



BIZTONSÁGI ADATLAP

1. SZAKASZ: A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító:

Lamdex Extra

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

Rovarölő szer (inszekticid) ipari, foglalkozásszerű felhasználásra.
Vízben diszpergálható granulátum (WG).

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Forgalmazó:

Adama Hungary Zrt.

1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.

Tel: (36) 1 439 2000

1.3.1. Felelős személy neve: Petróczy István

E-mail: istvan.petroczy@adama.com

1.4. Sürgősségi telefonszám: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel.: 06 1 476 6464, 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:

Bőr érzékenység.1. veszélyességi kategória- H317

Akut toxicitás (belélegzéssel), 4. veszélyességi kategória - H332

A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. veszélyességi kategória – H400

A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 1. veszélyességi kategória – H410

Figyelmeztető **H-mondatok:**

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki

H332 - Belélegezve ártalmas.

H400 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

2.2. Címkézési elemek:

A veszélyességet meghatározó összetevők: Lambda-cihalotrin (ISO)

GHS07



GHS09



FIGYELEM

Figyelmeztető **H-mondatok:**

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki

H332 – Belélegezve ártalmas.

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

Az óvintézkedésekre vonatkozó **P-mondatok:**

P261 – Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P271 – Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.



P304 + P340 – BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P312 – Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P391 – A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501 – A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékkezelő telepre kell vinni.

EUH 401 – Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Különleges S-mondatok:

SP1 – A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)

SpO 2 – Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

SPe 3 – A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** (légi kezelés esetén **100 m**) távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyep) biztonsági övezetet!

SPe 8 – Méhekre veszélyes! Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszaka idején nem alkalmazható!

Megjegyzés:

Növényvédő szer, csomagolásakor/feliratozásakor a 89/2004. (V. 15.) FVM rendelet, illetve az 547/2011/EU rendelet (2011. június 8.) előírásait is követni kell.

2.3. **Egyéb veszélyek:**

A termék átmeneti viszketést, bizsergést, égő érzést vagy érzéketlenséget (paresztázia) okozhat a kitett bőrfelületen.

A termék szobahőmérsékleten nem képez gyúlékony porfelhőket. Emelkedett hőmérsékleten gyúlékony porfelhők keletkezhetnek.

A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagot 0,1 %-ot meghaladó arányban.

3. **szakasz: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

3.1. **Anyag:**

Nem alkalmazható.

3.2. **Keverék:**

Veszélyes összetevők:

Megnevezés	CAS-szám	EK-szám / ECHA lista szám	REACH reg. szám	Konc. (%)	Osztályozás 1272/2008/EK (CLP)		
					Vesz. pikt.	Vesz. kat.	H mondat
Aromás szénhidrogének, C10-13, reakciótermékek, elágazó nonénal, szulfonált nátriumsókkal*	1258274-08-6	800-660-7	-	≥ 3 – < 10	GHS05 Veszély	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
Dimetil-naftalinszulfonsav, polimer formaldehiddel és metilnaftalin-szulfonsavval, nátriumsó*	9084-06-4	618-665-6	-	≥ 1 – < 10	GHS07 Figyelem	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319



Lambda-cihalotrin (ISO)** Indexszám: 607-252-00-6	91465-08-6	415-130-7	-	≥ 2,5 – < 10	GHS06 GHS09 Veszély	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic M-tényező = 10000 Chronic 1 M-tényező = 10000	H301 H330 H311 H400 H410
1,2-bisz-(2-etil-hexiloxi-karbonil)-etán-szulfonát nátriumsó*	577-11-7	209-406-4	01- 2119491296- 29	≥ 1 – < 3	GHS05 Veszély	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318

*: A gyártó által megadott osztályozás, az anyag nem szerepel az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletében.

** : A gyártó által megadott osztályozás, mely az 1272/2008/EK rendelet által megadott osztályozástól eltérő osztályozást is tartalmaz.

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

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános információ: Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Vészhívószám, Toxikológiai Központ vagy orvos hívása vagy felkeresése esetén tartsuk készenlétben a termék tartályát, címkéjét vagy biztonsági adatlapját.

LENYELÉS:

Teendők:

- Azonnal forduljunk orvoshoz és mutassuk meg neki a termék tartályát vagy címkéjét.
- NE hánytassuk a sérültet.

BELÉGZÉS:

Teendők:

- A sérültet vigyük friss levegőre.
- Rendszertelen vagy leállt légzés esetén alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést.
- Tartsuk a sérültet melegen és pihentessük.
- Azonnal hívjunk orvost vagy Toxikológiai Központot.

BŐRREL ÉRINTKEZÉS:

Teendők:

- Azonnal távolítsuk el a szennyezett ruházatot.
- Azonnal mossuk le a terméket a bőrről bő vízzel.
- Bőrirritáció fennállása esetén forduljunk orvoshoz.
- A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt mossuk ki.

SZEMBE IJTÁS:

Teendők:

- Azonnal öblítsük ki a szemet bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percen keresztül.
- Távolítsuk el a kontaktlencsét.
- Azonnali orvosi ellátás szükséges.

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

Belélegezve ártalmas.

A bőrrel történő érintkezés paresztéziás hatásokat (viszketés, bizsergés, égő érzés vagy érzéketlenség) válthat ki, amelyek átmenetiek és 24 órán keresztül tartanak.

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

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: speciális antidótuma nincs.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles.

5.1. Oltóanyag:

5.1.1. Megfelelő oltóanyag:

Kis tüzek esetén: vízpermet, alkoholálló hab, száraz vegyi anyag vagy szén-dioxid.

Nagy tüzek esetén: alkoholálló hab vagy vízpermet.



- 5.1.2. Alkalmatlan oltóanyag:
Ne használjunk erős vízsugarat, mert a sugár szétszórja és terjeszti a tüzet.
- 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:
Mivel a termék éghető szerves összetevőket tartalmaz, tűz esetén égéstermékeket tartalmazó sűrű, fekete füst keletkezhet. A bomlástermékek belélegzése súlyosan károsíthatja az egészséget.
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:
Az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet és külső levegőtől függetlenített légzőkészülék alkalmazandó.
Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet.
A tűz által veszélyeztetett tartályok vízpermettel hűtendők.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:
- 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:
Lásd a 7. és 8. szakaszban található óvintézkedéseket.
A porképződést kerülni kell.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:
Állítsuk meg a termék további szivárgását vagy kiszóródását, ha ez biztonságosan megtehető. Ne öblítsük felszíni vizekbe vagy csatornahálózatba. Ha a termék folyókat, tavakat vagy csatornákat szennyez, értesítsük az illetékes hatóságot.
Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső vízterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.
A nem cél izeltlábúak védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni.
Mézharmat jelenléte esetén nem alkalmazható!
- 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:
A kiszóródott terméket elektromosan védett porszívóval vagy nedves kefével gyűjtjük össze, majd helyezük megfelelő tartályba a helyi és nemzeti előírásoknak megfelelő ártalmatlanításig (lásd a 13. szakaszt).
Porfelhő képződésének elkerülése érdekében ne használjunk seprűt, vagy sűrített levegőt.
A szennyezett felületeket alaposan tisztítsuk meg tisztítószerekkel. Kerüljük az oldószerek használatát.
A tisztításhoz használt szennyezett vizet gyűjtjük össze és ártalmatlanítsuk.
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:
További és részletes információért lásd a 7., 8. és a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:
A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező.
Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig).
Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:
- almatermésűek, csonthéjasok, szőlő: 3 nap
- paprika: 5 nap
- paradicsom: 3 nap
- uborka: 3 nap
- káposztafélék: 3 nap
- burgonya, cukorrépa, feketebodza: 14 nap
- repce, mustár: 28 nap
- kukorica (takarmány, vetőmag): 14 nap
- csemegekukorica: 3 nap
- kalászosok, napraforgó: 28 nap
- lucerna: 28 nap
Kerüljük a szemmel és a bőrrel történő érintkezést.
A termék használata közben nem szabad enni, inni és dohányozni.
Műszaki intézkedések:
Az egyéni védőfelszerelésekre vonatkozó információkért lásd a 8. szakaszt.
Tűz- és robbanásvédelmi előírások:
A termék gyúlékony porfelhőket képezhet, amelyek begyulladásra porrobbanást idézhet elő. A lángok, forró felületek, mechanikai szikrák és elektrosztatikus kisülések gyújtóforrásként szolgálhatnak.



Az elektromos berendezéseknek kompatibilisnek kell lenniük a termék gyúlékonysági jellemzőivel. A gyúlékonysági jellemzők súlyosbodhatnak, ha a termék nyomokban oldószereket tartalmaz, vagy ha gyúlékony oldószerek jelenlétében használjuk.

A termék a legtöbb tevékenység során feltöltődhet.

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

A biztonságos tárolás feltételei:

Nincsenek különleges tárolási követelmények.

A tartályokat tartsuk szorosan lezárva száraz, hűvös és jól szellőző helyen.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Ételektől, italoktól és állati takarmánytól távol tartandó.

Eltarthatóság: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos feltételek mellett (az eredeti, bontatlan csomagolásban, szobahőmérsékleten tárolva) legalább két évig megőrzi.

A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 3 év (tájékoztató adat).

Nem összeférhető anyagok: Lásd 10.5. szakaszt.

A csomagolásra/tárolásra használt anyag típusa: többrétegű papírtasak (5 g), műanyag flakon (kiszereles: 50 g, 200 g, 1 kg).

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

A rendeltetészerű és biztonságos használatra vonatkozó információkért lásd a termék címkéjét.

8. **SAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM**

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Munkahelyi expozíciós határértékek a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet szerint:

Szálló porok - ásványi, szerves

Szemcsés szerkezetű porok megengedett koncentrációi (MK-érték):

Talkum (azbesztmentes) respirábilis: 2 mg/m³

Egyéb inert porok*: belélegezhető: 10 mg/m³; respirábilis: 6 mg/m³

*: Megjegyzés: nincs egészségkárosító (pl. mutagén, rákkeltő, fibrogén, mérgező, allergizáló, irritatív, egyéb mérgező) hatása.

DNEL értékek:

1,2-bisz-(2-etil-hexiloxi-karbonil)-etán-szulfonát nátriumsó

Munkavállalók:

Hosszú távú, rendszerszintű hatások (inhalatív): 1416,82 mg/m³

Hosszú távú, rendszerszintű hatások (orális): 200,89 mg/kg

Felhasználók:

Hosszú távú, rendszerszintű hatások (inhalatív): 419,25 mg/m³

Hosszú távú, rendszerszintű hatások (dermális): 120,54 mg/kg

Hosszú távú, rendszerszintű hatások (orális): 13,39 mg/kg

PNEC értékek:

1,2-bisz-(2-etil-hexiloxi-karbonil)-etán-szulfonát nátriumsó:

Édesvíz: 0,18 mg/l

Tengervíz: 0,018 mg/l

Szennyvíztisztító telep: 12,2 mg/l

Édesvízi üledék: 17,789 mg/kg

Tengervízi üledék: 1,779 mg/kg

Talaj: 1,04 mg/kg

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében a határértékkal nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles 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 körütekintés szükséges a keverék kiszóródásának, padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére.

A körülhatárolás és a szegregáció a leginkább megbízható technikai óvintézkedés abban az esetben, ha az expozíció lehetősége nem zárható ki.

Ezen óvintézkedések mértéke az aktuális használati kockázatoktól függ.

A légköri koncentrációkat tartsuk a vonatkozó expozíciós határértékek alatt.

Kérjük további munkahelyi higiénés tanácsokat, ha szükséges.

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:



A technikai intézkedések mindig elsőbbséget élveznek az egyéni védőfelszerelésekkel szemben.
Az egyéni védőfelszerelések kiválasztása során kérjük szakértői véleményt.

1. Szem-/arcvédelem: Különleges védőfelszerelés nem szükséges.
2. Bőrvédelem:

- a. Kézvédelem: Az előírásoknak megfelelő nitrilgumi védőkesztyű használandó (EN 374).
Áteresztési idő: > 480 perc
A kesztyűanyag vastagsága: 0,5 mm

A megfelelő védőkesztyű kiválasztásánál az anyagon kívül más, minőségi szempontokat is figyelembe kell venni, amelyek gyártónként eltérőek. A védőkesztyű áteresztő-képességét és pontos áteresztési idejét illetően forduljunk a védőeszköz gyártójához részletes tájékoztatásért és tartsuk szem előtt a kapott információkat. Szintén tartsuk szem előtt a termék használatának specifikus helyi körülményeit, mint a vágás vagy horzsolás veszélyét és az érintkezés időtartamát. Az áteresztési idő egyebek mellett a kesztyű anyagának, vastagságának és típusának a függvénye, ezért azt minden esetben tesztelni kell. A degradáció vagy kémiai áteresztés első jelének megjelenése esetén a kesztyűket el kell távolítani és le kell cserélni.

- b. Egyéb: Szükség esetén az előírásoknak megfelelő, por számára áthatolhatatlan védőruházat használandó.
A test védelmét szolgáló felszerelés típusát a kezelt veszélyes anyagok koncentrációja és mennyisége, valamint egyes munkahely-specifikus tényezők alapján kell kiválasztani.
A szennyezett ruházatot vegyük le és újbóli használat előtt mossuk ki.

3. Légutak védelme: Az expozíciós határértékek túllépése esetén az előírásoknak megfelelő, részecskeszűrővel ellátott légzésvédő használandó (EN 143).

A légzésvédő szűrőjének osztálya alkalmas kell legyen a szennyeződések (gáz/gőz/permet/részecskék) maximálisan várható koncentrációjával szemben, amely a termék kezelése során létrejöhet. Ennek a koncentrációnak a túllépése esetén külső levegőtől függetlenített légzőkészülék használandó.
Szűrőtípus: (P) típusú részecskeszűrő.

4. Hővesztés: Nem ismert.

- 8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése:
Nincs különleges utasítás.

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.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

- 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

Paraméter	Vizsgálati módszer	Megjegyzés
1. Külső jellemzők:	bézs vagy sárgásbézs, szabadon áramló granulátumok	
2. Szag:	aromás, enyhe	
3. Szagküszöbérték:	nincs adat*	
4. pH-érték:	8 - 11	1 %-os oldatban
5. Olvadáspont/fagyáspont:	nincs adat*	
6. Kezdő forráspont és forrásponttartomány:	nincs adat*	
7. Lobbanáspont:	nincs adat*	
8. Párolgási sebesség:	nincs adat*	
9. Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):	éghető porkoncentrációkat hozhat létre a levegőben	
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 diszpergálható	
15. Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	nincs adat*	
16. Öngyulladási hőmérséklet:	220 °C	
17. Bomlási hőmérséklet:	nincs adat*	
18. Viszkozitás:	nincs adat*	
19. Robbanásveszélyesség:	nincs adat*	



20. Oxidáló tulajdonságok:

nem osztályozott
oxidálóként

9.2. Egyéb információk:

Égési szám: 2 (20 °C); 2 (100 °C)

Minimális gyulladási hőmérséklet: 600 °C

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

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség:

Reaktivitás nem várható.

10.2. Kémiai stabilitás:

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

Normál körülmények között fellépő veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények:

Kerülendő körülmények nem ismertek.

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Nem összeférhető anyagok nem ismertek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Az előírásoknak megfelelő használat esetén nincs bomlás. Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Akut toxicitás: Belélegezve ártalmatlan.

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:

Akut toxicitás:

A termékre vonatkozó adatok:

- Akut orális toxicitás:

ATE: > 2000 mg/kg (számítási eljárás)

- Akut dermális toxicitás:

ATE: > 2000 mg/kg (számítási eljárás)

- Akut inhalatív toxicitás:

ATE: 2,4 mg/l/4h (számítási eljárás)

Tesztkörnyezet: por/köd

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Lambda-cihalotrin (ISO) (CAS-szám: 91465-08-6):

- Akut orális toxicitás:

LD50 (patkány, nőstény): 56 mg/kg

LD50 (patkány, hím): 79 mg/kg

- Akut dermális toxicitás:

LD50 (patkány, nőstény): 696 mg/kg

LD50 (patkány, hím): 632 mg/kg

- Akut inhalatív toxicitás:

LC50 (patkány, hím és nőstény): 0,06 mg/l/4h

Tesztkörnyezet: por/köd

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

A termékre vonatkozó adatok:

Faj: nyúl



Eredmény: enyhe bőrirritáció

Megjegyzés: a toxikológiai adatok hasonló összetételű termékek adatain alapulnak.

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Aromás szénhidrogének, C10-13, reakciótermékek, elágazó nonénnal, szulfonált nátriumsókkal (CAS-szám: 1258274-08-6):

Eredmény: irritálja a bőrt

Dimetil-naftalinszulfonsav, polimer formaldehiddel és metilnaftalin-szulfonsavval, nátriumsó (CAS-szám: 9084-06-4):

Faj: nyúl

Eredmény: irritálja a bőrt

Lambda-cihalotrin (ISO) (CAS-szám: 91465-08-6):

Faj: nyúl

Eredmény: nincs bőrirritáció

Megjegyzés: átmeneti viszketést, bizsergést, égő érzést vagy érzéketlenséget (paresztézia) okozhat.

1,2-bisz-(2-etil-hexiloxi-karbonil)-etán-szulfonát nátriumsó (CAS-szám: 577-11-7)

Eredmény: irritálja a bőrt

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

A termékre vonatkozó adatok:

Faj: nyúl

Eredmény: nincs szemirritáció

Megjegyzés: a toxikológiai adatok hasonló összetételű termékek adatain alapulnak.

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Aromás szénhidrogének, C10-13, reakciótermékek, elágazó nonénnal, szulfonált nátriumsókkal (CAS-szám: 1258274-08-6):

Eredmény: a szemre gyakorolt visszafordíthatatlan hatások

Dimetil-naftalinszulfonsav, polimer formaldehiddel és metilnaftalin-szulfonsavval, nátriumsó (CAS-szám: 9084-06-4):

Faj: nyúl

Eredmény: irritálja a szemet, 21 napon belül visszafordítható

Lambda-cihalotrin (ISO) (CAS-szám: 91465-08-6):

Faj: nyúl

Eredmény: nincs szemirritáció

1,2-bisz-(2-etil-hexiloxi-karbonil)-etán-szulfonát nátriumsó (CAS-szám: 577-11-7)

Eredmény: a szemre gyakorolt visszafordíthatatlan hatások

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Lambda-cihalotrin (ISO) (CAS-szám: 91465-08-6):

Eredmény: laboratóriumi állatok esetében nem váltott ki szenzibilizációt

Csírasejt-mutagenitás:

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Lambda-cihalotrin (ISO) (CAS-szám: 91465-08-6):

Az állatkísérletek nem mutattak ki mutagén hatásokat.

Rákkeltő hatás:

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Lambda-cihalotrin (ISO) (CAS-szám: 91465-08-6):

Állatkísérletek nem mutattak bizonyítékot rákkeltő hatásra.

Reprodukciós toxicitás:

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Lambda-cihalotrin (ISO) (CAS-szám: 91465-08-6):

Nem toxikus a reprodukcióra.

- 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:
A bőrrel történő érintkezés paresztéziás hatásokat (viszketés, bizsergés, égő érzés vagy érzéketlenség) válthat ki, amelyek átmenetiek és 24 órán keresztül tartanak.
- 11.1.5. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások:
Belélegezve ártalmas.
- 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:

A termékre vonatkozó adatok:

Akut toxicitás: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Krónikus toxicitás: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Lambda-cihalotrin (ISO) (CAS-szám: 91465-08-6):

- Toxicitás halakra:

LC50 (Leuciscus idus): 0,21 µg/l/96h

LC50 (Lepomis macrochirus): 0,078 µg/l/96h

- Toxicitás vízibolhákra és más vízi gerinctelenekre:

EC50 (Daphnia magna): 0,36 µg/l/48h

- Toxicitás algákra:

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1 mg/l/96h

M-tényező (akut toxicitás) = 10000

- Toxicitás mikroorganizmusokra:

EC50 (eleveniszap): > 100 mg/l/3h

- Krónikus toxicitás halakra:

NOEC (Pimephales promelas): 0,031 µg/l/300 nap

- Krónikus toxicitás vízibolhákra és más vízi gerinctelenekre:

NOEC (Daphnia magna): 0,002 µg/l/21 nap

NOEC (Americamysis): 0,00022 µg/l/28 nap

M-tényező (krónikus toxicitás) = 10000

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Lambda-cihalotrin (ISO) (CAS-szám: 91465-08-6):

- Biológiai lebonthatóság:

Eredmény: biológiai úton nem bontható le könnyen

- Stabilitás vízben:

Bomlási felezési idő (DT50): 7 nap

Megjegyzés: A termék nem perzisztens.

12.3. Bioakkumulációs képesség:

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Lambda-cihalotrin (ISO) (CAS-szám: 91465-08-6):

- Bioakkumuláció:

Megjegyzés: bioakkumulálódik

12.4. A talajban való mobilitás:

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Lambda-cihalotrin (ISO) (CAS-szám: 91465-08-6):

- A természetes közegek közötti eloszlás:

Megjegyzés: immobil

- Stabilitás a talajban:

Disszipációs idő: 56 nap

Százalékos eloszlás: 50 % (DT50)

Megjegyzés: A termék nem perzisztens

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

A termékre vonatkozó adatok:

A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagot 0,1 %-ot meghaladó arányban.

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Lambda-cihalotrin (ISO) (CAS-szám: 91465-08-6):

Az anyag nem minősül perzisztensnek, bioakkumulatívnak és toxikusnak. Az anyag nem minősül nagyon perzisztensnek és nagyon bioakkumulatívnak.

12.6. Egyéb káros hatások:

Méhveszélyesség: mérsékelten veszélyes.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

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

A csomagolási hulladékok kezelésére, ártalmatlanítására a növényvédő szerrel szennyezett csomagolóeszköz-hulladék kezeléséről szóló 103/2003 (IX. 11.) FVM rendelet előírásait szükséges alkalmazni.

13.1.1. Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk:

Ne szennyezzük a tavakat, vízfolyásokat vagy árkokat vegyi anyagokkal vagy azok tartályával.



Ne ártalmatlanítsuk a szennyvízhálózaton keresztül.

Ahol lehetséges, az újrahasznosítást részesítsük előnyben a hulladéklerakással vagy -égetéssel szemben.

Ha az újrahasznosítás nem lehetséges, a hulladék a vonatkozó helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

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 szennyezett csomagolásokat teljesen ki kell üríteni, majd egymás után háromszor ki kell öblíteni.

Az üres tartályokat vigyük jóváhagyott hulladékkezelő telepre újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából.

Az üres tartályokat ne használjuk fel újra.

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

14.1. UN-szám:

ADR/RID; ADN; IMDG; IATA:

UN 3077

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

ADR/RID:

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (Lambda-cihalotrin)

ADN; IMDG; IATA:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Lambda cyhalothrin)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

ADR/RID; ADN; IMDG; IATA:

Osztály: 9

ADR/RID; ADN; IMDG:

Osztályozási kód: M7

Veszélyt jelző szám: 90

Bárca: 9

IATA (teher szállítás):

Csomagolási utasítás: 956

Csomagolási utasítás (LQ): Y956

Bárca: Vegyes

IATA (utasszállító):

Csomagolási utasítás: 956

Csomagolási utasítás (LQ): Y956

Bárca: Vegyes

14.4. Csomagolási csoport:

ADR/RID; ADN; IMDG; IATA:

III

14.5. Környezeti veszélyek:

ADR/RID; ADN; IATA:

Környezetre veszélyes: igen.

IMDG

Tengerszennyező: igen.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Az e szakaszban található szállítási információk tájékoztató jellegűek és kizárólag a csomagolatlan termék tulajdonságain alapulnak. A szállítási osztályozás a szállítás módjának, a csomagolás méretének és az egyes regionális vagy nemzeti előírások eltéréseinek függvényében változhat.

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
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 munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:
25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai
9. A növényvédő szerekre vonatkozó előírások:
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1107/2009/EK RENDELETE** (2009. október 21.) a növényvédő szerek forgalomba hozataláról valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről, a BIZOTTSÁG **547/2011/EU RENDELETE** (2011. június 8.) az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a növényvédő szerek címkézésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról, a **89/2004. (V. 15.) FVM rendelet** a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról.

További előírások:

Nem tartalmaz olyan anyagot, ami a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló **649/2012/EK rendelet** hatálya alá tartozik.

Nem tartalmaz olyan anyagot, ami szerepel a különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) jelöltlistáján az **1907/2006/EK rendelet** (REACH) 59. cikke alapján.

Nem tartalmaz olyan anyagot, ami szerepel az **1907/2006/EK rendelet** (REACH) XIV. mellékletében (engedélyköteles anyagok jegyzéke).

Nem tartalmaz olyan anyagot, ami az ózonréteget lebontó anyagokról szóló **1005/2009/EK rendelet** hatálya alá tartozik.

Nem tartalmaz olyan anyagot, ami a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló **850/2004/EK rendelet** hatálya alá tartozik.

Nem tartalmaz olyan anyagot, ami az **1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet** XVII. mellékletében szerepel (korlátozás alá eső anyagok jegyzéke).

2012/18/EU Irányelv: Nem alkalmazható.

Tartsuk szem előtt a munkavállalók egészségének és biztonságának a munkahelyen előforduló vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatokkal szembeni védelméről szóló **98/24/EK irányelv** korlátozásait.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: Rendeltetésszerű felhasználás esetén kémiai biztonsági értékelés elvégzése nem szükséges.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap felülvizsgálatával kapcsolatos adatok: Nincsenek.

A biztonsági adatlapban előforduló rövidítések teljes szövege:

DNEL: Derived no effect level (Származtatott hatásmentes szint). PNEC: Predicted no effect concentration (Becsült hatásmentes koncentráció). CMR hatások: karcinogenitás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás. PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus. vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív. n.m.: nincs meghatározva. n.a.: nem



alkalmazható. ÁK-érték: megengedett átlagos koncentráció. CK-érték: megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség). MK-érték: maximális koncentráció. VOC (Volatile Organic Compound): szerves illékony vegyület. ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás. RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról szóló európai megállapodás. ADN: Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás. IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség. IMDG: Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata.

Felhasznált irodalom/források:

A gyártó által kiállított biztonsági adatlap (2018. 03. 23., verzió: 11.0),

A forgalmazó által rendelkezésre bocsátott információk (forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat).

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

Akut toxicitás (belélegzéssel), 4. veszélyességi kategória - H332	Számítási eljárás alapján
A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. veszélyességi kategória – H400	Számítási eljárás alapján
A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 1. veszélyességi kategória – H410	Számítási eljárás alapján

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

H301 – Lenyelve mérgező.

H311 – Bőrrel érintkezve mérgező.

H315 – Bőrirritáló hatású.

H318 – Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 – Súlyos szemirritációt okoz.

H330 – Belélegezve halálos.

H332 – Belélegezve ártalmas.

H400 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

EUH 401 – Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: Nem áll rendelkezésre adat.

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, helytállóknak 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 felelősége. 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@biztonsagiadatlap.hu