

# Sikkerhetsdatablad

## TJ Super Glider Neutrex EF

Erstatter dato: 20.04.2016

Revisjonsdato: 02.03.2017  
Versjon: 1.2.0

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: TJ Super Glider Neutrex EF

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalte bruksområder: Smøremiddel.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Firma: Terjan AS  
Adresse: Ole Deviks Vei 16 B  
Post nr.: 0666 Oslo  
Land: NORGE  
E-post: terjan@terjan.no  
Hjemmeside: www.terjan.no

#### 1.4. Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Giftinformasjonen) Nødtelefonen er åpen hele døgnet.

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

Viktigste skadevirkninger: Kan virke lett irriterende på hud og øyne.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Supplerende opplysninger

Kan virke lett irriterende på hud og øyne.

#### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

# Sikkerhetsdatablad

## TJ Super Glider Neutrex EF

Erstatter dato: 20.04.2016

Revisjonsdato: 02.03.2017  
Versjon: 1.2.0

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Innånding:</b>        | Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.   |
| <b>Svelging:</b>         | Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.                              |
| <b>Hudkontakt:</b>       | Fjern forurensede klær. Vask huden med vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.   |
| <b>Kontakt med øyne:</b> | Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner. |
| <b>Generelt:</b>         | Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.   |

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Kan virke lett irriterende på hud og øyne.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling. Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slokkingsmidler

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Egnede slukningsmidler:</b> | Slokk med pulver, skum eller vanntåke. Bruk vann eller vanntåke til nedkjøling av ikke antent lager. |
| <b>Uegne slukningsmidler:</b>  | Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.   |

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann spaltes produktet og følgende farlige gasser kan dannes: Karbonmonoksid og karbondioksid.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk et uavhengig friskluftsapparat med overtrykk sammen med kjemisk motstandsdyktige hansker.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>For ikke-innsatspersonell:</b> | Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene. Sørg for god ventilasjon.    |
| <b>For innsatspersonell:</b>      | I tillegg til ovenstående: Normalt vernetøy anbefales, tilsvarende NS-EN 469. |

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Tørk opp mindre utslipp med en klut.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

# Sikkerhetsdatablad

## TJ Super Glider Neutrex EF

Erstatter dato: 20.04.2016

Revisjonsdato: 02.03.2017

Versjon: 1.2.0

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Produktet må brukes på steder med god ventilasjon. Rennende vann og øyeglass bør være tilgjengelige. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Produktet bør oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Lagres frostfritt. Må ikke oppbevares sammen med følgende: Oksidasjonsmidler.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

#### 8.1. Kontrollparametere

**Yrkesmessig eksponeringsgrense:** Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

**Rettsgrunnlag:** Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), FOR 2011-12-06 nr 1358. Sist endret ved FOR-2014-12-22-1885.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

**Egnede tiltak for eksponeringskontroll:** Bruk verneutstyr som angitt nedenfor.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene. Øyenvern skal samsvare med EN 166.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:** Ikke påkrevd.

**Personlig verneutstyr, håndvern:** Hansker av plast eller gummi anbefales.

**Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:** Ikke påkrevd.

**Miljøeksponeringstiltak:** Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| Parameter             | Verdi/enhet                   |
|-----------------------|-------------------------------|
| Aggregattilstand      | Pasta                         |
| Farge                 | Hvit                          |
| Lukt                  | Karakteristisk                |
| Løselighet            | Blandbart med følgende: Vann. |
| Eksplosive egenskaper | N/A                           |
| Oksidasjonsegenskaper | N/A                           |

# Sikkerhetsdatablad

## TJ Super Glider Neutrex EF

Erstatter dato: 20.04.2016

Revisjonsdato: 02.03.2017

Versjon: 1.2.0

| Parameter                            | Verdi/enhet | Merknader         |
|--------------------------------------|-------------|-------------------|
| pH (bruksferdig oppløsning)          | Ingen data  |                   |
| pH (konsentrat)                      | ~ 9,0       | (50 g/l)<br>20 °C |
| Smeltepunkt                          | Ingen data  |                   |
| Frysepunkt                           | Ingen data  |                   |
| Startkokepunkt og kokepunktintervall | Ingen data  |                   |
| Flammepunkt                          | Ingen data  |                   |
| Fordampningshastighet                | Ingen data  |                   |
| Antennelighet (fast stoff, gass)     | Ingen data  |                   |
| Antennelsesgrenser                   | Ingen data  |                   |
| Ekspljosjonsgrenser                  | Ingen data  |                   |
| Damptrykk                            | Ingen data  |                   |
| Damptetthet                          | Ingen data  |                   |
| Relativ tetthet                      | Ingen data  |                   |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | Ingen data  |                   |
| Selvantennelsestemperatur            | Ingen data  |                   |
| Nedbrytningstemperatur               | Ingen data  |                   |
| Viskositet                           | Ingen data  |                   |
| Luktterskel                          | Ingen data  |                   |

### 9.2. Andre opplysninger

Øvrig informasjon: Ingen.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reagerer med følgende: Oksidasjonsmidler.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

### 10.5. Uforenlige materialer

Oksidasjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann eller kraftig oppvarming spaltes produktet og følgende farlige gasser kan dannes: Karbonmonoksid og karbondioksid.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

# Sikkerhetsdatablad

## TJ Super Glider Neutrex EF

Erstatter dato: 20.04.2016

Revisjonsdato: 02.03.2017  
Versjon: 1.2.0

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|  |   |
|--|---|
| <b>Akutt toksisitet - oral:</b>                            | Svelging av større mengder kan gi ubehag. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke. |
| <b>Akutt toksisitet - dermal:</b>                          | Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.   |
| <b>Akutt toksisitet - innånding:</b>                       | Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.   |
| <b>Etsing/hudirritasjon:</b>                               | Kan virke lett irriterende. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.               |
| <b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</b>                    | Forbigående irriterende. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.                  |
| <b>Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:</b> | Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.   |
| <b>Kimcellemutagenitet:</b>                                | Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.   |
| <b>Kreftfremkallende egenskaper:</b>                       | Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.   |
| <b>Skadelig for reproduksjonsevnen:</b>                    | Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.   |
| <b>Enkel STOT-eksponering:</b>                             | Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.   |
| <b>Gjentatt STOT-eksponering:</b>                          | Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.   |
| <b>Skadelig for luftveiene:</b>                            | Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.   |
| <b>Andre toksikologiske virkninger:</b>                    | Ingen kjente.   |

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Testdata foreligger ikke.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Testdata foreligger ikke.

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

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

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

# Sikkerhetsdatablad

## TJ Super Glider Neutrex EF

Erstatter dato: 20.04.2016

Revisjonsdato: 02.03.2017  
Versjon: 1.2.0

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Unngå utslipp til kloakkavløp eller overflatevann. Ikke farlig avfall i overensstemmelse med avfallsforskriften. Avfallet skal leveres til et lovlig avfallsanlegg. Tom, rensset emballasje bør leveres til gjenbruk. Urenset emballasje kasseres via lokale systemer for avfallshåndtering.

**Avfallskategori:** 16 05 09 andre kasserte kjemikalier enn dem nevnt i 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08

Absorpsjonsmiddel/kluter forurenset med produktet: EAL-kode: 15 02 03 Andre absorbenter, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy enn dem nevnt i 15 02 02.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

**14.1. FN-nummer:** Ikke relevant.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

**14.4. Emballasjegrupper:** Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke relevant.

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle hensyn:** Ingen.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Øvrig informasjon:** Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Versjonslogg og angivelse av endringer

| Versjon | Revisjonsdato | Ansvarlig  | Endringer       |
|---------|---------------|------------|-----------------|
| 1.0.0   | 20.04.2016    | Sidsel Rue | Utarbeidelse    |
| 1.2.0   | 02.03.2017    | Sidsel Rue | Ændring af navn |

**Forkortelser:** PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Referanser til litteratur og datakilder:** Datablad fra leverandør (08.09.2015)

**Øvrig informasjon:** Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for

# Sikkerhetsdatablad

## TJ Super Glider Neutrex EF

Erstatter dato: 20.04.2016

Revisjonsdato: 02.03.2017

Versjon: 1.2.0

utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

**Råd ifm. opplæring:** Grundig kjennskap til dette sikkerhetsdatabladet skal være påkrevd.

**Klassifiseringsmetode:** Beregning på grunnlag av farene ved de kjente bestanddelene.

**Kvalitetssikring av SDS:** Bureau Veritas HSE Danmark / KDC

### SDS utarbeidet av

**Firma:** Bureau Veritas HSE Denmark A/S

**Adresse:** Birkemosevej 7

**Post nr.:** 6000 Kolding

**Land:** DANMARK

**E-post:** infohse@dk.bureauveritas.com

**Telefon:** +45 75 50 88 11

**Faks:** +45 75 50 88 10

**Hjemmeside:** <http://www.hse.bureauveritas.dk>

**Dokumentspråk:** NO