

A kiállítás kelte: 2016.11.14.
A felülvizsgálat dátuma:

CONNEX (Termékkód: FH-009)

Oldalszám: 1/10
Verziószám 1



BIZTONSÁGI ADATLAP
(2015/830 rendelet szerint)



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

1. 1. Termékazonosító

Az anyag neve: **CONNEX (Termékkód: FH-009)**

1. 2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása

Mezőgazdasági gyomirtó foglalkozásszerű felhasználásra.

Ellenjavalt felhasználások: kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

1. 3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Importőr: Rotam Agrichemical Co. Ltd.
Cím: 7/F. Cheung Tat Centre, No.18 Cheung Lee Street, ChaiWan, Hong Kong
Tel.: (852) 2896 5608, 2896 0662 Fax: 2558 6577, 2146 5078 Email: general@rotamhk.com

Forgalmazó: Vetco Continental Hungary Kft.
Cím: 2100 Gödöllő, Szabadság út 60.
Tel.: Fax: +36 42 431-201 Email: nagy@vetco.hu

Szállító: Vetco Continental Hungary Kft.
Cím: 2100 Gödöllő, Szabadság út 60.
Tel.: Fax: +36 42 431-201 Email: nagy@vetco.hu

Biztonsági adatlapért felelős illetékes személy: Vetco Continental Kft.
+36 30 521 8201
nagy@vetco.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 AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Vízi akut 1. kategória, Vízi krónikus 1. kategória,
H400-H410

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK rendelet szerinti címkeelemek

A keverék veszélyességéhez hozzájáruló anyagok:



GHS09

FIGYELEM

Figyelmeztető (H) mondatok

H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok

P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását

P391 - A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni

P308+P313 - Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni

P501 - A csomagolás kommunális hulladékként kezelhető. A maradék anyag veszélyes hulladékként kezelendő.



A kiállítás kelte: 2016.11.14.
A felülvizsgálat dátuma:

CONNEX (Termékkód: FH-009)

Oldalszám: 2/10
Verziószám 1

Kiegészítő információk

EUH401 - Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait

2.3. Egyéb veszélyek



nem ismert; PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen.

(A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**3.1. Anyagok**

A termék keverék, nem anyag.

3.2. Keverékek

Termék azonosító	Összetevők megnevezése és osztályozása	Mennyiség
CAS 74223-64-6	Metszulfuron- metil	68 g/kg %
-	GHS09  Akut vízi 1. kategória; Vízi krónikus 1. kategória, H400-H410	
CAS 79277-27-3	Tifenzulfuron-metil	682 g/kg %
-	GHS09  Akut vízi 1. kategória; Krónikus vízi 1. kategória, H400-H410	

(A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY - NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****4.1.1. Belégzés**

a sérültet friss levegőre vinni a szennyezett területet elhagyva; légzéskimaradáskor azonnal mesterséges lélegeztetést végezni, vagy oxigén belélegzést alkalmazni.

4.1.2. Szem

ha a termék a szembe kerül, azonnal, legalább 15 percig bő vízzel öblíteni; kontaktlencsét eltávolítani, panasz esetén forduljunk orvoshoz,

4.1.3. Bőr

szennyezett ruhadarabokat azonnal levetni, az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal lemosni, bőrpanaszok esetén orvoshoz fordulni,

4.1.4. Lenyelés

lenyelésnél a sérült száját vízzel kimosni, vizet itatni, soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen személynek; orvoshoz kell fordulni;

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

nincs elérhető adat

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Utasítás az orvos számára: tüneti megfigyelő kezelés, termék címkét vagy adatlapot az orvosnak megmutatni;



A kiállítás kelte: 2016.11.14.
A felülvizsgálat dátuma:

CONNEX (Termékkód: FH-009)

Oldalszám: 3/10
Verziószám 1

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Országos Tűzvédelmi Szabályzat (54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról) szerinti Tűzveszélyességi osztály:



Nem tűzveszélyes osztály

5.1. Oltóanyag

Széndioxid, szárazpor, hab, vízpermet;

5.1.1. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható

nincs elérhető adat

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

égés/bomlástermékei toxikusak és/vagy izgatóak, CO, CO₂, NO_x, SO_x,

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Zárt védőruha, sűrítettlevegős légzésvédő, a tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni; ha lehetséges, a terméket ki kell vontatni a veszélyzónából; ha lehetséges, az oltóvizet nem szabad a csatornába engedni;

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

a területet ürítsük ki és zárjuk le, szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott;

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni, ha az anyag vízbe került, a hatóságnak jelezni

6.3. Területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

a kiömlött anyagot óvatosan összesöpörni, porképződést kiküszöbölni, felszedés után mossuk át alaposan az anyag helyét, szellőztessük a területet, zárt címkézett tartályban a megsemmisítés helyére szállítani,

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Ügyeljünk a védő intézkedésekre (lásd 7. és 8. pont) a használt tárolóedényt megfelelően le kell zárni, és fel kell címkézni; az ártalmatlanítást lásd a 13. pontnál;

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

7.1.1. Műszaki óvintézkedések

szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott; Felhasználás előtt olvassa el a használati utasítást és győződjön meg arról, hogy megértette!

7.1.2. Biztonsági kezelési tanács

kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, kerüljük a termék porának belélegzését, használata közben nem szabad enni, inni, dohányozni, használata után mossuk meg a kezeinket, a szennyezett ruhadarabot cserélje vagy mossa ki, mielőtt újra használja,

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek

száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, gyermekek kezébe nem kerülhet,

7.2.2. Összeférhetetlen termékek

élelmiszerektől, takarmánytól, egyéb fogyasztási cikkektől elzárva tartandó, trágyával, rovarirtóval, gombaölővel, takarmánnyal nem tárolható együtt az áru,

7.2.3. Csomagolóanyagok

eredeti zárt csomagolásban tartandó,

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

növényvédőszer,



A kiállítás kelte: 2016.11.14.
A felülvizsgálat dátuma:

CONNEX (Termékkód: FH-009)

Oldalszám: 4/10
Verziószám 1

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

25/2000 EüM-SzCsM együttes rendelet szerinti határértékek:

Komponens neve:	AK érték (mg/m ³)	CK érték (mg/m ³)	MK érték (mg/m ³)
1. Metszulforon- metil	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve
2. Tifenzulfuron-metil	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve

Egyéb

8.2. Az expozíció ellenőrzése

szellőztetésről gondoskodni kell, az ipari higiénés és biztonsági előírásoknak megfelelően kell kezelni,

8.2.1. Megfelelő mérnöki ellenőrzés

8.2.2. Egyedi óvintézkedések, egyéni védőeszközök

8.2.2. a) Szem-/arcvédelem

szorosan záró védőszemüveg (EN 166),



8.2.2. b) Bőrvédelem

könnyű védőruha,

8.2.2. b)i. Kézvédelem

gumikesztyű,



8.2.2. c) Légutak védelme

nem szükséges rendeltetésszerű használat esetén;



8.2.2. d) Hőveszély

nincs adat

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

nincs elérhető adat

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

9.1. a) Külső jellemzők

Halmazállapot: Szilárd anyag, granulátum,

Szín: piszkosfehér,

9.1. b) Szag: nem jellegzetes,

9.1. c) Szagküszöbérték: nincs elérhető adat

9.1. d) pH-érték: nincs adat

9.1. e) Olvadáspont / fagyáspont: 158°C (metszulforon-metil)

9.1. f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: nem alkalmazható

9.1. g) Lobbanáspont: 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



A kiállítás kelte: 2016.11.14.
A felülvizsgálat dátuma:

CONNEX (Termékkód: FH-009)

Oldalszám: 5/10
Verziószám 1

- alsó:	nem alkalmazható
- felső:	nem alkalmazható
9.1. k) Gőznyomás (20°C):	nem alkalmazható
9.1. l) Gőzsűrűség	nem alkalmazható
9.1. m) Relatív sűrűség (20°C):	0,641 - 0,677 g/ml
9.1. n) Oldékonyság (Oldékonyságok)	
- vízben:	oldódik,
- más oldószerben:	nincs elérhető adat
9.1. o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	Log Pow 2,79g/l (25°C pH7) (metszulforon-metil)
9.1. p) Öngyulladás hőmérséklet	nincs adat
9.1. q) Bomlási hőmérséklet	164°C (metszulforon-metil)
9.1. r) Viskozitás	nem alkalmazható
9.1. s) Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem robbanásveszélyes,
9.1. t) Oxidáló tulajdonságok	nem oxidáló
9.2. Egyéb információk	
Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C):	nincs adat
Egyéb adatok:	nincs elérhető adat

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.1. Reakciókészség**

Nem ismert

10.2. Kémiai stabilitás

normál körülmények között stabil anyag,

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

veszélyes polimerizáció nem történik,

10.4. Kerülendő körülmények

hőhatás, láng, egyéb gyújtóforrások.

10.5. Nem összeférhető anyagok

savak, lúgok,

10.6. Veszélyes bomlástermékek

égéskor bomlik, mérgező gőzök keletkezhetnek, CO, CO₂, NO_x, SO_x

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**Érintett anyag**

CONNEX (Termékkód: FH-009)

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**11.1.a. Akut toxicitás****Belélegezve**

nincs elérhető adat

Jelentések szerint állatokban:

Lenyelve

Jelentések szerint állatokban:

LD50/szájon át/ óra/patkány >5000 mg/kg

Bőrrel érintkezve

Jelentések szerint állatokban:

LD50/derminálisan/ óra/patkány >5050 mg/kg

11.1.b. Bőrkorrózió/Bőrirritáció

nem irritál,



A kiállítás kelte: 2016.11.14.
A felülvizsgálat dátuma:

CONNEX (Termékkód: FH-009)

Oldalszám: 6/10
Verziószám 1

11.1.c. Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

nem irritál,

11.1.d. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

nem okoz túlérzékenységet,

11.1.e. Csírasejt-mutagenitás

nincs besorolva

11.1.f. Rákkeltő hatás

nincs besorolva

11.1.g. Reprodukciós toxicitás

nincs besorolva

11.1.h. Egyetlen vagy ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

nem ismert

11.1.i. Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

nem ismert

11.1.j. Aspirációs veszély

a termék nem jelent aspirációs veszélyt.

11.2. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

nincs elérhető adat

11.3. Egyéb információk

nincs adat;

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Érintett anyag

Metszulfuron- metil
Tifenzulfuron-metil

12.1. Toxicitás

12.1.1. Vízi toxicitás

Metszulfuron- metil: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat,

Tifenzulfuron-metil: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat,

Metszulfuron- metil: LD50/vadkacsa/ óra >2510 mg/kg

LC50/vadkacsa és Virginiai fogafűrj/192 óra >5620 mg/kg

LC50/édesvízi naphal és szivárványos pisztráng/96 óra >150 mg/l

LD50/méh/ óra >25 mg/méh

Tifenzulfuron-metil: LD50/vadkacsa/ óra >2510 mg/kg

LC50/vadkacsa és japán fűrj/ óra >5620 mg/kg

LD50/édesvízi naphal és szivárványos pisztráng/96 óra >100 mg/kg

LD50/harcsa/96 óra 360 mg/l

LC50/Daphnia magna/48 óra 970 mg/l

LD50/méh/ óra >12.5 µg/méh

12.1.2. Szárazföldi toxicitás

Metszulfuron- metil: méhekre nem mérgező,

Tifenzulfuron-metil: méhekre nem mérgező,

12.1.3. Szennyvízkezelőben mutatott viselkedés

Metszulfuron- metil: Az anyag fel nem használt maradékait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad.

Tifenzulfuron-metil: Az anyag fel nem használt maradékait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

12.2.1. Általános

Metszulfuron- metil: Nincs elérhető adat

Tifenzulfuron-metil: teljes degradáció lezajlik a nyövényekben néhány nap alatt,

12.2.2. Vízben

Metszulfuron- metil: Nincs elérhető adat

Tifenzulfuron-metil: Nincs elérhető adat



A kiállítás kelte: 2016.11.14.
A felülvizsgálat dátuma:

CONNEX (Termékkód: FH-009)

Oldalszám: 7/10
Verziószám 1

12.2.3. Levegőben

Metszulfuron- metil: Nincs elérhető adat
Tifenszulfuron-metil: Nincs elérhető adat

12.2.4. Talajokban és üledékekben

Metszulfuron- metil: a talajban bomlik, a bomlás gyorsasága függ a talaj pH-jától,
Tifenszulfuron-metil: A Tifenszulfuron-metil nem aktív metabolitokra esik szét a mikrobiológiai bomlás és kémiai hidrolízis során.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Metszulfuron- metil: Nincs elérhető adat
Tifenszulfuron-metil: Nincs elérhető adat

12.4. A talajban való mobilitás

Metszulfuron- metil: Nincs elérhető adat
Tifenszulfuron-metil: Nincs elérhető adat

12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei

Metszulfuron- metil: nem tartalmaz poliklórozott szénhidrogéneket és nehézfémeket
Tifenszulfuron-metil: nem tartalmaz poliklórozott szénhidrogéneket és nehézfémeket

12.6. Egyéb káros hatások

Metszulfuron- metil: Az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni, ha az anyag csatornába, vízbe került, a hatóságnak jelezni
Tifenszulfuron-metil: Az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni, ha az anyag csatornába, vízbe került, a hatóságnak jelezni

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

a termék maradékai veszélyes hulladéknak számítanak,

13.2. Csomagolás ártalmatlanítása

a veszélyes hulladékkal szennyezett csomagolóanyag kezelését és ártalmatlanítását a termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően kell végezni; 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.

13.3. Hulladékazonosító kódok

Csomagolás: 20 01 19* növényvédő szerek

Maradékanyag: 15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**14.1. UN-szám**

3077

**ADR/ADN/RID**

- | | | |
|-------|--|---|
| 14.2. | Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N.(Metszulfuron-metil, Tifenszulfuron-metil,) |
| 14.3. | Szállítási veszélyességi osztály(ok): | 9 |
| | Veszélyességi bárca: | 9 |
| | Osztálybasorolási kód: | M7 |
| 14.4. | Csomagolási csoport: | III |
| | Veszélyjelző (Kemler) szám: | 90 |
| 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.(Metszulfuron-metil, Tifenszulfuron-metil,) |
|-------|--|---|



A kiállítás kelte: 2016.11.14.
A felülvizsgálat dátuma:

CONNEX (Termékkód: FH-009)

Oldalszám: 8/10
Verziószám 1

- 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. (Metsulfuron-methyl, thifensulfuron-methyl)
- 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

A termék nem tartozik a szállítási előírások hatálya alá olyan kis kiszerezések esetén, ahol a küldeménydarabok önálló vagy kombinált csomagolásaiban legfeljebb 5 kg illetve 5 liter mennyiséget tartalmazó veszélyes áru jelenik meg.

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás nem alkalmazható**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Releváns Európai uniós (EU) rendelkezések
- Korlátozások a REACH, XVII Melléklet szerint
Az összetevő nincs felsorolva.
- Engedélyköteles anyagok jegyzéke (REACH, Melléklet XIV)
Az összetevő nincs felsorolva.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

A termékről nem készült kémiai biztonsági értékelés.

15.3. Seveso kategória (219/2011. (X. 20.) Korm.rendelet szerint)

E1. Környezeti veszélyek

15.4. Raktárosztály

13 raktárosztály: Nem éghető szilárd anyagok

15.5. WGK – Német Víz veszélyességi Osztály

WGK 2 - Veszélyt jelent a vizekre

15.6. Egyéb vonatkozó nemzeti szabályozás

A kiállítás kelte: 2016.11.14.
A felülvizsgálat dátuma:

CONNEX (Termékkód: FH-009)

Oldalszám: 9/10
Verziószám 1

1907/2006/EK rendelete 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 bizottsági 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.

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

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról.

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

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

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

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről a végrehajtásáról szóló 5/1993. (XII.26.) MüM rendelettel egységes szerkezetben

Hulladék azonosítók: 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.

Közúti szállítási osztály: 2015. évi LXXXIX. törvény valamint a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló

Európai Megállapodás "A" és "B" Mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről szóló

61/2013. (X.17.) NFM rendelet.

Vasúti szállítás: 2015. évi LXXXIII. törvény a Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról

Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függeléke Mellékletének kihirdetéséről, valamint a belföldi

alkalmazásának egyes kérdéseiről és a belföldi alkalmazásának kihirdetéséről szóló 62/2013. (X.17.) NFM rendelet.

Belvízi szállítás: a 2015. évi LXXXIV. törvény a Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemze

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**16.1.a. A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:****16.1.b. Az adatlapban található rövidítések**

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals / A vegyszerek regisztrációja, értékelése, engedélyezése és korlátozása

CSR Chemical Safety Report / Kémiai biztonsági jelentés

OEL Occupational Exposure Limit / Munkahelyi expozíciós határérték

DNEL Derived No Effect Level / Származtatott hatásmentes szint

PNEC Predicted No Effect Concentration / Becsült hatásmentes koncentráció

LD50 Lethal Dose 50% / Heveny mérgező képesség (közepes halálos dózis)

LC50 Lethal Concentration 50% / A heveny mérgező képesség 50 %-os értéke belélegzésnél

EC50 Effective Concentration 50% / Az anyag tényleges koncentrációja, amely a legnagyobb válaszreakció 50%-át eredményezi

NOEL No Observable Effect Level / A hosszú távú megfigyelhet hatást nem okozó szint

NOEC No Observable Effect Concentration / A hosszú távú megfigyelhet hatást nem okozó koncentráció

NOAEC No Observable Adverse Effect Concentration / A nem észlelhető kedvezőtlen hatás koncentráció

NOAEL No Observable Adverse Effect Level / A nem észlelhető kedvezőtlen hatás szintje

STP Sewage Treatment Plant / Hulladékkezelési terv

PBT Persistent, Bioaccumulative, and Toxic / Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező

vPvB Very persistent and very bioaccumulative / Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

16.1.c. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai, hivatkozások

Biztonsági adatlap - Rotam Agrochemical Co. Ltd.

16.1.d. H mondatok

H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

16.2. Műszaki tanácsadó szolgálat

Vetco Continental Hungary Kft.

Cím: 2100 Gödöllő, Szabadság út 60.

Tel.: Fax: +36 42 431-201

16.3. Egyéb információ

-

16.4. Általános információk

A kiállítás kelte: 2016.11.14.
A felülvizsgálat dátuma:

CONNEX (Termékkód: FH-009)

Oldalszám: 10/10
Verziószám 1

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 átvevő 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).

16.5. Engedélyszám

-

16.6. SP 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!) SPo2 - Használat után minden védőruházatot ki kell mosni. SPe 2 A vízi szervezetek védelme érdekében kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken, drénezett talajokon ne használja! SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet! A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől 10 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

16.7. Szer típusa

herbicidek

16.8. Hatóanyag

metszulfuron-metil; tífenszulfuron-metil;

