

# SIKKERHEDSDATABLAD

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Tanaco udvanding mod myrer Xtra

**Produkt nr.**

-

**REACH registreringsnummer**

Ikke anvendelig

**Andre produktidentifikationer**

-

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen**

Anvendes til bekæmpelse af myrer

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Firmanavn og adresse**

Tanaco Danmark A/S

Glentevej 11 – DK-6705 Esbjerg Ø

Tlf. +45 75 14 48 00

Fax +4575143184

[tanaco@tanaco.dk](mailto:tanaco@tanaco.dk)

[www.tanaco.dk](http://www.tanaco.dk)

**SDS udarbejdet den**

21-04-2015 af RAK

**SDS Version**

2.0

## SIKKERHEDSDATABLAD

### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (døgnåbnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### **Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF hhv. 1999/45/EF**

Indikationer af farer: N – Miljøfarlig

#### **R-sætninger**

Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Den fulde ordlyd af H/R-sætningerne findes i punkt 2.2.

#### **GHS-klassificering**

Farekategorier

Farlig for vandmiljøet	Aquatic Acute 1
Farlig for vandmiljøet	Aquatic Chronic 1

Risikosætninger

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### 2.2. Mærkningselementer

#### **Signalord**

Advarsel

#### **Piktogrammer**

GHS09

#### **Farepiktogram**



#### **Faresætninger**

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### **Sikkerhedssætninger**

P262 Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

## SIKKERHEDSDATABLAD

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P391 Udslip opsamles.

P501 Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

### Særlig mærkning af visse blandinger

EUH208 Indeholder m-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat, permethrin.

Kan udløse allergisk reaktion

### 2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

NAVN:	m-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat, permethrin
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 258-067-9 EF-nr: 52645-53-1 REACH-nr.: 613-058-00-2
INDHOLD (%) :	0,5
DSD KLASSIFICERING: Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF	Xn - Sundhedsskadelig, N - Miljøfarlig R20/22-43-50-53
CLP KLASSIFICERING: Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1000), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1000); H332 H302 H317 H400 H410

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Indånding

Sørg for frisk luft. Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt. Lægebehandling påkrævet.

### Hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med polyethylenglykol, herefter med rigelig vand. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

### Øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

### Indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

#### Uegnet slukningsmiddel

Vandstråler

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

#### Brandfare

Produktet selv kan ikke brænde.

#### Andre informationer

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## SIKKERHEDSDATABLAD

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå udvikling af støv. Undgå indånding af støv.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Skal optages mekanisk. Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se afsnit 7

Personlige værnemidler: se afsnit 8

Destruktion: se afsnit 13 7, 8

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### **Forholdsregler for sikker håndtering**

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

Undgå indånding af støv. Brug særligt arbejdstøj.

Undgå kontakt med huden og øjnene. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

#### **Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed**

Emballagen skal holdes tæt lukket.

### 7.2. Særlige anvendelser

Biocidholdige produkter skal anvendes på forsvarlig måde. Læs etiketten og oplysninger om produktet.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### **Grænseværdi**

Ingen data

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### **Hygiejniske foranstaltninger**

Alt tilsmudset tøj tages af. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke spises

## SIKKERHEDSDATABLAD

eller drikkes under brugen.

### Håndværn



Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal vælges arbejdspladsspecifikt afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten. Der skal bære godkendte handsker.

### Beskyttelse af øjne

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

### Hudværn

Brug særligt arbejdstøj.

### Åndedrætsbeskyttelse

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Farve	Lugt	Smeltepunkt	pH	Massefylde (g/cm <sup>3</sup> )
Pulver	Lysegul	-	-	-	-

### 9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ingen andre oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

## SIKKERHEDSDATABLAD

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### **Akut toksicitet**

m-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat, permethrin

ATE	Oral	500 mg/kg
ATE	Inhalativ damp	11 mg/L
ATE	Inhalativ aerosol	1,5 mg/L

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Meget giftig for organismer, der lever i vand; Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb. Klassificeringen blev foretaget efter blandingsdirektivets beregningsprocedure (1999/45/EF).

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb. Destrueres efter gældende bestemmelser.

##### **Forurenede emballage**

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

## SIKKERHEDSDATABLAD

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1. Transpostfareklasse

##### UN-nummer

ADR/RID	UN3077
IMDG	UN3077
ADN	UN3077
ICAO	UN3077

##### UN-forsendelsesbetegnelse

ADR/RID	MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (Permerhrin)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Permethrin)
AND	MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (Permerhrin)
ICAO	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.(Permethrin)

##### Transportfare klasse(r)

ADR/RID	9
IMDG	9
AND	9
ICAO	9

##### Emballage gruppe

ADR/RID	III
IMDG	III
ADN	III
ICAO	III

##### Faresedler

ADR/RID/IMDG/ADN



##### Klassifikationskode

ADR/RID	M7
ADN	M7



## SIKKERHEDSDATABLAD

### Særlige bestemmelser

ADR/RID	274 335 601	
IMDG	274, 335	EmS: F-A, S-F
ADN	274 601	
ICAO	A97 A158 A179	

### Flydende kvantitet (LQ)

ADR/RID	5 kg	
IMDG	5 kg	
ADN	5 kg	
ICAO- Passenger		30 kg G

IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 956

IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 400 kg

IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 956

IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 400 kg

### Befordringskategori

ADR/RID	3
---------	---

### Fare-nr.:

ADR/RID	90
---------	----

### Tunnelrestriktionskode

ADR/RID	E
---------	---

### Andre relevante oplysninger

ADR/RID	E1	
IMDG	E1	
ADN	E1	
ICAO	E1	: Y956

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Nationalt regulativ information

Vandforurenende-klasse (D): 2 - Vandforurenende

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road )

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

#### Fuld ordlyd af R- og H-sætninger

R20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse.

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

H302 Farlig ved indtagelse.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H332 Farlig ved indånding.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

EUH208 Indeholder m-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat, permethrin. Kan udløse allergisk reaktion.

#### Andet

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet

## SIKKERHEDSDATABLAD

bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkommet.