

SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Frugtfluefælde

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Fælde til monitorering af bananfluer (*Drosophila melanogaster*) i området.

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 +45 75 14 31 84

tanaco@tanaco.com

www.tanaco.com

Kontaktperson

rak@tanaco.com

SDS udarbejdet

27.01.2015

SDS Version

1.0

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

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

SIKKERHEDSDATABLAD

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram

-

Signalord

-

Risiko m.v.

-

Sikkerhed:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

S2 Opbevares utilgængeligt for børn.

2.3. Andre farer

Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til bilag XIII i REACH-forordningen.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

N/A

3.2. Blandinger

Produktet er en blanding. Kemisk sammensætning: produktet indeholder kun råmaterialer, der naturligt indgår i fødevarer.

Produktet indeholder ikke farlige stoffer, der er anført i tabel 3.1. og 3.2 i bilag VI til EU Forordning 1272/2008 (CLP).

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

Hudkontakt

Forurenede tøj og sko fjernes straks. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe.

SIKKERHEDSDATABLAD

Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand i ca. 10 minutter. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp.

Indånding

Ingen eksponeringsrisiko.

Indtagelse

Skyl straks munden med vand.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data.

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

Ingen særlige. Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Uegnet slukningsmiddel

Ingen.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved termisk nedbrydning kan der dannes giftig og irriterende gas: kuldioxid og kuloxid. Undgå indånding af nedbrydningsprodukter.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almindelige forholdsregler

Ingen særlige krav.

SIKKERHEDSDATABLAD

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloak, grundvand eller åbne vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Saml spildet i tom beholder, som skal afleveres til bortskaffelse. Rens den forurenede overflade grundigt med vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Forhold vedrørende bortskaffelse – Punkt 13

Eksponeringskontrol/personlige værnemidler – Punkt 8

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen særlig krav, hvis produktet opbevares og anvendes iht. leverandørens anvisninger. Læs etiketten før brug. Se punkt 8 ” Eksponeringskontrol/personlige værnemidler”.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Lagertemperatur 5-40 °C.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.3. Særlig anvendelse

Produktet bør kun anvendes iht. Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

Ingen data

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Tilstrækkelig ventilation

Personligt værneudstyr

Beskyttelse af hænder: ikke påkrævet.

Beskyttelse af øjne: ikke påkrævet.

Hudværn: ikke påkrævet

Åndedrætsbeskyttelse: ikke påkrævet.

SIKKERHEDSDATABLAD

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke udledes i kloak, grundvand eller åbne vandløb i større mængder.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand:	væske
Farve:	rød
Lugt:	frugtig
Lugtærskel:	ingen data
pH:	ingen data
Smeltepunkt/frysepunkt:	< 0 °C
Kogepunkt:	> 100 °C
Flammepunkt:	ingen data
Fordampningshastighed:	ingen data
Brandbarhed:	produktet er ikke brændbar
Damp tryk:	ingen data
Massefyldt (20°C):	1,032 g/cm ³
Opløselighed i vand:	opløselig
Opløselighed i opløsningsmidler:	rigtig god opløselighed i ethanol
Opløselighed i n-octanol/vand:	ingen data
Selvantændelighedstemperatur:	ingen data
Nedbrydningsstemperatur:	ingen data
Viskositet:	ingen data
Ekspløsningsgrænser:	ingen data
Oxiderende egenskaber:	ingen data

9.2. Andre oplysninger

Overfladespænding	21 mN/m
-------------------	---------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold (Se Punkt 7).

10.3. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen data.

SIKKERHEDSDATABLAD

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen data.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen data.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen, hvis produktet opbevares og anvendes iht. leverandørens anvisninger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Akut oral toksicitet LD50 (rat): > 10 000 mg/kg

Akut dermal toksicitet LD50 (rat): > 10 000 mg/kg

Akut inhalations toksicitet LC50 (rat): ingen data

Hudætsning/-irritation: ingen irritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: meget mild irritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: ingen data

Kimcellemutagenitet: ingen data.

Kræftfremkaldende egenskaber: ingen data.

Reproduktionstoksicitet: ingen data.

Enkel STOT-eksponering: ingen data.

Gentagne STOT-eksponeringer: ingen data.

Aspirationsfare: ingen data.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ikke toksisk.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data.

SIKKERHEDSDATABLAD

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til bilag XIII i REACH-forordningen.

12.6. Andre negative virkninger

Produktet er ikke klassificeret som farlig for vandmiljø og vandlevende organismer. Produktet er ikke toksisk for bier.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Lokale myndigheder (affald)

Bortskaffes ifølge myndighedernes forskrifter.

Må ikke udledes med spildevandet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. Transpostfareklasse

Ikke farligt gods.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

-

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

EU forordningen 1907/2006 (REACH).

SIKKERHEDSDATABLAD

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.