

A kiállítás kelte: 2012.09.18.
A felülvizsgálat dátuma: 2013.06.17.

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek

Oldalszám: 1/9
Verziószám: 2

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: **Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek**

CAS szám: -

EU szám: -

Regisztrációs szám: -

Regisztrált név:

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

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Szállító: Zapi S.p.A.
Cím: 35026 Conselve (Pd), Italy, Via Terza Strada 12
Tel.: +39 049 9597737 Fax: +39 049 9597735 Email: customer.service@zapi.it; techdept@zapi.it

Forgalmazó: Agrosol 2000 Kft.
Cím: 2100 Gödöllő, Szabadság út 60.
Tel.: Fax: +36-28-545-506 Email: agrosol1@invitel.hu

**Importáló/
Vízontforgalmazó:** Agrosol 2000 Kft.
Cím: 2100 Gödöllő, Szabadság út 60.
Tel.: Fax: +36-28-545-506 Email: agrosol1@invitel.hu

**Biztonsági adatlapért felelős
illetékes személy:** Agrosol 2000 Kft.
+36 28 545 506,
agrosol@invitel.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

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: 2012.09.18.
A felülvizsgálat dátuma: 2013.06.17.

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek

Oldalszám: 2/9
Verziószám: 2

Kockázati (R) mondatok

Biztonsági (S) mondatok

S1/2 - Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó
S13 - Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S20/21 - A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
S37 - Megfelelő védőkesztyűt kell viselni
S46 - Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

2.3. Egyéb veszélyek

Az emberre és környezetre jelentett kockázatok elkerülése érdekében be kell tartani az alkalmazási előírásokat.

2.3.1. Egészségre gyakorolt hatások

A készítmény rendeltetésszerű alkalmazásmód mellett humán-toxicológiai szempontból elfogadható kockázatot jelent. A készítmény véralvadást gátló hatóanyagot- difenakumot- tartalmaz alacsony koncentrációban, így csak nagy mennyiség elfogyasztása esetén lépnek fel mérgezési tünetek. A hatóanyag indirekt hatású, a tünetek a mérgezés után 12-18 órával jelentkeznek. További részletek: 4.5 és 11.pont

2.3.2. Környezeti hatások

A készítmény veszélyes az emlősökre, háziállatokra, madarakra. Kerüljük el a nem célszervezetek mérgezését.

2.3.3. Fizikai és kémiai veszélyek

nem ismert,

2.3.4. Specifikus veszélyek

nem ismert,






(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
56073-07-5	Difenakum(Difenacoum) T+ N   R28-R48/25-R50/53 GHS06 GHS08 GHS09   	0.005 %

Akut toxicitás kategória 2., orális, Célszervi toxicitás(STOT RE)-ismétlődő exp. kategória 1., Vízi akut 1. kategória, Vízi krónikus 1. kategória, H300-H372-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

sérültet friss levegőre vinni, nyugalomba helyezni, szükség esetén forduljon orvoshoz,

4.1.2. Szem

ha a termék a szembe kerül, azonnal, legalább 10 percig bő vízzel öblíteni, irritáció esetén, orvosi segítség szükséges,



A kiállítás kelte: 2012.09.18.
A felülvizsgálat dátuma: 2013.06.17.

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek

Oldalszám: 3/9
Verziószám: 2

4.1.3. Bőr

Általában a termék nem ingerli a bőrt. szennyezett ruhadarabokat azonnal levetni, az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal lemosni,

4.1.4. Lenyelés

orvosi segítség szükséges, termékcsímkét vagy adatlapot az orvosnak megmutatni,

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

A készítménnyel való ismételt expozíció csökkenti a vér koagulációs képességét, ami belső vérzésekhez vezethet. A tünetek közé lehet sorolni a vérzékenységet, fogínyvérzést, véres vizeletet és székletet, gyengeséget, belső vérzéseket és sokkot. További információk a lehetséges jelekről és tünetekről: lásd a 2. és 11. pont,

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése



Utasítás az orvos számára: tüneti megfigyelő kezelés, A készítmény ellenanyaga a K1 - vitamin. Mérgezés gyanúja esetén határozzuk meg a protrombin időt. Ha szükséges adjunk intravénásan lassú ütemben 10-20 mg K1- vitamint (gyerekek esetén 0.25 mg/kg adagot), amíg a protrombin idő stabilizálódik. A kezelést 3 napig tartó K1-vitamin kúrával folytassuk (napi 4-szer 10 mg), majd csökkentsük az adagot napi 2 adagra. A kezelés leállításáig a véralvadási időnek normalizálnia kell.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

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



E Nem tűzveszélyes

5.1. Oltóanyag

széndioxid, szárazpor, hab, vízpermet

5.1.1. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható

nem ismert,

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

nem ismert,

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

zárt védőruha, sűrítettlevegős légzésvédő,

5.4. Égési (hőbomlási) termékek

nincs adat

5.5. Specifikus módszerek

a tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni, ha lehetséges, a tartályt 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

kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását,

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni,

6.3. Területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

a kiömlött anyagot óvatosan összesöpörni, kerüljük a porképződést, helyezük 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.



A kiállítás kelte: 2012.09.18.
A felülvizsgálat dátuma: 2013.06.17.

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek

Oldalszám: 4/9
Verziószám: 2

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

7.1.1. Műszaki óvintézkedések

speciális műszaki védőintézkedés nem szükséges,

7.1.2. Biztonsági kezelési tanács

kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, használata közben nem szabad enni, inni, dohányozni, használata után mossuk meg a kezeinket,

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek

száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, élelmiszerektől, takarmánytól, egyéb fogyasztási cikkektől elzárva tartandó, A tárolóedényt a felhasználásig tartsa légmentesen lezárva. A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. gyermekek kezébe nem kerülhet,

7.2.2. Összeférhetetlen termékek

nincs adat,

7.2.3. Csomagolóanyagok

nincs adat

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

termékleírás szerint,

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Komponens neve:	AK érték (mg/m3)	CK érték (mg/m3)	MK érték (mg/m3)
1. Difenakum(Difenacoum)	-	-	-

25/2000 EüM-SzCsM együttes rendelet szerinti határértékek:

8.2. Az expozíció ellenőrzése

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket kritikus értékben, amelyeket ellenőrizni kell a munkahelyen. élelmiszerektől, takarmánytól, egyéb fogyasztási cikkektől elzárva tartandó,

8.2.1. Megfelelő mérnöki ellenőrzés

8.2.2. Egyedi óvintézkedések, egyéni védőeszközök

8.2.2. a) Szem-/arcvédelem

nem szükséges,



8.2.2. b) Bőrvédelem

nem szükséges,

8.2.2. b)i. Kézvédelem

védőkesztyű,



8.2.2. c) Légutak védelme

nem szükséges rendeltetésszerű használat esetén, nem megfelelő szellőztetés viseljen megfelelő légzésvédő felszerelést (eldobható szűrő félárc légzőkészülék legalább EN149 FFP2 vagy azzal egyenértékű),



8.2.2. d) Hőveszély

nincs adat



A kiállítás kelte: 2012.09.18.
A felülvizsgálat dátuma: 2013.06.17.

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek

Oldalszám: 5/9
Verziószám: 2

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése
nincs 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,
Szín: vörös,

9.1. b) Szag jellegzetes szaggal,

9.1. c) Szagküszöbérték nincs adat,

9.1. d) pH-érték 6.7 (1% vizes diszperzió)

9.1. e) Olvadáspont / fagyáspont Nincs meghatározva.

9.1. f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány Nincs meghatározva.

9.1. g) Gyulladáspont Nincs meghatározva.

9.1. h) Párolgási sebesség Nincs meghatározva.

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

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

- alsó: Nincs meghatározva.

- felső: Nincs meghatározva.

9.1. k) Gőznyomás (20°C): Nincs meghatározva.

9.1. l) Gőzsűrűség Nincs meghatározva.

9.1. m) Relatív sűrűség (20°C): 1.251 g/ml

9.1. n) Oldékonyság (Oldékonyságok)

- vízben: oldhatatlan,

- más oldószerben: nincs adat,

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

9.1. p) Öngyulladási hőmérséklet Nincs meghatározva.

9.1. q) Bomlási hőmérséklet Nincs meghatározva.

9.1. r) Viszkózitás Nincs meghatározva.

9.1. s) Robbanásveszélyes tulajdonságok nincs adat,

9.1. t) Oxidáló tulajdonságok Nincs meghatározva.

9.2. Egyéb információk

Lobbanáspont (°C): Nem alkalmazható.

Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C): Nincs meghatározva.

Egyéb adatok: nem öngyúlékony, Szilárdanyag tartalom: 99,9% Oldószer tartalom: Szerves oldószerek: 0,1%

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

nincs adat

10.5. Nem összeférhető anyagok

nincs adat

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek



A kiállítás kelte: 2012.09.18.
A felülvizsgálat dátuma: 2013.06.17.

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek

Oldalszám: 6/9
Verziószám: 2

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Érintett anyag

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek
Difenakum(Difenacoum)

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

11.1.1. Akut toxicitás - belélegezve

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek: nincs adat,
Difenakum(Difenacoum): nincs adat,
Jelentések szerint állatokban:

11.1.2. Akut toxicitás - lenyelve

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek: Módszer: OECD 423
Jelentések szerint állatokban:

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek: LD50/szájon át/ óra/patkány >2500 mg/kg
Difenakum(Difenacoum): LD50/szájon át/ óra/patkány 1.8 mg/kg
LD50/szájon át/ óra/nyúl 2 mg/kg

11.1.3. Akut toxicitás - bőrrel érintkezve

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek: Módszer: OECD 402
Jelentések szerint állatokban:

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek: LD50/derminálisan/ óra/patkány >2000 mg/kg
Difenakum(Difenacoum): LD50/derminálisan/ óra/nyúl 1000 mg/kg

11.2. Helyi hatások

11.2.1. Belélegezve

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek: nincs adat

11.2.2. Bőrrel érintkezve

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek: nem irritál, (módszer: OECD 404) (állatkísérletekből származó adatok-nyúl).

11.2.3. Szembe jutva

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek: nem irritál, (módszer: OECD 405) (állatkísérletekből származó adatok-nyúl).

11.3. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek: nem szenzibilizál, (módszer: OECD 429-egér)

11.4. Ismételt dózisú toxicitás

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek: nincs adat,

11.5. Specifikus hatások

11.5.1. Csírasejt-mutagenitás

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek: nincs adat,

11.5.2. Rákkeltő hatás

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek: nincs adat,

11.5.3. Reprodukciós toxicitás

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek: nincs adat,

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

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek: nincs adat,

11.7. Aspirációs veszély

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek: nincs adat,

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Érintett anyag

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek
Difenakum(Difenacoum)

12.1. Toxicitás

12.1.1. Vízi toxicitás



A kiállítás kelte: 2012.09.18.
A felülvizsgálat dátuma: 2013.06.17.

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek

Oldalszám: 7/9
Verziószám: 2

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek: A készítmény veszélyes az emlősökre, háziállatokra, madarakra. Kerüljük el a nem célszervezetek mérgezését.

Difenakum(Difenacoum): LC50/szívárványos pisztráng (Oncorhynchus mykiss) /96 óra 0.10 mg/l

12.1.2. Szárazföldi toxicitás

Difenakum(Difenacoum): Orál: LD50 >50 mg/kg (csirke)

12.1.3. Szennyvízkezelőben mutatott viselkedés

Difenakum(Difenacoum): nincs adat,

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

12.2.1. Általános

12.2.2. Vízben

Difenakum(Difenacoum): nincs adat,

12.2.3. Levegőben

Difenakum(Difenacoum): nincs adat,

12.2.4. Talajokban és üledékekben

Difenakum(Difenacoum): nincs adat,

12.3. Bioakkumulációs képesség

Difenakum(Difenacoum): nincs adat,

12.4. A talajban való mobilitás

Difenakum(Difenacoum): nincs adat,

12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei

Difenakum(Difenacoum): nem tartalmaz poliklórozott szénhidrogéneket és nehézfémeket,

12.6. Egyéb káros hatások

Difenakum(Difenacoum): az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni,

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Kis mennyiségben képződő hulladék a háztartási szemétbe tehető. Nagyobb mennyiségben veszélyes hulladékként kell kezelni és ártalmatlanítani

13.2. Csomagolás ártalmatlanítása

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

13.3. EWC adatok

02 01 08* veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok



A kiállítás kelte: 2012.09.18.
A felülvizsgálat dátuma: 2013.06.17.

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek

Oldalszám: 8/9
Verziószám: 2

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. ENSZ-szám -

ADR/ADN/RID

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nem tartozik az előírások hatálya alá.

Műszaki/Kereskedelmi név: Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -

Veszélyességi bárca: -

Osztálybasorolási 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: Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -

Veszélyességi bárca: -

14.4. Csomagolási csoport: -

EmS: -

Tengervízszennyezőség: NEM

IATA

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Not subject to the regulations.

Műszaki/Kereskedelmi név: Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek

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

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: 2012.09.18.
A felülvizsgálat dátuma: 2013.06.17.

Bonirat rágcsálóirtó szemes csalétek

Oldalszám: 9/9
Verziószám: 2

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

A termékről nem készült kémiai biztonsági értékelés.

15.3. Seveso kategória

-

15.4. Raktárosztály

13 raktárosztály: Nem éghető szilárd anyagok

15.5. WGK

WGK 1

15.6. Egyéb vonatkozó nemzeti szabályozás

Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett határértékei: 50/2011. (XII.22.) NGM rendelet a 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM rendelet módosítása

EüM-SzCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és az azt módosító 13/2002.(XI.28.) EszCsM-FMM együttes rendelet

EWC kódszámok: 16/2001.(VII.18.) KöM rendeletet a hulladékok jegyzékéről és az azt módosító 10/2002(III.26.) sz. KöM rendelet.

Közúti szállítási osztály: 1979. évi 19. törvényre valamint (A Veszélyes áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" Mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról szóló 20/1979.(IX.18.)KPM rendelet) és azt módosító

38/2009. (VII.7.) KHEM rendelet, valamint a 2006. évi LXXVII törvény C függelék melléklete (A Nemzetközi Vasúti Árufuvarozási Egyezmény mellékleteinek belföldi alkalmazásának kihirdetéséről szóló 72/2011 (XII.8.) NFM rendelet.

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 667/548/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:

8.2.1.5, 9.2, 14.24, 14.25,

R mondatok

R28 - Lenyelve nagyon mérgező (toxikus)

R48/25 - Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva mérgező: súlyos egészségkárosodást okozhat

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

H mondatok

H300 - Lenyelve halálos.

H372 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (Orális) károsítja a szerveket

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).

16.2. Műszaki tanácsadó szolgálat

Agrosol 2000 Kft.

Cím: 2100 Gödöllő, Szabadság út 60.

Tel.: Fax: +36-28-545-506

16.3. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai

Biztonsági adatlap - Zapi S.p.A. (2012),

16.4. Egyéb információ

-

