

A kiállítás kelte: 1998.10.14.
A felülvizsgálat dátuma: 2014.02.21.

**NONIT folyékony vízoldható koncentrátum
(Dioktil-szulfoszukcinát-Na só - 566 g/l)**

Oldalszám: 1/9
Verziószám: 6

**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: **NONIT folyékony vízoldható koncentrátum (Dioktil-szulfoszukcinát-Na só - 566 g/l)**
CAS szám: -
EU szám: -
Regisztrációs szám: -
Regisztrált név: -

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

1. 3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Szállító: Agrokémia Sellye Zrt.
Cím: 7960 Sellye, Sósvertikei út.
Tel.: Fax: +36 73 480-816 Email:
Forgalmazó: Arysta LifeScience Magyarország Kft.
Cím: 1023 Budapest, Bécsi út 3-5.
Tel.: +36-1-335-2100 Fax: +36-1-335-2103 Email:
**Biztonsági adatlapért felelős
illetékes személy:** Agrokémia Sellye Zrt.
06-30 859 3867
torokagnes@agrokemiazrt.t-online.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
Xi - irritatív
R36/38-R43-R52

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



Xi - irritatív

Kockázati (R) mondatok



A kiállítás kelte: 1998.10.14.
A felülvizsgálat dátuma: 2014.02.21.

**NONIT folyékony vízzoldható koncentrátum
(Dioktil-szulfoszukcinát-Na só - 566 g/l)**

Oldalszám: 2/9
Verziószám: 6

R36/38 - Szem- és bőrizgató hatású
R43 - Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R52 - Ártalmas a vízi szervezetekre

Biztonsági (S) mondatok

S2 - Gyermekek kezébe nem kerülhet
S13 - Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S24/25 - Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
S36/37/39 - Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni

2.3. Egyéb veszélyek

nem ismert

2.3.1. Egészségre gyakorolt hatások

az anyag izgatja a szemet és a bőrt, szenzibilizálhat bőrrel érintkezve,

2.3.2. Környezeti hatások

ártalmas vízi szervezetekre,

2.3.3. Fizikai és kémiai veszélyek

normál használat esetén, nincs gyulladási vagy robbanási kockázat, magas hőmérsékleten éghető gőzök és bomlástermékek keletkezhetnek, kiömlése sikossá teszi a padozatot,

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
577-11-7	Na-dioktil-szulfoszukcinát Xn	min. 60 %



R22-R38-R41
GHS05



Szemkárosodás kategória 1., Bőrirritáció/bőrmarás kategória 2., H315-H318

(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; panasz esetén forduljunk orvoshoz,

4.1.2. Szem

5-10 csepp 1 % Lidocain oldatot cseppenteni, továbbá szükséges a szemet bőséges vízzel kimosni irritáció esetén orvoshoz kell fordulni,

4.1.3. Bőr

alaposan meg kell mosni szappannal, illetve valamilyen egyéb detergenssel és meleg vízzel, bőrpanaszok esetén orvoshoz fordulni,

4.1.4. Lenyelés



A kiállítás kelte: 1998.10.14.
A felülvizsgálat dátuma: 2014.02.21.

**NONIT folyékony vízoldható koncentrátum
(Dioktil-szulfoszukcinát-Na só - 566 g/l)**

Oldalszám: 3/9
Verziószám: 6

A beteggel 300-600 ml vizet vagy orvosi szenet kell itatni. Garatingerléssel, illetve lúgos vagy sós víz adásával hányást kell indukálni. Addig kell ismételni, míg a hányás tiszta nem lesz. soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen sérülteknek, szükség esetén forduljon orvoshoz,

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások
irritáló hatású,

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése



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

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

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



D Mérsékelten tűzveszélyes

5.1. Oltóanyag

széndioxid, szárazpor, hab, vízpermet;

5.1.1. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható

vízszugár;

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

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

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

zárt védőruha, sűrítettlevegős légzésvédő,

5.4. Égési (hőbomlási) termékek

tökéletlen égéskor szén-monoxid különböző szénhidrogének és korom keletkezhet, égésekor SO₂ keletkezhet,

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

védőeszközök használata ajánlott, szennyezett ruhadarabokat munka után levetni és szüksége szerint cserélni, kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, kiömlése sikossá teszi a padozatot,

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 gáttal elkeríteni, fedjük le, itassuk föl, alkalmas anyaggal, pl. homokkal, szárazfölddel, vermikulittal helyezzük 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. szakasznál.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

7.1.1. Műszaki óvintézkedések

különleges kezelést nem igényel, a termék kifröccsenése kerülendő, nyílt lángtól, forró felületektől és gyújtóforrásoktól távol tartandó,



A kiállítás kelte: 1998.10.14.
A felülvizsgálat dátuma: 2014.02.21.

**NONIT folyékony vízoldható koncentrátum
(Dioktil-szulfoszukcinát-Na só - 566 g/l)**

Oldalszám: 4/9
Verziószám: 6

7.1.2. Biztonsági kezelési tanács

védőeszközök használata ajánlott, 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

tároljuk zárt, felcímkézett tárolóedényben, száraz, hűvös, jól szellőztetett helyen, fagymentes helyen, élelmiszerektől, takarmánytól, egyéb fogyasztási cikkektől elzárva tartandó, gyermekek kezébe nem kerülhet, Eltarthatósági idő: 24 Hónap

7.2.2. Összeférhetetlen termékek

erős oxidálószeresek,

7.2.3. Csomagolóanyagok

nincs adat

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Ez a termék növényvédő szerként került regisztrálásra, és csak arra a célra használható, amelyre regisztrálták, a szabályozó hatóság által jóváhagyott címkének megfelelően.

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. Na-dioktil-szulfoszukcinát	-	-	-

25/2000 EüM-SzCsM együttes rendelet szerinti határértékek:
Nincs adat

8.2. Az expozíció ellenőrzése

az ipari higiénés és biztonsági előírásoknak megfelelően kell kezelni, használata közben nem szabad enni, inni, dohányozni, használata után mossuk meg a kezeinket, 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



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

8.2.2. b) Bőrvédelem

védőruha viselése javasolt,

8.2.2. b)i. Kézvédelem



védőkesztyű,

8.2.2. c) Légutak védelme



nem szükséges rendeltetésszerű használat esetén

8.2.2. d) Hőveszély

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

Nincs adat



A kiállítás kelte: 1998.10.14.
A felülvizsgálat dátuma: 2014.02.21.

**NONIT folyékony vízoldható koncentrátum
(Dioktil-szulfoszukcinát-Na só - 566 g/l)**

Oldalszám: 5/9
Verziószám: 6

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

9.1. a) Külső jellemzők

Halmazállapot: folyadék,
Szín: sárga,

9.1. b) Szag: jellegzetes szaggal,

9.1. c) Szagküszöbérték

9.1. d) pH-érték: 6 (1% vizes oldat)

9.1. e) Olvadáspont / fagyáspont: nincs adat

9.1. f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: nincs adat

9.1. g) Gyulladáspont: nincs adat

9.1. h) Párolgási sebesség: nincs adat

9.1. i) Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot)

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): 1.06 g/cm³

9.1. n) Oldékonyság (Oldékonyságok)

- vízben: nincs adat
- más oldószerben: nincs adat

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

9.1. p) Öngyulladási hőmérséklet

9.1. q) Bomlási hőmérséklet: nincs adat

9.1. r) Viskozitás: nincs adat

9.1. s) Robbanásveszélyes tulajdonságok

9.1. t) Oxidáló tulajdonságok: nincs adat

9.2. Egyéb információk

Lobbanáspont (°C): >150 °C

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

Egyéb adatok:

Felületi feszültség: vizes oldatban 22 °C-on

Desztillált vízben 19.2 NK° vízben

0.01 % koncentrációban 44.6 dyn/cm 26.4 dyn/cm

0.02 % koncentrációban 43.1 dyn/cm 24.8 dyn/cm

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

hőhatástól távol tartandó,

10.5. Nem összeférhető anyagok

erős oxidálószeres,

10.6. Veszélyes bomlástermékek



A kiállítás kelte: 1998.10.14.
A felülvizsgálat dátuma: 2014.02.21.

**NONIT folyékony vízdoldható koncentrátum
(Dioktil-szulfoszukcinát-Na só - 566 g/l)**

Oldalszám: 6/9
Verziószám: 6

tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek, mint például a nitrogén-oxidok (NO, NO₂, stb), ammónia (NH₃), aminok; lásd. 5.3. pontot.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Érintett anyag

NONIT folyékony vízdoldható koncentrátum (Dioktil-szulfoszukcinát-Na só - 566 g/l)

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

11.1.1. Akut toxicitás - belélegezve

Jelentések szerint állatokban:

LC50/belélegezve/4 óra/patkány 0,96 mg/l
LC50/belélegezve/4 óra/patkány (hím), 0,77 mg/l
LC50/belélegezve/4 óra/patkány (nőstény), 1,32 mg/l

11.1.2. Akut toxicitás - lenyelve

Jelentések szerint állatokban:

LD50/szájon át/ óra/patkány (nőstény), >2000 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

irritáló hatású, (állatkísérletekből származó adatok-nyúl).

11.2.3. Szembe jutva

irritáló hatású,

11.3. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat, (állatkísérletekből származó adatok-tengerimalac).

11.4. Ismételt dózisu toxicitás

nincs adat

11.5. Specifikus hatások

11.5.1. Csírasejt-mutagenitás

nincs adat

11.5.2. Rákkeltő hatás

nincs adat

11.5.3. Reprodukciós toxicitás

nincs adat

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

nincs adat

11.7. Aspirációs veszély

nincs adat

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Érintett anyag

NONIT folyékony vízdoldható koncentrátum (Dioktil-szulfoszukcinát-Na só - 566 g/l)

12.1. Toxicitás

12.1.1. Vízi toxicitás

Mérsékeltlen veszélyes: Daphnia Magna kiskák fajra , szivárványos pisztrángra,
Nem veszélyes: zöldalga fajra,



A kiállítás kelte: 1998.10.14.
A felülvizsgálat dátuma: 2014.02.21.

**NONIT folyékony vízoldható koncentrátum
(Dioktil-szulfoszukcinát-Na só - 566 g/l)**

Oldalszám: 7/9
Verziószám: 6

EC 50/Daphnia magna/48 óra 44 mg/l
EC 50/zöld alga (Desmodesmus subspicatus)/72 óra >100 mg/l
LC50/Szivárványos pisztráng (Oncorhynchus mykiss) /48 óra 34,64 mg/l

12.1.2. Szárazföldi toxicitás

nincs adat
méhekre: nem jelölés köteles

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

nem tartalmaz poliklórozott szénhidrogéneket és nehézfémeket

12.6. Egyéb káros hatások

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

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

legyen tekintettel minden állami és helyi környezetvédelmi előírásra,

13.2. Csomagolás ártalmatlanítása

a csomagolási hulladékok kezelésére, ártalmatlanítására, a növényvédő szerrel szennyezett csomagolóeszköz-hulladékok kezeléséről szóló 103/2003. (IX.11.) FVM rendelet előírásait szükséges alkalmazni.

13.3. EWC adatok

07 01 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok

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:

NONIT folyékony vízoldható koncentrátum (Dioktil-szulfoszukcinát-Na só - 566 g/l)



A kiállítás kelte: 1998.10.14.
A felülvizsgálat dátuma: 2014.02.21.

**NONIT folyékony vízdíszítő koncentrátum
(Dioktil-szulfoszukcinát-Na só - 566 g/l)**

Oldalszám: 8/9
Verziószám: 6

- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -
Veszélyességi bárca: -
Osztálybasorolási kód: -
- 14.4. Csomagolási csoport: -
Veszélyjelző (Kemler) szám: -
- 14.5. Környezeti veszélyek: NEM
Alagút korlátozási kód: -

IMDG

- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés
Műszaki/Kereskedelmi név: NONIT folyékony vízdíszítő koncentrátum (Dioktil-szulfoszukcinát-Na só - 566 g/l)
- 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: NONIT folyékony vízdíszítő koncentrátum (Dioktil-szulfoszukcinát-Na só - 566 g/l)
- 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)
- 15.2. **Kémiai biztonsági értékelés:**
A termékről nem készült kémiai biztonsági értékelés.
- 15.3. **Seveso kategória**
-
- 15.4. **Raktárosztály**
12 raktárosztály: Nem éghető folyadékok
- 15.5. **WGK**
WGK 1



A kiállítás kelte: 1998.10.14.
A felülvizsgálat dátuma: 2014.02.21.

**NONIT folyékony vízoldható koncentrátum
(Dioktil-szulfoszukcinát-Na só - 566 g/l)**

Oldalszám: 9/9
Verziószám: 6

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 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.
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:

8.1

R mondatok

- R36/38 - Szem- és bőrizgató hatású
- R43 - Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
- R52 - Ártalmas a vízi szervezetekre
- R22 - Lenyelve ártalmas
- R38 - Bőrizgató hatású
- R41 - Súlyos szemkárosodást okozhat

H mondatok

- H315 - Bőrirritáló hatású.
- H318 - Súlyos szemkárosodást 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 sokszorozítani.
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

Agrokémia Sellye Zrt.
Cím: 7960 Sellye, Sósvertikei út.
Tel.: Fax: +36 73 480-816

16.3. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai

Biztonsági adatlap - Agrokémia (2009),

16.4. Egyéb információ

-

16.5. Engedélyszám

2.5/1015/3/2008

16.6. SP mondatok

SP1 - A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizet. SPo2 - Használat után minden védőruházatot ki kell mosni. Spe3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 20 m. Távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

16.7. Szer típusa

növényvédőszer, nedvesítőszer,

16.8. Hatóanyag

Na-dioktil-szulfoszukcinát

