



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.B
UFI: A390-80NT-9005-YVVX - 1.2

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

• Påføring av stoffet / blandingen lim, belegg

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

samson@samson-kamnik.si

Ytterligere informasjon fås fra: Institutt for økologi.

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

Importør:

Sand Tredreieutstyr AS
Bassengveien 11
1812 Askim
Tlf: +47 90247720
E-post: 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



GHS08 helsefare

Repr. 2

H361fd Mistenkes for å skade fruktbarheten. Mistenkt for å skade det ufødte barnet.



GHS05 korrosjon

Skin Corr. 1B

H314 Gir alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.

Eye Dam. 1

H318 Gir alvorlig øyeskade.



GHS09 miljø

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



GHS07

Akutt Tox. 4

H302 Farlig ved svelging.

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



GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

• Signalord Fare

• Farebestemmende komponenter ved merking: 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcycloheksylamin

(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: Woody paste komp.B

(Fortsettelse av side 1)

nonylfenol
Benzylalkohol m-
Xylylendiamin ·
Faresetninger H302
Farlig ved svelging.
H314 Gir alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.
H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
H361fd Mistenkes for å skade fruktbarheten. Mistenkt for å skade det ufødte barnet.
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.
P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller hår): Ta umiddelbart av alle forurensede klær. Skyll huden med vann [eller dusj].
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.

P310 Ring umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.
P321 Spesifikk behandling (se på denne etiketten).
P362+P364 Ta av forurensede klær og vask dem før gjenbruk.
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.

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

· 3.2 Kjemisk karakterisering: Blandinger ·

Beskrivelse: Blanding av nedenstående stoffer med ufarlige tilsetninger.

· Farlige komponenter: CAS:

2855-13-2 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin Corr. IB, H314; Eye Dam.	EINECS: 220-666-8 Skin H318 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317 Benzylalkohol Acute Tox. 4, H302; Akutt Tox. 4,	25–50 %
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9	H312; Akutt Tox. 4, H332	10–25 %
CAS: 1477-55-0 m-xylylendiamin 216-032-5 Skin Corr. 1B,	EINECS: H314 Acute Tox. 4, H302; Akutt Tox. 4, H332 nonylfenol Repr. 2, H361fd	2,5–10 %
CAS: 25154-52-3 EINECS: 246-672-0	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, H302	2,5–10 %
· SVHC		
25154-52-3 nonylphenol ·		

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

UL

(Fortsettelse på side 3)



Handelsnavn: Woody paste komp.B

(Fortsettelse av side 2)

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

· 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak ·

Generelle informasjoner:

Klær som er tilsølt med produktet må fjernes umiddelbart.

Symptomer på forgiftning kan til og med oppstå etter flere timer; derfor medisinsk observasjon i minst 48 timer etter ulykken.

· 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 skylld grundig.

Skyll umiddelbart med vann.

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

· Etter svelging:

Kontakt lege umiddelbart.

Drink mye vann og sørg for frisk luft. Ring etter lege umiddelbart.

· 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 Ved

oppvarming eller ved brann dannes giftige gasser.

· 5.3 Råd for brannmenn ·

Spesielt verneutstyr: Monter åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

· 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer Monter åndedrettsvern.

Bruk verneutstyr. Hold ubeskyttede personer unna.

· 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 oppsamling og opprydding:

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

Bruk nøytraliseringsmiddel.

Kast kontaminert materiale som avfall i henhold til avsnitt 13.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

· 6.4 Henvising 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.

Åpne og håndter beholderen med forsiktighet.

Forhindre dannelse av aerosoler.

(Fortsettelse på side 4)



Sikkerhetsdatblad 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.B

(Fortsettelse av side 3)

- Informasjon om brann- og eksplosjonsvern: Hold åndedrettsvern tilgjengelig.
- 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.

Oppbevar verneklær separat.

Unngå kontakt med øynene.

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.

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

Valget av egnet hanske avhenger ikke bare av materialet, men også av andre 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 gjennomtrengningstiden må oppklares av produsenten av vernehanske og må overholdes.

- Øyebeskyttelse:



Tettsittende vernebriller

UL

(Fortsettelse på side 5)



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.B

(Fortsettelse av side 4)

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

· 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

· Generell informasjon

· Utseende:

Form:	Væske
Farge:	I henhold til produktspesifikasjonen
Lukt:	Karakteristisk
Lukterskel:	Ikke bestemt.

· PH verdi: Ikke bestemt.

· Endring i tilstand

Smeltepunkt/frysepunkt:	Ubestemt.
Utgangskokepunkt og kokeområde:	205 °C

· Flamme punkt: > 100 °C

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

· Selvantennelsestemperatur: 435 °C

· Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt.

· Antennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennende.

· Eksplosive egenskaper: Produktet utgjør ingen eksplosjonsfare.

· Eksplosjonsgrenser:

Nedre:	1,3 vol %
Øverste:	13 vol %

· Damptrykk ved 20 °C: 0,1 hPa

· Tetthet ved 20 °C:	1,6 g/cm ³
· Relativ tetthet	Ikke bestemt.
· Damp tetthet	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.

· Løsemiddelinhold:

Faststoffinnhold: 40,0 %

· 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.

UL

(Fortsettelse på side 6)



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.B

(Fortsettelse av side 5)

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

• 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter •

Akutt toksisitet

Farlig ved svelging.

• LD/LC50-verdier relevante for klassifisering:

100-51-6 Benzylalkohol Oral

LD50 1 230 mg/kg (rotte)

Dermal LD50 2000 mg/kg (rbt)

• Primær irritasjonseffekt: •

Hudetsing/hudirritasjon

Gir alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.

• Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

• Luftveis- eller hudsensibilisering Kan

forårsake en allergisk hudreaksjon.

• Ytterligere toksikologiske opplysninger: •

CMR-effekter (kreftfremkallende, mutagenitet og reproduksjonstoksisitet)

• Kimcellemutagenisitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

• Kreftfremkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

• Reproduksjonstoksisitet

Mistenkes for å skade forplantningsevnen. Mistenkt for å skade det ufødte barnet.

• 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: Giftig for fisk

• Ytterligere økologiske opplysninger: •

Generelle informasjoner:

Vannfareklasse 3 (Tysk forskrift) (Selvvurdering): ekstremt farlig for vann. Ikke la produktet komme ned i grunnvann, vassdrag eller kloakk, selv i små mengder.

Må ikke nå kloakkvann eller avløpsgrøft uforynnet eller unøytralisert.

Fare for drikkevann hvis selv ekstremt 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.

• 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

(Fortsettelse på side 7)

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.B

(Fortsettelse av side 6)

- Urenset emballasje:
- Anbefaling: Avhending i henhold til myndighetenes forskrifter.

SEKSJON 14: Transportinformasjon

• 14.1 FN-nummer	UN1760
• ADR, IMDG, IATA	
• 14.2 UN-forsendelsesnavn	1760 ETSENDE VÆSKE, NR (m-Xylylendiamin, nonylfenol), MILJØFARLIG
• ADR	
• IMDG	ETSENDE VÆSKE, NR (m-Xylylendiamin, nonylfenol), MARIN FORURENSNING
• IATA	ETSENDE VÆSKE, NR (m-Xylylendiamin, nonylfenol)
• 14.3 Transportfareklasse(r)	
• ADR, IMDG	
	
• Klasse	8 Etsende stoffer.
• Etikett	8
• IATA	
	
• Klasse	8 Etsende stoffer.
• Etikett	8
• 14.4 Pakkegruppe	III
• ADR, IMDG, IATA	
• 14.5 Miljøfarer:	Produktet inneholder miljøfarlige stoffer:
• Havforurensning:	nonylfenol Ja
• Spesialmerking (ADR):	Symbol (fisk og tre) Symbol (fisk og tre)
• 14.6 Spesielle forholdsregler for bruker	Advarsel: Etsende stoffer.
• Fareidentifikasjonsnummer (Kemler-kode): 80	
• EMS-nummer: FA,SB	
• Oppbevaringskategori	A
• Oppbevaringskode SW2 Fri fra boligkvarter.	
• 14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II av Marpol og IBC-koden Ikke relevant.	
• 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	3

(Fortsettelse på side 8)

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.B

(Fortsettelse av side 7)

• Tunnelrestriksjonskode	E
• IMDG	5L
• Begrensede mengder (LQ)	Kode: E1
• Unntatte mengder (EQ)	Maksimal netto mengde per inneremballasje: 30 ml Maksimal netto mengde per ytteremballasje: 1000 ml
• FNs "modellregulering":	UN 1 7 6 0 ETSENDE VÆSKELIG LE NDIAMINNON, NEI . S . (M - YL PHENOL), 8 III MILJØFARLIG

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



GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

- Signalord Fare

- Farebestemmende komponenter ved merking:
3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin
nonylfenol
Benzylalkohol
m-xylylendiamin

- Faresetninger

H302 Farlig ved svelging.
H314 Gir alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.
H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
H361fd Mistenkes for å skade fruktbarheten. Mistenkt for å skade det ufødte barnet.
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.
P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller hår): Ta umiddelbart av alle forurensete klær. Skyll huden med vann [eller dusj].
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.
P310 Ring umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.
P321 Spesifikk behandling (se på denne etiketten).
P362+P364 Ta av forurensete klær og vask dem før gjenbruk.
P405 Butikk innelåst.
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, 46a

(Fortsettelse på side 9)

UL



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.B

(Fortsettelse av side 8)

· Forordning (EU) nr. 649/2012

25154-52-3 nonylfenol

Vedlegg I del 1

Vedlegg I del 2

· 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 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 narkotikaprekursorer Ingen av

ingrediensene er oppført.

· Nasjonale forskrifter:

· Vannfareklasse: Vannfareklasse 3 (Selvklassifisering): ekstremt farlig for vann.

· Andre forskrifter, begrensninger og forbudsbestemmelser · Stoffer

med stor bekymring (SVHC) i henhold til REACH, artikkel 57 25154-52-3 nonylphenol ·

15.2

Kjemikaliesikkerhetsvurdering: 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

H302 Farlig ved svelging.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Gir alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.

H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H332 Farlig ved innånding.

H361fd Mistenkes for å skade fruktbarheten. Mistenkt for å skade det ufødte barnet.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget 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)

LC50: Dødelig konsentrasjon, 50 prosent LD50:

Dødelig dose, 50 prosent PBT:

Persistent, bioakkumulerende og giftig SVHC:

Stoffer med svært stor bekymring vPvB: svært

vedvarende og svært bioakkumulerende akutt toks. 4:

Akutt toksisitet – Kategori 4 Skin Corr. 1B:

Hudetsing/irritasjon – Kategori 1B

(Fortsettelse på side 10)

UL



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

Trykdato 26.03.2024

Versjon nummer 2

Revisjon: 26.03.2024

Handelsnavn: Woody paste komp.B

(Fortsettelse av side 9)

Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1 Skin Sens. 1:

Hudsensibilisering – Kategori 1 Skin Sens. 1A:

Hudsensibilisering – Kategori 1A Repr. 2:

Reproduksjonstoksisitet – Kategori 2 Aquatic Acute

1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vann – Kategori 1 Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet – langsiktig
fare for vann – Kategori 1 Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig akvatisk fare - Kategori 2

UL