



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: Treaktig pasta komp.A · UFI:
W190-R0YD-Y00P-9J9V · 1.2 Relevante

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

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

Importør:
Sand Tredreieutstyr AS
Bassengveien 11
1812 Askim
Tlf: +47 90247720
E-post: post@tredreieutstyr.no
Org.nr: NO920247695MVA

samson@samson-kamnik.si

Ytterligere informasjon fås fra: Institutt for økologi.

1.4 Nødtelefonnummer: Giftsentralen.Norge.+4722591300..Ring 112 i nødtilfeller.

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

Farebestemmende komponenter ved merking:

reaksjonsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin) epoksyharpiks (gjennomsnittlig molekylvekt = 700) fenol, polymer med formaldehyd, glycidyleteroksiran, mono[(C12-14-alkyloksy)metyl]-derivater · 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.

(Fortsettelse på side 2)



Sikkerhetsdatablad

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

Trykddato 26.03.2024

Versjon nummer 2

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Woody paste komp.A

(Fortsettelse av side 1)

- 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/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:	25–50 %
28064-14-4 fenol, polymer med formaldehyd, glycidyleter	Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Øyeirrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 oksiran, mono[(C12-14-alkyloksy)metyl]-	10–25 %
CAS: 68609-97-2 EINECS: 271-846-8	derivater Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 · ⚠ Ytterligere informasjon: Teksten til de	2,5–10 %

faresetningene som er 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: Brannslukkingstiltak

· 5.1 Brannslukkingsmidler ·

Egnede slukningsmidler: Bruk brannslukkingsmetoder tilpasset omgivelsesforholdene.

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

(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: Woody paste komp.A

(Fortsettelse av side 2)

- 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 utsvining i vannløp eller kloakk.
Må ikke komme ned i kloakk/overflatevann eller grunnvann.
- 6.3 Metoder og materialer for inneslutning og opprydding: 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.
- 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)

UL



Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 2

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Woody paste komp.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:

Deigaktig

Farge:

I henhold til produktspesifikasjonen

- Lukt:

Karakteristisk

- Lukterskel:

Ikke bestemt.

- PH verdi:

Ikke aktuelt.

- Endring i tilstand

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.

Utgangskokepunkt og kokeområde: Ikke bestemt.

- Flammepunkt:

Ikke aktuelt.

- Brennbarhet (fast stoff, gass):

Ikke bestemt.

- Dekomponeringstemperatur:

Ikke bestemt.

- Antennelsestemperatur:

Produktet er ikke selvantennende.

- Eksplosive egenskaper:

Produktet utgjør ingen eksplosjonsfare.

- Eksplosjonsgrenser:

Nedre:

Ikke bestemt.

Øverste:

Ikke bestemt.

- Damptrykk:

Ikke aktuelt.

- Tetthet ved 20 °C:

0,98 g/cm³

- Relativ tetthet

Ikke bestemt.

- Damptetthet

Ikke aktuelt.

- Fordampningsrate

Ikke aktuelt.

- Løselighet i / blandbarhet med vann:

Uløselig.

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

- Viskositet:

Dynamisk:

Ikke aktuelt.

(Fortsettelse på side 5)

UL



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

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 2

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Woody paste komp.A

(Fortsettelse av side 4)

Kinematisk:

Ikke aktuelt.

· 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 forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 2

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Woody paste komp.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

3082

- 14.2 UN-forsendelsesnavn

diverse farlige stoffer og gjenstander

- 14.3 Transportfareklasse(r)

- ADR, IMDG



- Klasse

9 Diverse farlige stoffer og gjenstander.

- Etikett

9

- IATA



- Klasse

9 Diverse farlige stoffer og gjenstander.

- Etikett

9

- 14.4 Pakkegruppe

- ADR

III

- 14.5 Miljøfarer:

- Havforurensning:

Nei

Symbol (fisk og tre)

- Spesiell merking (ADR): -

Symbol (fisk og tre)

- 14.6 Spesielle forholdsregler for bruker

Advarsel: Diverse farlige stoffer og artikler.

- Fareidentifikasjonsnummer (Kemler-kode): 90

- 14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II av Marpol og IBC-koden Ikke relevant.

- FNs "modellregulering":

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.

(Fortsettelse på side 7)



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

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 2

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Woody paste komp.A

(Fortsettelse av side 6)

· Farepiktogrammer



GHS07 GHS09

· Signalord Advarsel

· Farebestemmende komponenter ved merking:

reaksjonsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin) epoksyharpiks (gjennomsnittlig molekylvekt = 700) fenol, polymer med formaldehyd, glycidyleteroksiran, mono[(C12-14-alkyloksy)metyl]-derivater · Faresetninger H315 Gir hudirritasjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

H411 Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

· Sikkerhetssetninger Hvis

P101 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 henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale 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 lavere nivåkrav 200 t · Kvalifisert mengde (tonn) for anvendelse av øvre lagkrav 500 t · DIREKTIV 2011/65/EU om begrensning av bruken 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 FORREKURSERER

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 2 (Selvklassifisering): farlig for vann.

· 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemikaliesikkerhetsvurdering er ikke utført.

UL

(Fortsettelse på side 8)



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

Trykkdato 26.03.2024

Versjon nummer 2

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Woody paste komp.A

(Fortsettelse av side 7)

AVSNITT 16: Annen informasjon Denne

informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap. Dette skal imidlertid ikke utgjøre en garanti for noen spesifikke 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