

# SÄKERHETS DATABLAD

UTFÄRDAT: 2010-02-17

Ersätter: - 2008-11-13

TUREX 50 WP

SIDA: 1 AV 2

## 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

### Handelsnamn: TUREX 50 WP

**Produkttyp:** Biologiskt bekämpningsmedel /insekticid

**Leverantör:** Nordisk Alkali AB, Hanögatan 8,  
211 24 Malmö. Tel: 040-187010.

E-post: info@nordiskalkali.se

**Vid olycksfall ring:** Nordisk Alkali AB, 040 - 18 70 10

**Kemiakuten:** 020-996000

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

Kan vara farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.  
Kan irritera ögonen.

Enligt EU kommissionens arbetsdokument SANCO/1538/08 finns det tydliga indikationer för att *Bacillus thuringiensis ssp. aizawai* GC-91 inte har några skadliga effekter på människors eller djurs hälsa, grundvatten eller någon oacceptabel påverkan på miljön.

## 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

### Verksam beståndsdel:

*Bacillus thuringiensis* kurstaki/aizawai GC-91

50 vikt-% (25.000 I.U./mg)

CAS nr: 68038-71-1

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

**Inandning:** Frisk luft, vila

**Hudkontakt:** Tvätta förorenad hud med rikligt med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär uppstår.

**Ögonkontakt:** Skölj genast med rikligt med vatten (mjuk vattenstråle) i flera minuter. Kontakta ögonläkare om obehag kvarstår.

**Förtäring:** Drick 1-2 glas vatten för utspädningseffekt. Framkalla kräkning. Kontakta läkare.

Obs – ge inte vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### Släckmedel

Lämpliga släckmedel vid stora bränder: alkoholbaserade eller universalskum. Vid små bränder: CO<sub>2</sub>, torra brandsläckningsmedel.

Olämpliga släckmedel: kraftig vattenstråle (föroreningsrisk).

**Brand- och explosionsrisker:** -

**Riskfyllda förbränningsprodukter:** -

**Skyddsutrustning vid brandbekämpning:** Använd heltäckande skyddskläder, skyddsglasögon och andningsutrustning.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Personliga försiktighetsåtgärder:** Använd skyddsutrustning (se punkt 8)

**Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Om utsläpp är oundvikligt, informera genast lämplig myndighet.

**Åtgärder vid omhändertagande av spill:** Sopa upp spill och samla upp i behållare. Spillet kan lämnas som avfall för destruering (förbränning). Tvätta förorenad yta med vatten. Undvik dock att sköljvatten når avlopp, yt-, eller grundvatten.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**Hantering:** Undvik långvarig eller upprepade hudkontakt. Undvik kontakt med ögonen. Undvik inandning av puder. Tvätta noggrant efter hantering.

**Lagring:** Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel, drycker och djurfoder.

Lagras svalt och torrt, ej i temperatur över + 30°, i väl tillsluten originalförpackning.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD

**Allmänt skydd och hygieniska åtgärder:** Undvik kontakt med hud och ögon samt inandning av preparat. Rengör skyddsutrustning väl efter arbetets slut. Ät, drick eller rök ej under arbetets gång. Tvätta händer vid raster och efter arbetets slut.

**Personliga skyddsåtgärder:** Använd skyddshandskar och skyddsglasögon. Vid risk för inandning: Använd andningskydd (halvmask med partikelfilter P2).

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**Utseende:** Ljusbrunt puder

**Lukt:** Svagt vaniljaktig

**Densitet kg/m<sup>3</sup>:** 0,45 kg/dm<sup>3</sup>

**Vattenlöslighet:** Blandbar

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Produkten är stabil i två år om den har lagrats korrekt i slutna förpackning. Efter två år påbörjas en nedbrytningsprocess av den verksamma beståndsdel.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Kan vara farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring. Kan irritera ögonen.

Se även punkt 2.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

*Bacillus thuringiensis* förekommer naturligt i marken.

## 13. AVFALLSHANTERING

Rester, spill och ej rengjort tomemballage ska destrueras som avfall (förbränning). Rengjort tomemballage bör lämnas för energiåtervinning vid härför avsedd uppsamlingsplats inom kommunen. (Nordisk Alkali AB är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar (tel. 0371-34548, www.svepretur.se)

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är ej transportklassificerad

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

**Biologiskt bekämpningsmedel:** Får användas av var och en

**Reg.nr.:** 4492

**Användningsområde:**

Mot fjärilslarver i odlingar av köksväxter, frukt, bär och prydnadsväxter. Mot fjärilslarver i fröproduktion av tall. All annan användning är otillåten.

**Farobeteckning:** -

**Farosymbol:** -

**Särskilda försiktighetsmått vid spridning**

Kan vara farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring. Kan irritera ögonen.

Förvaras oåtkomligt för barn. Använd skyddshandskar och skyddsglasögon. **Vid risk för inandning:** Använd andningsskydd (halvmask med partikelfilter P2).

För att undvika risker för människa och miljö, följ bruksanvisningen

## 16. ÖVRIG INFORMATION

Detta säkerhetsdatablad har ändrats på punkt 2 och 11.

---

Informationen i detta säkerhetsdatablad avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp, och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation.

Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.