

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2014. február 14.

nyomtatás dátuma: 2014. február 14.

Syngenta márkanev**CALARIS PRO**

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

Terméknév CALARIS PRO
Formulációs kód A15901A

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

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

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás az 1272/2008 (EU) rendelet szerint

| | | |
|----------------------------|------------|------|
| Akut toxicitás (szájon át) | 4. osztály | H302 |
| 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.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008 (EK) rendelet alapján

Veszélyt jelző piktogramok:



Figyelmeztetés

Figyelmeztető mondatok

Figyelem

H302

Lenyelve ártalmas

H410

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót
felülvizsgálat dátuma: 2014. február 14.

nyomtatás dátuma: 2014. február 14.

Syngenta márkanév

CALARIS PRO

Óvintézkedésre vonatkozó mondat

| | |
|-----------|---|
| P102 | Gyermekektől elzárva tartandó |
| P270 | A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. |
| P301+P312 | Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait. |
| P330 | A száját ki kell öblíteni. |
| P391 | A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni |
| P501 | A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: |

További információ

EUH401

A címkén felsorolandó veszélyes összetevők:
terbutilazin

2.3 Egyéb veszélyek

Nem ismertek

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.2 Keverékek

Veszélyes összetevők

| Kémiai név | CAS-szám EC-szám regisztrációs szám | osztályozás (1272/2008) | Koncentráció |
|---|---|---|--------------|
| terbutilazin | 5915-41-3 227-637-9 | Akut tox. 4; H302 Akut vízi tox. 1; H400 Krónikus vízi tox. 1; H410 | 29,3 m/m % |
| mezotrion | 104206-82-8 | Akut vízi tox. 1; H400 Krónikus vízi tox. 1; H410 | 4,5 m/m % |
| etoxilált C ₁₆₋₁₈ alkoholok | 68439-49-6 | Akut tox. 4; H302 Szem károsítás 1; H318 | 1-5 m/m % |

Olyan anyagok, melyekre közösségi munkahelyi expozíciós határok érvényesek.
Az ebben a részben feltüntetett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanács:

Mindig legyen Önnél a csomagolóanyag, a címke vagy a termék biztonsági adatlapja, ha a Syngenta sürgősségi számát, detoxikáló központot, vagy orvost hív telefonon, vagy kezelésre megy.

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót
felülvizsgálat dátuma: 2014. február 14.

nyomtatás dátuma: 2014. február 14.

Syngenta márkanév

CALARIS PRO

- Belégzés:** Vigye az érintett személyt friss levegőre.
Tartsa a beteget melegben, nyugalmi helyzetben. Ha a légzés szabálytalanná válik, vagy leáll, alkalmazzon mesterséges lélegeztetést. Azonnal hívjon orvost vagy hívja a detoxikáló központot.
- Bőrrel való érintkezés:** A szennyezett ruhát azonnal le kell venni, és az érintett testrészeket alaposan mossa le vízzel. Tartós bőrirritáció esetén hívjon orvost! A szennyeződött ruhát újra használat előtt ki kell mosni.
- Szembe kerülés:** Öblítse ki azonnal bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig. Vegye ki a kontaktlencsét. Azonnali orvosi ellátás szükséges.
- Lenyelése:** Azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg az orvosnak a szer csomagolóanyagát, címkéjét vagy biztonsági adatlapját.
Hánytatni tilos a beteget!

4.2 Legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek: Nincs információ

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Orvosi tanács Specifikus antidótuma nincs.
Alkalmazzon tüneti kezelést.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 5.1 Oltóanyag** Tűzoltóeszközök – kis tüzek esetén
Használjon vízpermetet, alkoholálló habot, száraz oltóanyagot, vagy széndioxidot.
Tűzoltóeszközök – nagy tüzek esetén
Alkoholálló hab, vízpermet
Ne használjon erős vízsugarat, mert szétspriccelve továbbterjeszheti a tüzet.
- 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** Mivel a termék éghető szerves anyagokat tartalmaz, a tűzből veszélyes égéstermékeket tartalmazó, sűrű, fekete füst keletkezik (ld. 10. pont).
A bomlástermékek toxikusak, egészségre ártalmasak lehetnek.
- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:** Tűz esetén viseljen zárt rendszerű légzőkészüléket és megfelelő védőruházatot.
Ügyeljen arra, hogy a tűzoltás elfolyó anyagai ne kerülhessenek csatornába vagy vízfolyásokba.
A tűznek kitett zárt tartályokat hűtse vízpermettel.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. pontban.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** Akadályozza meg a készítmény további elfolyását, ha biztonságos. Ne öntse a készítményt felszíni vizekbe vagy szennyvízcsatornába.

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót
felülvizsgálat dátuma: 2014. február 14.

nyomtatás dátuma: 2014. február 14.

Syngenta márkanév

CALARIS PRO

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Gyűjtse össze a szert nem gyúlékony, abszorbens anyaggal (pl. homok, föld, kovaföld, vermikulit), helyezze konténerbe, majd gondoskodjon annak szabályos megsemmisítéséről. Amennyiben a készítmény folyóba, tóba vagy csatornába ömlik, azonnal értesítse az illetékes hatóságot.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. pontban.
A hulladékkezelési szempontokra történő utalások a 13. pontban találhatóak.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Nincs szükség különleges, tűz elleni védőintézkedésekre. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
A használat közben enni, inni és dohányozni tilos.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

A személyi védelemről lásd a 8. pontot.
Nincs szükség különleges tárolási feltételekre.
A tartályokat szorosan lezárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen tárolja.
Gyermekektől távol tartandó.
Élelmiszerektől, italoktól és állati takarmánytól elkülönítve tartandó.

7.3 Meghatározott Végfelhasználás (végfelhasználások):

Növényvédő szerként regisztrált termék. Megfelelő és biztonságos használatát lásd a termék címkéjén.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

| összetevő | a kitettség határa | az értékelés típusa | forrás |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|
| terbutilazin | 0,8 mg/m ³ | 8 óra TWA | SYNGENTA |
| mezotrion | 10 mg/m ³ | 8 óra TWA | SYNGENTA |

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

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Mérnöki intézkedések:

Az elszigetelés és/vagy elkülönítés a legmegbízhatóbb védelemi intézkedés, amennyiben a kitettséget nem lehet elkerülni.
A védelmi intézkedések mértéke a tevékenység tényleges kockázatától függ.
Füstköd vagy vegyszergőz 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 higiéniaira vonatkozóan.

Védelmi intézkedések:

A műszaki intézkedések betartása mindig előnyben részesül az egyéni védőfelszerelések használatával szemben.
Az egyéni védőeszközök kiválasztásakor kérjen szakértői útmutatást.
Az egyéni védőeszközöknek meg kell felelniük a vonatkozó szabványoknak.

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2014. február 14.

nyomtatás dátuma: 2014. február 14.

Syngenta márkanev

CALARIS PRO

| | |
|-----------------------------|---|
| Légutak védelme: | Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre. Részecskeszűrő légzésvédő használatára lehet szükség, a hatékony műszaki intézkedések bevezetéséig. |
| Kézvédelem: | Vegyszerálló védőkesztyű használata rendszerint nem követelmény. Válasszon védőkesztyűt a fizikai munka követelményeinek megfelelően. |
| Szemvédelem: | Szemvédelem általában nem szükséges. Tartsa be a helyi speciális szemvédelmi előírásokat. |
| Bőr- és testvédelem: | Nincs szükség különleges védőfelszerelésre. Válassza ki a bőr és a test védelmét szolgáló eszközöket a fizikai munka követelményeinek megfelelően. |

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|---|--|
| Halmazállapot: | folyékony |
| Megjelenés: | szuszpenzió |
| Szín: | fehértől a világos barnáig |
| Szag: | Édeskés |
| Szagküszöbérték: | nincs adat |
| pH-érték: | 2,2-2,8 (100 % m/v) 2-5 (1 % m/v) |
| Olvadáspont/olvadási tartomány: | nincs adat |
| Forráspont/forrási hőmérséklettartomány: | nincs adat |
| Lobbanáspont: | >100 C° (101 kPa, Pensky-Martens c.c.) |
| Párolgási sebesség: | nincs adat |
| Tűzveszélyesség (szilárd, gáz): | nincs adat |
| Alsó robbanási határ: | nincs adat |
| Felső robbanási határ: | nincs adat |
| Gőznyomás: | nincs adat |
| Relatív gőzsűrűség: | nincs adat |
| Sűrűség: | 1,118 g/cm ³ (20 °C) |
| Oldhatóság egyéb oldószerben: | nincs adat |
| Megoszlási hányados(n-oktanol/víz): | nincs adat |
| Öngyulladási hőmérséklet: | 450 C° |
| Hőbomlás: | nincs adat |
| Dinamikus viszkozitás: | 200-494 mPa.s (20 °C) 107-348 mPa.s (40 °C) |
| Kinematikus viszkozitás: | nincs adat |
| Oxidáló tulajdonságok: | Nem oxidáló |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok: | nem robbanékony |

9.2 Egyéb információk

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Felületi feszültség: | 35,4 Nm/m (20 °C) |
|-----------------------------|-------------------|

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2014. február 14.

nyomtatás dátuma: 2014. február 14.

Syngenta márkanév

CALARIS PRO

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

| | |
|---------------------------------------|--|
| 10.1 Reakciókészség: | nincs információ |
| 10.2 Kémiai stabilitás: | nincs információ |
| 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: | Nem ismert. Veszélyes polimerizáció nem fordul elő. |
| 10.4 Kerülendő körülmények: | nincs információ |
| 10.5 Nem összeférhető anyagok: | nincs információ |
| 10.6 Veszélyes bomlástermékek: | Égéskor vagy hőbomláskor mérgező és irritáló gőzök keletkezhetnek. |

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás, szájon át: LD₅₀ (nőstény patkány): Kb. 310 mg/kg
Hasonló összetételű termékek toxikológiai adatai kerültek átvételre.

Akut toxicitás, belélegzés:

terbutilazin: LC₅₀ (hím és nőstény patkány, 4 óra): >5,3 mg/kg
mezotrion: LC₅₀ (patkány, 4 óra): >5 mg/kg

Akut toxicitás, bőrön át:

LD₅₀ (hím és nőstény patkány): >2000 mg/kg
Hasonló összetételű termékek toxikológiai adatai kerültek átvételre.

Bőrirritáció/korrózió:

Nem irritáló (nyúl)
Hasonló összetételű termékek toxikológiai adatai kerültek átvételre.

Súlyos szemirritáció/szemkárosodás:

enyhén irritáló (nyúl)
Hasonló összetételű termékek toxikológiai adatai kerültek átvételre.

**Légzőszervi vagy
bőrszenzibilizáció:**

Nem volt bőrzékenyítő az állatkísérletek során
(Buehler Test) (tengerimalac)
Hasonló összetételű termékek toxikológiai adatai kerültek átvételre.

Csírasejt mutagenitás

terbutilazin: Állatkísérletek nem mutattak ki mutagén hatást.
mezotrion: Állatkísérletek nem mutattak ki mutagén hatást.

Rákkeltő hatás

terbutilazin: Állatkísérletek nem mutattak ki rákkeltő hatást.
mezotrion: Állatkísérletek nem mutattak ki rákkeltő hatást.

Teratogenitás

terbutilazin: Állatkísérletekben nem mutatott teratogén hatást.

Reprodukciós toxicitás

terbutilazin: Állatkísérletekben nem mutatott reprodukciós toxicitást.
mezotrion: Állatkísérletekben nem mutatott reprodukciós toxicitást.

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2014. február 14.

nyomtatás dátuma: 2014. február 14.

Syngenta márkanév

CALARIS PRO

Ismétlődő kitettség utáni célszervi toxicitás (STOT)

terbutilazin:

Káros hatást nem figyeltek meg a krónikus toxicitási vizsgálatok során.

mezotrion:

Káros hatást nem figyeltek meg a krónikus toxicitási vizsgálatok során.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

Toxicitás halra

LC₅₀ Oncorhynchus mykiss (szivárványos pisztráng) 6,7 mg/l, 96 óra;
Hasonló termékek vizsgálati eredményei alapján.

Toxicitás a vízi gerinctelenekre:

EC₅₀ Daphnia magna (vízibolha) 53 mg/l, 48 óra

Hasonló termékek vizsgálati eredményei alapján.

Toxicitás a vízi növényekre:

E_bC₅₀ Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga) 0,0232 mg/l, 72 óra
Hasonló termékek vizsgálati eredményei alapján.

E_rC₅₀ Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga) 0,087 mg/l, 72 óra
Hasonló termékek vizsgálati eredményei alapján.

EC₅₀ Lemna gibba (békalencse), 0,114 mg/l , 7 nap

Hasonló termékek vizsgálati eredményei alapján.

NOEC Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga) 0,0039 mg/l, 96 óra
Hasonló termékek vizsgálati eredményei alapján.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebomlás

terbutilazin:

Nem könnyen bomló

Stabilitás vízben

terbutilazin:

Lebomlási felezési idő: 6 nap

Vízben nem perzisztens

mezotrion:

Lebomlási felezési idő: >30 nap (25 C°)

Vízben perzisztens

Stabilitás talajban

terbutilazin:

Lebomlási felezési idő: 77-169 nap

Talajban nem perzisztens

mezotrion:

Lebomlási felezési idő: 6-105 nap

Talajban nem perzisztens

12.3 Bioakkumulációs képesség

terbutilazin:

Biológiailag nem halmozódik fel.

mezotrion:

Az anyag bioakkumulációs potenciálja alacsony.

12.4 A talajban való mobilitás

terbutilazin:

A terbutilazin mobilitása a talajban közepes.

mezotrion:

A mezotrion mobilitása a talajban közepes-nagy .

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót
felülvizsgálat dátuma: 2014. február 14.

nyomtatás dátuma: 2014. február 14.

Syngenta márkanév

CALARIS PRO

12.5 PBT- és vPvB- értékelés eredményei

| | |
|---------------|---|
| terbutilazin: | Ez az anyag nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem toxikus (PBT). Ez az anyag nem felel meg a nagy perzisztens és a nagyon bioakkumulatív követelményeknek (vPvB). |
| mezozion: | Ez az anyag nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem toxikus (PBT). Ez az anyag nem felel meg a nagy perzisztens és a nagyon bioakkumulatív követelményeknek (vPvB). |

12.6 Egyéb káros hatások

nem ismertek

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek

| | |
|--------------------------------|--|
| Termék: | Ne szennyezze az álló- vagy folyóvizet 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. |

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Szárazföldi szállítás (ADR/RID)

| | |
|---|---|
| 14.1 UN-szám: | UN 3082 |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, FOLYADÉK – HACSAK NINCS MÁSKÉNT FELTÜNTETVE (TERBUTILAZIN) |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): | 9 |
| 14.4 Csomagolási csoport: | III |
| Címkék: | 9 |
| 14.5 Környezeti veszélyek: | Veszélyes a környezetre |

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2014. február 14.

nyomtatás dátuma: 2014. február 14.

Syngenta márkanév

CALARIS PRO

Tengeri szállítás (IMDG)

| | |
|--|---|
| 14.1 UN-szám: | UN 3082 |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, FOLYADÉK – HACSAK NINCS MÁSKÉNT FELTÜNTETVE (TERBUTILAZIN) |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): | 9 |
| 14.4 Csomagolási csoport: | III |
| Címkék: | 9 |
| 14.5 Környezeti veszélyek: | Tengeri szennyező anyag |

Légi szállítás (IATA-DGR)

| | |
|---|---|
| 14.1 UN-szám: | UN 3082 |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, FOLYADÉK – HACSAK NINCS MÁSKÉNT FELTÜNTETVE (TERBUTILAZIN) |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): | 9 |
| 14.4 Csomagolási csoport: | III |
| Címkék: | 9 |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: | nincs |
| 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás | nem használható |

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások az anyagra és a keverékre A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

Az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendelete (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról

Az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete (CLP) anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei,

44/2000.(XII.27.)EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ennél az anyagnál nem szükséges kémiai biztonsági értékelés.

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2014. február 14.

nyomtatás dátuma: 2014. február 14.

Syngenta márkanév

CALARIS PRO

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

További információk

A 2. és 3. pontban található H-mondatok teljes szövege:

- H302 Lenyelve ártalmas
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

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.