

A kiállítás kelte: 2016.05.11.
A felülvizsgálat dátuma:

MELIUS permetezési segédanyag

Oldalszám: 1/9
Verziószám 1



BIZTONSÁGI ADATLAP (2015/830 rendelet szerint)



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

1.1. Termékazonosító

Az anyag neve: **MELIUS permetezési segédanyag**

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

Permetezési segédanyag, elsodródás gátló (Növényvédő szernek nem minősülő növényvédelmi hatású termék)

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Importőr: Microcide Limited
Cím: IP31 2AR, Egyesült Királyság, Shepherds Grove, Stanton, Bury St. Edmunds, Suffolk
Tel.: 0044 (0)1359 251077 Fax: Email:

Forgalmazó: Arysta LifeScience Magyarország Kft.
Cím: 1023 Budapest, Bécsi út 3-5.
Tel.: +36-1-335-2100 Fax: +36-1-335-2103 Email:

Szállító Volánpack Csomagoló és Szolgáltató ZRt.
Cím: 1108 Budapest, Kozma u. 4.
Tel.: +36 1 431-6218 Fax: +36 1 431-6260 Email: volanpack@volanpack.hu

Biztonsági adatlapért felelős illetékes személy: Agendus Kft., Dr. Lánszki Imre
+36-20-255 6139
lanszki.imre@gmail.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 AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Nincs osztályozva

-

2.2. Címkezési elemek

1272/2008/EK rendelet szerinti címkeelemek

A keverék veszélyességéhez hozzájáruló anyagok:

Figyelmeztető (H) mondatok

-- Nincs hozzárendelve

Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok

-- Nincs hozzárendelve

Kiegészítő információk

2.3. Egyéb veszélyek

PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen.

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



A kiállítás kelte: 2016.05.11.
A felülvizsgálat
dátuma:

MELIUS permetezési segédanyag

Oldalszám: 2/9
Verziószám 1

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 8002-13-9	Repce olaj	95 %
	Nincs osztályozva	
-	-	
-	Polietoxilált észterek	5 %
	Nincs osztályozva	
-	-	

(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

panasz esetén forduljunk orvoshoz,

4.1.2. Szem

ha a termék a szembe kerül, azonnal, legalább 15 percig bő vízzel öblíteni,

4.1.3. Bőr

az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal lemosni,

4.1.4. Lenyelés

a száját bőséges vízzel kimosni, nem lenyelni,

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

Tünetek / expozíciós utak:

Bőrrel való érintkezés: Nincsenek ismert tünetek

Szemmel való érintkezés: Nincsenek ismert tünetek

Lenyelés Nincsenek ismert tünetek

Belélegzés: Nincsenek ismert tünetek.

Késleltetett / azonnali hatások: Nem alkalmazható.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

tüneti megfigyelő kezelés, illetve a felhasznált növényvédő szer előírásai szerint, specifikus antidótuma nincs



A kiállítás kelte: 2016.05.11.
A felülvizsgálat dátuma:

MELIUS permetezési segédanyag

Oldalszám: 3/9
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**
a környező tűz körülményeinek megfelelő oltóanyagot használni,
- 5.1.1. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható**
Vízszugár;
- 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**
Zárt védőruha, sűrítettlevegős légzésvédő, a tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni;

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**
védőeszközök használata ajánlott, a szivárgó tartályokat helyezze a szivárgó felükkel felfelé, hogy megelőzze a folyadék kiömlését.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**
Ne ürítse csatornába vagy folyóba; a kiömlés helyén használjon sáncot.
- 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,
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra**
a biztonságos kezelést a 7. rész tartalmazza;
a személyes védőfelszerelésről szóló tájékoztatást a 8. rész tartalmazza; a megsemmisítésről szóló tájékoztatást a 13. rész tartalmazza.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**
- 7.1.1. Műszaki óvintézkedések**
biztosítson elegendő szellőzést a területen;
- 7.1.2. Biztonsági kezelési tanács**
tilos a dohányzás!
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**
- 7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek**
az edényzet hűvös, jól szellőző helyen légmentesen lezárva tartandó, csak eredeti csomagolásban tartható.
- 7.2.2. Összeférhetetlen termékek**
erős oxidálószeres, savak,
- 7.2.3. Csomagolóanyagok**
eredeti zárt csomagolásban tartandó,
- 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**
nincsenek különleges követelmények,



A kiállítás kelte: 2016.05.11.
A felülvizsgálat dátuma:

MELIUS permetezési segédanyag

Oldalszám: 4/9
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. Repce olaj	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve	
2. Polietoxilált észterek	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve	

Egyéb

8.2. Az expozíció ellenőrzése

biztosítson elegendő szellőzést a területen;

8.2.1. Megfelelő mérnöki ellenőrzés

8.2.2. Egyedi óvintézkedések, egyéni védőeszközök

8.2.2. a) Szem-/arcvédelem



védőszemüveg, folyóvíz, csapvíz hiánya esetén a munkahelyen vízzel feltöltött szemöblítő edényt kell készenlétben tartani,

8.2.2. b) Bőrvédelem

védőkötény,

8.2.2. b)i. Kézvédelem



védőkesztyű,

8.2.2. c) Légutak védelme



nem szükséges

8.2.2. d) Hőveszély

nincs adat

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

Ne ürítse csatornába vagy folyóba; a kiömlés helyén használjon sáncot.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

9.1. a) Külső jellemzők

Halmazállapot: folyadék,
Szín: halvány sárga színű

9.1. b) Szag: jellegzetes illattal

9.1. c) Szagküszöbérték: nincs elérhető adat

9.1. d) pH-érték: 7.2

9.1. e) Olvadáspont / fagyáspont: >193°C

9.1. f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: >240°C

9.1. g) Lobbanáspont: -15°C

9.1. h) Párolgási sebesség: nincs elérhető adat

9.1. i) Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot): nem alkalmazható (a termék folyadék)

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



A kiállítás kelte: 2016.05.11.
A felülvizsgálat dátuma:

MELIUS permetezési segédanyag

Oldalszám: 5/9
Verziószám 1

- alsó:	nincs elérhető adat
- felső:	
9.1. k) Gőznyomás (20°C):	nincs elérhető adat
9.1. l) Gőzsűrűség	nincs elérhető adat
9.1. m) Relatív sűrűség (20°C):	0,925 kg/dm ³
9.1. n) Oldékonyság (Oldékonyságok)	
- vízben:	elegyedik,
- más oldószerben:	szerves nem-poláris oldószerekben
9.1. o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	nincs elérhető adat
9.1. p) Öngyulladási hőmérséklet	>246°C
9.1. q) Bomlási hőmérséklet	nincs elérhető adat
9.1. r) Viskozitás	olajos
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 elérhető adat
Egyéb adatok:	nincs elérhető adat

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

ajánlott szállítási vagy tárolási feltételek mellett stabil;

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

hő, láng

10.5. Nem összeférhető anyagok

erős oxidálószeres, savak,

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Érintett anyag

MELIUS permetezési segédanyag

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

11.1.a. Akut toxicitás

Belélegezve

nincs elérhető adat

Jelentések szerint állatokban:

Lenyelve

a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Jelentések szerint állatokban:

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

Bőrrel érintkezve

Jelentések szerint állatokban:

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

11.1.b. Bőrkorrózió/Bőrirritáció

a rendelkezésre álló adatok alapján az anyag nem teljesíti a besorolási kritériumokat;



A kiállítás kelte: 2016.05.11.
A felülvizsgálat dátuma:

MELIUS permetezési segédanyag

Oldalszám: 6/9
Verziószám 1

11.1.c. Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

a rendelkezésre álló adatok alapján az anyag nem teljesíti a besorolási kritériumokat;

11.1.d. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

11.1.e. Csírasejt-mutagenitás

nincs elérhető információ

11.1.f. Rákkeltő hatás

nincs elérhető információ

11.1.g. Reprodukciós toxicitás

nincs elérhető információ

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

a termék nem jelent aspirációs veszélyt.

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

Tünetek / expozíciós utak:

Bőrrel való érintkezés: Nincsenek ismert tünetek

Szemmel való érintkezés: Nincsenek ismert tünetek

Lenyelés Nincsenek ismert tünetek

Belégzés: Nincsenek ismert tünetek.

Késleltetett / azonnali hatások: Nem alkalmazható.

11.3. Egyéb információk

nincs elérhető adat

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Érintett anyag

MELIUS permetezési segédanyag

12.1. Toxicitás

12.1.1. Vízi toxicitás

vízi szervezetekre mérsékelten veszélyes;

LC50/Pataki pisztráng (*Salvelinus fontinalis*)/96 óra >100 mg/l

EC 50/*Daphnia magna* (vizibolha)/48 óra 354 mg/l

12.1.2. Szárazföldi toxicitás

Földgiliszta: LC50 96 óra >8000 mg/kg;

Méh: LD50 >100 µg/kg;

12.1.3. Szennyvízkezelőben mutatott viselkedés

nincs elérhető információ

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

12.2.1. Általános

biológiailag gyorsan lebomló,

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

nincs bioakkumuláció;

12.4. A talajban való mobilitás

könnyen felszívódik a talajban;

12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei

PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen.



A kiállítás kelte: 2016.05.11.
A felülvizsgálat dátuma:

MELIUS permetezési segédanyag

Oldalszám: 7/9
Verziószám 1

- 12.6. Egyéb káros hatások**
elhanyagolható ökototoxicitás

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

- 13.1. Hulladékkezelési módszerek**
legyen tekintettel minden állami és helyi környezetvédelmi előírásra, a maradékot megfelelő tartályban engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
- 13.2. Csomagolás ártalmatlanítása**
legyen tekintettel minden állami és helyi környezetvédelmi előírásra, ipari hulladékként kezelni
- 13.3. Hulladékozonosító kódok**

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: -
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
- 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 adat
- 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**
nincs adat



A kiállítás kelte: 2016.05.11.
A felülvizsgálat dátuma:

MELIUS permetezési segédanyag

Oldalszám: 8/9
Verziószám 1

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Releváns Európai unió (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)

-

15.4. Raktárosztály

12 raktárosztály: Nem éghető folyadékok

15.5. WGK – Német Víz veszélyességi Osztály

WGK 1 - Kevésbé veszélyes a vizekre

15.6. Egyéb vonatkozó nemzeti szabályozás

1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyi anyag-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.

453/2010/EU rendelet, 2015/830 bizottsági rendelet.

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.

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

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 Viniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függléke 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:

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



A kiállítás kelte: 2016.05.11.
A felülvizsgálat dátuma:

MELIUS permetezési segédanyag

Oldalszám: 9/9
Verziószám 1

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

az adatlap a gyártói adatlap és az engedélyokirat alapján készült.

16.1.d. H mondatok

- - Nincs hozzárendelve

16.2. Műszaki tanácsadó szolgálat

Volánpack Csomagoló és Szolgáltató ZRt.

Cím: 1108 Budapest, Kozma u. 4.

Tel.: +36 1 431-6218 Fax: +36 1 431-6260

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

24072/1997 FVM számú határozat

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!) Spe3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 20 m. Távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

16.7. Szer típusa

növényvédő szernek nem minősülő növényvédelmi hatású termék

16.8. Hatóanyag

Repceolaj (CAS 8002-13-9), Polietoxilált észterek;

