

## DEMAND 10 CS

4. verzió – Ez a verzió minden korábbi verziót felülír.

Felülvizsgálati dátum 2016.10.19.

Nyomtatás dátuma 2016.10.19.

### 1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS MEGNEVEZÉSE

#### 1.1 Termékazonosító

Terméknév **DEMAND 10 CS**  
 Formulációs kód **A12690P**

#### 1.2 Az anyag vagy keverék releváns azonosított felhasználása, és javasolt felhasználási területe

Felhasználás: Rovarölő szer

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cég Syngenta Crop Protection AG  
 P.O. Box  
 CH-4002 Basel  
 Svájc  
 Termékinformáció Telefon: +41 61 323 11 11; Fax: +41 61 323 1212  
 E-mail cím: safetydatasheetcoordination@syngenta.com

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám **(24 órán át hívható) +44 1484 538 444;**  
**Magyarországon: 06 1 488 2288**  
**Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (06-80-20-1199)**

### 2. VESZÉLYEK MEGHATÁROZÁSA

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Osztályozás a 1272/2008 sz. EU szabályozás szerint

Akut vízi toxicitás 1. osztály H400  
 Krónikus vízi toxicitás 1. osztály H410  
 Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd. a 16. pontban.

##### Osztályozás a 67/548/EGK vagy az 1999/45/EK EU irányelvek szerint

N	Környezeti veszély
R50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat

#### 2.2 A címke elemei

##### Címkézés: Szabályozás (EK) sz. 1272/2008

Veszélyt jelző piktogramok:



**Figyelmeztetés**  
**Figyelmeztető**  
**mondatok**

**Figyelem**

H410

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre**  
**vonatkozó mondat**

P273

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P391

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**További információ**

EUH401

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

4. verzió A címkén felsorolandó veszélyes összetevők:

## DEMAND 10 CS

4. verzió – Ez a verzió minden korábbi verziót felülír.

Felülvizsgálati dátum 2016.10.19.

Nyomtatás dátuma 2016.10.19.

**Címkézés: 67/548/EGK EU irányelvek vagy 1999/45/EK**



Környezeti veszély

<b>R-mondat(ok)</b>	R50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat
<b>S-mondat(ok)</b>	S2 S13 S20/21 S35 S57	Gyermekek kezébe nem kerülhet Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni
<b>További címkézés</b>		Az emberre és a környezetre való veszély elkerülése érdekében a használati utasítást be kell tartani.

**2.3 Egyéb veszélyek** Bőrrel való érintkezés esetén: paresztéziát (viszketés, zsibbadás/bizsergés, égő érzés) okozhat.

### 3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

#### 3.2 Keverékek

##### Veszélyes összetevők

Kémiai név	CAS szám EC szám Regisztrációs szám	Osztályozás (67/548/EEC)	Osztályozás (1272/2008. EC)	Koncentráció
Lambda-cihalotrin	91465-08-6 415-130-7	T+, N R21 R25 R26 R50/53	Akut toxicitás 3; H301 Akut toxicitás 3; H311 Akut toxicitás 2; H330 Akut vízi 1; H400 Krónikus vízi 1; H410	9,7 m/m %
Propán-1,2-diol	57-55-6 200-338-0	-	-	5-10 m/m %
Solvent nafta (petróleum), könnyű aromás	64742-95-6 265-199-0	Xn, N R10 R37 R65 R66 R67 R51/53	Gyúlékony folyadék: 3; H226 Asp. tox.: 1; H304 STOT SE3; H335 STOT SE3; H336 Krónikus vízi toxicitás: 2; H411	5-10 m/m %

Anyagok, amelyekre Közösségi munkahelyi érintkezési határértékek vonatkoznak.

Az ebben a szakaszban említett R-mondatok teljes szövegét a 16. szakaszban találhatja.

Az ebben a szakaszban említett H-mondatok teljes szövegét a 16. szakaszban találhatja.

## DEMAND 10 CS

4. verzió – Ez a verzió minden korábbi verziót felülír.  
Felülvizsgálati dátum 2016.10.19.

Nyomtatás dátuma 2016.10.19.

### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

#### 4.1 Elsősegélynyújtás

##### Általános tanács:

Tartsa magánál a termék edényét, címkéjét vagy a termék biztonsági adatlapját, amikor felhívja a Syngenta vészhelyzeti telefonszámát, a toxikológiai központot vagy háziorvosát, illetve mikor kezelésre megy.

##### Belégzés:

Vigye a személyt friss levegőre.

Ha a lélegzés szabálytalan vagy leállt, végezzen mesterséges lélegeztetést.

##### Bőrrel való érintkezés:

Tartsa a személyt melegen és nyugalmi állapotban.

Azonnal hívja fel a háziorvost vagy a toxikológia központot.

Azonnal vegye le az összes szennyezett ruhát.

Rögtön mossa le a bőrt bő vízzel. Ha a bőr irritációja fennmarad, hívjon orvost. Az újbóli használat előtt mossa ki a szennyezett ruhát.

##### Szembe kerülés:

A szemet azonnal öblítse ki bő vízzel legalább 15 percen keresztül, az öblítés alatt tartsa nyitva a szemhéjakat.

Vegye ki a kontaktlencséket.

Azonnal forduljon orvoshoz.

##### Lenyelése:

Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg az orvosnak a szer csomagolóanyagát vagy a címkéjét.

Hánytatni tilos a beteget!

#### 4.2 Legfontosabb tünetek és hatások (akut és késleltetett)

##### Tünetek:

Aspiráció esetén tüdőödéma és tüdőgyulladás léphet fel. Bőrrel való érintkezés esetén: paresztéziás (viszketés, zsibbadás/bizsergés, égő érzés) hatás, 24 órán belül

#### 4.3 Javaslat azonnali orvosi ellátásra és speciális kezelésre

##### Orvosi tanács

Hánytatni tilos a beteget: a szer petróleum desztillátumokat és/vagy aromás oldószereket tartalmaz.

Alkalmazzon tüneti kezelést.

### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1 Oltóanyag

Oltóanyag – kis tüzek

Használjon vízpermetet, alkoholálló habot, száraz vegyszereket vagy széndioxidot.

Oltóanyag – nagy tüzek

Alkoholálló hab vagy vízpermet.

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

Ne használjon vízsugarat, mert az szétszórhatja és terjesztheti a tüzet.

Mivel a termék éghető szerves anyagokat tartalmaz, a tűzből veszélyes égéstermékeket tartalmazó, sűrű, fekete füst keletkezik (ld. 10. részt).

A bomlástermékek toxikusak, egészségre ártalmasak lehetnek.

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljen teljes védőfelszerelést és zárt rendszerű légzőkészüléket.

Ne engedje, hogy a tűzoltás során felhasznált víz bejusson a csatornába vagy vízfolyásokba.

Hűtse a tűznek kitett zárt tartályokat vízpermettel.

### 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

Alkalmazzon megfelelő védőeszközöket (ld. 7. és 8. pont).

## DEMAND 10 CS

4. verzió – Ez a verzió minden korábbi verziót felülír.

Felülvizsgálati dátum 2016.10.19.

Nyomtatás dátuma 2016.10.19.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne öntse a készítményt felszíni vizekbe vagy szennyvízfolyókba.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyaga

Gyűjtse össze a szert nem gyúlékony, abszorbens anyaggal (pl. homok, föld, kovaföld, vermikulit), helyezze konténerbe, majd gondoskodjon annak megsemmisítéséről a helyi/nemzeti szabályozásnak megfelelően (ld. 13. pont).

Amennyiben a készítmény folyóba, tóba vagy csatornába ömlik, azonnal értesítse az illetékes hatóságot.

### 6.4 Utalás egyéb bekezdésekre

Nézze át a 7. és 8. részben felsorolt védelmi intézkedéseket.

Nézze át a 13. részben felsorolt ártalmatlanítási javaslatokat

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Nincs szükség speciális védelmi intézkedésekre a tűz ellen.

Kerülje a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

Használat közben tilos az evés, ivás és a dohányzás.

A személyi védelemhez nézze át a 8. részt.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Nincs szükség speciális tárolási feltételekre.

Tartsa a tartályokat szorosan zárva egy száraz, hűvös jól szellőző helyen.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználások

Regisztrált növényvédőszer: A termék megfelelő és biztonságos használatához, olvassa el a termékcímkén található jóváhagyási feltételeket

## 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

összetevők	a kitettség határa	a kitettség határ típusa	forrás
Lambda-cihalotrin	0,04 mg/m <sup>3</sup> (bőr)	8 órás TWA	SYNGENTA
Propán-1,2-diol	10 mg/m <sup>3</sup> (részecskék) 150 ppm, 470 mg/m <sup>3</sup> (összes (gőz és részecske)	8 órás TWA 8 órás TWA	UK HSE UK HSE
Solvent nafta (petróleum), könnyű aromás	100 mg/m <sup>3</sup>	8 órás TWA	SZÁLLÍTÓ
Ortofoszforsav	1 mg/m <sup>3</sup> 2 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup> 2 mg/m <sup>3</sup>	8 órás TWA 15 perces STEL 8 órás TWA 15 perces STEL	UK HSE UK HSE IOELV IOELV

Az alábbi, kitettség ellenőrzésére/személyi védelemre vonatkozó ajánlások a termék gyártásához, formulálásához és csomagolásához kapcsolódnak.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések:

Az elszigetelés és/vagy elkülönítés a legmegbízhatóbb védelmi intézkedés, amennyiben a kitettséget nem lehet elkerülni.

A védelmi intézkedések mértéke a tevékenység tényleges kockázatától függ.

Szálló por keletkezése esetén használjon elszívó szellőzőrendszert.

Becsülje meg a kitettséget, és alkalmazzon további intézkedéseket a

levegőbe jutó anyag koncentrációjának minden lényeges kitettségi

határérték alatti tartására. Ahol szükséges, kérjen további tanácsokat a

munkahelyi higiénia vonatkozásán.

## DEMAND 10 CS

4. verzió – Ez a verzió minden korábbi verziót felülír.

Felülvizsgálati dátum 2016.10.19.

Nyomtatás dátuma 2016.10.19.

<b>Övintézkedések:</b>	A műszaki intézkedések alkalmazásának mindig fontosabbnak kell lennie az egyéni védőeszközök használatánál. Az egyéni védőeszközök kiválasztásakor kérjen megfelelő szakmai tanácsot. Az egyéni védőeszközöket tanúsítani kell a megfelelő szabványok szerint.
<b>Légutak védelme:</b>	Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre. Részecskeszűrő légzésvédő használatára lehet szükség, a hatékony műszaki intézkedések bevezetéséig.
<b>Kézvédelem</b>	Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt. A kesztyűk igazoltan meg kell, hogy feleljenek a vonatkozó szabványoknak. A kesztyűk minimális elhasználódási ideje meg kell, hogy feleljen a vegyszeres terhelés időtartamának. A kesztyűk elhasználódási ideje a vastagságtól, az anyagtól és a gyártótól függően változó. Elhasználódás gyanúja esetén a kesztyűket le kell cserélni. Alkalmas anyag: nitrilgumi
<b>Szemvédelem:</b>	Szemvédelemre általában nincs szükség. Tartsa be a telephelynek megfelelő szemvédelmi szabályokat.
<b>Bőr- és testvédelem</b>	Mérje fel a vegyszeres terhelés nagyságát, és válasszon vegyszerálló védőruházatot, a vegyszerrel történő érintkezés valószínűsége és a ruhaanyag vegyszerátengedő jellemzőinek figyelembe vételével. Miután levette a védőruházatot, mosakodjon szappannal és vízzel. Újra használat előtt távolítsa el róla a szennyeződésekét vagy használjon eldobható felszerelést (ruhát, kötényt, kabátujjat, csizmát, stb.). Szükség esetén tökéletesen át nem eresztő védőruházatot viseljen.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

<b>Halmazállapot:</b>	folyékony
<b>Megjelenés:</b>	átlátszó
<b>Szín:</b>	világosbarnától a barnáig
<b>Szag:</b>	nincs adat
<b>Szagküszöbérték:</b>	nincs adat
<b>pH-érték:</b>	4-8 (1 m/v %)
<b>Olvadáspont/olvadási tartomány:</b>	nincs adat
<b>Forráspont/forrási hőmérséklettartomány:</b>	nincs adat
<b>Lobbanáspont:</b>	>99 °C (101 kPa Pensky-Matens c.c.)
<b>Párolgási sebesség:</b>	nincs adat
<b>Tűzvesélyesség (szilárd, gáz):</b>	nincs adat
<b>Alsó robbanási határ:</b>	nincs adat
<b>Felső robbanási határ:</b>	nincs adat
<b>Gőznyomás:</b>	nincs adat
<b>Relatív gőzsűrűség:</b>	nincs adat
<b>Sűrűség:</b>	1,04 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Oldhatóság egyéb oldószerben:</b>	nincs adat
<b>Víz megoszlási együttható (n-oktanol/víz):</b>	nincs adat
<b>Öngyulladás hőmérséklet:</b>	625 °C
<b>Hőbomlás:</b>	nincs adat
<b>Dinamikus viszkozitás:</b>	41-208 mPa (40 °C) 55-268 mPa (20 °C)
<b>Kinematikus viszkozitás:</b>	nincs adat
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok:</b>	nem robbanásveszélyes
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	nem oxidálódik

## DEMAND 10 CS

4. verzió – Ez a verzió minden korábbi verziót felülír.

Felülvizsgálati dátum 2016.10.19.

Nyomtatás dátuma 2016.10.19.

### 9.2 Egyéb információ

**Felületi feszültség** 50,8 mN/m (20 °C)

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

<b>10.1 Reakciókészség</b>	Nincs adat
<b>10.2 Kémiai stabilitás</b>	Nincs adat
<b>10.3 Lehetséges veszélyes reakciók:</b>	Nem ismert. Veszélyes polimerizáció nem fordul elő
<b>10.4 Kerülendő körülmények</b>	Nincs adat
<b>10.5 Nem összeférhető anyagok</b>	Nincs adat
<b>10.6 Veszélyes bomlástermékek</b>	Az égés vagy a hőbomlás során mérgező és irritáló gőzök fejlődnek.

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

<b>Akut toxicitás, szájon át:</b>	LD <sub>50</sub> (hím és nőstény patkány): >5000 mg/kg Hasonló összetételű készítmények toxikológiai adatait felhasználva
<b>Akut inhalációs toxicitás:</b>	LC <sub>50</sub> (hím és nőstény patkány): >4,62 mg/l/4 óra Hasonló összetételű készítmények toxikológiai adatait felhasználva
<b>Akut toxicitás, bőrön át:</b>	LD <sub>50</sub> (hím és nőstény patkány): >4000 mg/kg Hasonló összetételű készítmények toxikológiai adatait felhasználva
<b>Bőrirritáció/korrózió:</b>	enyhén irritál (nyúl) Bőrrel való érintkezés esetén: paresztéziás (viszketés, zsibbadás/bizsergés, égő érzés) hatás. Hasonló összetételű készítmények toxikológiai adatait felhasználva
<b>Súlyos szemirritáció/szemkárosodás:</b>	enyhén irritál (nyúl) Hasonló összetételű készítmények toxikológiai adatait felhasználva
<b>Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:</b>	az állatkísérletek során nem volt bőrzékenyítő (tengerimalac) (Maximizációs teszt) Hasonló összetételű készítmények toxikológiai adatait felhasználva
<b>Csírasejt mutagenitás</b> lambda-cihalotrin	Állatkísérletek során mutagén hatást nem mutattak ki
<b>Rákkeltő hatás</b> lambda-cihalotrin	Állatkísérletek során rákkeltő hatást nem mutattak ki
<b>Reprodukciós toxicitás</b> lambda-cihalotrin	Állatkísérletek során reprodukciós toxicitást nem mutattak ki
<b>STOT – ismételt expozíció</b> lambda-cihalotrin	Káros hatást nem figyeltek meg a krónikus toxikológiai vizsgálatok során

## DEMAND 10 CS

4. verzió – Ez a verzió minden korábbi verziót felülír.

Felülvizsgálati dátum 2016.10.19.

Nyomtatás dátuma 2016.10.19.

### 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### 12.1 Toxicitás

**Toxicitás halakra:** LC<sub>50</sub> Danio rerio (Zebradánió) 0,93 mg/l, 96 óra

**Toxicitás vízi gerinctelenekre:** EC<sub>50</sub> Daphnia magna (vízibolha), 4 µg/l, 48 óra  
Összetevőkből származtatva.

**Toxicitás a vízi növényekre:** E<sub>r</sub>C<sub>50</sub> Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga) 53,72 mg/l, 72 óra

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

##### Stabilitás vízben

lambda-cihalotrin Lebomlási felezési idő: 7 nap.  
Vízben nem perzisztens.

##### Stabilitás talajban

lambda-cihalotrin Lebomlási felezési idő: 56 nap.  
Talajban nem perzisztens.

#### 12.3 Bioakkumulációs képesség

lambda-cihalotrin Az anyag bioakkumulálódik.

#### 12.4 A talajban való mobilitás

lambda-cihalotrin Immobil a talajban

#### 12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

lambda-cihalotrin Ez a készítmény nem tartalmaz olyan anyagot, amely perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT).  
Ez a készítmény nem tartalmaz olyan anyagot, amely nagyon perzisztens vagy nagyon bioakkumulatív (vPvB).

#### 12.6 Egyéb káros hatások:

A termék besorolása a besorolt összetevők koncentrációjának összegzésén alapul

### 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

**Termék** Ne szennyezze a mesterséges tavakat, vízfolyásokat vagy árkokat vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.  
A maradék vegyszert ne engedje csatornába.  
Ahol lehetséges, ott az újrahasznosítás előnyben részesül a hulladék elhelyezéssel és az égetéssel szemben.  
Ha az újrahasznosítás nem megvalósítható, a helyi szabályozásnak megfelelően kell kezelni.

#### Szennyezett csomagolás:

A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.  
A tartályokat háromszor kell átöblíteni.  
Az üres tartályokat újrahasznosítás vagy hulladékkezelés céljából jóváhagyott hulladékkezelő telepre kell vinni. Az üres tartályokat nem szabad újra használni.

## DEMAND 10 CS

4. verzió – Ez a verzió minden korábbi verziót felülír.

Felülvizsgálati dátum 2016.10.19.

Nyomtatás dátuma 2016.10.19.

### 14. SZÁLLÍTÁSI TUDNIVALÓK

**Közúti szállítás** (ADR/RID)

14.1 UN szám:

UN 3082

14.2 Megfelelő szállítási név:

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, FOLYÉKONY – HACSAK NINCS MÁSKÉNT FELTÜNTETVE (LAMBDA-CIHALOTRIN, SOLVENT NAFTA)

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):

9

14.4 Csomagolási kategória:

III

Címkék

9

14.5 Környezeti veszélyek:

Veszélyes a környezetre

**Tengeri szállítás** (IMDG)

14.1 UN szám:

UN 3082

14.2 Megfelelő szállítási név:

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, FOLYÉKONY – HACSAK NINCS MÁSKÉNT FELTÜNTETVE (LAMBDA-CIHALOTRIN, SOLVENT NAFTA)

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):

9

14.4 Csomagolási kategória:

III

Címkék

9

14.5 Környezeti veszélyek:

Tengeri szennyező anyag

**Légi szállítás** (IATA-DGR)

14.1 UN szám:

UN 3082

14.2 Megfelelő szállítási név:

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, FOLYÉKONY – HACSAK NINCS MÁSKÉNT FELTÜNTETVE (LAMBDA-CIHALOTRIN, SOLVENT NAFTA)

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):

9

14.4 Csomagolási kategória:

III

Címkék

9

14.6 Speciális elővigyázatossági intézkedés

Nincs

14.7 Szállítás ömlesztve (Annex II, MARPOL 73/78 és IBC kód) nem alkalmazandó

### 15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

GHS-címkézés

Veszélyt jelző piktogramok:





## DEMAND 10 CS

4. verzió – Ez a verzió minden korábbi verziót felülír.

Felülvizsgálati dátum 2016.10.19.

Nyomtatás dátuma 2016.10.19.

<b>Figyelmeztetés</b>	<b>Figyelem</b>	
<b>Figyelmeztető mondatok</b>	H333	Belélegezve ártalmas lehet
	H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
<b>Óvintézkedésre vonatkozó mondat</b>	P102	Gyermekektől elzárva tartandó
	P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
	P304+P312	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
	P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
	P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.
<b>További információ</b>	EUH401	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
<b>Megjegyzések:</b>	Az összes GHS veszélyességi osztály és kategória alapján osztályozzák. Ahol a GHS lehetőségeket ad meg, a legóvatosabb lehetőséget választottuk. A GHS regionális vagy nemzeti bevezetései lehet, hogy nem vezetnek be az összes veszélyességi osztályt és kategóriát.	

A címkén felsorolandó veszélyes összetevők:

- lambda-cihalotrin

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés** Ennél az anyagnál nem szükséges kémiai biztonsági értékelés

## 16. EGYÉB TUDNIVALÓK

### További információk

A 2. és 3. pontban szereplő R-mondatok teljes szövege az alábbi:

R10	Kevésbé tűzveszélyes
R21	Bőrrel érintkezve ártalmas
R25	Lenyelve mérgező (toxikus)
R26	Belélegezve nagyon mérgező (toxikus)
R37	Izgatja a légutakat
R50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
R51/53	Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
R65	Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat
R66	Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja
R67	Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak

A 2. és 3. pontban szereplő H-mondatok teljes szövege az alábbi:

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H301	Lenyelve mérgező.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H330	Belélegezve halálos.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

## DEMAND 10 CS

4. verzió – Ez a verzió minden korábbi verziót felülír.

Felülvizsgálati dátum 2016.10.19.

Nyomtatás dátuma 2016.10.19.

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak szánt a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez, és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

Ez a változat minden előzőt helyettesít.

A termék nevek a Syngenta Group Company tulajdonában lévő márkanevek vagy bejegyzett márkanevek.