

A kiállítás kelte: 1998.11.17.
A felülvizsgálat dátuma: 2017.05.25.

AGROPON

Oldalszám: 1/9
Verziószám 7



BIZTONSÁGI ADATLAP (2015/830 rendelet szerint)



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

1. 1. Termékazonosító

Az anyag neve: **AGROPON**

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

növényvédőszer, permetezőszer adalékanyag

1. 3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Importőr: Agrokémia Sellye Zrt.
Cím: 7960 Sellye, Sósvertikei út.
Tel.: +36-73/480-058 Fax: +36-73/480-818 Email: info@agrosellye.com

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.
06-73/480-020
info@agrosellye.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

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK rendelet szerinti címkeelemek

A keverék
veszélyességéhez
hozzájáruló anyagok:

Figyelmeztető (H) mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok

Kiegészítő információk

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nincs veszélyesként osztályozva.
(A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)



A kiállítás kelte: 1998.11.17.
A felülvizsgálat dátuma: 2017.05.25.

AGROPON

Oldalszám: 2/9
Verziószám 7

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1. Anyagok

A termék keverék, nem anyag.

3.2. Keverékek

Termék azonosító	Összetevők megnevezése és osztályozása	Mennyiség
72623-86-0	Kenőolaj C15-C30	>95 %

- Emulgeátor <3 %

GHS05 GHS07



Bőrirritáció/bőrmarás kategória 2., Súlyos szemkárosodás kategória 1., H315-H318

(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

kockázat csak permetképződéskor vagy a termék magas hőmérsékletre való melegítésekor fordul elő, A sérültet friss levegőre vinni a szennyezett területet elhagyva; panasz esetén forduljunk orvoshoz,

4.1.2. Szem

Ha a termék a szembe kerül, azonnal, legalább 15 percig bő vízzel öblíteni; kontaktlencsét eltávolítani, szakorvosi ellátás szükséges,

4.1.3. Bőr

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

4.1.4. Lenyelés

a száját bőséges vízzel kimosni, nem lenyelni, hánytatni tilos, ha nagy mennyiséget nyelt le, forduljon orvoshoz

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

ismételt expozíció a bőr kiszáradását és repedezését okozhatja, irritáló hatása, szembe kerülve vörösödést, csipős érzést okozhat, Lenyelés esetén: émelygés, hányás, alhasi fájdalmak,

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



Tűzveszélyes osztály

5.1. Oltóanyag

Széndioxid, szárazpor, hab, vízpermet;

5.1.1. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható

Vízugár;



A kiállítás kelte: 1998.11.17.
A felülvizsgálat dátuma: 2017.05.25.

AGROPON

Oldalszám: 3/9
Verziószám 7

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,

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

védőeszközök használata ajánlott, ha nagy mennyiségű olaj elfolyt a takarítást védő overállban, kesztyűben és cipőben kell elvégezni, Kisebb mennyiségű anyag kiömlése esetén papírtörölővel fel lehet törölni, védőkesztyűt használva, szennyezett ruhadarabokat munka után levetni és szükség szerint cserélni, 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 címkézett edénybe, zárt edényben a megsemmisítés helyére szállítani,

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

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

7.1.2. Biztonsági kezelési tanács

a kenőanyagok használatával kapcsolatos általános intézkedéseket be kell tartani, kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, kerüljük a termék permetének, gőzének belélegzését, 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

szobahőmérsékleten, csapadéktól védett, jól szellőző helyen, erélyes oxidálószerektől távol, az eredeti göngyölegben kell tárolni, a használaton kívüli edényeket zárva kell tartani, csak szénhidrogénálló edényeket, kötéseket, csővezetéseket szabad használni,

7.2.2. Összeférhetetlen termékek

erős oxidálószerek,

7.2.3. Csomagolóanyagok

nincs adat

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

termékleírás szerint,



A kiállítás kelte: 1998.11.17.
A felülvizsgálat dátuma: 2017.05.25.

AGROPON

Oldalszám: 4/9
Verziószám 7

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. Kenőolaj C15-C30	-	-	-
2. Emulgeátor	-	-	-

Egyéb

Olajköd: MK: 4 mg/m³

8.2. Az expozíció ellenőrzése

az ipari higiénés és biztonsági előírásoknak megfelelően kell kezelni, kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést, valamint az olajgőz és olajköd tartós belégzését, használata közben nem szabad enni, inni, dohányozni, használata után mossuk meg a kezeinket, szennyezett ruhadarabokat azonnal levetni,

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

Védőruha viselése javasolt,

8.2.2. b)i. Kézvédelem



olajálló kesztyű (pl. PVC, nitril)

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

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

9.1. a) Külső jellemzők

Halmazállapot: viszkózus folyadék,

Szín: Nincs elérhető adat

9.1. b) Szag

szagtalan, vagy enyhe petróleum szag

9.1. c) Szagküszöbérték

9.1. d) pH-érték

nem jellemző

9.1. e) Olvadáspont / fagyáspont

- 50

9.1. f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány

> 250

9.1. g) Lobbanáspont

153

9.1. h) Párolgási sebesség

nincs adat

9.1. i) Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot)



A kiállítás kelte: 1998.11.17.
A felülvizsgálat dátuma: 2017.05.25.

AGROPON

Oldalszám: 5/9
Verziószám 7

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

- alsó: nincs adat
- felső: nincs adat

9.1. k) Gőznyomás (20°C): 160 Pa 100 °C-on

9.1. l) Gőzsűrűség: nincs adat

9.1. m) Relatív sűrűség (20°C): 896,3 kg/m³

9.1. n) Oldékonyság (Oldékonyságok)

- vízben: nem oldódik
- más oldószerben: oldódik,

9.1. o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz > 3.9 (n-oktanol/víz, log. Pow)

9.1. p) Öngyulladási hőmérséklet

9.1. q) Bomlási hőmérséklet > 280 °C

9.1. r) Viszkozitás 40 °C-on 15 cSt

9.1. s) Robbanásveszélyes tulajdonságok

9.1. t) Oxidáló tulajdonságok: nincs adat

9.2. Egyéb információk

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

Egyéb adatok: Öngyulladási hőmérséklet: >270°C,

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

széndioxidot, szénmonoxidot, szénhidrogének, korom,

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Érintett anyag

AGROPON

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

11.1.a. Akut toxicitás

Belélegezve

nincs adat;

Jelentések szerint állatokban:

Lenyelve

Hányingert, hányást, hasmenést okozhat

Jelentések szerint állatokban:

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

Bőrrel érintkezve

Jelentések szerint állatokban:

LD50/derminálisan/ óra/patkány >5000 mg/kg



A kiállítás kelte: 1998.11.17.
A felülvizsgálat dátuma: 2017.05.25.

AGROPON

Oldalszám: 6/9
Verziószám 7

11.1.b. Bőrkorrózió/Bőrirritáció

hosszú idejű és ismételt hatásra a bőr kiszárad és irritáció jöhet létre,

11.1.c. Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Szembe jutva irritál, könnyezést, szemvörössödést okoz.

11.1.d. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

nem szenzibilizál,

11.1.e. Csírasejt-mutagenitás

nincs adat;

11.1.f. Rákkeltő hatás

nincs adat;

11.1.g. Reprodukciós toxicitás

nincs adat;

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

Nincs elérhető információ.

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

Nincs elérhető információ.

11.1.j. Aspirációs veszély

Nincs elérhető információ.

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

Nincs elérhető információ.

11.3. Egyéb információk

Nincs elérhető információ.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Érintett anyag

AGROPON

12.1. Toxicitás

12.1.1. Vízi toxicitás

Vízi toxicitása az alapolajnak LC50 > 1000 mg/l, mely alacsony toxicitásnak felel meg. A krónikus toxicitás vizsgálatok nem mutatnak veszélyt a vízi környezetre.

12.1.2. Szárazföldi toxicitás

nincs adat;

12.1.3. Szennyvízkezelőben mutatott viselkedés

nincs adat; Az anyag fel nem használt maradékait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad;

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

12.2.1. Általános

Az alapolaj biológiailag nehezen bontható. Az elsődleges biológiai bonthatóság 20-60 % CO₂ evolúció alapján.

12.2.2. Vízben

lásd. 12.2.1. pontot

12.2.3. Levegőben

Nincs elérhető adat

12.2.4. Talajokban és üledékekben

Nincs elérhető adat

12.3. Bioakkumulációs képesség

Az alapolaj log Pow-je > 3.9 - >6.0.

A log Pow értéke segítségével becsülhető a bioakkumuláció halaknál.

A > 3.0 érték bioakkumuláció lehetőségére utal.

A szénhidrogén molekulák mértéke csökkenti a bioakkumuláció lehetőségét.

12.4. A talajban való mobilitás

alacsony, mivel rosszul oldódik vízben.

12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei



A kiállítás kelte: 1998.11.17.
A felülvizsgálat dátuma: 2017.05.25.

AGROPON

Oldalszám: 7/9
Verziószám 7

nem tartalmaz poliklórozott szénhidrogéneket és nehézfémeket; a termék összetevője nem tartozik a PBT vagy vPvB anyagok közé,

12.6. Egyéb káros hatások

Az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni,

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

legyen tekintettel minden állami és helyi környezetvédelmi előírásra,

13.2. Csomagolás ártalmatlanítása

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

13.3. Hulladékazonosító kódok

Csomagolás: 13 02 05* ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok

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.

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

-

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

-

Veszélyességi bárca:

-

14.4. Csomagolási csoport:

-

EmS:

-

Tengervízszennyezőség:

NEM

IATA

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

-

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

-

Veszélyességi bárca:

-

14.4. Csomagolási csoport:

-

PAX:

-

CAO:

-

UN szám:

-

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs elérhető adat

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nincs elérhető adat



A kiállítás kelte: 1998.11.17.
A felülvizsgálat dátuma: 2017.05.25.

AGROPON

Oldalszám: 8/9
Verziószám 7

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

- 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**
- 15.2. Kémiai biztonsági értékelés:**
A termékről nem készült kémiai biztonsági értékelés.
- 15.3. Seveso kategória**
(219/2011. (X. 20.) Korm.rendelet szerint)
-
- 15.4. Raktárosztály**
12 raktárosztály: Nem éghető folyadékok
- 15.5. WGK – Német Víz veszélyességi Osztály**
WGK 1
- 15.6. Egyéb vonatkozó nemzeti szabályozás**
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: 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról; 225/2015. (VIII.7.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól;
72/2013.(VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről; 442/2012. (XII.29.) Kormány rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységről.
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 Függelék 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 Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

- 16.1.a. A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:**
11.5.1, 11.5.2, 11.8, 11.7, 11.6, 12.6
- 16.1.b. Az adatlapban található rövidítések**

A kiállítás kelte: 1998.11.17.
A felülvizsgálat dátuma: 2017.05.25.

AGROPON

Oldalszám: 9/9
Verziószám 7

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 mérgez képesség (közepes halálos dózis)
 LC50 Lethal Concentration 50% / A heveny mérgez 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, mérgez
 vPvB Very persistent and very bioaccumulative / Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

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

16.1.d. H mondatok

H315 - Bőrirritáló hatású.
H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.

16.2. Műszaki tanácsadó szolgálat

Agrokémia Sellye Zrt.
Cím: 7960 Sellye, Sósvertikei út.
Tel.: +36-73/480-058 Fax: +36-73/480-818

16.3. Egyéb információ

-

16.4. 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).

16.5. Engedélyszám

02.5/249/2/2008

16.6. SP mondatok

SP1 - A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizet. SPo2 - Használat után minden védőruházatot ki kell mosni. SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 50 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

16.7. Szer típusa

növényvédőszer, permetezőszer adalékanyag

16.8. Hatóanyag

kenőolaj C15-30

