

BIZTONSÁGI ADATLAP

SZAKASZ: A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. <u>Termékazonosító:</u>

BIOPREN hangyairtó gél

1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Gél csalétek hangyák ellen kizárólag foglalkozásszerű felhasználásra.

Azonosított felhasználás:

Környezeti és élelmiszerhigiéniai felhasználásra. A termék használata előtt figyelmesen olvassuk el a címkét. Ne keverjük más vegyszerrel.

Felhasználás módja: pontos alkalmazás.

Biocid terméktípus: PT18

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

A gyártó és forgalmazó adatai:

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft.

H-1107 Budapest, Szállás u. 6.

Tel.: (36-1) 432-0400

1.3.1. Felelős személy neve:

E-mail: <u>info@babolna-bio.com</u>

1.4. <u>Sürgősségi telefonszám:</u> Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel.: 06 80 201 199 (0-24 h)

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. A keverék osztályozása:

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet (CLP) alapján:

A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. veszélyességi kategória – H412

Figyelmeztető **H-mondatok**:

H412 – Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek:

Hatóanyag-tartalom:

Imidakloprid (ISO) (CAS-szám: 138261-41-3) 0,01 % S-metoprén (CAs-szám: 65733-16-6) 0,08 %

$Figyelmeztet \H{o} \textbf{H-mondatok}:$

H412 – Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

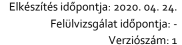
Az óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102 – Gyermekektől elzárva tartandó.

P273 – Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P391 – A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501 – A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékként, a vonatkozó előírásoknak megfelelően.





Megjegyzés:

Biocid termék, csomagolásakor/feliratozásakor az 528/2012/EU Rendelet (2012. május 22., a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról), valamint a 38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet (a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről) előírásait is követni kell.

2.3. <u>Egyéb veszélyek:</u>

A keveréknek nincs egyéb ismert egészség- vagy környezetkárosító hatása.

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: Nem áll rendelkezésre adat.

SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1. <u>Anyag:</u>

Nem alkalmazható.

3.2. <u>Keverék:</u>

Veszélyes összetevők:

	evezés CAS-szám EK-szám / REACH Konc. szám reg. szám (%)		REACH	Konc.	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint (CLP)		
Megnevezés		(%)	Veszély- piktogram	Veszély- kategória	H-mondat		
Imidakloprid (ISO) Indexszám: 612-252-00-4	138261-41-3	428-040-8	-	0,01	GHSo7 GHSo9 Figyelem	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410
S-Metoprén Indexszám: 607-725-00-7	65733-16-6	-	-	0,08	GHSog Figyelem	Aquatic Acute 1 M-tényező=1 Aquatic Chronic 1 M-tényező=1	H400 H410

Egyéb összetevők:

Bitrex® o,oo8 %

Inert anyagok és víz: add 100 %

A H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános információ: Vigyük kórházba a sérültet és mutassuk meg a csomagolást vagy a címkét. NE HAGYJUK A SÉRÜLTET MAGÁRA.

LENYELÉS:

Teendők:

- Öblítsük ki a szájüreget vízzel.
- Forduljunk orvoshoz.

BELÉGZÉS:

Teendők:

- Nem jellemző expozíciós út.
- Nem szükséges különleges intézkedés.

BŐRREL ÉRINTKEZÉS:

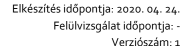
Teendők:

- Tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos vízzel.
- Ne dörzsöljük a bőrt.

SZEMBE JUTÁS:

Teendők:

- Öblítsük ki a szemet bő vízzel a szemhéjszélek széthúzásával (legalább negyed órán át).
- Távolítsuk el a kontaktlencséket, ha vannak.





4.2. <u>A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:</u>

Az akut és késleltetett tünetekre és hatásokra vonatkozó információkat lásd a 11. szakaszban.

4.3. <u>A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:</u>

Különleges ellátás nem szükséges, tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDE<u>LMI INTÉZKEDÉSEK</u>

A termék nem éghető.

5.1. Oltóanyag:

5.1.1. Megfelelő oltóanyag:

Vízköd, oltóhab, vegyi por, szén-dioxid.

5.1.2. Alkalmatlan oltóanyag:

Nem áll rendelkezésre adat.

5.2. <u>Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:</u>

Tűz esetén füst és egyéb égéstermékek keletkezhetnek, ezek belélegzése súlyosan károsíthatja az egészséget.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Az előírásoknak megfelelő védőöltözet és külső levegőtől függetlenített légzőkészülék alkalmazandó.

Az oltáshoz használt folyadék a talajba nem kerülhet.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. <u>Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:</u>

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat.

6.1.2. Sürgősségi ellátók esetében:

Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

A környezetbe jutott terméket, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsatornába jutását meg kell akadályozni. Amennyiben környezetszennyeződéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

6.3. <u>A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:</u>

Nyerjük vissza a termék az érintett felületről és vízből. Vízbe ömlés esetén akadályozzuk meg a szétterjedését megfelelő határolóeszközökkel. A visszanyert terméket a vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsuk. Szükség esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.

6.4. <u>Hivatkozás más szakaszokra:</u>

További és részletes információért lásd a 8. és a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. <u>A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:</u>

A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező.

A szemmel és bőrrel való érintkezést el kell kerülni.

Műszaki intézkedések:

Nincs különleges utasítás.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások:

Nincs különleges utasítás.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:

Műszaki intézkedések és tárolási feltételek:

A termék az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolandó, hűvös, jól szellőző és száraz helyen.

Tárolási hőmérséklet: 5 – 45 °C.

Nem összeférhető anyagok: lásd 10.5. szakaszt.

A csomagolásra/tárolásra használt anyag típusa: nincs különleges előírás.

7.3. <u>Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):</u>

Nem áll rendelkezésre speciális útmutatás.



8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. <u>Ellenőrzési paraméterek:</u>

Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett határértékei a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló **5/2020. (II. 6.) ITM rendelet** szerint:

A keverék összetevői az 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet szerint határértékkel nem szabályozottak.

DNEL értékek		Orális expozíció		Dermális expozíció		Inhalatív expozíció	
		Rövid távú (akut)	Hosszú távú (krónikus)	Rövid távú (akut)	Hosszú távú (krónikus)	Rövid távú (akut)	Hosszú távú (krónikus)
	1	` '	` '	, ,	` ,	` '	
Felhasználó	Helyi	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat
	Rendszerszintű	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat
Munkavállaló	Helyi	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat
	Rendszerszintű	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat

PNEC értékek					
Közeg	Érték	Megjegyzés			
Édesvíz	nincs adat	nincs			
Tengervíz	nincs adat	nincs			
Édesvízi üledék	nincs adat	nincs			
Tengervízi üledék	nincs adat	nincs			
Szennyvíztisztító telep (STP)	nincs adat	nincs			
Szakaszos kibocsátás	nincs adat	nincs			
Másodlagos mérgezés	nincs adat	nincs			
Talaj	nincs adat	nincs			

8.2. <u>Az expozíció ellenőrzése:</u>

Az 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 11. § (2) bekezdése értelmében a munkáltató köteles a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:

A munkavégzés során megfelelő körültekintés szükséges a keverék kiömlésének, padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére.

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

- 1. Szem-/arcvédelem: Nem szükséges.
- 2. Bőrvédelem:
 - a. **Kézvédelem:** Az előírásoknak megfelelő nitril védőkesztyű használandó (EN 374).
 - b. **Egyéb:** Az előírásoknak megfelelő védőruházat használandó.
- 3. **Légutak védelme:** Nem szükséges.
- 4. Hőveszély: Nem ismert.

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése:

A vonatkozó helyi előírásoknak megfelelően kezelendő és tárolandó.

A 8. szakasz alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.



. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. <u>Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:</u>

Paraméter	Érték / Vizsgálati módszer / Megjegyzés
1. Külső jellemzők	fehér, áttetsző gél
2. Szag	jellegzetes
3. Szagküszöbérték	nincs adat*
4. pH-érték	5,0 - 9,0
Olvadáspont/fagyáspont	<0°C
6. Kezdő forráspont és forrásponttartomány	nincs adat*
7. Lobbanáspont	nincs adat*
8. Párolgási sebesség	nincs adat*
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)	nincs adat*
10. Alsó/felső gyulladási határ vagy robbanási tartományok	nincs adat*
11. Gőznyomás	nincs adat*
12. Gőzsűrűség	nincs adat*
13. Relatív sűrűség	nincs adat*
14. Oldékonyság(ok)	vízben oldható
15. Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	nincs adat*
16. Öngyulladási hőmérséklet	nincs adat*
17. Bomlási hőmérséklet	nincs adat*
18. Viszkozitás	>20 000 mPa.s (20 r.p.m. T-E, 20 °C)
19. Robbanásveszélyesség	nincs adat*
20. Oxidáló tulajdonságok	nincs adat*

9.2. <u>Egyéb információk:</u>

Sűrűség 20 °C-on: 1,30 – 1,40 g/l

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség:

Nem ismert.

10.2. <u>Kémiai stabilitás:</u>

Normál körülmények között stabil.

10.3. <u>A veszélyes reakciók lehetősége:</u>

Veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4. <u>Kerülendő körülmények:</u>

Kerüljük az extrém hőmérsékletváltozást.

10.5. <u>Nem összeférhető anyagok:</u>

Nem összeférhető anyagok nem ismertek.

10.6. <u>Veszélyes bomlástermékek:</u>

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

^{*:} A gyártó erre a paraméterre a termék vonatkozásában nem végzett vizsgálatokat, vagy a vizsgálatok eredménye az adatlap kiállításának pillanatában nem áll rendelkezésre.



11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. <u>A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:</u>

Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Bőrkorrózió/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Csírasejt-mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait. Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait. Aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

11.1.1. Klinikai vizsgálatok eredményeinek összefoglalása:

Nem áll rendelkezésre adat.

11.1.2. Vonatkozó toxikológiai adatok:

A termékre vonatkozó adatok:

LD_{so} (orális, patkány): >4000 mg/kg

LD₅₀ (dermális, patkány): >25000 mg/kg/24 óra

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Imidakloprid (ISO) (CAS-szám: 138261-41-3):

Szem és bőr: Nem irritálja a szemet és a bőrt (nyúl). Szenzibilizáció: Nem bőrszenzibilizáló (tengerimalac).

Rákkeltő hatás: Nem rákkeltő (patkány és egér).

Mutagenitás: Nem mutagén.

Reprodukciós toxicitás: Egy patkányokon végzett 2-generációs tanulmány során az anyag nem volt elsődleges reprotoxikus.

S-Metoprén (CAS-szám: 65733-16-6):

Szem és bőr: Enyhe irritáció.

Szenzibilizáció: Nem bőrszenzibilizáló (tengerimalac).

Rákkeltő hatás: Nem rákkeltő (patkány és egér).

Mutagenitás: Nem mutagén.

Reprodukciós toxicitás: Nem elsődleges reprotoxikus.

11.1.3. Valószínű expozíciós utakra vonatkozó információ:

Lenyelés, belégzés, bőrrel érintkezés, szembe jutás.

11.1.4. A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

Nem áll rendelkezésre adat.

11.1.5. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások:

Szakszerű kezelés és rendeltetésszerű alkalmazás esetén a tapasztalatok és a rendelkezésre álló információk szerint a termék nem fejt ki egészségkárosító hatást.

11.1.6. A kölcsönhatásokból eredő hatások:

Nem áll rendelkezésre adat.

11.1.7. Az egyedi adatok hiánya:

Nincs tájékoztatás.

11.1.8. Egyéb információk:

Nem áll rendelkezésre adat.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás:

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

12.2. <u>Perzisztencia és lebonthatóság:</u>

A termék biológiailag lebomló.

12.3. <u>Bioakkumulációs képesség:</u>

Nem áll rendelkezésre adat.

12.4. <u>A talajban való mobilitás:</u>

Nem áll rendelkezésre adat.

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

Nem áll rendelkezésre adat.

12.6. <u>Egyéb káros hatások:</u>

Nem áll rendelkezésre adat.



13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. <u>Hulladékkezelési módszerek:</u>

A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet előírásai szerint.

13.1.1. Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk:

A vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

A termékkel szennyezett padlózat és tárgyak megtisztításához használjunk szénsavas vagy szappanos vizet.

Ne engedjük csatornába vagy a környezetbe.

Itassuk fel nedvszívó anyaggal (homok, föld, kovaföld), hogy megakadályozzuk a szétterjedését.

TILOS szennyvízcsatornába vagy folyóba engedni.

Adjuk át az illetékes hulladékgyűjtőpontnak.

A kiömlött terméket ne használjuk újra – ártalmatlanítsuk.

Hulladékjegyzék-kód:

A termékre nem adható meg megfelelő hulladékjegyzék-kód, mivel ennek beazonosítása a felhasználó által meghatározott felhasználási mód segítségével lehetséges. A hulladékjegyzék-kód a Közösségen belül az ártalmatlanítást végző szakemberrel folytatott egyeztetést követően adható meg.

13.1.2. Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:

A vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

13.1.3. Fizikai/kémiai tulajdonságok, amelyek befolyásolhatják a hulladékkezelés lehetőségeit:

Nem ismertek.

13.1.4. A szennyvízkezelésre vonatkozó utasítások:

Nem ismertek.

13.1.5. Hulladékkezelési módszerekkel kapcsolatos esetleges különleges óvintézkedések:

Nincs adat.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

ADR/RID; ADN; IMDG; IATA:

Nem tartozik a veszélyesáru szállítási egyezmények hatálya alá.

14.1. <u>UN-szám:</u>

Nincs.

14.2. <u>Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</u>

Nincs.

14.3. <u>Szállítási veszélyességi osztály(ok):</u>

Nincs.

14.4. <u>Csomagolási csoport:</u>

Nincs.

14.5. Környezeti veszélyek:

Nincs vonatkozó információ.

14.6. <u>A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:</u>

Széttörhetetlen tárolóedény használandó, rögzítsük és címkézzük fel megfelelően.

ADR/RID:

Nem osztályozott veszélyesként.

IMDG:

Az előírásoknak megfelelően hajóval szállítható, nem jelent veszélyt felrakodás, szállítás és lerakodás során.

IATA:

Nem osztályozott veszélyesként.

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

Nem alkalmazandó.



15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

- 1. REACH nemzetközi szabályozás:
 - AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1907/2006/EK RENDELETE** (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, és módosításai
- 2. CLP nemzetközi szabályozás:
 - 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 az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai
- 3. A BIZOTTSÁG **(EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.)** a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról
- 4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:
 - 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai
 - a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló **44/2000 (XII. 27.) EÜM rendelet** és módosításai
- 5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások:
 - 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
 - 225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről és módosításai
- 6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:
 - 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai
- 7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:
 - 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei
- 8. A munkahelyi levegő és biológiai határértékekre vonatkozó előírások:
 - 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 9. Biocid termékekre vonatkozó előírások:
 - AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **528/2012/EU RENDELETE** (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról
 - a **316/2013. (VIII. 28.) Korm. rendelet** a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól a **38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet** a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről
- 15.2. <u>Kémiai biztonsági értékelés:</u> Nincs információ.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap felülvizsgálatával kapcsolatos adatok: Nincsenek.

Felhasznált irodalom/források:

A gyártó által kiállított biztonsági adatlap (2019. október, 1. verzió, angol nyelvű)

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozáshoz használt módszerek:

Osztályozás	Módszer	
A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. veszélyességi kategória – H412	Szakértői megítélés alapján, a	
A vizi korriyezetre veszeryes – kronikos veszeryesseg, 3. veszeryessegi kategoria – 11412	gyártó besorolása	

A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában előforduló H-mondatok teljes szövege:

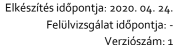
H302 – Lenyelve ártalmas.

H400 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

H412 – Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: Nem áll rendelkezésre adat.





A biztonsági adatlapban előforduló rövidítések teljes szövege:

ADN: Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás.

ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás.

ATE: Akut toxicitási érték.

AOX: Adszorbeálható szerves halogén.

ÁK-érték: Megengedett átlagos koncentráció.

BCF: Biokoncentrációs tényező.

BOI: Biokémiai oxigénigény.

CAS-szám: "Chemical Abstract Service" szám.

CK-érték: Megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség).

CLP: Anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet.

CMR hatások: Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító hatások.

CSA: Kémiai biztonsági értékelés.

CSR: Kémiai biztonsági jelentés.

DNEL: Származtatott hatásmentes szint.

ECHA: Európai Vegyianyag-ügynökség.

EK: Európai Közösség.

EK-szám: EINECS és ELINCS szám (lásd még EINECS és ELINCS).

EGK: Európai Gazdasági Közösség.

EGT: Európai Gazdasági Térség (EU + Izland, Liechtenstein és Norvégia).

EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.

ELINCS: Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.

EN: Európai szabvány.

ENSZ: Egyesült Nemzetek Szervezete.

EU: Európai Unió.

EWC: Európai Hulladék Katalógus (a LoW váltotta fel – lásd az alábbiakban).

GHS: Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere.

IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség.

ICAO-TI: A veszélyes áruk repülőgépen történő, biztonságos szállításához kiadott műszaki utasítások.

IMDG: Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata.

IMSBC: Nemzetközi Tengerészeti Szilárd ömlesztett rakományok.

IUCLID: Egységes Nemzetközi Kémiai Információs Adatbázis.

IUPAC: Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója.

KOI: Kémiai oxigénigény.

Kow: n-oktanol/víz megoszlási együttható.

LC50: Letális koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál.

LD50: Letális dózis a vizsgált populáció 50 %-ánál (közepesen letális dózis).

LoW: Hulladékjegyzék.

LOEC: Az a legkisebb koncentráció, amelynek hatása már megfigyelhető.

LOEL: Az a legkisebb dózis, amelynek hatása már megfigyelhető.

MK-érték: Maximális koncentráció.

NOEC: Az a legnagyobb koncentráció, amelynek nincs megfigyelhető hatása.

NOEL: Az a legnagyobb dózis, amelynek nincs megfigyelhető hatása.

NOAEC: Az a legnagyobb koncentráció, amely még nem okoz megfigyelhető káros hatást.

NOAEL: Az a legnagyobb dózis, amely még nem okoz megfigyelhető káros hatást.

OECD: Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet.

OSHA: Európai Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Ügynökség.

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező.

PNEC: Becsült hatásmentes koncentráció.

QSAR: A molekulaszerkezet és a biológiai hatás közötti mennyiségi összefüggés.

REACH: A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet.

RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat.

SCBA: Külső levegőtől függetlenített légzőkészülék.

SDS: Biztonsági adatlap.

STOT: Célszervi toxicitás.

SVHC: Különös aggodalomra okot adó anyagok.

UVCB: ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, komplex reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok.

VOC: Illékony szerves vegyület.

vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.



Elkészítés időpontja: 2020. 04. 24. Felülvizsgálat időpontja: -Verziószám: 1

Ez a biztonsági adatlap a termék gyártója/beszállítója által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a vonatkozó rendeleteknek és előírásoknak.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, amelyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak és szakszerűnek tartunk, hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak.

A termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak

A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége.

A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.

Biztonsági adatlapot készítette: ToxInfo Kft.

A biztonsági adatlap értelmezésével kapcsolatos szakmai segítségnyújtás: +36 70 335 8480; info@toxinfo.hu www.biztonsagiadatlap.hu

