



**Sikkerhetsdatablad**  
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 2

Revisjon: 26.03.2024

## SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Skogvoks - UFI:

YX80-8090-P006-N6QT - 1.2 Relevante

identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Påføring av stoffet / blandingen belegg for tre

Sand Tredreieutstyr AS

Bassengveien 11

1812 Askim

Tlf: +47 90247720

E-post: [post@tredreieutstyr.no](mailto:post@tredreieutstyr.no)

Org.nr: NO920247695MVA

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent/leverandør:

SAMSON KAMNIK doo

Kovinarska cesta 28

1240 Kamnik, Slovenija Tlf.:

01 83 17 255 Fax.:01

83 17 179

[samson@samson-kamnik.si](mailto:samson@samson-kamnik.si)

Ytterligere informasjon fås fra: Institutt for økologi.

1.4 Nødtelefonnummer: Giftsentralen.i.Norge.+47.22591300..Ring 112 i nødstilfeller.

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

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



GHS08 helsefare

Asp. Tox. 1 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

### 2.2 Merkingselementer

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

klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

Farepiktogrammer



GHS08

Signalord Fare

Faresetninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Sikkerhetssetninger P101 Hvis

legehjelp er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103 Les nøye og følg alle instruksjoner.

P301+P310 VED SVELGING: Ring umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

P331 IKKE fremkall brekninger.

P405 Butikk innelåst.

P501 Kast innholdet/beholderen i henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

### 2.3 Andre farer

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering - PBT:

Ikke anvendelig. - vPvB:

Ikke anvendelig.

UL

(Fortsettelse på side 2)



# Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 2

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Skogvoks

(Fortsettelse av side 1)

## AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

· 3.2 Kjemisk karakterisering: Blandinger ·

Beskrivelse: Blanding av nedenstående stoffer med ufarlige tilsetninger.

· Farlige komponenter:

Ogljikovodiki, C9-C11, n-alkani, izo-alkani, ciklični, <2% aromato	10–50 %
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch, < 2% Aromaten	
Asp. Tox. 1, H304 ·	

Ytterligere informasjoner: Teksten til de faresetningene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

· 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak ·

Etter innånding: Tilførsel av frisk luft; oppsøk lege ved plager.

· Etter hudkontakt: Produktet irriterer vanligvis ikke huden.

· Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyne i flere minutter under rennende vann.

· Etter svelging: Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

· 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig. Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

· 5.1 Slukkemidler · Egnede

slukningsmidler: CO<sub>2</sub>, pulver eller

vannspray. Bekjemp større branner med vannspray eller alkoholbestandig skum.

· 5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· 5.3 Råd for brannmenn ·

Spesielt verneutstyr: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

· 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer Ikke nødvendig.

· 6.2 Miljømessige forholdsregler: Må ikke komme ned i kloakk/overflatevann eller grunnvann.

· 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og opprydding:

Absorberes med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Kast kontaminert materiale som avfall i henhold til avsnitt 13.

· 6.4 Henvisning til andre avsnitt Se

avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for informasjon om avhending.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

· 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Ingen spesielle forholdsregler er nødvendig ved riktig bruk.

· Informasjoner om brann- og eksplosjonsvern: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

· 7.2 Vilkår for sikker lagring, inkludert eventuelle uforenligheter ·

Lagring: ·

Krav til lagerrom og beholdere: Ingen spesielle krav.

· Informasjon om lagring i ett felles lager: Ikke nødvendig.

· Ytterligere informasjoner om lagerbetingelsene: Hold beholderen tett lukket.

(Fortsettelse på side 3)



## Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 2

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Skogvoks

(Fortsettelse av side 2)

- 7.3 Spesifikk sluttbruk Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

- 8.1 Kontrollparametere
- Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere data; se avsnitt 7.
- Ingredienser med grenseverdier som krever overvåking på arbeidsplassen:
  - Produktet inneholder ingen relevante mengder materialer med kritiske verdier som må være overvåket på arbeidsplassen.
- Ytterligere opplysninger: Listene som var gyldige under utarbeidelsen ble brukt som grunnlag.
- 8.2 Eksponeringskontroll
- Personlig verneutstyr:
  - Generelle verne- og hygienetiltak:
    - Holdes unna matvarer, drikkevarer og fôr.
    - Vask hendene før pauser og ved slutten av arbeidet.
  - Åndedrettsvern: Ikke nødvendig.
  - Beskyttelse av hender:
    - Hanskematerialet må være ugjenomtrentelig og bestandig overfor produktet/stoffet/preparatet.
    - På grunn av manglende tester kan ingen anbefaling til hanskematerialet gis for produktet/preparatet/ den kjemiske blandingen.
    - Valg av hanskemateriale under hensyntagen til penetrasjonstider, diffusjonshastigheter og degradering
  - Materiale av hansker
    - Valget av passende hansker avhenger ikke bare av materialet, men også av ytterligere kvalitetsmerker og varierer fra produsent til produsent. Siden produktet er et preparat av flere stoffer, er det motstanden til hanskematerialet kan ikke beregnes på forhånd og må derfor kontrolleres før applikasjon.
  - Gjennomtrengningstid for hanskemateriale
    - Den nøyaktige gjennombruddstiden må finne ut av produsenten av vernehanskene og må være det observert.
- Øyevern: Vernebriller anbefales ved etterfylling

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
- Generell informasjon
- Utseende:
 

Form:	Viskøs
Farge:	I henhold til produktspesifikasjonen
Lukt:	Karakteristisk
Lukterskel:	Ikke bestemt.
- PH verdi: Ikke bestemt.
- Endring i tilstand
  - Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.
  - Utgangskokepunkt og kokeområde: 180 °C
- Flammepunkt: > 60 °C
- Brennbarhet (fast stoff, gass): Ikke aktuelt.
- Selvantennelsestemperatur: 240 °C
- Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt.
- Antennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennende.
- Eksplosive egenskaper: Produktet utgjør ingen eksplosjonsfare.

(Fortsettelse på side 4)

UL



# Sikkerhetsdatablad

## i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 2

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Skogvoks

(Fortsettelse av side 3)

• Eksplosjonsgrenser:	
Nedre:	0,6 vol %
Øverste:	7 vol %
• Damptrykk ved 20 °C:	1 hPa
• Tetthet ved 20 °C:	0,785 g/cm <sup>3</sup>
• Relativ tetthet	Ikke bestemt.
• Damptetthet	Ikke bestemt.
• Fordampningsrate	Ikke bestemt.
• Løselighet i / blandbarhet med vann:	Ikke blandbar eller vanskelig å blande.
• Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ikke bestemt.
• Viskositet:	
Dynamisk:	Ikke bestemt.
Kinematisk:	Ikke bestemt.
• 9.2 Annen informasjon	Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

### SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.2 Kjemisk stabilitet
- Termisk spaltning / forhold som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner kjent.
- 10.4 Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.5 Inkompatible materialer: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.6 Farlige spaltningsprodukter: Ingen farlige spaltningsprodukter kjent.

### AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

- 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter
- Akutt toksisitet Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Primær irriterende effekt:
- Hudetsing-/irritasjon Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Sensibilisering av luftveier eller hud Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Ytterligere toksikologisk informasjon:
- CMR-effekter (kreftfremkallende, mutagenitet og giftighet for reproduksjon)
- Kimcellemutagenitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftfremkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT-enkelteksponering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT-gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Aspirasjonsfare
- Kan være dødelig ved svelging og kommer i luftveiene.

### AVSNITT 12: Økologisk informasjon

- 12.1 Toksisitet
- Akvatisk toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.2 Persistens og nedbrytbarhet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.3 Bioakkumuleringspotensial Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(Fortsettelse på side 5)

UL



## Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 2

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Skogvoks

(Fortsettelse av side 4)

- Ytterligere økologisk informasjon:
- Generelle notater:
  - Vannfareklasse 1 (Tysk forskrift) (Selvklassifisering): lett farlig for vann Ikke la uførtynnet produkt eller store mengder av det komme ned i grunnvannet, vassdraget eller kloakksystemet.
- 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering ·
  - PBT: Ikke anvendelig. ·
  - vPvB: Ikke anvendelig.
- 12.6 Andre skadevirkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 13: Fjerning av kjemikalieavfall. Avhend

- innholdet/holderen i henhold til nasjonale forskrifter.
- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder ·
    - Anbefaling
      - Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Ikke la produktet komme ned i kloakksystemet.
    - Avfallsnøkkel: 070299
  - Urenset emballasje: ·
    - Anbefaling: Avhending i henhold til myndighetenes forskrifter.

### SEKSJON 14: Transportinformasjon

- |   |               |
|---|---------------|
| · 14.1 FN-nummer ·<br>ADR, IMDG, IATA   | Tomrom        |
| · 14.2 UN-forsendelsesnavn · ADR,<br>IMDG, IATA                                 | Tomrom        |
| · 14.3 Transportfareklasse(r)<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Klasse             | Tomrom        |
| · 14.4 Pakkegruppe ·<br>ADR, IMDG, IATA   | Tomrom        |
| · 14.5 Miljøfarer:  | Ikke aktuelt. |
| · 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren                                    | Ikke aktuelt. |
| · 14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II av Ikke<br>Marpol og IBC-koden | anvendelig.   |
| · FNs "modellregulering":   | Tomrom        |

### AVSNITT 15: Reguleringsinformasjon

- 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning som er spesifikk for stoffet eller blandingen · Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.
- Farepiktogrammer



GHS08

- Signalord Fare

(Fortsettelse på side 6)

UL



**Sikkerhetsdatablad**  
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 2

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Skogvoks

(Fortsattelse av side 5)

- Faresetninger H304

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

- Sikkerhetssetninger P101 Hvis

legehjelp er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103 Les nøye og følg alle instruksjoner.

P301+P310 VED SVELGING: Ring umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

P331 IKKE fremkall brekninger.

P405 Lagre innelåst.

P501 Kast innholdet/beholderen i henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

- Direktiv 2012/18/EU

Navngitte farlige stoffer - VEDLEGG I Ingen av ingrediensene er oppført.

• FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensningsbetingelser: 3 - DIREKTIV

2011/65/EU om begrensning av bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr – Vedlegg II Ingen av ingrediensene er oppført.

- FORORDNING (EU) 2019/1148 - Vedlegg

I – FORREKURSORER FOR BEGRENSNING AV EKSPLOSIVER (Øvre grenseverdi for lisensiering i henhold til artikkel 5(3))

Ingen av ingrediensene er oppført.

- Vedlegg II - RAPPORTERBARE EKSPLOSIVER FORREKURSORER

Ingen av ingrediensene er oppført.

- Forordning (EF) nr. 273/2004 om legemiddelprekursorer

Ingen av ingrediensene er oppført.

- Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen mellom EU og tredjeland med narkotikapreursorer

Ingen av ingrediensene er oppført.

- Nasjonale forskrifter:

• Vannfareklasse: Vannfareklasse 1 (Selvklassifisering): lett farlig for vann.

• 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemikaliesikkerhetsvurdering er ikke utført.

#### AVSNITT 16: Annen informasjon Denne

informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap. Dette skal imidlertid ikke utgjøre en garanti for noen spesifikke produkttegenskaper og skal ikke etablere et juridisk gyldig kontraktsforhold.

- Relevante setninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

- Kontakt: Aleksander Mikuš

- Forkortelser og akronymer: ADR:

Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA:

International Air Transport Association GHS: Globalt

harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier EINECS: European Inventory

of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical

Substances CAS: Chemical Abstracts Service (avdeling av

American Chemical Society)

PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig vPvB:

svært vedvarende og svært bioakkumulerende Asp. Tox.

1: Aspirasjonsfare – Kategori 1

UL