

# SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006  
Trimmercide olje

Gyldig fra 2019-08-09

Versjon 1.0

## 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/PREPARATET OG SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Trimmercide Oil 100 ml Art.nr. 035011

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes

**Produktgruppe:** Smøremiddel for klippe- og trimmerblad

**Bruk av stoffet/blandingen:**

**Bruk som frarådes:** For øyeblikket har vi ikke identifisert noen bruk som frarådes

### 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Produsent** Terapima Svenska AB  
Smidesvägen 13  
SE – 24534 Staffanstorps, Sverige  
+46 46 238495  
info@disicide.com

**1.4 Nødtelefonnummer** Ring ditt lokale nødnummer

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 1 Klassifisering av stoffet eller blandingen Klassifisering

i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

**Fysiske farer:** Ikke klassifisert  
**Helsefarer:** Ikke klassifisert  
**Miljøfarer:** Ikke klassifisert

### 2.2. Etikettelelementer

**Faresetninger NC:** Ikke klassifisert

### 2.3. Andre farer

Inneholder: Dette produktet inneholder ingen stoffer klassifisert som PBT eller vPvB.

## 3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

### 3.2 Blandinger

Komponenter	Beløp [%]	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	
		Cas.nr. Fareklasse / Farekategori	Faresetninger
Hvit mineralolje	100 %	8042-47-5 EG number: EG-nummer: 232-455-8 REACH-registreringsnummer: 02-2119670876-22-0000	Asp.Tox. 1-H304

For den fullstendige teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak Generell

**informasjon:** Oppsøk lege hvis noe ubehag vedvarer.

**Innånding:** Flytt den berørte personen til frisk luft og hold varm og hvile i en stilling som letter pusten.

**Svelging:** Drikk noen glass vann eller melk. Ikke fremkall brekninger.

**Hudkontakt** Vask huden grundig med såpe og vann.

**Øyekontakt:** Skyll med vann. Oppsøk lege hvis noe ubehag vedvarer.

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

**Innånding:** Damp kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.

**Svelging:** Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og rus.

**SIKKERHETSDATABLAD I henhold til  
forordning (EC) nr. 1907/2006 Trimmercide Oil**

Gyldig fra 2019-08-09

Versjon 1.0

**Hudkontakt** Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.

**Øyekontakt** Kan forårsake forbigående øyeirritasjon.

**4.3. Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig .** Merknader til legen Ingen spesifikke anbefalinger.

**5. BRANNSLUKKINGSTILTAK**

**5.1. Slukningsmidler Egnede**

**slukningsmidler:** Slukkes med skum, karbondioksid eller tørt pulver.

**Uegnede slukningsmidler:** Ikke bruk vannstråle som slokkeapparat, da dette vil spre brannen.

**5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen: -**

**5.3. Råd til brannmannskaper**

**Beskyttelsestiltak under brannslukking**

Begrens og samle opp slokevann. Hvis det oppstår fare for vannforurensning, varsle relevante myndigheter.

**Spesielt verneutstyr for brannmenn** Bruk

kjemikaliebeskyttelsesdrakt. Bruk selvforsynt pusteapparat med positivt trykk (SCBA) og passende verneklær.

**6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**

**6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer Personlige**

**forholdsregler:** For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

**6.2. Miljømessige forholdsregler**

**Miljømessige forholdsregler:** Unngå at søl eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag.

**6.3. Metoder og materialer for inneslutning og opprydding** Metoder

for opprydding av store søl: Begrens og absorber søl med sand, jord eller annet ikke-brennbar materiale. Små søl: Tørk av med papir eller tekstil.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

**Henvisning til andre avsnitt:** For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

**7. HÅNTERING OG OPPBEVARING**

**7.1. Forholdsregler for sikker**

**håndtering Forholdsregler ved bruk:** Gode prosedyrer for personlig hygiene bør implementeres. Unngå å spise, drikke og røyke når du bruker produktet.

**7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter**

**Forholdsregler ved lagring:** Hold beholderen tørr.

**7.3. Spesifikk sluttbruk(er)**

**Spesifikk sluttbruk:** De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

**8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE**

**8.1. Kontrollparametere**

**WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) (CAS: 8042-47-5)**

**I DAG**

Arbeidere - Dermal; Langsiktige systemiske effekter: 220 mg/kg/dag

Arbeidere - Innånding; Langsiktige systemiske effekter: 160 mg/m<sup>3</sup>

## SIKKERHETSDATABLAD I henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 Trimmercide Oil

Gyldig fra 2019-08-09

Versjon 1.0

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstyr



**Egnede tekniske kontroller:** All håndtering bør kun foregå i godt ventilerte områder.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse:** Det skal brukes briller i samsvar med en godkjent standard hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Følgende beskyttelse bør brukes: Kjemiske sprutbriller eller ansiktsskjerm.

**Håndvern:** Kjemikaliebestandige, ugjennomtrengelige hansker som samsvarer med en godkjent standard bør brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. Bruk vernehansker laget av følgende materiale: Gummi eller plast.

**Annen hud- og kroppsbeskyttelse:** Sørg for øyeskyllestasjon og sikkerhetsdusj.

**Hygieniske tiltak:** Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.

**Åndedrettsvern:** Ingen spesifikke anbefalinger gitt, men kjemisk patronbeskyttelse kan fortsatt være nødvendig for organisk støv/damp kjent for å være giftig.

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

**Utseende:** Væske.

**Farge:** Fargeløs.

**Lukt:** Mild.

**Lukterskel:** Ikke bestemt.

**pH** Ikke bestemt.

**Smeltepunkt:** -9°C

**Utgangskokepunkt og område:** >218°C

**Flammepunkt:** 266°C

**Fordampningshastighet:** Ikke bestemt.

**Fordampningsfaktor:** Ikke bestemt.

**Antennelighet (fast stoff, gass) :** Ikke bestemt.

**Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser:** Ikke bestemt.

**Annen brennbarhet:** Ikke bestemt.

**Damptrykk:** <0,1 hPa @ 20°C **Damptetthet:**

Ikke bestemt.

**Relativ tetthet:** Ikke bestemt.

**Bulkdensitet:** 867 kg/m<sup>3</sup>

**Løselighet(er) :** Uløselig i vann.

**Fordelingskoeffisient:** Ikke bestemt.

**Selvantennelsestemperatur:** Ikke bestemt.

**Dekomponeringstemperatur:** >350°C

**Viskositet:** 72 cSt @ 40°C

**Eksplosive egenskaper:** Ikke bestemt.

**Eksplosiv under påvirkning av flamme:** Ja **Oksiderende egenskaper:** Ikke bestemt.

#### 9.2. Annen informasjon

**Annen informasjon:** Ikke relevant.

**Brytningsindeks:** Ikke bestemt.

**Partikkelstørrelse:** Ikke bestemt.

**Molekylvekt:** Ikke bestemt.

**Volatilitet:** Ikke bestemt.

**Metningskonsentrasjon:** Ikke bestemt.

**Kritisk temperatur:** Ikke bestemt.

**Flyktig organisk forbindelse:** Ingen informasjon nødvendig.

SIKKERHETSDATABLAD I henhold til  
forordning (EC) nr. 1907/2006 Trimmercide Oil

Gyldig fra 2019-08-09

Versjon 1.0

10. STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1. Reaktivitet**

**Reaktivitet:** Det er ingen kjente reaktivetsfarer forbundet med dette produktet.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

**Stabilitet:** Stabil ved normale omgivelsestemperaturer og ved bruk som anbefalt.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

**Mulighet for farlige reaksjoner.** Ikke kjent.

**10.4. Forhold som skal unngås**

**Forhold som skal unngås:** Unngå varme, flammer og andre antenneskilder.

**10.5. Inkompatible materialer**

**Materialer som skal unngås:** Sterke oksidasjonsmidler.

**10.6. Farlige spaltningsprodukter Farlige**

**spaltningsprodukter:** Ikke kjent.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

**11.1. Informasjon om toksikologiske effekter**

**Toksikologiske effekter:** Ingen data er tilgjengelige angående selve preparatet.

**Akutt toksisitet - oral**

**Merknader (oral LD<sub>50</sub>):** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Akutt toksisitet - dermal**

**Merknader (dermal LD<sub>50</sub>):** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Akutt toksisitet - innånding**

**Merknader (innånding LC<sub>50</sub>):** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Hudetsing/-irritasjon Hudetsing/-**

**irritasjon** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Respiratorisk sensibilisering**

**Respiratorisk sensibilisering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Hudsensibilisering**

**Hudsensibilisering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kimcellemutagenisitet**

**Genotoksisitet - in vitro** Inneholder ingen stoffer som er kjent for å være mutagene.

**Kreftfremkallende**

**egenskaper** Kreftfremkallende egenskaper Inneholder ingen stoffer som er kjent for å være kreftfremkallende.

**Reproduksjonstoksisitet**

**Reproduksjonstoksisitet - fruktbarhet** Inneholder ingen stoffer som er kjent for å være reproduksjonstoksiske.

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

**STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

**STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

SIKKERHETSDATABLAD I henhold til  
forordning (EC) nr. 1907/2006 Trimmercide Oil

Gyldig fra 2019-08-09

Versjon 1.0

**Aspirasjonsfare**

**Aspirasjonsfare:** Ikke relevant.

**Innånding:** Damp har en narkotisk effekt. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hodepine. Utmattelse.

Svimmelhet. Kvalme oppkast. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**Svelging:** Kan forårsake irritasjon. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Magesmerter. Kvalme oppkast.

Diaré.

**Hudkontakt:** Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.

**Øyekontakt:** Kan forårsake midlertidig øyeirritasjon.

**Toksikologisk informasjon om ingredienser.**

**HVIT MINERALOlje (PETROLEUM)**

**Akutt toksisitet - oral**

Notater (oral LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> >5000 mg/kg, oral, rotte

**Akutt toksisitet - dermal**

Notater (dermal LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> >2000 mg/kg, dermal, kanin

**Akutt toksisitet - innånding**

Merknader (innånding LC<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> >5000 mg/m<sup>3</sup>, innånding, rotte

**12. ØKOLOGISK INFORMASJON**

**Økotoksisitet** Det finnes ingen data på økotoksisiteten til dette produktet.

**12.1. Toksisitet**

**Toksisitet:** Ingen data er tilgjengelig angående selve preparatet.

**Økologisk informasjon om ingredienser.**

**HVIT MINERALOlje (PETROLEUM)**

**Akutt akvatisk toksisitet:** Akutt toksisitet - fisk LC<sub>50</sub>, >1000 timer: 96 mg/l, *Leuciscus idus* (Golden orfe)

**Akutt toksisitet – akvatiske virvelløse dyr:** LL<sub>50</sub>, >100 timer: 48 mg/l, *Daphnia magna* **Akutt**

**toksisitet – vannplanter:** NOEC, >100 timer: 72 , *Pseudokirchneriella subcapitata*

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

**Persistens og nedbrytbarhet:** Forventes ikke å være lett biologisk nedbrytbar.

**12.3. Bioakkumuleringspotensial**

**Bioakkumuleringspotensial:** Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

**Fordelingskoeffisient:** Ikke bestemt.

**12.4. Mobilitet i jord**

**Mobilitet:** Ingen informasjon tilgjengelig

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

**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering** Dette

produktet inneholder ingen stoffer klassifisert som PBT eller vPvB.

**12.6. Andre skadevirkninger**

**Andre skadevirkninger:** Ingen informasjon nødvendig.

**13. AVFALLSHENSYN**

**13.1. Metoder for avfallsbehandling**

**Generell informasjon:** Produsenten av dette produktet overholder reglene og forskriftene i EU-parlamentets og rådets direktiv 94/62/EC av 20. desember 1994 om emballasje og emballasjeavfall, ved å betale emballasjeavgifter for avhending og resirkulering av emballasjeavfall.

**Avfallsklasse:** 130205\*

SIKKERHETSDATBLAD I henhold til  
forordning (EC) nr. 1907/2006 Trimmercide Oil

Gyldig fra 2019-08-09

Versjon 1.0

14. TRANSPORTINFORMASJON

**Generelt:** Produktet er ikke omfattet av internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

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

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

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ingen transportvarselskilt nødvendig.

**14.4. Emballasjegruppe:** Ikke aktuelt.

**14.5. Miljøfarer: Miljøfarlig stoff/**

**marin forurensning:** Nei.

**14.6. Spesielle forholdsregler for bruker:** Ikke relevant.

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-koden Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden** Ikke relevant.

15. REGULERINGSINFORMASJON

**15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøbestemmelser/lovgivning som er spesifikk for stoffet eller blandingen Nasjonale forskrifter:** RÅDSDIREKTIV av mai 1975 om tilnærming av medlemslandenes lover angående aerosolbeholdere.

**EU-lovgivning** Forordning (EC) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og rådet av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier (REACH) (som endret). Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger (som endret).

**15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering**

Det er ikke utført noen kjemikaliesikkerhetsvurdering.

16. ANNEN INFORMASJON

**Generell informasjon** En gjennomgang av sikkerhetsdatabladet med ansatte for å administrere det anbefalte produktet.

**Fullstendige faresetninger:** H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.