


1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

- **1.1 Tootetühis**
- **Kaubanduslik nimetus: Profi Mais**
- **1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**
Asjakohane lisateave puudub.
- **Aine/segude kasutusala. Väetis**
- **1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**
- **Tootja/tarnija**
LEBOSOL Dünger GmbH
Wiesengasse 28
D-67471 Elmstein
Tel: 0 63 2898 4940. Faks: 0 632 8984 9490. E-post: info@lebosol.de
- **Vastutav osakond**
Hr Rene Verdaasdonk
Tel: 06328-98494-31
- **1.4 Hädaabitelefoni number**
Mürgistuskeskus, Mainz – 24 tundi – +49 (0) 613 119 240
Riiklik mürgistusteabe keskus (National Poisons Information Service), Birminghami üksus
+44 121 507 4123

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

- **2.1 Aine või segu klassifitseerimine**
- **Klassifitseerimine määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt**
Pikaajaline veeorganismidele 2 H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

- **2.2 Mürgistuselemendid**
- **Mürgistamine määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt**
Toode kuulub klassifitseerimisele ja mürgistamisele CLP-määruse (ainete ja segude klassifitseerimise, mürgistamise ja pakendamise käsitleva määruse) nõuete kohaselt.
- **Ohupiktogramm**

GHS09
- **Tunnussõnad: puuduvad**
- **Ohulaused**
H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
- **Hoiatuslaused**
P273 Vältida sattumist keskkonda.
P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.
P501 Sisu/mahuti kõrvaldada kohalike/piirkondlike/riiklike/rahvusvaheliste eeskirjade kohaselt.
- **Lisateave**
Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
- **2.3 Muud ohud**
- **Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamise tulemused**
- **PBT:** ei ole kohaldatav
- **vPvB:** ei ole kohaldatav.

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

- **3.2 Keemiline koostis. Segud**
- **Kirjeldus.** Allpool on loetletud koostisosade segu koos ohutute lisaainetega.

Kaubanduslik nimetus: Profi Mais

(Järg leheküljelt 1)

• Ohtlikud koostisained		
CAS-i NR: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Indeksi number: 030-013-00-7 Reg-nr: 01-2119463881-32-xxxx	Tsinkoksiid ⚠ Äge veeorganismidele 1, H400; pikaajaline veeorganismidele 1, H410	2,5–10%
CAS-i NR: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Indeksi number: 603-027-00-1 Reg-nr: 01-2119456816-28-xxxx	Etaan-1,2-diool ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ akuutne toksilisus 4, H302	2,5–10%
CAS-i NR: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indeksi number: 613-088-00-6	1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon ⚠ Kahjustab silmi 1, H318; ⚠ akuutne toksilisus 1, H400; ⚠ akuutne toksilisus 4, H302; ärritab nahka 2, H315; nahatundlikkust põhjustav 1, H317	< 0,1%

 • **Lisateave.** Loetletud ohulausete sõnastus on esitatud 16. jaos.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

- **4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**
- **Üldine teave.** Võtta kohe ära kõik tootega saastunud riided.
- **Pärast sissehingamist.** Viia kannatanu värske õhu kätte, sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.
- **Pärast kokkupuudet nahaga.** Pesta kohe vee ja seebiga ning loputada põhjalikult.
- **Pärast silma sattumist.**
Loputada lahtisi silmi volava veega mitu minutit. Sümptomite püsimisel pöörduda arsti poole.
- **Pärast allaneelamist**
Loputada suud kohe veega. Pöörduda kohe arsti poole.
- **4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju.** Asjakohane lisateave puudub.
- **Teave arstile.** Erimeetmeid ei ole teada – ravida sümptomaatiliselt.
- **4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**
Asjakohane lisateave puudub.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

- **5.1 Tulekustutusvahendid**
- **Sobivad kustutusvahendid.**
Toode ei ole kergsüttiv.
Kasutada keskkonnahoidlikke tulekustutusvahendeid.
- **Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada.** Täie võimsusega veejuga.
- **5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**
Kuumutamisel või tulekahju korral võivad moodustuda mürgised gaasid.
- **5.3 Nõuanded tuletõrjajatele**
- **Kaitsemeetmed.** Kanda autonoomset hingamisaparaati.
- **Lisateave**
Põlengujätmeid ja saastunud kustutusvett tuleb käidelda ametlike eeskirjade järgi.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

- **6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**
Kanda kaitseriietust.
Vältida sattumist nahale ja silma.
- **6.2 Keskkonnakaitse meetmed**
Vältida toote sattumist kanalisatsioonisüsteemi ja veekogudesse.
Toote sattumisest vette või kanalisatsioonisüsteemi teavitada vastavaid ametkondi.
- **6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid**
Saata sobivates mahutites taaskasutusse või jäätmekäitlusse.

(Jätkub leheküljel 3)

ET

Kaubanduslik nimetus: Profi Mais

(Järg leheküljelt 2)

Absorbeerida vedelikku imava materjaliga (liiv, diatomiit, happelised siduvad ained, universaalsed siduvad ained, saepuru).
 Saastunud materjal kõrvaldada jäätmetena 13. jao nõuete kohaselt.

- **6.4 Viited muudele jagudele**
 Puhastada õnnetusjuhtumi piirkond hoolikalt.
 Teave ohutu käitlemise kohta on esitatud 7. jaos.
 Teave isikukaitsevahendite kohta on esitatud 8. jaos.
 Teave jäätmekäitluse kohta on esitatud 13. jaos.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

- **7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**
 Tuleb võtta tavalised kemikaalide käitlemisel nõutavad kaitsemeetmed.
- **Teave plahvatusohu ja tulekahju vältimiseks.** Erimeetmed ei ole nõutavad.
- **7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
- **Ladustamine**
- **Erinõuded laoruumidele või mahutitele**
 Hoida ainult originaalmahutis.
 Põrandal peab olema väljalaskeavata renn.
- **Teave hoidmise kohta ühises ladustamisrajaatases.** Ladustada eraldi toiduainetest.
- **Lisateave ladustamistingimuste kohta**
 Ladustada mahuti hea ventilatsiooniga kohta. Kaitsta külmumise eest.
- **Ladustamisklass:** 10

7.3 Erikasutus. Asjakohane lisateave puudub.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

- **Lisateave tehniliste süsteemide konstruktsiooni kohta.** Lisaandmed puuduvad, vt 7. jagu.
- **8.1 Kontrolliparameetrid**

• **Koostisained, millele on kehtestatud kokkupuute piirnormid töökeskkonnas**

CAS-i NR: 107-21-1, etaan-1,2-diool (2,5–10%)

WEL (Suurbritannia)	Lühiajalisel kokkupuutel: 104** mg/m ³ , 40**ppm Pikaajalisel kokkupuutel: 10* 52** mg/m ³ , 20**ppm Nahale sattumine, * tahked osakesed, ** aur
IOELV (Euroopa Liit):	Lühiajalisel kokkupuutel: 104 mg/m ³ , 40 ppm Pikaajalisel kokkupuutel: 52 mg/m ³ , 20 ppm Nahale sattumine

• **DNEL-id**

CAS-i NR: 107-21-1, etaan-1,2-diool

Nahakaudne Sissehingamisel	DNEL Langzeit / pikaajaline kokkupuude DNEL Langzeit Verbraucher / pikaajaline kokkupuude, tarbijad DNEL – Arbeiter / töötajad	105 mg/m ³ (inimene) 7 mg/m ³ (inimene) (Verbraucher) 35 mg/m ³ (inimene)
----------------------------	--	--

- **Lisateave.** Aluseks on võetud koostamise ajal kehtinud nimekirjad.
- **8.2 Kokkupuute ohjamine**
- **Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid**
- **Üldised ohutus- ja hügieenimeetmed.** Pesta käsi puhkepauside ajal ja pärast töö lõpetamist.
- **Hingamisteede kaitmine.** Üksnes pihustamise ajal juhul, kui puudub piisav äratõmme.

(Jät kub leheküljel 4)

ET

Kaubanduslik nimetus: Profi Mais

(Järg leheküljelt 3)

- Soovitatav filterseade lühiajaliseks kasutamiseks.



Filter AX

- Käte kaitsmine



Kaitsekindad.

Kinnaste materjal peab olema toote/kemikaali/segude toimele vastupidav ja seda mitte läbi laskma. Vastavate katsetuste puudumise tõttu ei ole võimalik anda soovitusi toote/segude/kemikaali toime eest kaitsmiseks kasutatavate kaitsekinnaste materjali kohta.

Kindamaterjali valikul tuleb lähtuda läbimisaegadest, difusiooni kiirusest ja materjali püsivusest.

- Kindamaterjal

Sobivate kinnaste valik ei olene mitte üksnes materjalist, vaid ka muudest kvaliteediomadustest, mis on eri tootjate puhul erinevad. Kuna toode kujutab endast mitme aine segu, siis ei ole võimalik enne arvutada kinnaste püsivust ja seetõttu tuleb seda enne kasutamist kontrollida.

- Kindamaterjali läbimisaeg

Täpse läbimisaega annab kaitsekinnaste tootja ja seda tuleb järgida.

- Kaitseks pritsemete eest kanda järgmistest materjalidest valmistatud kaitsekindaid: PVC-kindad.

- Ei sobi kindad, mis on valmistatud järgmistest materjalidest

Nahkindad. Tugevast materjalist kindad.

- Silmade/näo kaitsmine



Silmade/näo kaitsmine: täitmise ajal on soovitatavad kaitseprillid.

- Naha kaitsmine. Kaitseriietus.

* 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

- 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

- Üldine teave

- Välimus

Agregaatolek: vedel

Värvus: beež

- Lõhn: ei määrata

- Lõhnalävi: ei määrata

- pH-väärtus: 7-8

- Agregaatoleku muutus

Sulamispunkt/sulamisvahemik: ei määrata

Keemispunkt/keemisivahemik: 100 °C

- Leekpunkt: > 100 °C

- Süttivus (tahke aine, gaas): ei ole kohaldatav

(Jätkub leheküljel 5)

ET

Kaubanduslik nimetus: Profi Mais

(Järg leheküljelt 4)

• Süttimistemperatuur:	
• Lagunemistemperatuur:	ei määrata
• Isesüttivus:	toode ei ole isesüttiv
• Plahvatusohtlikkus:	toode ei ole plahvatusohtlik
• Plahvatuspiirid	
• Alumine:	ei määrata
• Ülemine:	ei määrata
• Aururõhk temperatuuril 20 °C:	23 hPa
• Tihedus temperatuuril 20 °C:	1,66 g/cm ³
• Suhteline tihedus:	ei määrata
• Auru tihedus:	ei määrata
• Aurustumiskiirus:	ei määrata
• Lahustuvus / segunevus veega:	seguneb täielikult
• Jaotustegur n-oktaanool/vesi:	ei määrata
• Viskoossus	
• Dünaamiline:	ei määrata
• Kinemaatiline:	ei määrata
• Lahustisisaldus	
• Orgaanilised lahustid:	0.0 %
• 9.2 Muu teave	Palun vaadake meie tehnilist kirjeldust.

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

- **10.1 Reaktsioonivõime.** Asjakohane lisateave puudub.
- **10.2 Keemiline stabiilsus**
- **Termiline lagunemine / välditavad tingimused.** Nõuetekohasel kasutamisel toode ei lagune.
- **10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus.** Ettenähtud viisil kasutamise korral puuduvad.
- **10.4 Tingimused, mida tuleb vältida.** Asjakohane lisateave puudub.
- **10.5 Kokkusobimatud materjalid.** Tugevad oksüdeerijad.
- **10.6 Ohtlikud lagusaadused**
Nõuetekohasel ladustamisel ja käitlemisel puuduvad.
Tulekahju korral
Süsinikmonooksiid ja süsinikdioksiid.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

- **11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
- **Akuutne toksilisus.** Olemasolevate andmete alusel ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

• Klassifitseerimise seisukohalt olulised LD/LC₅₀ väärtused

CAS-i NR: 1314-13-2, tsinkoksiid

Suukaudne	LD ₅₀	> 5000 mg/kg (rott)
Sissehingatav	LD ₅₀	(4 tundi) 5,7 mg/l (rott)

CAS-i NR: 107-21-1, etaan-1,2-diool

Suukaudne	LD _{Lo}	u 1600 mg/kg (inimene)
	LD ₅₀	4000 mg/kg (rott)
Nahakaudne	LD ₅₀	> 3500 mg/kg (hiir)

(Jätkub leheküljel 6)

ET

Kaubanduslik nimetus: Profi Mais

(Järg leheküljelt 5)

Sissehingata	LC50	9530 mg/kg (küülik) > 2,5 mg/l (6 tundi, rott)
--------------	------	---

- **Esmane ärritav toime**
- **Nahasöövitus/-ärritus.** Olemasolevate andmete alusel ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Raske silmade kahjustus/ärritus.** Olemasolevate andmete alusel ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav.** Olemasolevate andmete alusel ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **KMR-mõjud (kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivtoksilised mõjud)**
- **Mutageensusugurakkudele.** Olemasolevate andmete alusel ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Kantserogeensus.** Olemasolevate andmete alusel ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Reproduktiivtoksilisus.** Olemasolevate andmete alusel ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) – ühekordne kokkupuude.** Olemasolevate andmete alusel ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) – korduv kokkupuude.** Olemasolevate andmete alusel ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Hingamiskahjustus.** Olemasolevate andmete alusel ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

• 12.1 Toksilisus

• Toksilisus vesikeskkonna suhtes

CAS-i NR: 1314-13-2, tsinkoksiid

Bakterientoxizitat / toksilisus bakterite suhtes	> 100 000 mg/l (Pseudomonas fluorescens) (LC ₅₀)
Algantoxizitat / toksilisus vetikate suhtes	0,17 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (IC ₅₀)
Daphnientoxizitat / toksilisus vesikirbuliste suhtes	> 1000 mg/l (Daphnia magna) (EC ₅₀ (48 tundi))
Fischtoxizitat / toksilisus kalade suhtes	> 320 mg/l (Lepomis macrochirus (päikeseahven)) (LC ₅₀)

CAS-i NR: 107-21-1, etaan-1,2-diool

NOEC	15 380 mg/l (7 päeva) (Pimephales promelas) 8590 mg/l (7 päeva) (Ceriodaphnia dubia)
Bakterientoxizitat / toksilisus bakterite suhtes	> 1995 mg/l (Belebschlamm Bakterien) (EC ₂₀ (0,5 tundi)) 10 000 mg/l (Pseudomonas putida) (EC ₅₀ (16 tundi))
Algantoxizitat / toksilisus vetikate suhtes	6500–13 000 mg/l (Selenastrum capricornutum) (EC ₅₀ (96 tundi)) 6500–7500 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (EC ₅₀ (96 tundi))
Daphnientoxizitat / toksilisus vesikirbuliste suhtes	> 10 000 mg/l (vesikirbud) (EC ₅₀ (24 tundi)) > 100 mg/l (Daphnia magna) (EC ₅₀ (48 tundi))
Fischtoxizitat / toksilisus kalade suhtes	72 860 mg/l (Pimephales promelas) (LC ₅₀ (96 tundi)) > 18 500 mg/l (Onchorhynchus mykiss) (LC ₅₀ (96 tundi)) > 10 000 mg/l (Goldorfe (Leuciscus idus)) (LC ₅₀ (48 tundi))

- **12.2 Püsivus ja lagunduvus.** Asjakohane lisateave puudub.
- **12.3 Bioakumulatsioon.** Asjakohane lisateave puudub.
- **12.4 Liikuvus pinnases.** Asjakohane lisateave puudub.

• **Ökotoksilisus.** Ei määrata.

• **Märkus.** Kaladele mürgine.

• **Ökoloogiline lisateave**

• **Üldised märkused**

Veeohuklass 2 (Saksamaa eeskirjad) (omahinnang): vesikeskkonnale ohtlik.

Mitte lasta toodet pinnavette, veekogudesse ega kanalisatsioonisüsteemi.

Isegi väikeste koguste sattumine pinnasesse ohustab joogivee kvaliteeti.

Samuti mürgine veekogudes elutsevatele kaladele ja planktonile.

Mürgine veorganismidele.

• **12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamise tulemused**

• **PBT:** ei ole kohaldatav.

• **vPvB:** ei ole kohaldatav.

(Jätkub leheküljel 7)

Kaubanduslik nimetus: Profi Mais

- **12.6 Muud kahjulikud mõjud.** Asjakohane lisateave puudub.

(Järg leheküljelt 6)

13. JAGU. Jäätmekäitlus

- **13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**
- **Soovitavad jäätmetöötlusmeetodid.** Jäätmete kõrvaldamisel järgida kohalike võimuorganite kehtestatud eeskirju.

- **Euroopa jäätmeloend**

02 00 00	PÕLLUMAJANDUS-, AIANDUS-, JAHINDUS-, KALAPÜÜGI- JA VESIVILJELUSSAADUSTE TOORMETOOTMIS-, TOIDUVALMISTAMIS- JA TÖÖTLEMISJÄÄTMED
02 01 00	Põllumajandus-, aiandus-, jahindus-, kalapüügi- ja vesiviljelussaaduste toormetootmisjäätmed
02 01 08*	Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalijäätmed

- **Puhastamata pakendid**

Soovitused. Jäätmekäitlus peab toimuma ametlike eeskirjade kohaselt.

14. JAGU. Veonõuded

- **14.1 ÜRO number**

- **ADR, IMDG, IATA** UN3082

- **14.2 ÜRO veose tunnusnimetus**

- **ADR** 3082, KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDELIK, N.O.S. (tsinkoksiid)
- **IMDG** KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDELIK, N.O.S. (tsinkoksiid), MERESAASTEAINE
- **IATA** KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDELIK, N.O.S. (tsinkoksiid)

- **14.3 Transpordi ohuklass(id)**

- **ADR**



- **Klass** 9 (M6) Mitmesugused ohtlikud ained ja tooted.
- **Mürgistus** 9

- **IMDG, IATA**



- **Klass** 9 Mitmesugused ohtlikud ained ja tooted.
- **Mürgistus** 9

- **14.4 Pakendirühm**

- **ADR, IMDG, IATA** III

- **14.5 Keskkonnaohud**

- **Meresaasteaine** Sümbol (kala ja puu)
- **Erimürgistus (ADR)** Sümbol (kala ja puu)
- **Erimürgistus (IATA)** Sümbol (kala ja puu)

(Jätub leheküljelt 8)

ET

Kaubanduslik nimetus: Profi Mais

(Järg leheküljelt 7)

<ul style="list-style-type: none"> • 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele • Kemleri number • EMS-i number • Stoovimise kategooria 	Hoiatus: mitmesugused ohtlikud ained ja tooted. 90 F-A, S-F A
<ul style="list-style-type: none"> • 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas Marpoli II lisaga ja IBC koodeksiga 	Ei ole kohaldatav.
<ul style="list-style-type: none"> • Transportimine/lisateave • ADR • Piiratud kogused (LQ) • Eeldatavad kogused (EQ) • Veokategooria • Veoste läbi tunnelite vedamist reguleeriv kood 	5L Kood: E1 Maksimaalne netokogus sisepakendi kohta: 30 ml Maksimaalne netokogus välispakendi kohta: 1000 ml 3 E
<ul style="list-style-type: none"> • IMDG • Piiratud kogused (LQ) • Eeldatavad kogused (EQ) 	5L Kood: E1 Maksimaalne netokogus sisepakendi kohta: 30 ml Maksimaalne netokogus välispakendi kohta: 1000 ml
<ul style="list-style-type: none"> • ÜRO tüüpnumber 	UN3082, KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDELIK, N.O.S. (TSINKOKSIID), 9, III

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

- **15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**
- **Direktiiv 2012/18/EL**
- **Loetletud ohtlikud ained – I LISA.** Ükski koostisaine ei kuulu loetelusse.
- **Seveso kategooria:** E2 Ohtlik vesikeskkonnale
- **Kehtestatud kogus (tonnides) madalama taseme nõuete kohaldamiseks:** 200 t
- **Kehtestatud kogus (tonnides) kõrgema taseme nõuete kohaldamiseks:** 500 t
- **Riiklikud õigusaktid**
- **Veeohuklass.** Veeohuklass 2 (omahinnang): vesikeskkonnale ohtlik.
- **15.2 Kemikaaliohutuse hindamine.** Kemikaaliohutust ei ole hinnatud.

* 16. JAGU. Muu teave

Esitatud andmed põhinevad meie praegustel teadmistel. Siiski ei kujuta see endast toote omaduste garantiid ega loo õiguslikult siduvat lepingulist suhet.

Pärast viimast versiooni (kuupäevaga 14.10.2015) tehtud muudatused: *

- **Asjakohased laused**
 - H302 Allaneelamisel kahjulik.
 - H315 Põhjustab nahaärritust.
 - H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
 - H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
 - H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
 - H400 Väga mürgine veorganismidele.
 - H410 Väga mürgine veorganismidele, pikaajaline toime.
- **Ohutuskaardi välja andnud osakond:**
 - IGG-AD Ingenieurburo fur Gefahrstoff- und Gefahrgutberatung
 - Bismarckstraße 10

(Jätkub leheküljel 9)

ET

Kaubanduslik nimetus: Profi Mais

(Järg leheküljelt 8)

*D-68623 Lampertheim**Faks: 0049 (0) 620 658 422 <http://www.igg-ad.de> info@igg-ad.de*

- **Kontaktisik:** *dr U. Prinz (u.prinz@igg-ad.de)*
- **Lühendid ja akronüümid**

*RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail, ohtlike kaupade rahvusvaheliste raudteevadude eeskiri)**ICAO: International Civil Aviation Organization (Rahvusvaheline Tsiiviillennunduse Organisatsioon)**ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road, ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe)**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri)**IATA: International Air Transport Association (Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon)**GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (ÜRO poolt välja töötatud ühtne ülemaailmne kemikaalide klassifitseerimis- ja märgistamissüsteem)**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Euroopa kaubanduslike keemiliste ainete loetelu)**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Euroopa uute keemiliste ainete loetelu)**CAS-i NR: Chemical Abstracts Service (Chemical Abstractsi teenistus (Ameerika keemiaühingu osakond))**DNEL: tuletatud mittetoimiv tase (REACH)**LC₅₀: surmav kontsentratsioon 50%-le katsepopulatsioonist**LD₅₀: surmav annus 50%-le katsepopulatsioonist**PBT: püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline**vPvB: väga püsiv ja väga bioakumuleeruv**Akuutne toksilisus 4: akuutne toksilisus, 4. ohukategooria**Ärritab nahka 2: nahasöövitus/-ärritus, 2. ohukategooria**Kahjustab silmi 1: silmade tõsine kahjustus / silmade ärritus, 1. ohukategooria**Nahatundlikkust põhjustav 1: nahatundlikkust põhjustav, 1. ohukategooria**STOT RE 2: toksilisus sihtorgani suhtes – korduv kokkupuude, 2. ohukategooria**Äge veeorganismidele 1: ohtlik vesikeskkonnale – akuutne ohtlikkus, 1. ohukategooria**Pikaajaline veeorganismidele 1: ohtlik vesikeskkonnale – pikaajaline ohtlikkus, 1. ohukategooria**Pikaajaline veeorganismidele 2: ohtlik vesikeskkonnale – pikaajaline ohtlikkus, 2. ohukategooria*

- *** Andmed, mida on võrreldes eelmise versiooniga muudetud.**

ET