

# SÄKERHETS DATABLAD

Bayer Environmental Science

Omarbetad: 2008-07-15

Version: 2.0

Ersätter: 2007-03-12

## Insektssmedel koncentrat

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<b>HANDELSNAMN</b>	<b>Insektssmedel koncentrat</b>
<b>ANVÄNDNINGSSOMRÅDE</b>	Mot skadeinsekter på växter.

#### Tillverkare

<b>Företag</b>	Tanaco Danmark A/S
<b>Adress</b>	Glentevej 11
<b>Postnr/Ort</b>	6705 Esbjerg O
<b>Land</b>	Danmark
<b>Telefon</b>	+45 75 14 48 00
<b>Fax</b>	+45 75 14 31 84

#### Leverantör

<b>Företag</b>	Bayer AB, Bayer Environmental Science
<b>Adress</b>	Box 13
<b>Postnr/Ort</b>	245 21 Staffanstorp
<b>Telefon</b>	040-418180
<b>Fax</b>	040-418161
<b>Kontaktperson</b>	Jan Nihlsson
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:msds.nordic@bayercropscience.com">msds.nordic@bayercropscience.com</a>

<b>Nödtelefon</b>	<b>Typ av information</b>
020-996000 eller 112	Giftinformationscentralen

### 2. FARLIGA EGENSKAPER



#### HÄLSA

Irriterar ögonen och huden.

#### BRAND OCH EXPLOSION

Brand- eller explosionsrisk föreligger ej.

#### MILJÖ

Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara.

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÄNDSDELAR

Beredning.

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc. (vikt-%)	Klassificering
1	Kaliumhydroxid	229-347-8	1310-58-3	<1	C, Xn; R22-35

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Conc.=koncentration

Se punkt 16 för riskfrasernas betydelse. Hygieniska gränsvärden framgår under punkt 8 om sådana finnes.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i minst 10 minuter. Kontakta läkare.

#### HUDKONTAKT

Tag genast av förorenade kläder och skor. Tvätta huden med mycket vatten.

#### FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas mjölk eller vatten. Kontakta läkare om magsmärtor förekommer.

:

:

# SÄKERHETS DATABLAD

Bayer Environmental Science

Omarbetad: 2008-07-15

Version: 2.0

Ersätter: 2007-03-12

## Insektssmedel koncentrat

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### SLÄCKMEDEL

Ej brännbar. Välj släckmedel beroende på vad som brinner i omgivningen.

#### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat vid bekämpning av omkringliggande brand.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Sörj för god luftväxling. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd skyddsutrustning som framgår under punkt 8. Utspild produkt utgör halkrisk.

#### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV MILJÖSKADOR

Förhindra utsläpp av större mängd till vatten och avlopp.

#### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmaterial och samla upp i förslutbara behållare. Uppsamlad produkt tas om hand som farligt avfall.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Iakttag försiktig vid öppnande och hantering av förpackning. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd skyddshandskar vid blandning. Tvätta händerna före paus samt vid arbetspassets slut.

#### LAGRING

Förvaras oåtkomligt för barn. Lagras i originalbehållare. Skyddas mot frost.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

#### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Undvik kontakt med huden och ögonen.

#### ÖGONDKYDD

Använd tättslutande skyddsglasögon vid tillblandning av brukslösning samt om risk för stänk föreligger.

#### HUDSKYDD

Använd skyddshandskar av gummi.

#### ÖVRIGT

Se till att ögonsköljningsmedel finns tillgängligt på arbetsplatsen.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form:</b>	Vätska.
<b>Färg:</b>	Ljus- till mörkbrun.
<b>Lukt:</b>	Mild lukt.
<b>Löslighet i vatten:</b>	Fullständig löslig i vatten.

#### Fysiska och kemiska parametrar

Parameter	Värde/enhet	Metod / Referens	Not
Kokpunkt	>100°C		
pH-värde (koncentrat)	9,5-10,5		
Densitet (20°C)	0,990 g/cm <sup>3</sup> .		

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

#### REAGERAR MED

Starka syror.

:

:

# SÄKERHETS DATABLAD

Bayer Environmental Science

Omarbetad: 2008-07-15

Version: 2.0

Ersätter: 2007-03-12

## Insektmedel koncentrat

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### HUDKONTAKT

Irriterar huden. Längre tids exponering kan orsaka hudsprickor.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Stänk i ögonen orsakar irritation med sveda och värk. Ögats bindhinna rodnar och sväller upp. Fördröjd skada av ögats hornhinna kan förekomma.

#### FÖRTÄRING

Förtäring kan orsaka irritation i mun och svalg samt i vissa fall brännande smärtor i magen.

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten bedöms inte vara miljöfarlig, eftersom den inte innehåller några ämnen klassificerade som farliga.

### 13. AVFALLSHANTERING

#### GENERELLT

Rester, spill och ej rengjort tomemballage är farligt avfall. Destrueras vid godkänd destruktionsanläggning. Tomförpackningar: Vi är anslutna till REPA, tel 0200-880310.

#### AVFALLSGRUPP

Föreslagna EWC-koder: 02 01 08\* eller 20 01 19\*.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Kemikalien klassad som farligt gods:

Ja

Nej

Ej bedömt

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering enligt REACH (EG) nr 1907/2006/EG.



#### R-FRASER

R36/38 Irriterar ögonen och huden.

#### S-FRASER

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S36/39 Använd lämpliga skyddskläder samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

**För att undvika risker för människa och miljö, följ bruksanvisningen.**

### 16. ANNAN INFORMATION

#### LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget av Miljö- och Marknadssupport AB.  
Godkänt av Jan Nihlsson, Bayer Environmental Science.

Från föregående version har punkterna 1, 2, 3 och 13 ändrats.

#### LISTA ÖVER RISKFRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3

Nr.	Text
R22	Farligt vid förtäring.
R35	Starkt frätande.