

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót
felülvizsgálat dátuma: 2012. december 11.

nyomtatás dátuma: 2012. december 11.

Syngenta márkanév

LINTUR 70 WG

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

Terméknév LINTUR 70 WG
Formulációs kód A9808C

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

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

Sürgősség esetén (24 órán át hívható) +44 1484 538 444; Magyarországon: 06 1 488 2288

2. VESZÉLYESSÉGSZERINTI BESOROLÁS

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás az 1272/2008 (EU) rendelet szerint

Akut toxicitás (belégzéses)	kategória 4	H332
Szemirritáció	kategória 2	H319
Krónikus vízi toxicitás	kategória 2	H411

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd. a 16. pontban.

Osztályozás a 67/548/EGK vagy az 1999/45/EK irányelvek alapján

Xn Ártalmas
N Környezetre veszélyes
R20 Belélegezve ártalmas
R36 Szemizgató hatású
R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat

2.2 Címke elemek

Címkézés az 1272/2008. rendelet (EU) alapján

Veszélyt jelző piktogramok::



Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót
felülvizsgálat dátuma: 2012. december 11.

nyomtatás dátuma: 2012. december 11.

Syngenta márkanév

LINTUR 70 WG

Figyelmeztetés Figyelmeztető mondat	Figyelem	
	H319	Súlyos szemirritációt okoz
	H332	Belélegezve ártalmas
	H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
Óvintézkedésre vonatkozó mondat	P102	Gyermekektől elzárva tartandó
	P261	Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését
	P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
	P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
	P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása
	P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
	P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: hulladékkezelési tervnek megfelelően.
Kiegészítő információ	EUH401	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

A címkén felsorolandó veszélyes összetevők:

- dikamba-nátrium

Címkézés a 67/548/EGK vagy az 1999/45/EK irányelvek alapján

Piktogramok:



környezetre
veszélyes



ártalmas

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2012. december 11.

nyomtatás dátuma: 2012. december 11.

Syngenta márkanev

LINTUR 70 WG

R-mondat(ok)	R20 R36 R51/53	Belélegezve ártalmas Szemizgató hatású Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat
S-mondat(ok)	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
További címkézés		Az emberre és a környezetre való veszély elkerülése érdekében a használati utasítást be kell tartani.

A címkén felsorolandó veszélyes összetevők:

- dikamba-nátrium

2.3 Egyéb veszélyek

Gyúlékony por-levegő keveréket képezhet.

3. ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2 Keverékek

Veszélyes összetevők

Kémiai név	CAS-szám EC-szám regisztrációs szám	osztályozás (67/548/EEC)	osztályozás (1272/2008)	Koncentráció
triaszulfuron	82097-50-5	N R50/53	Akut vízi 1; H400 Krónikus vízi 1; H410	4,1 % m/m
dikamba-nátrium	1982-69-0 217-846-3	Xn R20 R36 R52/53	Szemirr. 2; H319 Akut tox. 4; H332 Krónikus vízi 1; H412	66 % m/m
kovaföld	91053-39-3 68855-54-9 61790-53-2 7631-86-9 293-303-4			20-30 % m/m

Olyan anyagok, melyekre közösségi munkahelyi expozíciós határok érvényesek.

Az ebben a részben feltüntetett R- mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.

Az ebben a részben feltüntetett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót
felülvizsgálat dátuma: 2012. december 11.

nyomtatás dátuma: 2012. december 11.

Syngenta márkanév

LINTUR 70 WG

4. ELSŐSEGÉLY

4.1 Elsősegélynyújtás

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.

Belélegzés:

Vigye az érintett személyt friss levegőre.

Tartsa a beteget melegben, nyugalmi helyzetben. Ha a légzés szabálytalanná válik, vagy leáll, alkalmazzon mesterséges lélegeztetést.

Bőrrel való érintkezés:

Azonnal hívjon orvost vagy hívja a detoxikáló központot.

A szennyeződött ruházatot azonnal távolítsa el, 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 tünetek és hatások (akut és késleltetett)

Tünetek:

nincs adat

4.3 Javaslat azonnali orvosi ellátásra és speciális kezelésre

Orvosi tanács

Tüneti kezelést alkalmazzon. Specifikus antidótuma nincs.

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2012. december 11.

nyomtatás dátuma: 2012. december 11.

Syngenta márkanev

LINTUR 70 WG

5. TENNIVALÓK TÚZ ESETÉN

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 továbbterjesztheti 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. részt).

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 csomagolóeszközöket hűtse vízpermettel.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓ ESETÉN

6.1 Személyi óvintézkedések, személyi védőfelszerelések és vészhelyzeti előírások:

A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. pontban.

A porképződés kerülendő.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne öntse a készítményt felszíni vizekbe vagy szennyvízfolyókba.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Gyűjtse össze a kiömlött szer maradékokat elektromos feltöltődés ellen védett porszívóval, vagy nedves súrológéppel és helyezze egy tartályba, a helyi/nemzeti rendelkezéseknek megfelelő megsemmisítés céljából (ld. 13. rész). Porfelhő képződés elkerülése érdekében ne használjon seprűt, vagy sűrített levegőt.

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

6.4 Utalás egyéb bekezdésekre

A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. pontban.

A hulladékkezelési szempontokra történő utalások a 13. pontban találhatóak.

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2012. december 11.

nyomtatás dátuma: 2012. december 11.

Syngenta márkanév

LINTUR 70 WG

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A készítmény gyúlékony porfelhő képzésére képes, amely robbanást okozhat. Nyílt láng, forró felület, mechanikai szikra és elektromos kisülés okozhatja a készítmény meggyulladását. A kezelés során alkalmazott elektromos berendezéseknek meg kell felelniük a gyúlékony készítmény biztonságos felhasználását lehetővé tevő szigorú előírásoknak. A gyúlékonysági jellemzők tovább romlanak, ha az anyag akár nyomokban is gyúlékony folyadékot tartalmaz, vagy gyúlékony oldószerek jelenlétében dolgoznak vele. Kerülje a szer bőrre és szembe jutását.

Használat közben ne egyen, igyon, vagy dohányozzon. A személyi védelemmel kapcsolatban olvassa el a 8. részben foglaltakat.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

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

Gyermekektől távol tartandó.

Élelmiszerektől, italoktól és állati takarmánytól elkülönítve tartandó.

Az eredeti, felbontatlan tartályokban, szobahőmérsékleten tárolva fizikailag és kémiailag legalább 2 évig stabil.

7.3 Meghatározott végfelhasználás:

Növényvédő szer: A helyes és biztonságos felhasználás érdekében tartsa be a termék címkéjén található feltételeket.

8. A vegyszeres terhelés szabályozása / Személyi védelem

8.1 Max. munkavédelmi megengedett koncentráció

összetevő	a kitettség határa	az értékelés típusa	forrás
triaszulfuron	3 mg/m ³	8 órás TWA	SYNGENTA
kovaföld	4 mg/m ³	8 órás TWA	DFG
	4 mg/m ³	8 órás TWA	SUVA
	10 mg/m ³	8 órás TWA	ACGIH
	3000 ppm	IDLH	NIOSH
	1,2 mg/m ³ (belélegezhető por)	8 órás TWA	UK HSE

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

8.2 Kitettség ellenőrzése

Mérnöki intézkedések:

Az óvrendszabályok betartása és az elkülönítés a legmegbízhatóbb védelemi intézkedés, amennyiben a kitettséget nem lehet elkerülni.

A védelemi intézkedések mértéke a tevékenység tényleges kockázatától függ.

Lebegő por keletkezése esetén alkalmazzon elszívó szellőztetést.

Becsülje meg a kitettséget, és alkalmazzon további

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót
felülvizsgálat dátuma: 2012. december 11.

nyomtatás dátuma: 2012. december 11.

Syngenta márkanev

LINTUR 70 WG

intézkedéseket a gyulladást elősegítő levegőbe jutó anyag koncentrációjának lehető legalacsonyabb szinten tartására. Ahol szükséges, kérjen további tanácsokat a munkahelyi higiénéjára 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 az előírásoknak.

Légutak védelme:

A hatékony műszaki intézkedések megtételéig kombinált (gáz, gőz és részecskeszűrő) védőmaszkra lehet szükség. A légtisztító légzőkészülékek csak korlátozott védelmet nyújtanak.

Viseljen zárt rendszerű légzőkészüléket: a szer véletlen kifröccsenése esetén; ha nem ismeri a vegyszeres terhelés mértékét; vagy minden olyan esetben, amikor a légtisztító légzőkészülék esetleg nem biztosít megfelelő védelmet.

Kézvédelem:

Normális esetben vegyszerálló védőkesztyű nem követelmény. Válasszon kesztyűt a fizikai munka előírásainak megfelelően.

Szemvédelem:

Speciális védelem rendszerint nem követelmény. Kövesse a munkavégzésnek megfelelő előírásokat.

Bőr- és testvédelem:

Speciális előírás nincs.

A fizikai munkavégzés követelményinek megfelelő bőr- és testvédő felszerelést használjon.

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2012. december 11.

nyomtatás dátuma: 2012. december 11.

Syngenta márkanév

LINTUR 70 WG

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	szilárd
Megjelenés:	granulátum
Szín:	béztől a barnáig
Szag:	nincs adat
Illat küszöb:	nincs adat
pH:	4-8 (1 % m/v)
Fagyáspont:	nincs adat
Forráspont:	nincs adat
Lobbanáspont:	nincs adat
Párolgási érték:	nincs adat
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	nem nagyon gyúlékony
Alacsonyabb robbanási határ:	nincs adat
Magasabb robbanási határ:	nincs adat
Gőznyomás:	nincs adat
Relatív gőzsűrűség:	nincs adat
Sűrűség:	nincs adat
Oldhatóság egyéb oldószerben:	nincs adat
Felosztási együttható:	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet:	nincs adat
Hőbomlás:	nincs adat
Dinamikus viszkozitás:	nincs adat
Kinematikus viszkozitás:	nincs adat
Oxidálási jellemzők:	nem oxidál
Robbanási jellemzők:	nem robbanékony

9.2 Egyéb információ

Minimum gyulladási hőmérséklet:	550 °C
Porrobbanási osztály:	Gyúlékony porfelhőt képez.
Minimum gyulladási energia:	> 1 J
Teljes sűrűség:	0,400-0,600 g/cm ³
Felületi feszültség:	71,9 Nm/m (20 °C)
Égési szám:	2 (20 °C) 2 (100 °C)

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakcióképesség:	nincs információ
10.2 Kémiai stabilitás:	nincs információ
10.3 Lehetséges veszélyes reakciók:	Nem ismert. Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.
10.4 Kerülendő körülmények:	nincs információ
10.5 Összeférhetetlen anyagok:	nincs információ
10.6 Veszélyes bomlástermékek:	Égéskor vagy hőbomláskor mérgező és irritáló gőzök keletkeznek.

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2012. december 11.

nyomtatás dátuma: 2012. december 11.

Syngenta márkanév

LINTUR 70 WG

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1 Információ a toxikológiai hatásokról

Akut toxicitás, szájon át:	LD50 (hím és nőstény patkány): > 2000 mg/kg Toxicológiai adatok hasonló összetételű termékből véve. GHS-osztályozás: nincs
Akut toxicitás, bőrön át:	LD50 (nőstény és hím patkány): > 2000 mg/kg Toxicológiai adatok hasonló összetételű termékből véve. GHS-osztályozás: nincs
Bőrirritáció/korrózió:	nem irritáló (nyúl) Toxicológiai adatok hasonló összetételű termékből véve. GHS-osztályozás: nincs
Súlyos szemirritáció/szemkárosítás:	irritáló (nyúl) Toxicológiai adatok hasonló összetételű termékből véve. GHS-osztályozás: nincs
Légutak vagy a bőr érzékenysége:	irritáló (nyúl) Toxicológiai adatok hasonló összetételű termékből véve. GHS-osztályozás: kategória 2A az állatkísérletek során nem mutatott bőrérzékenységet (tengerimalac) Toxicológiai adatok hasonló összetételű termékből véve. GHS-osztályozás: nincs
Csírsejt mutagenitás (triaszulfuron, dikamba-nátrium):	Állatkísérletekben nem mutatott mutagén hatást.
Rákkeltő hatás (triaszulfuron, dikamba-nátrium):	Állatkísérletekben nem mutatott karcinogén hatást.
Terratogenitás (triaszulfuron, dikamba-nátrium):	Állatkísérletekben nem mutatott terratogén hatást.
Reprodukciós toxicitás (triaszulfuron, dikamba-nátrium):	Állatkísérletekben nem mutatott szaporodási toxicitást.
STOT-ismételt kitettség (triaszulfuron, dikamba-nátrium):	Káros hatást nem figyeltek meg a krónikus toxikológiai vizsgálatok során.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

Toxicitás halra:	LC50 (96 óra, szívárványos pisztráng) > 100 mg/l Hasonló termék teszt eredményein alapszik.
Toxicitás a vízi gerinctelenekre:	EC50 (48 óra, vízibolha) > 98 mg/l Hasonló termék teszt eredményein alapszik.
Toxicitás a vízi növényekre:	EbC50 (72 óra, zöldalga) 1,8 mg/l ErC50 (72 óra, zöldalga) 9,9 mg/l Az összetevőkből származtatva.

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót
felülvizsgálat dátuma: 2012. december 11.

nyomtatás dátuma: 2012. december 11.

Syngenta márkanév

LINTUR 70 WG

12.2 Perzisztencia és lebomlás

Stabilitás vízben:

triaszulfuron:

Lebomlási felezési idő: kb. 210 nap

Vízben perzisztens

dikamba-nátrium:

Lebomlási felezési idő: 35-46 nap

Vízben nem perzisztens. Hasonló
termék teszt eredményein alapszik.

Stabilitás talajban:

dikamba-nátrium:

Lebomlási felezési idő: 1,4-11 nap

Talajban nem perzisztens. Hasonló
termék teszt eredményein alapszik.

12.3 Bioakkumulációs hajlam

triaszulfuron:

A triaszulfuron alig hajlamos a bioakkumulációra.

dikamba-nátrium:

A dikamba-nátrium alig hajlamos a bioakkumulációra.

12.4 Mobilitás talajban

triaszulfuron:

A triaszulfuron közepes mértékben mozog a talajban.

dikamba-nátrium:

A dikamba-nátrium nagy mértékben mozog a talajban.

12.5 PBT és vPvB értékelés eredménye (dikamba-nátriu

Az anyag nem tartalmaz perzisztens vagy
bioakkumulatív anyagokat (PBT).

Az anyag nem tartalmaz nagyon perzisztens vagy
nagyon bioakkumulatív anyagokat (vPvB).

12.6 Egyéb hatások

Nem ismertek.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék:

Ne szennyezzen csatornákat, folyókat, tavakat a
készítménnyel, annak csomagolóanyagával.

A maradék vegyszert ne öntse csatornába.

Ha lehetséges, az újrahasznosítás előnyösebb, mint a
hulladékgyűjtés, vagy az elégetés.

Amennyiben a hulladék újrahasznosítása nem lehetséges, a
megsemmisítés a vegyi anyagok megsemmisítésére vonat
kozó előírások alapján történjen.

Szennyezett csomagolás:

Üritse ki a flakonokat, kannákat, tartályokat, majd háromszor
öblítse ki őket, és szállítsa el újrahasznosításra, illetve
megsemmisítésre.

Üres csomagolóanyagot újra felhasználni, vagy más célra
felhasználni tilos!

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót
felülvizsgálat dátuma: 2012. december 11.

nyomtatás dátuma: 2012. december 11.

Syngenta márkanev

LINTUR 70 WG

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót
felülvizsgálat dátuma: 2012. december 11.

nyomtatás dátuma: 2012. december 11.

Syngenta márkanév

LINTUR 70 WG

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Közúti/Vasúti szállítás ADR/RID

14.1 UN szám:	3077
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés:	KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, SZILÁRD – HACSAK NINCS MÁSKÉNT FELTÜNTETVE (TRIASZULFURON)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály:	9
14.4 Csomagolási csoport:	III
Címke:	9
14.5 Környezeti veszélyek:	környezetre veszélyes

Tengeri szállítás IMDG

14.1 UN szám:	3077
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés:	KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, SZILÁRD – HACSAK NINCS MÁSKÉNT FELTÜNTETVE (TRIASZULFURON)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály::	9
14.4 Csomagolási csoport:	III
Címke:	9
14.5 Környezeti veszélyek:	Tengeri szennyező

Légi szállítás IATA-DGR

14.1 UN szám:	3077
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés:	KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, SZILÁRD – HACSAK NINCS MÁSKÉNT FELTÜNTETVE (TRIASZULFURON)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály:	9
14.4 Csomagolási csoport:	III
Címke:	9
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	nincs
14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	nem használható

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Veszélyt jelző piktogramok:

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót
felülvizsgálat dátuma: 2012. december 11.

nyomtatás dátuma: 2012. december 11.

Syngenta márkanév

LINTUR 70 WG



Figyelmeztetés

Figyelmeztető mondatok

Figyelem

H319 Súlyos szemirritációt okoz
H332 Belélegezve ártalmas
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondat

P102 Gyermekektől elzárva tartandó
P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P304+P340 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása
P305+P351 + P338 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
P391 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: hulladékkezelési tervnek megfelelően.
P501 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a

További információ

EUH401 veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a

használati utasítás előírásait.
A besorolás a GHS veszélyességi osztályok és kategóriák alkalmazásával történt.

Megjegyzés

Abban az esetben, ha a GHS válszthatóságot enged meg, mindig a legszigorúbb besorolást kell választani. Előfordulhat, hogy a GHS helyi vagy nemzeti végrehajtása nem alkalmazza az összes veszélyességi osztályt és kategóriát.

A címkén felsorolandó veszélyes összetevők:

- dikamba-nátrium

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem előírás ezen anyagra.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

További információk

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

Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EK szabályozás szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót
felülvizsgálat dátuma: 2012. december 11.

nyomtatás dátuma: 2012. december 11.

Syngenta márkanev

LINTUR 70 WG

R20	Belélegezve ártalmas
R36	Szemizgató hatású
R50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat
R52/53	Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat

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

- H319 Súlyos szemirritációt okoz
- H 332 Belélegezve ártalmas
- H 400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra
- H 410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
- H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
- H412 Ártalmas 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.