

A kiállítás kelte: 2006.12.27.  
A felülvizsgálat dátuma: 2013.06.13.

## Hexitiazox, [NISSORUN 10 WP]

Oldalszám: 1/9  
Verziószám: 4

### BIZTONSÁGI ADATLAP (1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendelet szerint)

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

### 1.1. Termékazonosító

Az anyag/keverék neve: **Hexitiazox, [NISSORUN 10 WP]**

CAS szám: -

EU szám: -

Regisztrációs szám:

Regisztrált név:

### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása rovarölőszert,

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Gyártó/Szállító:** Nippon Soda Co.Ltd.  
Cím: Tokyo, 2-1, Ohtemachi 2--Chome, Chiyoda,  
Tel.: 81-3-3245-6324 Fax: Email:

**Forgalmazó:** Sumi Agro Hungary Kft.  
Cím: 1016 Budapest, Zsolt u. 4.  
Tel.: Fax: 36-1-202-1649 Email: info@sumiagro.hu

**Importáló/  
Viszontforgalmazó:** Sumi Agro Hungary Kft.  
Cím: 1016 Budapest, Zsolt u. 4.  
Tel.: Fax: 36-1-202-1649 Email: info@sumiagro.hu

**Biztonsági adatlapért felelős  
illetékes személy:** Sumi Agro Hungary Kft.  
+36-1-214-6441  
info@sumiagro.hu

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel: 06-80-20-11-99, 06-1-476-6464 (24 órában hívható számok)

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Osztályozás az EGK 67/548-as illetve az EG 1999/45-ös irányelve és a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján  
N - környezeti veszély  
R51/53

### 2.2. Címkeelemek

1272/2008/EK rendelet szerinti címkeelemek

Figyelmeztető (H) mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok

Kiegészítő információk

Címkeelemek az EGK 67/548-as illetve az EG 1999/45-ös irányelve és a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján



A kiállítás kelte: 2006.12.27.  
A felülvizsgálat dátuma: 2013.06.13.

## Hexitiazox, [NISSORUN 10 WP]

Oldalszám: 2/9  
Verziószám: 4



N - környezeti veszély

### Kockázati (R) mondatok

R51/53 - Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

### Biztonsági (S) mondatok

S2 - Gyermekek kezébe nem kerülhet

S24/25 - Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

S29 - Csatornába engedni nem szabad

S56 - Az anyagot és edényzetét veszélyes-, vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni

S57 - A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

S61 - Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

### 2.3. Egyéb veszélyek

Nem ismert

### 2.3.1. Egészségre gyakorolt hatások

Nem ismert

### 2.3.2. Környezeti hatások

[környezetszennyező (N)],

### 2.3.3. Fizikai és kémiai veszélyek

normál körülmények között stabil anyag,

### 2.3.4. Specifikus veszélyek

-



(Az R és H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.1. Anyagok

A termék keverék, nem anyag.

### 3.2. Keverékek

Termék azonosító	Összetevők megnevezése és osztályozása	Mennyiség
CAS 78587-05-0	HEXITIAZOX N  R50/53 GHS09 	10 %
	Vízi akut 1. kategória, Vízi krónikus 1. kategória, H400-H410	
	Hordozó	84 %



A kiállítás kelte: 2006.12.27.  
A felülvizsgálat dátuma: 2013.06.13.

## Hexitiazox, [NISSORUN 10 WP]

Oldalszám: 3/9  
Verziószám: 4

Adalék (felületaktív anyag)

6 %

(Az R és H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

##### 4.1.1. Belégzés

sérültet friss levegőre vinni, légzéskimaradáskor azonnal mesterséges lélegeztetést végezni, vagy oxigén belélegzést alkalmazni, orvosi segítség szükséges,

##### 4.1.2. Szem

ha a termék a szembe kerül, azonnal, legalább 15 percig bő vízzel öblíteni, orvosi segítség szükséges,

##### 4.1.3. Bőr

az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal lemosni, szakorvosi ellátás szükséges,

##### 4.1.4. Lenyelés

lenyelésnél a sérült száját vízzel kimosni, lenyelés gyanújánál nagymennyiségű vizet itatva hánytatni kell, orvosi segítség szükséges,

#### 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

nincs adat

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

Utasítás az orvos számára: tüneti megfigyelő kezelés termékcímkét vagy adatlapot az orvosnak megmutatni,



### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Országos Tűzvédelmi Szabályzat (28/2011. (IX. 6.) BM rendelet) szerinti Tűzveszélyességi osztály:



**C** Tűzveszélyes

#### 5.1. Oltóanyag

széndioxid, száraz por, alkoholálló habbal, porlasztott víz,

##### 5.1.1. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható

nem ismert

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

ha lehetséges, a tartályt ki kell vontatni a veszélyzónából, ha lehetséges, az oltóvizet nem szabad a csatornába engedni,

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

sűrítettlevegős légzésvédő, zárt védőruha,

#### 5.4. Égési (hőbomlási) termékek

égés/bomlástermékei toxikusak és/vagy izgatóak, a képződött füst tartalmaz, CO, HCl, NO

#### 5.5. Specifikus módszerek

a tűznek kitétt árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni,



A kiállítás kelte: 2006.12.27.  
A felülvizsgálat dátuma: 2013.06.13.

## Hexitiazox, [NISSORUN 10 WP]

Oldalszám: 4/9  
Verziószám: 4

### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**  
Ügyeljünk a védő intézkedésekre (lásd 8. pont) a területet ürítsük ki és zárjuk le, védőfelszerelést felvenni, széloldalon tartózkodni, kerüljük a termék porának belélegzését,
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**  
az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni, ha az anyag csatornába, vízbe került, a hatóságnak jelezni
- 6.3. Területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**  
a kiömlött anyagot óvatosan összesöpörni, porképződést kiküszöbölni, zárt edényben a megsemmisítés helyére szállítani, saját védelmére figyeljen !!!
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra**  
a védőfelszerelések a 8. pontban találhatóak; A használt tárolóedényt megfelelően le kell zárni, és fel kell címkézni. Az ártalmatlanítást lásd a 13. szakasznál.

### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**
- 7.1.1. Műszaki óvintézkedések**  
Ügyeljünk a védő intézkedésekre (lásd 8. pont) szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott,
- 7.1.2. Biztonsági kezelési tanácsok**  
kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, kerüljük a termék porának belélegzését, használata után mossuk meg a kezeinket, gyermekek kezébe nem kerülhet,
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**
- 7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek**  
eredeti, zárt csomagolásban, hőtől, gyújtóforrástól távol, száraz, hűvös, jól szellőztetett helyen,
- 7.2.2. Összeférhetetlen termékek**  
élelmiszerektől, takarmánytól, egyéb fogyasztási cikkektől elzárva tartandó,
- 7.2.3. Csomagolóanyagok**  
nincs adat
- 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**  
rovarölőszerek,

### 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek	AK érték (mg/m <sup>3</sup> )	CK érték (mg/m <sup>3</sup> )	MK érték (mg/m <sup>3</sup> )
Komponens neve:			
1. HEXITIAZOX	-	-	
2. Hordozó	-	-	
3. Adalék (felületaktív anyag)	-	-	

A fentiek a 25/2000 EüM-SzCsM együttes rendelet szerinti határértékek:

- 8.2. Az expozíció ellenőrzése**  
szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott, használata közben nem szabad enni, inni, dohányozni.
- 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés**
- 8.2.2. Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök**



A kiállítás kelte: 2006.12.27.  
A felülvizsgálat dátuma: 2013.06.13.

## Hexitiazox, [NISSORUN 10 WP]

Oldalszám: 5/9  
Verziószám: 4

### 8.2.2. a) Szem-/arcvédelem



szorosan záró védőszemüveg (EN 166), szemöblítő palack vízzel töltve,

### 8.2.2. b) Bőrvédelem

védőcsizma, zárt védőruha, munka után melegvizet szappanos kézmosás és tisztálkodás szükséges,

### 8.2.2. b)i. Kézvédelem



gumikesztyű,

### 8.2.2. c) Légutak védelme



alkalmas légzésvédő eszköz, porálarc,

### 8.2.2. d) Hőveszély

Nincs adat

### 8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

az anyag csatornába, gödrökbe és pincébe jutását megakadályozni,

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

#### 9.1. a) Külső jellemzők

Halmazállapot: por,

Szín: fehéres színű,

#### 9.1. b) Szag

érezhető szaggal,

#### 9.1. c) Szagküszöbérték

nincs adat

#### 9.1. d) pH-érték

8,1 (1% vízes diszperzió)

#### 9.1. e) Olvadáspont / fagyáspont

108-108,5

#### 9.1. f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány

nem alkalmazható

#### 9.1. g) Gyulladáspont

nem alkalmazható

#### 9.1. h) Párolgási sebesség

nincs adat

#### 9.1. i) Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot)

nem tűzveszélyes

#### 9.1. j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok

- alsó: nem alkalmazható

- felső: nem alkalmazható

#### 9.1. k) Gőznyomás (20°C):

3,3 x 10<sup>-3</sup> Pa

#### 9.1. l) Gőzsűrűség

nem alkalmazható

#### 9.1. m) Relatív sűrűség (20°C):

nincs adat

#### 9.1. n) Oldékonyság (Oldékonyságok)

- vízben: oldhatatlan,

- más oldószerben: acetóban 1,6 g/l Hexán: 0.04 g/l Metanol: 0,2 g/l Xilén kloroform: 13,8 g/l

#### 9.1. o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

nincs adat

#### 9.1. p) Öngyulladási hőmérséklet

nincs adat

#### 9.1. q) Bomlási hőmérséklet

nincs adat

#### 9.1. r) Viszkozitás

nincs adat

#### 9.1. s) Robbanásveszélyes tulajdonságok

nem robbanásveszélyes

#### 9.1. t) Oxidáló tulajdonságok

nincs adat

### 9.2. Egyéb információk

Lobbanáspont (°C): nem alkalmazható

Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C): 0.15-0.25

Egyéb adatok: -



A kiállítás kelte: 2006.12.27.  
A felülvizsgálat dátuma: 2013.06.13.

## Hexitiazox, [NISSORUN 10 WP]

Oldalszám: 6/9  
Verziószám: 4

### 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1. Reakciókészség**  
nem ismert
- 10.2. Kémiai stabilitás**  
stabil anyag,
- 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**  
nem ismert,
- 10.4. Kerülendő körülmények**  
hőhatástól távol tartandó,
- 10.5. Nem összeférhető anyagok**  
erős savak, bázisok, oxidáló hatású anyagok,
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek**  
COx, NOx, HCl

### 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

#### Érintett anyag

Hexitiazox, [NISSORUN 10 WP]

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

##### 11.1.1. Akut toxicitás - belélegezve

Jelentések szerint állatokban:  
LC50/belélegezve/4 óra/patkány >2,9 mg/l

##### 11.1.2. Akut toxicitás - lenyelve

Jelentések szerint állatokban:  
LD50/szájon át/ -/patkány >5000 mg/kg

##### 11.1.3. Akut toxicitás - bőrrel érintkezve

Jelentések szerint állatokban:  
LD50/derminálisan/ -/patkány >5000 mg/kg

#### 11.2. Helyi hatások

##### 11.2.1. Belélegzve

Nem ismert

##### 11.2.2. Bőrrel érintkezve

Nem ismert

##### 11.2.3. Szembe jutva

ingerlő,

#### 11.3. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

nem ismert,

#### 11.4. Ismételt dózisú toxicitás

nem ismert,

#### 11.5. Specifikus hatások

##### 11.5.1. Csírasejt-mutagenitás

nem okoz reprodukív toxicitást,

##### 11.5.2. Rákkeltő hatás

nem karcinogén,

##### 11.5.3. Reprodukciós toxicitás

nem ismert



A kiállítás kelte: 2006.12.27.  
A felülvizsgálat dátuma: 2013.06.13.

## Hexitiazox, [NISSORUN 10 WP]

Oldalszám: 7/9  
Verziószám: 4

### 11.6. Egyetlen vagy ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

nincs adat

### 11.7. Aspirációs veszély

nincs adat

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

### Érintett anyag

Hexitiazox, [NISSORUN 10 WP]

### 12.1. Toxicitás

#### 12.1.1. Vízi toxicitás

mérgező a vízi élőlényekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat,

LC50/ponty,/96 óra >161 mg/l

LC50/szivárványos pisztráng (Oncorhynchus mykiss) /96 óra >100 mg/l

EC50/Daphnia carinata/48 óra 4,9 mg/l

EC50/Daphnia magna/48 óra >100 mg/l

EC50/Selenastrum capricornutum (alga)/48 óra 162 mg/l

#### 12.1.2. Szárazföldi toxicitás

méhekre nem mérgező,

#### 12.1.3. Szenyvízkezelőben mutatott viselkedés

az anyag fel nem használt maradékait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad,

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### 12.2.1. Általános

#### 12.2.2. Vízben

biológiailag nem könnyen bomlik,

#### 12.2.3. Levegőben

nincs adat

#### 12.2.4. Talajokban és üledékekben

nincs adat

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

nincs adat

### 12.4. A talajban való mobilitás

nincs adat

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

nem tartalmaz poliklórozott szénhidrogéneket és nehézfémeket

### 12.6. Egyéb káros hatások

az anyag csatornába, gödrökbe és pincébe jutását megakadályozni, ha az anyag csatornába, vízbe került, a hatáságnak jelezni

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Az anyag vagy készítmény felhasználásából származó további használatra alkalmatlanná vált terméket, az anyaggal szennyezett eszközöket ill. csomagolóanyagokat, engedéllyel rendelkező kezelőhöz kell szállítani további hasznosítás / ártalmatlanítás céljából. legyen tekintettel minden állami és helyi környezetvédelmi előírásra,

### 13.2. Csomagolás ártalmatlanítása

csomagolást úgy kell kezelni, mint a terméket,

### 13.3. EWC adatok

02 01 08\* veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok



A kiállítás kelte: 2006.12.27.  
A felülvizsgálat dátuma: 2013.06.13.

## Hexitiazox, [NISSORUN 10 WP]

Oldalszám: 8/9  
Verziószám: 4

### 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. ENSZ-szám 3077



#### ADR/ADN/RID

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG M.N.N.

Műszaki/Kereskedelmi név: Hexitiazox, [NISSORUN 10 WP]

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 9

Veszélyességi bárca: 9

Osztálybasorolási kód: M7

14.4. Csomagolási csoport: III

Veszélyt jelölő (Kemler) szám: 9

14.5. Környezeti veszélyek: IGEN

Alagút korlátozási kód: (E)



#### IMDG

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG M.N.N.

Műszaki/Kereskedelmi név: Hexitiazox, [NISSORUN 10 WP]

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 9

Veszélyességi bárca: 9

14.4. Csomagolási csoport: III

EmS: F-A, S-F

Tengervízszennyezőség: IGEN

#### IATA

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ( Hexythiazox)

Műszaki/Kereskedelmi név: Hexitiazox, [NISSORUN 10 WP]

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 9

Veszélyességi bárca: 9

14.4. Csomagolási csoport: III

PAX: 956

CAO: 956

UN szám: 3077

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

nincs adat

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

nincs adat

### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és kapcsolódó rendeletek

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelete a hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

3/2002. (II.8) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

28/2011. (IX. 6.) BM rendelete az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

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

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)





A kiállítás kelte: 2006.12.27.  
A felülvizsgálat dátuma: 2013.06.13.

## Hexitiazox, [NISSORUN 10 WP]

Oldalszám: 9/9  
Verziószám: 4

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

A termékről nem készült kémiai biztonsági értékelés.

### 15.3. Seveso kategória

9.(II) - Környezetre veszélyes osztály,

### 15.4. Raktárosztály

13 raktárosztály: Nem éghető szilárd anyagok

### 15.5. WGK - Német víz veszélyességi osztály

WGK 2

### 15.6. Egyéb vonatkozó nemzeti szabályozás

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.

EWC kódszámok: 72/2013.(VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről, és 10/2002(III.26.) sz. KöM rendelet.

Közúti szállítási osztály: 2013. évi CX. törvény valamint a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" Mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről szóló 38/2009. (VII.7.) KHEM rendelet.

Vasúti szállítás: 2013. évi CIX. törvény a Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függelék Mellékletének kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről és a belföldi alkalmazásának kihirdetéséről szóló 72/2011 (XII.8.) NFM rendelet.

Belvízi szállítás: a 2013. évi CXI. törvény a Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról.

1272/2008/EK rendelet 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 (CLP).

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

### A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:

1.3, 2.2, 2.3.1,3, 4.5, 4.6, 5.4, 6.4, 8.2, 9, 10.1, 10.2, 10.3, 12.1.1, 12.1.2, 12.1.3, 12.5, 12.6, 14, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 16.4

### R mondatok

R51/53 - Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R50/53 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

### H mondatok

H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

### 16.1. Általános információk

Ez az információ a TERMÉKRE MINT OLYANRA vonatkozik és megfelel a vállalkozás specifikációjának.

Készítmények és keverékek esetén meg kell győződni, hogy új veszély nem lép fel.

Az adatlapban található információ a biztonsági adatlap nyomtatásának időpontjában meglévő legjobb ismereteinken alapszik és jóhiszeműen adjuk. Bizonyos adatok felülvizsgálata azonban folyamatban van.

A felhasználók figyelmét felhívjuk további veszélyek lehetőségére, ha a terméket más célra használják, mint amelyre ajánlott. Ezt az adatlapot csak megelőzés és biztonság céljából szabad használni és sokszorosítani.

A törvényekre, előírásokra és gyakorlati szabályokra, dokumentumokra vonatkozó hivatkozások nem tekinthetők teljesnek.

A terméket átvévő személy felelőssége, hogy megnézze az összes a termék használatával és kezelésével kapcsolatos hivatalos dokumentumot.

Az is a terméket kezelők felelőssége, hogy az ebben a biztonsági adatlapban szereplő és a munka biztonságához, az egészség és a környezet védelméhez szükséges információ egészét továbbadják minden következő személynek, aki bármilyen módon kapcsolatba kerül a termékkel (felhasználás, tárolás, konténerek tisztítása, egyéb eljárások).

### 16.2. Műszaki tanácsadó szolgálat

Sumi Agro Hungary Kft.

Cím: 1016 Budapest, Zsolt u. 4.

Tel.: Fax: 36-1-202-1649

### 16.3. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai

site.m.herts.ac.uk/aeru/footprint/en/index.htm; Summit-Agro Hungaria Kft

### 16.4. Egyéb információ

A termék besorolását a megadott termék címke alapján határoztuk meg!

