

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Tanaco FAST BAIT mod fluer

**Produkt nr.**

05451132

**REACH registreringsnummer**

Ikke anvendelig

**Andre produktidentifikatorer**

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

**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen**

Insektmiddel

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. +4575144800 – Fax +4575143184  
www.tanaco.dk

**Kontaktperson**

Jette Snor Knudsen

**E-mail**

tanaco@tanaco.dk

**SDS udarbejdet den**

18-04-2013

**SDS Version**

1.0

#### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

N Miljøfarlig, R51/53

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

#### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst.

Mærkningspligtig.

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Farepiktogram



### Risiko mv.

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R51/53).

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje

### Oplysningspligtige indholdsstoffer

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- Imidacloprid

<b>sikkerhed</b>	<b>Generelt</b>	Opbevares utilgængeligt for børn.
	<b>Forebyggelse</b>	Må ikke tømmes i kloak afløb.
	<b>Reaktion</b>	Ved indtagelse skyl munden. Kommer stoffet i øjnene skyl med rigeligt vand også under øjenlågene. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
	<b>Opbevaring</b>	Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
	<b>Bortskaffelse</b>	Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale modtageordning for farligt affald.

### 2.3. Andre farer

Ingen andre kendte farer.

### Anden mærkning

Opbevar i originale beholdere, tæt lukkede på et tørt, køligt og velventileret sted, kun tilgængeligt for autoriserede personer. Holdes væk fra direkte sollys.

### Andet

-

### VOC

-

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1/3.2. Stoffer

NAVN:	Imidacloprid
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-Nr. 138261-41-3, EF-Nr. 428-040-8
INDHOLD:	0,50 %
DSD KLASSIFICERING:	Xn; R22; N; R50/53
CLP KLASSIFICERING:	Acute Tox. 4, H302, Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic 1, H410

(\*) Den fulde ordlyd af H/R-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

### Andre oplysninger

## SIKKERHEDSDATABLAD

Imidacloprid

M-faktor: 10 (acute)

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelt

Forlad det farlige område. Den tilskadekomne placeres og transporteret i en stabil stilling (liggende på siden). Forurenede tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted.

##### Indånding

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn. Kontakt læge ved ubehag.

##### Hudkontakt

Vaskes med rigeligt vand og sæbe, hvis tilgængeligt med polyethylenglykol 400 efterfulgt af vand.

##### Øjenkontakt

Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første fem minutter, og fortsæt derefter med at skylle øjnene. Søg læge, hvis irritation opstår og vedvarer.

##### Indtagelse

Skyl munden. Der må kun fremkaldes opkastning, hvis: 1. patienten er ved fuld bevidsthed, 2. der ikke umiddelbart kan skaffes lægehjælp, 3. der er indtaget en betydelig mængde (mere end én mundfuld), og 4. der er gået mindre end 1 time siden indtagelsen. (Undgå, at der kommer opkast i luftvejene). Ring omgående til læge eller giftinformation.

##### Forbrænding

-

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

Ingen kendte eller forventede symptomer.

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

##### Behandling:

Behandles symptomatisk

Overvågning af åndedræts- og hjertefunktioner

I tilfælde af betydelig mængde bør maveskyllning overvejes inden for de første 2 timer. Dog er indgivelse af aktivt kul og natriumsulfat altid tilrådeligt.

Der er ingen specifik modgift.

##### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler:

Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

##### Uegnede slukningsmidler:

Kraftig vandstråle

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

Ved brand kan følgende frigøres:

Chlorbrinte (HCl)

Hydrogencyanid (blåsyre)

Kulmonoxid (CO)

Nitrogenoxider (NOx)

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskab:**

I tilfælde af brand – brug luftforsyret åndedrætsværn. Undgå at indånde dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion.

**Andre informationer:**

Minimer udslippet af kontamineret slukningsmiddel.

Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloak afløb og vandløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader.

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i overfladevand, kloakvand og grundvand.

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

**Metoder til oprydning**

Brug mekanisk håndteringsudstyr.

Forurenede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne.

Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7

Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8

Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Råd om sikker håndtering.**

Der kræves ingen specifikke sikkerhedsforanstaltninger ved håndtering af uåbnet pakke/beholder; følg relevante håndteringsråd.

**Hygiejniske foranstaltninger**

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Opbevar arbejdstøjet separat.

Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

Fjern snavset tøj straks og rengør disse grundigt inden efterfølgende brug.

Arbejdstøj, der ikke kan rengøres skal bortskaffes (brændes).

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Krav til lager og beholdere**

## SIKKERHEDSDATABLAD

Opbevar i original beholder.  
 Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.  
 Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer.  
 Holdes væk fra direkte sollys.

### Anvisninger ved samlagring

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se etiket / brochure.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

Imidacloprid  
 Grænseværdi: 0,7 mg/m<sup>3</sup> (TWA)  
 Anm. -

#### DNEL / PNEC

Ingen data tilgængelige

### 8.2. Eksponeringskontrol

-

#### Generelle forholdsregler

Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet.

#### Eksponeringsscenerier

-

#### Eksponeringsgrænse

-

#### Tekniske tiltag

-

#### Hygiejniske foranstaltninger

Hænderne skal altid vaskes grundigt efter enhver håndtering af produktet. Dette gælder også før der spises, drikkes, ryges og inden toiletbesøg.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

-

#### Personligt værneudstyr



#### Generelt

Læs altid brugsanvisning før anvendelse.

#### Luftvejene

Anvend halvmaske mod støv og organiske dampe (A2/P2).

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Hud og krop

Anvend beskyttelsesdragt

### Hænder

Ved håndtering af produktet skal der anvendes CE mærket (eller lign) nitril gummi handsker (min. tykkelse 0,4 mm). Ved udvendig forurening skal handskerne vaskes grundigt. ved perforering, indvendig forurening eller kasseres, hvis handskerne ikke kan vaskes tilfredsstillende

### Øjne

Anvend beskyttelsesbriller

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Fysisk tilstand	Farve	Lugt	pH	Viskositet	Massefylde (bulk)
Granulat	Lyserød	Svag karakteristisk	5,5 -6,5 ved 1% (23°C) (demineraliseret vand)	-	Ca. 542 kg/m <sup>3</sup>

### Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C)	Kogepunkt (°C)	Damptryk (mm Hg)
180 – 182 °C	-	-

### Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)	Antændelighed (°C)	Selvantændelighed (°C)
FT5 Antændelse med flamme	Produktet er ikke let antændeligt	355 °C
Eksplosionsgrænser (Vol %)	Oxiderende egenskaber	
-	-	

### Opløselighed

Opløselighed i vand	n-octanol/vand koefficient
Ved 20 °C opløseligt	-

### 9.2. Andre oplysninger

Opløselighed i fedt	Andet
-	N/A

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

## SIKKERHEDSDATABLAD

Ekstreme temperaturer og direkte sollys

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Kun opbevares i den originale emballage

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

ingen data tilgængelige

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Substans	Art	Test	Eksponeringsvej	Resultat
Imidacloprid	Rat	LD50	Oral	2500 mg/kg
Imidacloprid	Rat	LD50	Dermal	2000 mg/kg

Ved hensigtsmæssig og tilsigtet anvendelse dannes ikke respirable aerosoler.

Ved hensigtsmæssig og tilsigtet anvendelse opstår ingen hud-/ øjenirritation (Rabbit). Produktet er ikke sensibiliserende (Guinea pig)

#### Langtidsvirkninger

**Bedømmelse af toksicitet ved gentagen dosering:** Imidacloprid forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

**Bedømmelse af mutagenicitet:** Imidacloprid var ikke mutagent eller genotoksisk baseret på den samlede vægt af evidens i en serie af in vitro og in vivo test.

**Bedømmelse af carcinogenicitet:** Imidacloprid var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.

**Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen:** Imidacloprid forårsagede reproduktionstoksicitet i et 2-generations studie i rotter, ved et dosisniveau, som var toksisk for moderdyret. Reproduktionstoksiciteten observeret med Imidacloprid er relateret til pararental toksicitet.

**Bedømmelse af udviklingstoksicitet:** Imidacloprid forårsagede kun udviklingstoksicitet ved doser giftigt for moderdyrene. Den udviklingsmæssige effekt set med Imidacloprid er relateret til maternel toksicitet.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Substans	Art	Test	Testens varighed	Resultat
Imidacloprid	Daphnia magna	EC50	48 timer	85 mg/l
	Chironomus riparius	EC50	24 timer	0,0552 mg/l
	Fish	LC50	95 timer	211 mg/l
	Algae	EC50	72 timer	> 10 mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
	Biologisk nedbrydelighed - ikke anvendeligt for denne blanding		

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
	Bioakkumulering - Ikke anvendeligt for denne blanding		

## SIKKERHEDSDATABLAD

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet - ikke anvendeligt for denne blanding

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

Ikke relevant, da en kemikaliesikkerhedsrapport ikke er nødvendig.

### 12.6. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information.

Der er ingen andre virkninger, som skal angives.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale modtageordning for farligt affald.

#### Affald

EAK-kode

020108

Kemikalieaffaldsgruppe

Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer

#### Særlig mærkning

-

#### Forurenet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Generelle oplysninger:

UN-forsendelsesbetegnelse: UN3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, (IMIDACLOPRID MIXTURE) N.O.S  
(Imidacloprid), 9, III, (E)

UN nr. 3077

H.l. nr. 90

Transport mærkning:



### 14.1 – 14.4

ADR/RID	14.1 UN-nummer	14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	14.3 Transport fareklasse	14.4 Emballage gruppe	Bemærkninger Der henvises til producenten for yderligere information Farenr.: 90 Tunnel Code: E
	3077	MILJØFARLIGT FAST STOF, (IMIDACLOPRID MIXTURE) N.O.S	9	III	



## SIKKERHEDSDATABLAD

IMDG	UN-no.	Proper Shipping Name	Class	PG*	EmS	MP*	Hazardous constituent
	3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S	9	III	F-A-S-F	19	-

IATA	UN-nummer	UN-forsendelsesbetegnelse	Transport Fareklasse	Emballage Gruppe	Bemærkninger
	3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, NOS (IMIDACLOPRID MIXTURE)	9	III	Miljøfarligt mærke JA Limited Quantity: 5 kg

### 14.5. Miljøfarer

Produktet indeholder stoffer er giftigt for organismer, der lever i vand, og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

se sektion 6 til 8 i dette sikkerhedsdatablad.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen transport i bulk i henhold til IBC koden.

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### Andre informationer:

WHO-klassificering: III (Slightly hazardous)

**Registreringsnummer:** 18-465

#### Anvendelsesbegrænsninger

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde.

Må ikke anvendes mod andre skadedyr og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Vask huden efter arbejdet.

Gravide eller ammende må ikke arbejde med produktet.

Undgå at oversprøjte høns, pattegrise og spædekcalve

#### Krav om særlig uddannelse

-

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Kilder

-

### Den fulde ordlyd af H/R-sætninger omtalt i afsnit 3

R22	Farlig ved indtagelse
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
H302	Farlig ved indtagelse
H400	Meget farlig for vandlevende organismer
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

## SIKKERHEDSDATABLAD

### Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde.

Må ikke anvendes mod andre skadedyr og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

### Andre symboler omtalt i punkt 2

N Miljøfarlig R-sætning: R51/53

### Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

### Sikkerhedsdatabladet er valideret af

Jette Snor Knudsen

### Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

23.04.2013

### Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

-