

A kiállítás kelte: 2013.02.01.
A felülvizsgálat dátuma: 2015.03.31.

Mist Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)

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 neve: **Mist Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)**
A keverék veszélyességéhez hozzájáruló anyagok: nincs veszélyes összetevő

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

Növényvédőszeres elsodródásának megakadályozására szolgáló cseppnehezítő permetező segédanyag. szinonimák: Polivinil Polimer

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Importőr: Miller Chemical & Fertilizer Corporation
Cím: 17331 P.O. Box 333, Radio Road, Hanover, Pennsylvania USA
Tel.: +44 (0) 7771 893 006 Fax: Email: andysmith@millerchemical.com

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

Szállító: Agrosol 2000 Kft.
Cím: 2100 Gödöllő, Szabadság út 60.
Tel.: Fax: +36-28-545-506 Email: agrosol@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

Nincs osztályozva

-

2.2. Címkeelemek

1272/2008/EK rendelet szerinti címkeelemek

Figyelmeztető (H) mondatok

-- Nincs hozzárendelve

Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok

-- Nincs hozzárendelve

Kiegészítő információk

2.3. Egyéb veszélyek

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll. ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely perzisztens, bioakkumulálódó vagy mérgező (PBT);

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



A kiállítás kelte: 2013.02.01.
A felülvizsgálat dátuma: 2015.03.31.

Mist Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)

Oldalszám: 2/9
Verziószám: 2

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
-	2 % poliakrilamid és 6 % kálium-dihidrogén-foszfát (összetevők nem veszélyesek)	%
-		

Nincs osztályozva -

(A 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; légzéskimaradáskor azonnal mesterséges lélegeztetést végezni, vagy oxigén belélegzést alkalmazni, szükség esetén forduljon 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, szennyezett ruhadarabokat azonnal levetni,

4.1.4. Lenyelés

hánytatni tilos, szükség esetén forduljon orvoshoz,

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

további információk a lehetséges jelekről és tünetekről: lásd a 11. pontban;

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

termékcímkét vagy adatlapot az orvosnak megmutatni; lenyelésnél orvoshoz kell fordulni,



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

Nincs, víz alapú termék

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

zárt védőruha, sűrítettlevegős légzésvédő, ha lehetséges, a terméket ki kell vontatni a veszélyzónából;



A kiállítás kelte: 2013.02.01.
A felülvizsgálat dátuma: 2015.03.31.

Mist Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)

Oldalszám: 3/9
Verziószám: 2

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Illetékteleneket távoltartani, gyújtóforrásokat megszüntetni, védőeszközök használata ajánlott,

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

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

keveréskor kerüljük az aeroszol képződését/ az anyag fröcskölődését, a hígított készítmény szórásakor tartsa tartsa be a megadott korlátozásokat és használjon megfelelő védőfelszerelést: lásd a 7.3.

7.1.2. Biztonsági kezelési tanács

kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, szennyezett ruhadarabokat munka után levetni és szükség szerint cserélni,

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek

a szabadban, vagy jól szellőző helyiségekben tárolja és használja; szorosan zárt tartályban, szobahőmérsékleten kell tárolni,

7.2.2. Összeférhetetlen termékek

erős oxidálószeresek, alkáliák,

7.2.3. Csomagolóanyagok

nincs adat

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

termékleírás szerint,

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. 2 % poliakrilamid és 6 % kálium-dihidrogén-foszfát (összetevők nem	-	-	

Egyéb



A kiállítás kelte: 2013.02.01.
A felülvizsgálat dátuma: 2015.03.31.

Mist Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)

Oldalszám: 4/9
Verziószám: 2

Foglalkozási expozíciós határértéket nem állapítottak meg.
Munkavállaló származtatott hatás szint (DNEL) értékek: *
- Belégzés: 47,83 mg / m³ (krónikus, szisztémás)
- Bőr:> 33000 mg / kg (akut, szisztémás)
Általános népesség származtatott hatás szint (DNEL) értékek: *
- Belégzés: 50,67 mg / m³ (krónikus, szisztémás)
- Bőr:> 33000 mg / kg (akut, szisztémás)
Becsült hatás koncentráció (PNEC) értékek: *
PNECFreshwater: 0,83 mg / l
PNECMarinewater: 0,083 mg / l
PNEC Szakaszos: 0,83 mg / l
PNECSTP: 833 mg / l

* összetevő komponensein alapuló számítás alapján

8.2. Az expozíció ellenőrzése

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

8.2.1. Megfelelő mérnöki ellenőrzés

8.2.2. Egyedi óvintézkedések, egyéni védőeszközök

8.2.2. a) Szem-/arcvédelem



szorosan záró védőszemüveg (EN 166), szemmosó

8.2.2. b) Bőrvédelem

vegyszerálló munkavédelmi cipő, gumikötény, szennyezett ruhadarabokat munka után levetni és szükség szerint cserélni,

8.2.2. b)i. Kézvédelem



Vegyszerálló kesztyűt, pl. nem áthatolható réteggel ellátott, vagy butilgumiból, nitrilgumiból vagy vitonból készült védőkesztyűt kell viselni. Ezeknek a kesztyűknek a termékre vonatkozó áttörési ideje nem ismert, de várható, hogy ésszerűen megfelelő védelmet biztosítanak, ha a termékkel végzett kézi munkát a minimumon tartják.

8.2.2. c) Légutak védelme



nem megfelelő szellőztetés vagy elszívás esetén légzőkészüléket kell alkalmazni,

8.2.2. d) Hőveszély

nincs adat

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: folyadék,
Szín: Enyhén zavaros, világos szürkés folyadék

9.1. b) Szag

mérsékelt

9.1. c) Szagküszöbérték

nincs meghatározva,

9.1. d) pH-érték

5.5 - 6.5 20°C

9.1. e) Olvadáspont / fagyáspont

<0°C

9.1. f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány

>100°C

9.1. g) Lobbanáspont

nincs meghatározva

9.1. h) Párolgási sebesség

nincs meghatározva

9.1. i) Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot)

nem tűzveszélyes

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

- alsó: nem robbanásveszélyes
- felső: nem robbanásveszélyes

9.1. k) Gőznyomás (20°C):

nincs meghatározva



A kiállítás kelte: 2013.02.01.
A felülvizsgálat dátuma: 2015.03.31.

Mist Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)

Oldalszám: 5/9
Verziószám: 2

9.1. l) Gőzsűrűség	nincs meghatározva
9.1. m) Relatív sűrűség (20°C):	nincs meghatározva
9.1. n) Oldékonyság (Oldékonyságok)	
- vízben:	oldódik
- más oldószerben:	nincs adat
9.1. o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	nincs meghatározva
9.1. p) Öngyulladás hőmérséklet	
9.1. q) Bomlási hőmérséklet	nincs meghatározva
9.1. r) Viskozitás	nincs meghatározva
9.1. s) Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem robbanásveszélyes
9.1. t) Oxidáló tulajdonságok	nincs meghatározva
9.2. Egyéb információk	
Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C):	1.04 – 1.06 g/ml
Egyéb adatok:	nincs adat

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

veszélyes polimeráció nincs

10.4. Kerülendő körülmények

nem ismert

10.5. Nem összeférhető anyagok

erős oxidálószeres, alkáliák,

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Érintett anyag

Mist Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

11.1.a. Akut toxicitás

Belélegezve

(módszer: OECD 403)

Jelentések szerint állatokban:

LC50/belélegezve/ óra/patkány >13 mg/l

Lenyelve

(módszer: OECD 401)

Jelentések szerint állatokban:

LD50/szájon át/ óra/patkány >2000 mg/kg

LD50/szájon át/ óra/patkány >33000 mg/kg

Bőrrel érintkezve

(módszer: OECD 402)

Jelentések szerint állatokban:

LD50/derminálisan/ óra/nyúl >33000 mg/kg

11.1.b. Bőrkorrózió/Bőrirritáció

nem irritálja a bőrt, (állatkísérletekből származó adatok-nyúl).



A kiállítás kelte: 2013.02.01.
A felülvizsgálat dátuma: 2015.03.31.

Mist Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)

Oldalszám: 6/9
Verziószám: 2

11.1.c. Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

nem irritálja a szemet, (állatkísérletekből származó adatok-nyúl).

11.1.d. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

nem szenzibilizál, (állatkísérletekből származó adatok-egér).

11.1.e. Csírasejt-mutagenitás

nem mutagén,

11.1.f. Rákkeltő hatás

nem karcinogén,

11.1.g. Reprodukciós toxicitás

nem okoz reprodukív toxicitást,

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

nem ismert

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

nincs adat;

11.1.j. Aspirációs veszély

nem ismert

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

nincs adat;

11.3. Egyéb információk

nincs adat;

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Érintett anyag

Mist Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)

12.1. Toxicitás

12.1.1. Vízi toxicitás

nagyobb mennyiségben kijutva a környezetbe kárt okozhat a növényzetben és a halak pusztulását is okozhatja, Akut adatok Polivinil Polimerre:

LC50/Flathead Minnows (hal)/96 óra 33500 mg/l

LC50/Bluegill Sunfish (hal)/96 óra 9000 mg/l

LC50/Rainbow Trout (hal)/96 óra 6500 mg/l

LC50/Daphnia magna (vizibolha)/48 óra >5000 mg/l

12.1.2. Szárazföldi toxicitás

nincs adat;

méhekre: nem jelölés köteles

12.1.3. Szenyvízkezelőben mutatott viselkedés

az anyag fel nem használt maradékait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad,

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



A kiállítás kelte: 2013.02.01.
A felülvizsgálat dátuma: 2015.03.31.

Mist Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)

Oldalszám: 7/9
Verziószám: 2

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 tárolóedényeket háromszor ki kell mosni (vagy ezzel egyenértékű tisztításnak kell alávetni) és fel kell ajánlani újra feldolgozásra vagy kijavításra. Egy másik megoldás szerint azokat ki kell lyukasztani és ezzel más célra alkalmatlanná kell tenni és egy szemétre feltöltött terület feltöltésekor lehet felhasználni. Az éghető csomagolóanyagoknál szóba jöhet egy füstgázmosóval ellátott égetőüzemben történő, ellenőrzött körülmények között elvégzett égetés. Égésekor a füsttől távol kell maradni.

13.3. Hulladékazonosító kódok
Csomagolás: 02 01 09 mezőgazdasági vegyi hulladékok, amelyek különböznek a 02 01 08-tól
Maradékanyag: 15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási 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

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



A kiállítás kelte: 2013.02.01.
A felülvizsgálat dátuma: 2015.03.31.

Mist Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)

Oldalszám: 8/9
Verziószám: 2

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**
REACH- Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Melléklet): a termékre nem vonatkoznak REACH korlátozások.
- 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**
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

- 16.1.a. A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:**
3.3, 12.5, 4.5, 4.1, 4.6, 5.1, 5.4, 5.5, 6.4, 7.1.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.1.2, 8.1, 8.2.1.5, 9.2, 10.2, 10.3, 10.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.1.3, 11.2.2, 11.5.2, 11.5.3, 11.5.1, 11.8, 15.15, 16.3
- 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
- 16.1.c. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai, hivatkozások**
Biztonsági adatlap - Miller Chemical & Fertilizer Corporation (09/4/2014),
- 16.1.d. H mondatok**
-- Nincs hozzárendelve
- 16.2. Műszaki tanácsadó szolgálat**
Agrosol 2000 Kft.
Cím: 2100 Gödöllő, Szabadság út 60.
Tel.: Fax: +36-28-545-506



A kiállítás kelte: 2013.02.01.
A felülvizsgálat dátuma: 2015.03.31.

Mist Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)

Oldalszám: 9/9
Verziószám: 2

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).

