



# Sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EC, artikkel 31

Trykkdato 29.11.2023

Versjon nummer 1

Revisjon: 29.11.2023

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: BlackWood comp.A - UFI:

0J10-Q0WV-A00M-RUM8 - 1.2 Relevante

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

Påføring av stoffet / blandingen belegg, lim, pottemasser, tre kitt

### 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent/leverandør:

SAMSON KAMNIK doo

Kovinarska cesta 28

1240 Kamnik, Slovenija Tlf.:

+386 01 83 17 255

samson@samson-kamnik.si

Ytterligere informasjon fås fra: Institutt for økologi.

### 1.4 Nødtelefonnummer: Generelt

Giftsentralen Norge +47 22591300

Ved nødmelding 112.

Importør:

Sand Tredreieutstyr AS

Bassengveien 11

1812 Askim

Tlf: +47 90247720

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

Org.nr: NO920247695MVA

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

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



GHS09 miljø

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315 Forårsaker hudirritasjon.

Øyeirrit. 2

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

hudsensorer 1

H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

### 2.2 Merkingselementer

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

### Farepiktogrammer



GHS07 GHS09

### Signalord Advarsel

Faresetninger H315 Gir hudirritasjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

H411 Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

### 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.

(Fortsettelse på side 2)

UL



# Sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EC, artikkel 31

Trykddato 29.11.2023

Versjon nummer 1

Revisjon: 29.11.2023

Handelsnavn: BlackWood comp.A

(Fortsettelse av side 1)

- 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/holderen i henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

### · 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:

25068-38-6 NLP: 500-033-5	reaksjonsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin) epoksyharpiks (gjennomsnittlig molekylvekt = 700) ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 Skin ⚠ Irrit. 2, H315; Øyeirrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 CAS: 28064-14-4	25–50 %
fenol, polymer med formaldehyd, glycidyleter	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, ⚠ H315; Øyeirrit. 2, H319; Skin ⚠ Sens. 1, H317 CAS: 68609-97-2 oksiran, mono[(C12-14-	10–25 %
alkyloksy)metyl]-derivater H317 · Ytterligere informasjon:	EINECS: 271-846-8 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, ⚠ Teksten til de faresetningene som er	10–25 %

inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### · 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak ·

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

#### · Etter innånding:

Tilfør frisk luft og kontakt lege.

Ved bevisstløshet plasser pasienten stabilt i sideleie for transport.

#### · Etter hudkontakt:

Vask straks med vann og såpe og skyll grundig.

Skyll umiddelbart med vann.

#### · Etter øyekontakt:

Skyll 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.

UL

(Fortsettelse på side 3)



Handelsnavn: BlackWood comp.A

(Fortsettelse av side 2)

### 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.  
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.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- 6.4 Henvvisning 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 Sørg for god ventilasjon/avtrekk på arbeidsplassen.  
Forhindre dannelse av aerosoler.
- 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: Ved kort eksponering eller lav forurensning, bruk åndedrettsfilter. Ved intensiv eller lengre eksponering bruk selvforsynt åndedrettsvern.
- Beskyttelse av hender:



Vernehansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/preparatet.

(Fortsettelse på side 4)



# Sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF, artikkel 31

Trykkdato 29.11.2023

Versjon nummer 1

Revisjon: 29.11.2023

Handelsnavn: BlackWood comp.A

(Fortsettelse av side 3)

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.

- Øyebeskyttelse:



Tettsittende vernebriller

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Generell informasjon

- Utseende:

Skjema: Væske

Farge: I henhold til produktspesifikasjonen

- Lukt: Karakteristisk

- Luktterskel: Ikke bestemt.

- PH verdi: Blandingen er ikke-polar/aprotisk.

- Endring i tilstand

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.

Utgangskokepunkt og kokeområde: Ikke bestemt.

- Flammepunkt: Ikke aktuelt.

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

- Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt.

- Antennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennende.

- Eksplosive egenskaper: Produktet utgjør ingen eksplosjonsfare.

- Eksplosjonsgrenser:

Nedre: Ikke bestemt.

Øverste: Ikke bestemt.

- Damptrykk: Ikke bestemt.

- Tetthet: Ikke bestemt.

- 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.

(Fortsettelse på side 5)

UL



# Sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EC, artikkel 31

Trykdato 29.11.2023

Versjon nummer 1

Revisjon: 29.11.2023

Handelsnavn: BlackWood comp.A

(Fortsettelse av side 4)

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 irritasjonsvirkning:  
· Hudetsing/hudirritasjon Gir  
hudirritasjon.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon  
Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Luftveis- eller hudsensibilisering Kan  
forårsake en allergisk hudreaksjon.
- Ytterligere toksikologiske opplysninger: ·  
CMR-effekter (kreftrfremkallende, mutagenitet og reproduksjonstoksisitet)  
· Kimcellemutagenitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  
· Kreftrfremkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  
· Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  
· STOT-enkelteksponeering 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: Giftig for fisk
- Ytterligere økologiske opplysninger: ·  
Generelle informasjon:  
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.  
Også giftig for fisk og plankton i vannforekomster.  
Giftig for vannlevende organismer · 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering · PBT: Ikke anvendelig. · vPvB: Ikke anvendelig.

(Fortsettelse på side 6)

UL



# Sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF, artikkel 31

Trykkdato 29.11.2023

Versjon nummer 1

Revisjon: 29.11.2023

Handelsnavn: BlackWood comp.A

(Fortsettelse av side 5)

- 12.6 Andre skadevirkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 13: Avhendingshensyn

Kast 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

- ADR, IMDG, IATA

UN3082

- 14.2 UN-forsendelsesnavn

- ADR

3082 MILJØFARLIG STOFF,

VÆSKE, NR

- IMDG, IATA

MILJØFARLIG STOFF,

VÆSKE, NR

- 14.3 Transportfareklasse(r)

- ADR, IATA



- Klasse

9 Diverse farlige stoffer og gjenstander.

- Etikett

9

- IMDG



- Klasse

9 Diverse farlige stoffer og gjenstander.

- Etikett

9

- 14.4 Pakkegruppe

- ADR, IMDG, IATA

III

- 14.5 Miljøfarer:

- Spesialmerking (ADR):

Symbol (fisk og tre)

- Spesialmerking (IATA):

Symbol (fisk og tre)

- 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

Advarsel: Diverse farlige stoffer og artikler.

- Fareidentifikasjonsnummer (Kemler-kode): 90

- EMS-nummer: FA,SF

- Oppbevaringskategori

A

- 14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II til

- Marpol og IBC-koden

Ikke aktuelt.

(Fortsettelse på side 7)

UL



# Sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF, artikkel 31

Trykkdato 29.11.2023

Versjon nummer 1

Revisjon: 29.11.2023

Handelsnavn: BlackWood comp.A

(Fortsettelse av side 6)

## • Transport/Tilleggsinformasjon:

### • ADR

- Begrensede mengder (LQ) 5L
- Unntatte mengder (EQ) Kode: E1
- Maksimal netto mengde per inneremballasje: 30 ml
- Maksimal netto mengde per ytteremballasje: 1000 ml
- Transportkategori
- Tunnelrestriksjonskode 3 (-)

### • IMDG

- Begrensede mengder (LQ) 5L
- Unntatte mengder (EQ) Kode: E1
- Maksimal netto mengde per inneremballasje: 30 ml
- Maksimal netto mengde per ytteremballasje: 1000 ml

- FNs "modellregulering": UN 3 0 8 2 MILJØFARLIG  
STOFF, VÆSKE, NR 9, III

## 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 GHS09

- Signalord Advarsel
- Faresetninger
  - H315 Forårsaker hudirritasjon.
  - H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
  - H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
  - H411 Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.
- 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.
- Direktiv 2012/18/EU
- Navngitte farlige stoffer - VEDLEGG I Ingen av ingrediensene er oppført.
- Seveso kategori E2 Farlig for vannmiljøet
- Kvalifiserende mengde (tonn) for anvendelse av krav på lavere nivå 200 tonn
- Kvalifiserende mengde (tonn) for anvendelse av krav til øvre nivå 500 t
- FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensningsbetingelser: 3

(Fortsettelse på side 8)

UL



**Sikkerhetsdatablade**  
i henhold til 1907/2006/EC, artikkel 31

Trykkdato 29.11.2023

Versjon nummer 1

Revisjon: 29.11.2023

Handelsnavn: BlackWood comp.A

(Fortsettelse av side 7)

• 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 produkt egenskaper og skal ikke etablere et juridisk gyldig kontraktsforhold.

• Relevante setninger

H315 Gir hudirritasjon.

H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

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 vannlevende organismer – Kategori 2

UL