

Sikkerhetsdatablad

Woodtox

Versjon 1.0

Utarbeidet: 08-07-2021

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Woodtox.

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

Bruksområde: PT8 Treimpregneringmidler.

Bruk som frarådes: -

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Selskapsopplysninger: Gemco AS
Fløterveien 433
1593 Svinndal
Tlf.: 90965074

Kontaktperson: geirmae@online.no

1.4 Nødtelefon: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen.

Eye Irrit. 2; H319, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410.

2.2 Merkingselementer.

Faresymbol(er)



Signalord:

Advarsel

H-setninger:

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P-setninger:

Allmenne:

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103 Les etiketten før bruk.

Forebygging:

P264 Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter bruk.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

Sikkerhetsdatablad

Woodtox

Versjon 1.0

Utarbeidet: 08-07-2021

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Tiltak:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P391 Samle opp spill.

Oppbevaring:

-

Disponering:

P501 Innhold/holder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall.

Annen merking:

EUH208 Inneholder *m*-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksyilat, Propiconazol, 3-iod-2-propynyl butylkarbamat. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer.

Produkt er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til REACH.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Stoffblandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
68439-46-3 / 614-482-0	-	Alkohol, C9-11, etoksyliert	1-10	Acute Tox. 4; H302, Eye Dam. 1; H318.
52645-53-1 / 258-067-9	-	<i>m</i> -fenoksybenzyl-3-(2,2- diklorvinyl)-2,2- dimetylcyklopropankarboksyilat	<1	Acute Tox. 4; H302+H332, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Acute 1; H400 (M1000), Aquatic Chronic 1; H410.
60207-90-1 / 262-104-4	-	Propiconazol	<1	Acute Tox. 4; H302, Skin Sens. 1; H317, Repr. 1B; H360D, Aquatic Acute 1; H400 (M1), Aquatic Chronic 1; H410 (M=1).

Sikkerhetsdatablad

Woodtox

Versjon 1.0

Utarbeidet: 08-07-2021

55406-53-6 / 259-627-5	-	3-iod-2-propynyl butylkarbamat	<1	Acute Tox. 4; H302, Skin Sens. 1; H317, Eye Dam. 1; H318, Acute Tox. 3; H331, STOT RE 1; H372, Aquatic Acute 1; H400 (M1), Aquatic Chronic 1; H410 (M=10).
---------------------------	---	--------------------------------	----	---

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i avsnitt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

- Generelt:** I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes.
- Innånding:** Flytt person fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet. Søk lege.
- Hudkontakt:** Fjern umiddelbart forurensede klær, og vask straks med masser av vann og såpe.
- Øye:** Skyll grundig med rikelig vann i minst 15 minutter, og løft både øvre og nedre øyelokk. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er enkelt å gjøre. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
- Svelging:** Skyll munnen med vann. Søk legehjelp.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Hudkontakt: Kan forårsake irritasjon og rødhet.
Øyekontakt: Kan forårsake irritasjon, rødhet og tårer.
Svelging: Kan forårsake irritasjon og rødhet i munn og hals.
Innånding: Irritasjon i halsen med en følelse av tetthet i brystet.
Eksponering kan føre til hoste.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.
Vann for skylning av øyne skal finnes tilgjengelig.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Brannslukkingsmidler: Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for forholdene og omgivelsene. Bruk vanntåke/spray til kjøling av utsatte beholdere.

Uegnete brannslukningsmidler:
Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Brann kan danne giftige og irriterende gasser.

Sikkerhetsdatablad

Woodtox

Versjon 1.0

Utarbeidet: 08-07-2021

5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overenstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Hold ubeskyttede personer borte. Unngå kontakt med hud og øyne. Vend beholderen med den skadde siden opp for å stoppe utslipp.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå at produktet ikke renner ut i kloakken, i overflatevann eller i grunnvann. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Mindre spill tørkes opp med en klut.
Større spill: søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. Vask/skyll etter med rikelig vann. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Sørg for god ventilasjon og lokal utlufting av arbeidsområdet. Unngå kontakt med hud og øyne. Håndter ikke i lukket rom. Unngå dannelse og spredning av tåke i luften.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Hold beholderne tett lukket på et kjølig, tørt og godt ventilert sted. Gulvet i lagerrommet må være ugjennomtrengelig for å forhindre væskelekkasje.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere – Grenseverdier:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

DNEL / PNEC:

-

Sikkerhetsdatablad

Woodtox

Versjon 1.0

Utarbeidet: 08-07-2021

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:	Luftbårne konsentrasjoner skal holdes lavest mulig – sørg for god ventilasjon.
Generelt:	Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat, drikkevarer og fôr er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vann for skylling av øyne og hud skal finnes tilgjengelig. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av tåke.
Personlig verneutstyr:	Personlig verneutstyr skal være CE-merket.
Åndedrettsvern:	Ikke nødvendig ved normale bruksforhold.
Håndvern:	Bruk vernehansker (i henhold til standard NS-EN 374). Mulighet: Nitril hansker. ≥480 min.
Øyevern:	Tettsittende vernebriller. Skal samsvare med EN 166.
Kroppsværn:	Vanlig verneklær.
Begrensning av eksponering av miljøet:	Ingen spesielle krav.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Flydende	Farge: Gulaktig	Lukt: Karakteristisk	PH: ~7	Viskositet 20°C: Ingen data
Smeltepunkt: Ingen data	Kokepunkt: Ingen data	Relativ tetthet: 1,005 g/ml	Damptrykk: Ingen data	Flammepunkt: Ingen data
Ekspløsjongrense: Ingen fare	Løselighet vann: Løslig	Selvantennelighet: Ingen data	Antennespunkt: Ingen data	

9.2 Andre opplysninger:

Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.
10.2 Kjemisk stabilitet:	Produktet er stabilt under normal lagring og bruk, se avsnitt 7.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner:	Farlige reaksjoner vil ikke oppstå under normal transport- eller lagringsforhold.
10.4 Forhold som skal unngås:	Varme.
10.5 Uforenlige materialer:	Sterke oksidasjonsmidler, sterke syrer.

Sikkerhetsdatablad

Woodtox

Versjon 1.0

Utarbeidet: 08-07-2021

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:

Ingen farlige nedbrytingsprodukter kjente ved anbefalt bruk og oppbevaring. Brann kan danne giftige og irriterende gasser.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet:	Ikke klassifisert. <i>m</i> -fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat: Oral – LD50 – Mus: 424 mg/kg Oral – LD50 – Rotte: 383 mg/kg Dermal – LD50 – Rotte: 1750 mg/kg
Irritasjon/etsing av huden:	Ikke klassifisert.
Alvorlig øyeskade/irritasjon:	Ikke klassifisert.
Framkalling av hud- og luftveisallergi:	Ikke klassifisert.
Kimcellemutagenisitet:	Ikke klassifisert.
Evne til å framkalle kreft:	Ikke klassifisert.
Forplantningsgiftighet:	Ikke klassifisert.
STOT, enkelteksponering:	Ikke klassifisert.
STOT, gjentatt eksponering:	Ikke klassifisert.
Aspireringsfare:	Ikke klassifisert.

11.2 Andre opplysninger:

Hormonforstyrrende stoffer egenskaper:
Ingen informasjon.

Andre opplysninger:
Symptomer/virkninger:
Hudkontakt: Kan forårsake irritasjon og rødhet.
Øyekontakt: Kan forårsake irritasjon, rødhet og tårer.
Svelging: Kan forårsake irritasjon og rødhet i munn og hals.
Innånding: Irritasjon i halsen med en følelse av tetthet i brystet.
Eksponering kan føre til hoste.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Økotoksisitet: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ikke biologisk nedbrytbar.

Sikkerhetsdatablad

Woodtox

Versjon 1.0

Utarbeidet: 08-07-2021

12.3 Bioakkumuleringsevne: Har evne.

12.4 Mobilitet i jord: Absorberes lett i jord.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Stoff/produkt er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende stoffer egenskaper:

Ingen informasjon.

12.7 Andre skadevirkninger: Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt:

Unngå utslipp til miljøet. Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

Forurenset emballasje:

Rengjort emballasje i henhold til emballasjemateriale.

Forurenset emballasje: 15 01 10* emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt:

Farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	3082	3082
14.2 Korrekt transportnavn, FN	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Propiconazol, IPBC & Permethrin)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID N.O.S. (Propiconazol, IPBC & Permethrin)
14.3 Transportfareklasse(r)	9	9
14.4 Emballasjegruppe	III	III
14.5 Miljøfarer EMS:	Ja F-A, S-F	Yes F-A, S-F
Annen informasjon	LQ: 5 L Tunnel: E	LQ: 5 L Tunnel: E

Sikkerhetsdatablad

Woodtox

Versjon 1.0

Utarbeidet: 08-07-2021

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

Ikke relevant

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Europaparlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og EU og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EU) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EU, 93/105/EU og 2000/21/EU, med endringer. EU 2020/878. CLP 1272/2008.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften. best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid. best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

Ytterligere informasjon: Produktregisternummer: 644280.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H302 Farlig ved svelging.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H331 Giftig ved innånding.

H332 Farlig ved innånding.

H360D Kan gi fosterskader.

H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Annet: Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.

Validert av:

SRS

www.sikkerhetsdatablader.com