



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

Trykkdato 10.04.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 10.04.2024

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

• 1.1 Produktidentifikator

- Handelsnavn: VacuSeal Wood
- UFI: ARA0-V0SC-300K-HCY5

• 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes  
Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

- Påføring av stoffet / blandingen impregnering for tre

• 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

- Produsent/leverandør:  
SAMSON KAMNIK doo  
Kovinarska cesta 28  
1240 Kamnik, Slovenija  
Tlf.: +386 01 83 17 255

Sand Tredreieutstyr AS  
Bassengveien 11  
1812 Askim  
Tlf: +47 90247720  
E-post: [post@tredreieutstyr.no](mailto:post@tredreieutstyr.no)  
Org.nr: NO920247695MVA

samson@samson-kamnik.si

- Ytterligere informasjon fås fra: Avdeling 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



GHS07

- |               |   |
|---------------|---|
| Skin Irrit. 2 | H315 Irriterer huden                      |
| Øyeirrit. 2   | H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.          |
| hudsensorer 1 | H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig , med langtidsvirkning for liv i vann

• 2.2 Merkeelementer

- Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008  
Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

- Farepiktogrammer



GHS07

- Signalord Advarsel

- Faresetninger

- H315 Irriterer huden.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H412 Skadelig, med langtidsvirkning for liv i vann

- Sikkerhetssetninger

- P101 Hvis legehjelp er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden.
- P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
- P103 Les nøye og følg alle instruksjoner.
- P261 Unngå å puste inn støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.
- P273 Unngå utslipp til miljøet.
- P280 Bruk vernehansker / øyebeskyttelse / ansiktsbeskyttelse.
- P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og lett å gjøre. Fortsett å skylle.
- P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
- P501 Kast innholdet/beholderen i samsvar med lokalt/regionalt/nasjonalt/internasjonalt forskrifter.

(Fortsettelse på side 2)



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

Trykkdato 10.04.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 10.04.2024

Handelsnavn: VacuSeal Wood

(Fortsettelse av side 1)

- 2.3 Andre farer ·
- Resultater av PBT- og vPvB-vurdering ·
- PBT: Ikke anvendelig. ·
- vPvB: Ikke anvendelig.

### AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

- 3.2 Kjemisk karakterisering: Blandinger ·

Beskrivelse: Blanding av nedenstående stoffer med ufarlige tilsetninger.

- Farlige komponenter:

CAS: 27813-02-1 EINECS: 248-666-3	metakrylsyre, monoester med propan-1,2-diol Skin Irrit. 2, H315; Øyeyrit. 2, H319 CAS: 3290-92-4	50–100 %
propilidintrimetil trimetakrilat Chronic 2, H411	EINECS: 221-950-4 Aquatic Ytterligere informasjoner: For ordlyden	2,5–10 %

til de oppførte faresetningene, se kapittel 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

- 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak ·

Generelle informasjoner: Klær som er tilsølt med produktet må fjernes umiddelbart.

- Etter innånding: Ved bevisstløshet plasser pasienten stabilt i sideleie for transport.
- Etter hudkontakt:  
Vask straks med vann og såpe og skylld grundig.  
Skylld umiddelbart med vann.
- Etter øyekontakt:  
Skylld øynene med åpne øyne i flere minutter under rennende vann. Hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.
- 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: Brannsløkkingstiltak

- 5.1 Brannsløkkingsmidler ·

Egnede slukningsmidler: Bruk brannsløkkingsmetoder tilpasset omgivelsesforholdene.

- 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: Ikke  
la produktet komme ned i kloakk eller vannløp.  
Informere de respektive myndighetene ved utsivning i vannløp eller kloakk.  
Fortynn med mye vann.  
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.

(Fortsettelse på side 3)

UL



Handelsnavn: VacuSeal Wood

(Fortsettelse av side 2)

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 informasjon om lagerbetingelsene: Hold beholderen tett lukket.
- 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 overvåkes 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 næringsmidler, drikkevarer og fôr.  
Fjern umiddelbart alle tilsmussede og forurensede klær. Vask hendene før pauser og ved slutten av arbeidet.  
Unngå kontakt med øyne og hud.
- Åndedrettsvern: Ikke nødvendig.
- Beskyttelse av hender:



Vernehansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/preparatet. På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefalinger til hanskematerialet for produktet/preparatet/kjemikalieblandinger.

Valg av hanskemateriale under hensyntagen til gjennomtrengningstidene, diffusjonshastigheten og nedbrytningen ·

Hanskemateriale  
Nitrilgummi, NBR

Valget av egnede hansker avhenger ikke bare av materialet, men også av ytterligere kvalitetskjennetegn og varierer fra produsent til produsent. Siden produktet er et preparat av flere stoffer, kan motstanden til hanskematerialet ikke beregnes på forhånd og må derfor kontrolleres før påføring.

- Hanskematerialets gjennomtrengningstid  
Den nøyaktige gjennombruddstiden må oppklares av produsenten av vernehanske og må overholdes.
- Øyebeskyttelse:



Tettsittende vernebriller

(Fortsettelse på side 4)

UL



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

Trykkdato 10.04.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 10.04.2024

Handelsnavn: VacuSeal Wood

(Fortsettelse av side 3)

· Kroppsvern: Ugjennomtrengelige verneklær

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

##### · Generell informasjon

##### · Utseende:

Form:	Væske
Farge:	Fargeløs
Lukt:	Karakteristisk
Luktterskel:	Ikke bestemt.

· PH verdi: Ikke bestemt.

##### · Endring i tilstand

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.  
Utgangskokepunkt og kokeområde: 209 °C

· Flammepunkt: &gt; 100 °C

· Brennbarhet (fast stoff, gass): Ikke aktuelt.

· Selvantennelsestemperatur: 355 °C

· Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt.

· Antennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennende.

· Eksplosive egenskaper: Produktet utgjør ingen eksplosjonsfare.

##### · Eksplosjonsgrenser:

Nedre: Ikke bestemt.  
Øverste: Ikke bestemt.

· Damptrykk ved 20 °C: 0,1 hPa

· Tetthet ved 20 °C: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

· Romvekt: 1 kg/m<sup>3</sup>  
· Relativ tetthet: Ikke bestemt.  
· Damptetthet: Ikke bestemt.  
· Fordampningsrate: Ikke bestemt.

· Løselighet i / blandbarhet med vann: Fullt blandbar.

· Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: Ikke bestemt.

##### · Viskositet:

Dynamisk ved 20 °C: 8-10 mPas  
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

Reagerer med oksidasjonsmidler.

Reagerer med reduksjonsmidler.

· 10.4 Forhold som skal unngås: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· 10.5 Inkompatible materialer: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(Fortsettelse på side 5)

UL



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

Trykkdato 10.04.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 10.04.2024

Handelsnavn: VacuSeal Wood

(Fortsettelse av side 4)

- 10.6 Farlige spaltlingsprodukter: Ingen farlige spaltlingsprodukter kjent.

### AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

- 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter -

Akutt toksisitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- Primær irritasjonsvirkning:  
• Hudetsing/hudirritasjon Gir hudirritasjon.

- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon  
Gir alvorlig øyeirritasjon.

- Luftveis- eller hudsensibilisering Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

- Ytterligere toksikologiske opplysninger: -

CMR-effekter (kreftfremkallende, mutagenitet og reproduksjonstoksisitet)

- 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 Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### 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.

- Økotoksiske effekter:

- Bemerkning: Skadelig for

fisk - Ytterligere økologiske opplysninger:

- Generelle informasjoner:

Vannfareklasse 2 (Tysk forskrift) (Selvklassifisering): farlig for vann Ikke la produktet komme ned i grunnvann, vannløp eller kloakk.

Fare for drikkevann hvis selv små mengder lekker ned i bakken.

Skadelig for vannlevende

organismer - 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.

- Anbefalte rengjøringsmidler: Vann, eventuelt sammen med rengjøringsmidler.

UL

(Fortsettelse på side 6)



# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato 10.04.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 10.04.2024

Handelsnavn: VacuSeal Wood

(Fortsettelse av side 5)

### SEKSJON 14: Transportinformasjon

<ul style="list-style-type: none"> <li>14.1 FN-nummer</li> <li>ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	Tomrom
<ul style="list-style-type: none"> <li>14.2 UN-forsendelsesnavn</li> <li>ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	Tomrom
<ul style="list-style-type: none"> <li>14.3 Transportfareklasse(r)</li> <li>ADR, ADN, IMDG, IATA</li> <li>Klasse</li> </ul>	Tomrom
<ul style="list-style-type: none"> <li>14.4 Pakkegruppe</li> <li>ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	Tomrom
<ul style="list-style-type: none"> <li>14.5 Miljøfarer:</li> </ul>	Ikke aktuelt.
<ul style="list-style-type: none"> <li>14.6 Spesielle forholdsregler for bruker - 14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II til Marpol og IBC-koden</li> </ul>	Ikke aktuelt.
<ul style="list-style-type: none"> <li>FNs "modellregulering":</li> </ul>	Tomrom

### AVSNITT 15: Reguleringsinformasjon

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



GHS07

- Signalord Advarsel
- Faresetninger
  - H315 Irriterer huden
  - H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
  - H317 Kan utløse allergisk hudreaksjon.
  - H412 Skadelig, med langtidsvirkning for liv i vann.
- Sikkerhetssetninger
  - P101 Hvis legehjelp er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden.
  - P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
  - P103 Les nøye og følg alle instruksjoner.
  - P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.
  - P273 Unngå utslipp til miljøet.
  - P280 Bruk vernehansker / øyebeskyttelse / ansiktsbeskyttelse.
  - P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og lett å gjøre. Fortsett å skylle.
  - P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
  - P501 Kast innholdet/beholderen i samsvar med lokalt/regionalt/nasjonalt/internasjonalt forskrifter.
- Direktiv 2012/18/EU
- Navngitte farlige stoffer - VEDLEGG I Ingen av ingrediensene er oppført.
- FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensningsbetingelser: 3

(Fortsettelse på side 7)

UL



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

Trykkdato 10.04.2024

Versjon nummer 1

Revisjon: 10.04.2024

Handelsnavn: VacuSeal Wood

(Fortsettelse av side 6)

• 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 narkotikaprekursorer Ingen av

ingrediensene er oppført.

• Nasjonale forskrifter:

• Vannfareklasse: Vannfareklasse 2 (Selvklassifisering): 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 produktgenskaper og skal ikke etablere et juridisk gyldig kontraktsforhold.

• Relevante setninger

H315 Gir hudirritasjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H411 Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

• 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

hudirritasjon. 2: Hudetsing-/irritasjon – Kategori 2 Eye Irrit.

2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2 Skin Sens. 1:

Hudsensibilisering – Kategori 1 Aquatic Chronic 2:

Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vann – Kategori 2 Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - lang - term

akvatisk fare - Kategori 3

UL