

**1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1 Tootetähis****Kaubanimi:** Trico Garden**Registreerimisnumber** 496**Toote kood:** K 715-4**1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**  
**Aine/segude pealekandmine** Ulukitõrjevahend**1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta****Tootja/tarnija:**

Kwizda Agro GmbH

Universitätsring 6, A-1010 Viin

**Lisainformatsioon:**

Tootmistehas: Kwizda Leobendorf, Tel: +43 (0) 59977 40

e-post: lw.leobdf@kwizda-agro.at

**1.4 Hädaabitelefoni number** Helistada kohalikule hädaabinumbri.**2. JAGU: Ohtude identifitseerimine****2.1 Aine või segu klassifitseerimine****Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

Toode ei kuulu CLP-määruse alusel klassifitseerimisele.

**2.2 Märgistuselemendid****Märgitus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008** Ei kehti**Ohupiktogramm** Ei kehti**Tunnusõna** Ei kehti**Ohulaused** Ei kehti**Hoiatuslaused**

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P262 Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.

P270 Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

P280 Kanda kaitsekindaid.

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

**Teatud segude erimärgistus:**

Ettevaatust, taimekaitsevahend!

SP 1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide)

Hoida lastele ja koduloomadele kättesaamatus kohas.

Vältida ebavajalikku kontakti tootega. Vale kasutamine võib olla kahjulik.

Vältida sattumist keskkonda.

Mitte kasutada originaalpakendit ega tühje konteinereid muuks otstarbeks.

Mitte peale kanda, kui on kõrvalasuvasse pinnavette sattumise oht.

**Lisateave:**

EUH208 Sisaldab segu: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-oon ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon.

Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

## Ohutuskaart

### vastavalt määruse 1907/2006/EÜ artiklile 31

Printimiskuupäev

Redaktsioon:

**Kaubanimi: Trico-garden****2.3 Muud ohud****Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

Toode ei sisalda koostisaineid, mida peetakse püsivateks, bioakumuleeruvateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleeruvateks (vPvB), 0,1% ulatuses või enam.

**Endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omaduste määramine**

Kooskõlas REACH-määruse artikliga 57(f), määrusega (EL) 2017/2100 või määrusega (EL) 2018/605 ei sisalda toode koostisaineid, millel arvatakse olevat endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid omadusi, 0,1% ulatuses või enam.

**3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta****3.2 Segu**

**Kirjeldus:** Emulsioon (õli-vees), mis sisaldab 64,6 g/l lambarasva

**Ohtlikud koostisained:**

CAS: 55965-84-9 EÜ number: 611-341-5 Viitenumber: 613-167-00-5	5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2- metüül-2H-isotiasool-3-ooni (3 : 1) reaktsioonimass  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071  Konkreetseid kontsentratsiooni piirväärtused: Skin Corr. 1C; H314: $C \geq 0,6\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,06\% \leq C < 0,6\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 0,6\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,06\% \leq C < 0,6\%$ Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,0015\%$	$< 0,0015\%$
--	--	--------------

**Lisateave:** Loetletud ohulausete sõnastust vt jagu 16.

**4. JAGU: Esmaabimeetmed****4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

**Pärast sissehingamist:** Tagada värske õhk, kaebuste korral pidada nõu arstiga.

**Pärast nahaga kokkupuudet:**

Koheselt pesta vee ja seebiga ning loputada täielikult.

Sümptomite püsimisel pöörduda arsti poole.

**Pärast silma sattumist:**

Loputada avatud silma mitu minutit jooksva vee all. Ärrituse püsimisel konsulteerida arstiga.

**Pärast allaneelamist:** Halva enesetunde sümptomite püsimisel pöörduda arsti poole.

**4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**

Täiendav asjakohane teave pole kättesaadav.

**4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta** Sümptomaatiline ravi.

**5. JAGU: Tulekustutusmeetmed****5.1 Tulekustutusvahendid****Sobivad kustutusvahendid:**

Toode ise ei põle. Kasutada ümbritsevate tingimustega sobivaid tulekustutusmeetodeid.

**5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud** Täiendav asjakohane teave pole kättesaadav.

**Ohutuskaart**  
**vastavalt määruse 1907/2006/EÜ**  
**artiklile 31**

Printimiskuupäev

Redaktsioon:

**Kaubanimi: Trico-garden****5.3 Nõuanded tuletõrjajatele****Kaitsevarustus:**

Toote kasutamisel pole erikaitsevahendid vajalikud. Kasutada kaitsevahendeid vastavalt olukorrale.

**Lisateave** Tulekustutusvett mitte lasta voolata pinnavette, põhjavette ega pinnasesse.

**6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda****6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Võtta arvesse isikukaitse ohutusmeetmete juhiseid, kanda kaitsevahendeid (vt jagu 8.)

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

**6.2 Keskkonnakaitse meetmed:** Mitte laste sattuda kanalisatsiooni, pinna- ega põhjavette.

**6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:**

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happe sidujad või universaalsed sidujad, saepuru).

Koguda taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks sobivatesse mahutitesse.

Puhastada saastunud põrandad ja esemed täielikult, järgides keskkonnaeeskirju.

**Lisateave:** Maha valgunud toodet ei tohi mitte kunagi panna taaskasutamiseks tagasi originaalkonteineritesse.

**6.4 Viited muudele jagudele**

Informatsiooni ohutuks käitlemiseks vt jagu 7.

Informatsiooni isikukaitsevahendite kohta vt jagu 8.

Informatsiooni jäätmekäitluse kohta vt jagu 13.

**7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine****7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Käitlemise ajal pöörata tähelepanu tavapärasele kemikaalide ettevaatusabinõule.

Järgida kasutusjuhendit.

Vältida toote silmade ja nahaga kokkupuudet.

Pesta käsi enne pausi ja töö lõpus.

**Informatsioon tulekahju ja plahvatuste ennetamise kohta:** Erimeetmed pole vajalikud.

**7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused****Laoruumidele ja mahutitele kehtivad nõuded:**

Hoida toodet hästi ventileeritud, jahedas, kuivas ja külma eest kaitstud kohas tihedalt suletud originaalpakendis.

**Informatsioon hoiustamise kohta tavalises hoidlas:**

Mitte hoida toidukaupu, jooke ja loomasööta laoruumis.

**Täiendav informatsioon hoiustamistingimuste kohta:**

Hoida lastele ja koduloomadele kättesaamatus kohas.

Sulgeda avatud pakendid uuesti tihedalt.

**Soovitav säilitustemperatuur:** 0 °C kuni +30 °C

**Lisateave:**

Pärast avamist tuleb järele jäänud kogus kasutada ära võimalikult kiiresti.

Juba välja võetud koguseid originaalpakendisse mitte tagasi panna.

**7.3 Eriksutus** Kasutada juhiste järgi.

## Ohutuskaart

### vastavalt määruse 1907/2006/EÜ artiklile 31

Printimiskuupäev

Redaktsioon:

Kaubanimi: *Trico-garden*

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

### 8.1 Kontrolliparameetrid

**Koostisosad, mille piirväärtused nõuavad töökohal jälgimist:**

**CAS: 55965-84-9 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2- metüül-2H-isotiasool-3-ooni (3 : 1) reaktsioonimass**

MAK | Pikaajaline väärtus: 0,05 mg/m<sup>3</sup>

Reguleerivad õigusaktid MAK (Austria): GKV 2020, 156. Verordnung, 09.04.2021, Teil II

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

**Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid**

**Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:**

Vältida ebavajalikku kontakti tootega. Mitte süüa, juua ega suitsetada töökohal ja hoida töökoht puhtana.

Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta neid põhjalikult enne järgmist kasutamist.

Pesta käsi enne pausi ja töö lõpus.

**Hingamisteede kaitsmine:** Ei ole kooskõlas kasutusjuhendiga vajalik.

**Käte kaitsmine**

Kummikindad (EN 374)

Saastumise korral pesta. Visata ära, kui need on seest poolt saastunud, perforeeritud või välist saastust ei ole võimalik eemaldada.

**Kinnaste materjal**

Sobivate kinnaste valik ei olene ainult materjalist, vaid ka muudest kvaliteedinäitajatest, mis erinevad tootjate vahel.

**Kindamaterjali läbimisaeg**

Täpse läbimisaega peab kindlaks määrama kaitsekinnaste tootja ja seda tuleb jälgida.

**Silmade/näo kaitsmine** Täitmise ajal on soovitatav kanda kaitseprille.

**Keha kaitsmine** Soovitatav on kanda kaitserõivastust.

**Kokkupuute ohjamine keskkonnas** Mitte laste sattuda kanalisatsiooni, pinna- ega põhjavette.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

**Vorm:**

Vedelik

**Värv:**

Valkjas piimjas

**Lõhn:**

Kergelt rääsunud

**Lõhnalävi:**

Andmed ei ole kättesaadavad

**Sulamis-/külmumispunkt:**

Andmed ei ole kättesaadavad

**Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisivahemik:**

100 °C

**Süttivus:**

Ei kohaldata.

**Alumine ja ülemine plahvatuspiir:**

Määramata

**Leekpunkt:**

Määramatu (EMÜ A.9)

**Süttimistemperatuur:**

Andmed ei ole kättesaadavad.

**Lagunemistemperatuur:**

Määramata.

**pH:**

≈ 7 (CIPAC MT 75.2)

**Kinemaatiline**

**viskoossus:**

Ei ole asjakohane.

## Ohutuskaart

### vastavalt määruse 1907/2006/EÜ artiklile 31

Printimiskuupäev

Redaktsioon:

#### Kaubanimi: Trico-garden

#### Lahustuvus

vees:

Dispergeeritav.

N-oktaanool/vesi jaotustegur:

Andmed ei ole kättesaadavad.

Aururõhk:

Andmed ei ole kättesaadavad.

Suhteline tihedus temperatuuril 20 °C:

≈ 1,0 (EMÜ A3)

Suhteline gaasi tihedus

Andmed ei ole kättesaadavad.

#### 9.2 Muu teave

Plahvatusohtlikkus:

Ei sisalda plahvatusohtlikke aineid.

Oksüdeerivad omadused:

Ei sisalda oksüdeerivaid aineid.

Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Lõhkeained

Ei kehti

Tuleohtlikud gaasid

ei ole asjakohane

Aerosoolid

ei ole asjakohane

Oksüdeerivad gaasid

ei ole asjakohane

Rõhu all olev gaas

ei ole asjakohane

Tuleohtlikud vedelikud

Ei kehti

Tuleohtlikud tahked ained

ei ole asjakohane

Isereageerivad ained ja segud

Ei kehti

Pürofoorsed vedelikud

Ei kehti

Pürofoorsed tahked ained

ei ole asjakohane

Isekuumenevad ained ja segud

Ei kehti

Ained ja segud, mis eraldavad kokkupuutel veega tuleohtlikke gaase

Ei kehti

Oksüdeerivad vedelikud

Ei kehti

Oksüdeerivad tahked ained

ei ole asjakohane

Orgaanilised peroksiidid

Ei kehti

Metalle söövitavad ained

Ei kehti

Desensibiliseeritud lõhkeained

Ei kehti

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

**10.1 Reaktsioonivõime** Täiendav asjakohane teave pole kättesaadav.

**10.2 Keemiline stabiilsus** Stabiilne ümbritseval temperatuuril ja kasutamisel tavatingimustes.

**10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** Spetsifikatsioonide järgi kasutamisel teadaolevalt ohtlike reaktsioone ei teki.

**10.4 Tingimused, mida tuleb vältida** Täiendav asjakohane teave pole kättesaadav.

**10.5 Kokkusobimatud materjalid** Täiendav asjakohane teave pole kättesaadav.

**10.6 Ohtlikud lagusaadused** Teadaolevad ohtlikud reaktsioonid puuduvad.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

**11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**

**Äge mürgisus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Klassifitseerimiseks olulised LD/LC50 väärtused:** Tootespetsiifiline toksikoloogiline informatsioon puudub.

**Nahasöövitavus/-ärritus** Mitteärritav.

**Raske silmakahjustus/silmade ärritus** Mitteärritav.

**Hingamiselundite või naha sensibiliseerimine**

Toode sisaldab sensibiliseerivat ainet. Nahaga kokkupuude võib põhjustada allergilisi reaktsioone.

## Ohutuskaart

### vastavalt määruse 1907/2006/EÜ artiklile 31

Printimiskuupäev

Redaktsioon:

**Kaubanimi: Trico-garden**

**Mutageensus sugurakkudele** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Kantserogeensus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Reproduktiivtoksilisus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Hingamiskahjustus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### 11.2 Teave muude ohtude kohta

**Endokriinsüsteemi häireid põhjustavad omadused** Ühtki koostisainet ei ole loetletud.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1 Mürgisus

#### Mürgisus veekeskkonnale:

Tootespetsiifilised ökotoksikoloogilised andmed puuduvad. Kõik andmed kehtivad sarnase koostisega toote kohta.

TRICO	
LC50/96h	> 100 mg/l (sebrakala, <i>Danio rerio</i> )
EC50/48h	> 100 mg/l (vesikirp, <i>Daphnia magna</i> )
ErC50/72h	> 100 mg/l (vetikad, <i>Selenastrum capricornutum</i> )
EbC50/72h	> 100 mg/l (vetikad, <i>Selenastrum capricornutum</i> )
NOEC	≥ 100 mg/l (sebrakala, <i>Danio rerio</i> )
NOEC/72h	≥ 100 mg/l (vetikad, <i>Selenastrum capricornutum</i> )

#### Mesilased:

Mesilaste suhtes mürgisuse määramise katsetes testitud kontsentratsioon vastab maksimaalsele võimalikule kogusele (s.o lahendamata toode).

TRICO	
LD50/kontakt	> 63 µg toimeainet/mesilane ( <i>Apis mellifera</i> )
LD50/suukaudne	> 63 µg toimeainet/mesilane ( <i>Apis mellifera</i> )
Vihmaussid:	
TRICO	
LC50/14d	> 1000 mg/kg mulda (vihmauss, <i>Eisenia foetida</i> )

#### Täiendavad eelised:

Laiendatud laborikatsetes röövlestade (*Typhlodromus pyri*) ja parasiitherilastega (*Aphidius rhopalosiphi*) ei tuvastatud tootel kahjulikke mõjusid.

**12.2 Püsivus ja lagunduvus** Täiendav asjakohane teave pole kättesaadav.

**12.3 Bioakumulatsioon** Täiendav asjakohane teave pole kättesaadav.

**12.4 Liikuvus pinnases** Täiendav asjakohane teave pole kättesaadav.

**12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine** Ei kohaldata.

**12.6 Endokriinsüsteemi häireid põhjustavad omadused** Informatsiooni endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omaduste kohta vt jagu 11.

**12.7 Muu kahjulik mõju** Täiendav asjakohane teave pole kättesaadav.



**Ohutuskaart**  
vastavalt määruse 1907/2006/EÜ  
artiklile 31

Printimiskuupäev

Redaktsioon:

Kaubanimi: *Trico-garden***13. JAGU: Jäätmekäitlus****13.1 Jäätmetöötlusmeetodid****Soovitus**

Toode tuleb viia ohtlike jäätmete ringlussevõttu, mitte segada kodumajapidamisjäätmete hulka ega valada kraanikaussi või tualetti.

**Euroopa jäätmekataloog 02 01 09:** põllumajanduskemikaalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 02 01 08

**Puhastamata pakend****Soovitus:**

Kõrvaldama peab vastavalt ametlikele eeskirjadele.  
Mitte korduskasutada konteinereid mistahes otstarbeks.

**14. JAGU: Veonõuded****14.1 ÜRO number või ID number****ADR**

Ei kehti

**14.2 ÜRO veose tunnusnimetus****ADR**

Ei kehti

**14.3 Transpordi ohuklass(id)****ADR****Klass**

Ei kehti

**14.4 Pakendigrupp****ADR**

Ei kehti

**14.5 Keskkonnaohud:**

ei kohaldata

**14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele:**

pole vajalikud

**14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega**

ei kohaldata

**ÜRO „näidismäärus“:**

Ei kehti

**15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid****15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid**

**Seveso kategooria** Ei kohaldata.

**Riiklikud eeskirjad:**

Lisainformatsiooni saate toote etiketile märgitud heakskiitmise tingimustest.

**Klassifikatsioon VbF-i järgi:** Ei kehti

**15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:** Kemikaaliohutuse hindamist pole tehtud.

**16. JAGU: Muu teave**

See informatsioon põhineb meie praegustel teadmistel. Kuid see ei anna garantiid ühegi toote konkreetsele omadusele ega loo õiguslikult kehtivat lepingulist suhet.

**Täiendav teave:**

Segu klassifikatsiooni tuletamiseks kasutatud klassifikatsioon ja protseduur kooskõlas määrusega (EÜ) 1272/2008: katseandmete alusel

**Ohutuskaart**  
**vastavalt määruse 1907/2006/EÜ**  
**artiklile 31**

Printimiskuupäev

Redaktsioon:

**Kaubanimi: Trico-garden**

---

**Lühendid ja akronüümid:**

CLP: MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist

CAS: Chemical Abstracts Service (Ameerika Keemiaühingu osakond)

EÜ number: Euroopa Ühenduse number

GHS: Ühtne ülemaailmne kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise süsteem

MAK: keemilise aine maksimaalne kontsentratsioon töökohal

LC50: surmav kontsentratsioon, 50%

EbC50: keskmine biomassile toimet avaldav kontsentratsioon

ErC50: keskmine kasvukiirusele toimet avaldav kontsentratsioon (vetikad)

NOEC: täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon

PBT: püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised omadused

vPvB: väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad omadused

ADR: Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

VbF: tuleohtlike vedelike ladustamise määrus, Austria

Acute Tox. 3: Äge mürgisus – 3. kategooria

Acute Tox. 2: Äge mürgisus – 2. kategooria

Skin Corr. 1C: Nahasöövitus/-ärritus – 1C kategooria

Eye Dam. 1: Raske silmakahjustus/silmade ärritus – 1. kategooria

Skin Sens. 1A: Naha sensibiliseerimine – 1A kategooria

Aquatic Acute 1: Ohtlik veekeskkonnale - äge oht veekeskkonnale – 1. kategooria

Aquatic Chronic 1: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale – 1. kategooria

**Võrreldes eelmise versiooniga on andmeid muudetud: -**

---