

A kiállítás kelte: 2013.05.16.
A felülvizsgálat dátuma: 2014.03.19.

IMIDASECT FLY-Bait légyirtó csalétek [Imidakloprid 0.5 GR]

Oldalszám: 1/9
Verziószám: 2

BIZTONSÁGI ADATLAP (453/2010/EU rendelet szerint)

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

1. 1. Termékazonosító

Az anyag/keverék neve: **IMIDASECT FLY-Bait légyirtó csalétek [Imidakloprid 0.5 GR]**

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/Importőr: Sharda Cropchem Ltd.
Cím: 400050 Mumbai, Bandra (w), India, Domnic Holm 29th Road
Tel.: 022-56782800 Fax: 022-56782808 Email: shardain@vsnl.com

Szállító Sharda Hungary Kft.
Cím: 1095 Budapest, Mester u. 28.
Tel.: 1/374-9000 Fax: 1/374-9000 Email:

Biztonsági adatlapért felelős illetékes személy: Sharda Hungary Kft. (dr. Kondár László)
+36 30 834 51 21
l.kondar@shardaintl.com

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

R52/53

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

Kockázati (R) mondatok

R52/53 - Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat



A kiállítás kelte: 2013.05.16.
A felülvizsgálat dátuma: 2014.03.19.

IMIDASECT FLY-Bait légyirtó csalétek [Imidakloprid 0.5 GR]

Oldalszám: 2/9
Verziószám: 2

Biztonsági (S) mondatok

S35 - Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell

2.3. Egyéb veszélyek

nem tartalmaz poliklórozott szénhidrogéneket és nehézfémeket

2.3.1. Egészségre gyakorolt hatások

nem ismert

2.3.2. Környezeti hatások

ártalmas vízi szervezetekre,

2.3.3. Fizikai és kémiai veszélyek

nem ismert további információk: 10. pont;

2.3.4. Specifikus veszélyek

nincs adat;

(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
CAS138261-41-3	Imidakloprid	0.5 %

Xn N



R22-R50/53

GHS07 GHS09



Akut toxicitás kategória 4., orális, Vízi akut 1. kategória, Vízi krónikus 1. kategória, M tényező: 10 (akut); H302-H400-H410

(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**

a sérültet friss levegőre vinni a szennyezett területet elhagyva; fektessük le kényelmes testhelyzetbe, tartsuk melegen, panasz esetén forduljunk orvoshoz,

4.1.2. Szem

ha a termék a szembe kerül, azonnal, legalább 15 percig bő vízzel öblíteni, kontaktlencséket eltávolítani, irritáció esetén orvoshoz kell fordulni,

4.1.3. Bőr

az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal lemosni, bőrpanaszok esetén orvoshoz fordulni,

4.1.4. Lenyelés

hánytatni tilos, a sérültet nyugalomba helyezni, öblítse ki vízzel a száját, orvosi segítség szükséges,

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

Helyi és szisztémás tünetek: ezidáig nem váltak ismertté.



A kiállítás kelte: 2013.05.16.
A felülvizsgálat dátuma: 2014.03.19.

IMIDASECT FLY-Bait légyirtó csalétek [Imidakloprid 0.5 GR]

Oldalszám: 3/9
Verziószám: 2

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése



szennyezett ruhadarabokat azonnal levetni, Utasítás az orvos számára: tüneti megfigyelő kezelés

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

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



D Mérsékelt tűzveszélyes

5.1. Oltóanyag

széndioxid, szárazpor, hab, vízpermet;

5.1.1. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható

víz sugar;

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

az égéstermékét nem szabad belélegezni,

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

zárt védőruha, sűrítettlevegős légzésvédő,

5.4. Égési (hőbomlási) termékek

tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek, mint például a nitrogén-oxidok (NO, NO₂, stb), ammónia (NH₃), aminok;

5.5. Specifikus módszerek

a tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni; ha lehetséges, a tartályt ki kell vontatni a veszélyzónából; az anyaggal szennyezett tűzoltóvizet vissza kell tartani és meg kell akadályozni (pl. homokkal, földdel), hogy bármilyen módon vízfolyásokba, csatornába vagy vízvezetőkbe jusson,

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

tartsa távol az embereket a kifolyástól / szivárgástól; porképződést kiküszöbölni; kerülje a kiömlött termékkel vagy a beszennyeződött felületekkel az érintkezést; a kiömlött termék környezetében tilos enni, inni és dohányozni;

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, szivattyúzzuk zárt edénybe, zárt edényben a megsemmisítés helyére szállítani, felszedés után mossuk át alaposan az anyag helyét,

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. pontnál.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

7.1.1. Műszaki óvintézkedések

különleges biztonsági intézkedések nem szükségesek felbontatlan csomagolások/konténerek kezelésekor; kövesse a kezelésre vonatkozó előírásokat; porképződést kiküszöbölni; helyi légelszívó szellőztetés ajánlatos, por-levegő elegye robbanóképes,

7.1.2. Biztonsági kezelési tanács

védőeszközök használata ajánlott, kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, kerüljük a termék porának belélegzését,



A kiállítás kelte: 2013.05.16.
A felülvizsgálat dátuma: 2014.03.19.

IMIDASECT FLY-Bait légyirtó csalétek [Imidakloprid 0.5 GR]

Oldalszám: 4/9
Verziószám: 2

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek**

száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, eredeti, zárt csomagolásban, közvetlen napfénytől védett helyen tartandó, élelmiszerektől, takarmánytól, egyéb fogyasztási cikkektől elzárva tartandó, Tárolási hőmérséklet: <50°C,

7.2.2. Összeférhetetlen termékek

nincs adat

7.2.3. Csomagolóanyagok

Társított alumínium fólia (min. 0,007 mm alumínium), HDPE (nagy sűrűségű polietilén)

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

nincsenek különleges intézkedések,

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Komponens neve:	AK érték (mg/m ³)	CK érték (mg/m ³)	MK érték (mg/m ³)
1. Imidakloprid	nincs meghatározva	nincs meghatározva	

25/2000 EüM-SzCsM együttes rendelet szerinti határértékek:

Imidakloprid: javasolt foglalkozási expozíciós határértéket 0,7 mg/m³ (Bayer);

8.2. Az expozíció ellenőrzése

normál használat mellett műszaki ellenőrzés nem szükséges, az ipari higiénés és biztonsági előírásoknak megfelelően kell kezelni, használata közben nem szabad enni, inni, dohányozni, használata előtt és utána mossuk meg kezeinket, szennyezett ruhadarabokat munka után levetni és szüksége szerint cserélni,

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

Standard overált és 6-os típusú védőruhát kell viselni. Lehetőleg két réteg öltözetet kell viselni: a vegyi anyagok ellen védőruha alatt poliészter/pamut vagy tiszta pamut overált kell hordani. Az overált egy erre szakosodott helyen rendszeresen kell tisztítani.

8.2.2. b)i. Kézvédelem

védőkesztyű, CE jelzésű (vagy azzal egyenértékű) nitril gumikesztyű (minimális vastagság: 0,40 mm),

8.2.2. c) Légutak védelme

normál használat mellett nem szükséges; Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, használjon a vonatkozó szabványnak megfelelő, szabályosan illesztett, levegőszűrős vagy frisslevegős légzőkészüléket. A légzésvédőt az ismert vagy várható expozíciós szint, a termék veszélyessége és a légzésvédő biztonságos üzemelési határértékei alapján kell kiválasztani

8.2.2. d) Hőveszély

Nincs adat

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni,



A kiállítás kelte: 2013.05.16.
A felülvizsgálat dátuma: 2014.03.19.

IMIDASECT FLY-Bait légyirtó csalétek [Imidakloprid 0.5 GR]

Oldalszám: 5/9
Verziószám: 2

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: fehér,

9.1. b) Szag semleges, termékre jellemző

9.1. c) Szagküszöbérték nincs adat

9.1. d) pH-érték nincs adat

9.1. e) Olvadáspont / fagyáspont 180-182°C

9.1. f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány nincs adat

9.1. g) Gyulladáspont 355°C

9.1. h) Párolgási sebesség nincs adat

9.1. i) Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot) nincs adat

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

- alsó: nincs adat

- felső: nincs adat

9.1. k) Gőznyomás (20°C): nincs adat

9.1. l) Gőzsűrűség nincs adat

9.1. m) Relatív sűrűség (20°C): kb. 542 kg/m³

9.1. n) Oldékonyság (Oldékonyságok)

- vízben: oldódik

- más oldószerben: nincs adat

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) Viskozitás nincs adat

9.1. s) Robbanásveszélyes tulajdonságok nincs adat

9.1. t) Oxidáló tulajdonságok nincs adat

9.2. Egyéb információk

Lobbanáspont (°C): nem alkalmazható

Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C): nincs adat

Egyéb adatok: Égési szám: Teljes égés lánggal

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

normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő,

10.4. Kerülendő körülmények

magas hőmérséklet, közvetlen napsugárzás, gyújtóforrások,

10.5. Nem összeférhető anyagok

nem ismert,

10.6. Veszélyes bomlástermékek

nincs adat;



A kiállítás kelte: 2013.05.16.
A felülvizsgálat dátuma: 2014.03.19.

IMIDASECT FLY-Bait légyirtó csalétek [Imidakloprid 0.5 GR]

Oldalszám: 6/9
Verziószám: 2

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Érintett anyag

IMIDASECT FLY-Bait légyirtó csalétek [Imidakloprid 0.5 GR]

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

11.1.1. Akut toxicitás - belélegezve

nincs adat;
Jelentések szerint állatokban:

11.1.2. Akut toxicitás - lenyelve

Jelentések szerint állatokban:
LD50/szájon át/ óra/patkány >2500 mg/kg

11.1.3. Akut toxicitás - bőrrel érintkezve

Jelentések szerint állatokban:
LD50/derminálisan/ óra/patkány >2000 mg/kg

11.2. Helyi hatások

11.2.1. Belélegzve

nincs adat;

11.2.2. Bőrrel érintkezve

nem irritál, (állatkísérletekből származó adatok-nyúl).

11.2.3. Szembe jutva

nem irritál, (állatkísérletekből származó adatok-nyúl).

11.3. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

nem szenzibilizál, (állatkísérletekből származó adatok-tengerimalac). (módszer: OECD 406)

11.4. Ismételt dózisú toxicitás

nincs adat;

11.5. Specifikus hatások

11.5.1. Csírasejt-mutagenitás

állatkísérletek alapján nem mutattak ki mutagén és onkogén hatást, Imidaklopridra,

11.5.2. Rákkeltő hatás

nincs bizonyíték rákkeltő hatásra, Imidaklopridra,

11.5.3. Reprodukciós toxicitás

állatkísérletek nem mutattak ki teratogén hatást, Imidaklopridra,

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

nincs adat;

11.7. Aspirációs veszély

nincs adat;

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Érintett anyag

IMIDASECT FLY-Bait légyirtó csalétek [Imidakloprid 0.5 GR]

12.1. Toxicitás

12.1.1. Vízi toxicitás

vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat, veszélyt jelent a környezetre,
LC50/Szivárványos pisztráng (Oncorhynchus mykiss) /96 óra 211 mg/l
EC 50/Daphnia magna/48 óra 85 mg/l
LC50/Árvaszúnyog (Chironomus riparius)/24 óra 0.0552 mg/l
EC 50/zöld alga (Desmodesmus subspicatus)/72 óra > 10 mg/l



A kiállítás kelte: 2013.05.16.
A felülvizsgálat dátuma: 2014.03.19.

IMIDASECT FLY-Bait légyirtó csalétek [Imidakloprid 0.5 GR]

Oldalszám: 7/9
Verziószám: 2

12.1.2. Szárazföldi toxicitás

nincs adat;

12.1.3. Szennyvízkezelőben mutatott viselkedés

nincs adat;

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**12.2.1. Általános****12.2.2. Vízben**

nincs adat

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

az összetevők nem tartozik a PBT vagy vPvB anyagok közé,

12.6. Egyéb káros hatások

nincs adat;

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

legyen tekintettel minden állami és helyi környezetvédelmi előírásra,

13.2. Csomagolás ártalmatlanítása

nem teljesen kiürített csomagolásokat veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni; ürítsük ki; a tárolóedényt ne használjuk más termékekhez; a kiürített eldobható csomagolóanyagot az erre kijelölt hulladéklerakóban kell elhelyezni, a nem teljesen kiürített csomagolásokat speciális hulladékként kell ártalmatlanítani, Ajánlatos a megsemmisítés: égetés

13.3. EWC adatok

02 01 08* veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok

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

-

ADR/ADN/RID**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

Nem tartozik az előírások hatálya alá.

Műszaki/Kereskedelmi név: IMIDASECT FLY-Bait légyirtó csalétek [Imidakloprid 0.5 GR]

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

-

Veszélyességi bárca:

Osztálybesorolási kód:

-

14.4. Csomagolási csoport:

-

Veszélyt jelölő (Kemler) szám:

-

14.5. Környezeti veszélyek:

NEM

Alagút korlátozási kód:

-

IMDG**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

Műszaki/Kereskedelmi név: IMIDASECT FLY-Bait légyirtó csalétek [Imidakloprid 0.5 GR]



A kiállítás kelte: 2013.05.16. A felülvizsgálat dátuma: 2014.03.19.	IMIDASECT FLY-Bait légyirtó csalétek [Imidakloprid 0.5 GR]	Oldalszám: 8/9 Verziószám: 2
--	---	---------------------------------

- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):
Veszélyességi bárca: -
- 14.4. Csomagolási csoport: -
EmS: -
Tengervízszennyezőség: NEM

IATA

- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés
Műszaki/Kereskedelmi név: IMIDASECT FLY-Bait légyirtó csalétek [Imidakloprid 0.5 GR]
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):
Veszélyességi bárca: -
- 14.4. Csomagolási csoport: -
PAX: -
CAO: -
UN szám: -
- 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**
, 38/2003 (VII.7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet
- 15.2. **Kémiai biztonsági értékelés:**
nincs adat
- 15.3. **Seveso kategória**
(219/2011. (X.20.) Korm.rendelet szerint)
-
- 15.4. **Raktárosztály**
11 raktárosztály: Éghető szilárd anyag
- 15.5. **WGK – Német Víz veszélyességi Osztály**
WGK 1
- 15.6. **Egyéb vonatkozó nemzeti szabályozás**
Hulladék azonosítók: 72/2013.(VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.
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 61/2013. (X.17.) NFM rendelet.
Vasúti szállítás: 2013. évi CIX. 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 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.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:**

3.3.2, 7.3, 9.1, 12.1.1, 14., 15.14

R mondatok

R52/53 - Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R22 - Lenyelve ártalmas

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



A kiállítás kelte: 2013.05.16.
A felülvizsgálat dátuma: 2014.03.19.

IMIDASECT FLY-Bait légyirtó csalétek [Imidakloprid 0.5 GR]

Oldalszám: 9/9

Verziószám: 2

H mondatok

H302 - Lenyelve ártalmas.

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 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).

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

16.2. Műszaki tanácsadó szolgálat

Sharda Hungary Kft.

Cím: 1095 Budapest, Mester u. 28.

Tel.: 1/374-9000 Fax: 1/374-9000

16.3. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai

Biztonsági adatlap - Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd. (2011)

16.4. Egyéb információ

-

16.5. Engedélyszám

-

16.6. SP mondatok**16.7. Szer típusa**

rovarirtószer,

16.8. Hatóanyag

Imidakloprid

