### 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

**13.1. Mód**  
Hulladék besorolás: a keletkezési helynek megfelelő a hatályos jogszabályokban foglalt szempontok alapján.

Ha a terméket további műveletekben/folyamatokban használták, a végfelhasználónak meg kell határozni a keletkező hulladékot és hozzá kell rendelnie a megfelelő kódot.  
Hulladéktermék kezelése A hulladéktermék hasznosítását vagy ártalmatlanítását a vonatkozó előírásoknak megfelelően kell végrehajtani.  
Csomagolási hulladék kezelése Az üres tartályok anyagmaradványokat tartalmazhatnak, gondoskodjon a megfelelő tisztításról.  
A hulladék ártalmatlanítását a vonatkozó előírásoknak megfelelően kell végrehajtani.

### 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. UN-szám ADR / RID / IMDG/IMO / ICAO/IATA Nincs besorolva.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név  
Nincs besorolva.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) Nincs besorolva.

14.4. Csomagolási csoport  
Nincs besorolva.

14.5. Környezeti veszélyek Nincs besorolva.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nincs besorolva.

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás Nincs besorolva.

### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyagra és keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), valamint egy európai bizottság létrehozásáról. Vegyi anyag-ügynökség, amely módosítja az 1999/45/EK irányelvet és hatályon kívül helyezi a 793/93/EGK tanácsi rendeletet és az 1488/94/EK bizottsági rendeletet, valamint a 76/769/EGK tanácsi irányelvet és a 91/155/EGK bizottsági irányelvet, 93/67/EGK, 93/105/EK és 2000/21/EK (a HL L 136., 2007.05.29., módosított helyesbítés, különös tekintettel a május 20-i 453/2010/EU bizottsági rendeletre 2010 a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (REACH) módosításáról HL EU L133., 2010.05.31.

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint a rendelet módosításáról EK) 1907/2006 (HL L 353., 2008.12.31.)

A Munkaügyi és Szociálpolitikai Miniszter 2014. június 6-i rendelete a munkakörnyezetben az egészségre ártalmas tényezők megengedett legmagasabb koncentrációjáról és intenzitásáról (Jogi Közlöny 2014. évi 817. pont).

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### ÁLLATISZTÓ

Az I. verzió elkészítésének időpontja: 2014.09.03  
A II. változat elkészítésének időpontja: 2016. február 29  
A III. változat elkészítésének 2024. április 24

időpontja: A gazdasági miniszter 2005. december 21-i rendelete az egyéni védőeszközök alapvető követelményeiről (Jogi Közlöny 2173.05.259)

A Munkaügyi és Szociálpolitikai Miniszter 1997. szeptember 26-i rendelete az általános munkahelyi egészségügyi és biztonsági előírásokról (egységes szöveg a Jogok Lapjában 05.259.2173, módosította a Törvénytár 2007.49.330. és a 2008.108.690. számában).

Az Egészségügyi Miniszter 2004. december 30-i rendelete a vegyi anyagok munkahelyi jelenlétével összefüggő munkahelyi egészségvédelemről és biztonságról (Jogi Közlöny, 86.11.05., módosított Jogszabályok 2008.203.1275.)  
2001. április 27-i törvény a hulladékokról (egységes szöveg: Journal of Laws 07.39.251, módosított: Journal of Laws 2007.88.587; Journal of Laws 2008.199.1227; Journal of Laws 2008.223.1464; Law Journal of Law 07.39.251. Jogi Lap 2009.79.666; törvény )

A környezetvédelmi miniszter 2006. július 24-i rendelete a szennyvíz vízbe vagy talajba történő kibocsátásának feltételeiről, valamint a vízi környezetre különösen káros anyagokról (Jogi Közlöny, 06.137.984, módosított: Jogi Lap 2009.27 .169)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés Nincs információ.

### 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A kártyán használt rövidítések jelentése vPvB - (anyag) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív  
PBT – (anyag) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

A Kártyán szereplő adatok kizárólag a szállítás, forgalmazás, használat és tárolás során történő biztonságos lebonyolítást segítő eszközökként kezelhetők. A kártya nem tanúsítja a termék minőségét.  
Az adatlapon szereplő információk csak a cím szerinti termékre vonatkoznak, és előfordulhat, hogy nem elegendők ehhez a termékhez más anyagokkal kombinálva vagy azonosítatlan alkalmazásokban.  
A terméket használó személy köteles betartani az összes vonatkozó szabványt és előírást, valamint felelősséggel tartozik az Adatlapon szereplő információkkal való visszaélésért vagy a termék nem rendeltetésszerű használatáért.