

Trico Garden

Omarbetad 2020-02-03

Version 7

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning	Trico Garden
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	För avskräckning av hjordjur i plantering av prydnadsväxter, grönsaker, frukt och bär. Repellent.
Registreringsinnehavare	Växtskyddsmedel reg nr 4760
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Kwizda Agro GmbH
Adress	Organox AB
Telefon	Strindbergsgatan 50, 11531 Stockholm
Hemsida/E-post	070-5818230
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	www.organox.se/info@organox.se
	112 begär Giftinformation.
	I mindre akuta fall under kontorstid
	ring 010-4566700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

EUH 208

EUH 401

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram

Inga

Verksamt ämne

Fårtalg 64,6 g/l

Faroangivelser

Inga

Kompletterande faroangivelser

EUH208 Innehåller 5-kloro-2-metyli-4-isotiazolin-3-on och 2-metyl-2H-isothiazol-3-one. Kan orsaka en allergisk reaktion

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar.

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

2.3 Andra faror

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (SP1)

Läs medföljande anvisningar före användningen.

Rengör inte sprututrusning i närheten av vattendrag/ Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar

Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur. Undvik onödig kontakt med produkten.

Använd inte originalförpackningen eller tomma behållare för andra ändamål.

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Trico Garden

Omarbetad 2020-02-03

Version 7

AVSNITT 2: Farliga egenskaper (...)

Övrig information

Växtskyddsmedel: Reg.nr 4760, Behörighetsklass: 3, Beredningsform: Emulsion, olja i vatten

Begränsningar

Får ej användas för behandling av ätliga växtdelar. Produkten ska användas runt odlingar eller på trädstammar.

Användningsområde

För avskräckning av hjorddjur i plantering av prydnadsväxter, grönsaker, frukt och bär.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Index-nummer Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
Emulsion i olja/vatten med färtalg	-	-	-	-
Blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)** Index: 613-167-00-5	55965-84-9	≤0,0015	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr 1 B Skin Sens. 1 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 M=100 Aquatic Chronic 1 M=100	H301 H311 H314 H317 H330 H400 H410

* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

**SCL = Fasta koncentrationsgränser

Eye Dam. 1: C ≥ ,6 %

Eye Irrit. 2; H319: ,06 % ≤ C < ,6 %

Skin Corr. 1C: C ≥ ,6 %

Skin Irrit. 2; H315: ,06 % ≤ C < ,6 %

Skin Sens. 1A: C ≥ ,0015 %

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Trico Garden

Omarbetad 2020-02-03

Version 7

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:****Allmän information**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Håll personen varm och lugn. Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

Inandning

Sök frisk luft.

Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Håll ögonlocken öppna. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Till läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inandning: Bedöms ej vara irriterande vid inandning.

Hudkontakt: Bedöms ej vara irriterande

Ögonkontakt: Bedöms ej vara irriterande

Förtäring: Förtäring kan orsaka obehag som magsmärta och illamående.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Ej brandfarlig. Välj släckningsmedel beroende på vad som brinner i omgivningen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

Brandrester och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala regler.

Trico Garden

Omarbetad 2020-02-03

Version 7

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik kontakt med ögon och hud.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera med vätskebindande material (sand, kieselgur, syra bindare, universalbindare, sågspån och placeras i behållare med lock för destruktion.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Läs medföljande anvisningar före användningen. Följ bruksanvisningen.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Tvätta händerna och ansiktet efter kontakt med produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras frostfritt samt i väl tillsluten förpackning. Förvaringstemperatur mellan 0 och 30°C.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Återanvänd ej originalförpackningen.

7.3 Specifik slutanvändning

Växtskyddsmedel. För avskräckning av hjordjur i plantering av prydnadsväxter, grönsaker, frukt och bär.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Förebyggande åtgärder**

Sörj för god ventilation

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1):

Inga fastställda

8.2 Begränsning av exponeringen:**Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik att röka, snusa, äta och dricka i samband med hantering av produkten. Förorenade kläder tvättas innan de återanvänds.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Behövs normalt ej.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon (Korgglasögon) eller visir vid risk för stänk.

Handskydd

Använd skyddshandskar av gummi. (EN 374)

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottstid.etc

Kroppsskydd

Bär overall vid risk för hudkontakt.

Trico Garden

Omarbetad 2020-02-03

Version 7

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form:	Vätska
Färg:	Mjölkg vit.
Lukt:	Något härsken
Densitet vid (20°C):	Ca 1,0 (EEC A3)
Lukttröskel:	Ej tillgängligt
pH-värde:	Ca 7
Smält/frys punkt (°C):	Ej tillgängligt
Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	100
Flampunkt (°C):	Ej tillgängligt
Avdunstningshastighet:	Ej tillgängligt
Brännbarhet (fast form, gas):	Produkten är ej brännbar
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillgängligt
Ångtryck:	Ej tillgängligt
Ångdensitet (Luft=1):	Ej tillgängligt
Löslighet vatten:	Dispergerbar
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C):	Produkten självantänder ej .
Sönderfallstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Viskositet:	Ej tillgängligt
Explosiva egenskaper:	Inga explosiva egenskaper
Oxiderande egenskaper:	Inga

9.2 Annan information:

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Inandning

Bedöms ej vara irriterande vid inandning.

Hudkontakt

Bedöms ej vara irriterande vid hudkontakt.

Ögonkontakt

Bedöms ej vara irriterande vid ögonkontakt.

Förtäring

Förtäring kan orsaka obehag som magsmärta och illamående.

Toxicitet

Det finns inga tillgängliga data på denna produkt.

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering.

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Kontakt med ögon och hud. Inandning. (Förtäring)

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt men innehåller en liten mängd allergiframkallande ämne (Under gränsen för klassificering)

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra utsläpp till avlopps nätet.

12.1 Toxicitet

EC₅₀ Daphnia 48h: >100 mg/l Art: Vattenloppa

LC₅₀ Fisk 96h: >100 mg/l Art: Zebrafisk

EbC₅₀ Alger 72h: > 100 mg/l Art: Grönalg, Selenastrum capricornutum

ErC₅₀ Alger 72h: > 100 mg/l Art: Grönalg, Selenastrum capricornutum

Övrig inf (Bin)

LD₅₀ Kontakt Bi: >63 µg. Art: Apis mellifera

LD₅₀ Oralt Bi: >63 µg. Art: Apis mellifera

Övrig inf (Daggmask)

LC₅₀ 14d >1000 mg/kg jord. Art: Daggmask, Eisenia fetida

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

Trico Garden

Omarbetad 2020-02-03

Version 7

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten

Oanvänd eller rester av produkt är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

Föreslagna EWC-koder:

02 01 08* Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier.

02 01 09 Annat avfall som innehåller jordbrukskemikalier än det som anges i 02 01 08.

Förpackning

Väl tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning. Återanvänd inte förpackningen.

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

14.1 UN-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG,IATA/ICAO):

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 Avfallsförordningen (SFS 2011:927). AFS 2012:06 med tillhörande ändringsföreskrifter. (EU) 2016/2031

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

AVSNITT 16: Annan information**Faroangivelsernas lydelse under p. 3**

H301 Giftigt vid förtäring.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H330 Dödligt vid inandning.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Version 7: 2020-02-03 Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015.

Tidigare versioner

Version 1: 2015-03-20.

Version 2: 2015-09-10.

Version 3: 2016-01-05

Version 4: 2016-08-03

Version 5: 2017-01-18

Version 6: 2018-06-07

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen,

www.kemi.se (Databaser), AFS 2018:1, <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.