



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

Trykkdato 09.11.2023

Versjon nummer 2

Revisjon: 09.11.2023

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

#### • 1.1 Produktidentifikator •

Handelsnavn: CERUS - høyglans voks - Hochglanzwachspaste - UFI: \_\_\_\_\_

PA20-904F-3002-QWUU • 1.2 Relevante

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

#### • Påføring av stoffet / blandingens belegg

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.:

+386 01 83 17 255

samson@samson-kamnik.si •

Ytterligere informasjon fås fra: Institutt for økologi.

#### • 1.4 Nødtelefonnummer: Giftsentralen Norge +4722591300

I nødstilfeller ring 112.

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### • 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen •

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



GHS02 flamme

Flam. Sol. 1 H228 Brannfarlig fast stoff.

#### • 2.2 Merkingselementer

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

#### • Farepiktogrammer



GHS02

#### • Signalord Fare •

Faresetninger H228

Brannfarlig fast stoff.

#### • Sikkerhetssetninger Hvis

P101 legehjelp er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103 Les nøye og følg alle instruksjoner.

P210 Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenneskilder. Røyking forbudt.

P233 Hold beholderen tett lukket.

P280 Bruk vernehansker.

P370+P378 Ved brann: Bruk CO2, pulver eller vannspray for å slukke.

#### • 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 1907/2006/EC, artikkel 31

Trykkdato 09.11.2023

Versjon nummer 2

Revisjon: 09.11.2023

Handelsnavn: CERUS - høyglans voks - Hochglanzwachspaste

(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: CAS:

616-38-6 EINECS: 210-478-4	dimetylkarbonat Flam. Liq. 2, H225 (R)-	2,5–10 %
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5	p-menta-1,8-dien Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 · Ytterligere	ÿ2,5 %

informasjoner: For ordlyden til de oppførte faresetningene kan det konsulteres i kapittel 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

· 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak ·

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

· Etter innånding: Tilfør frisk luft; oppsøk lege ved plager.

· Etter hudkontakt: Skyll straks med vann.

· 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: Brannsløkkingstiltak

· 5.1 Slökkemidler · Egnede

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

vannspray. Bekjemp større branner med vannspray eller alkoholbestandig skum.

· Av sikkerhetsgrunner uegnede slukningsmidler: Vann med full stråle · 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 Bruk verneutstyr. Hold ubeskyttede personer unna.

· 6.2 Miljømessige forholdsregler: 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 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.

(Fortsettelse på side 3)



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

Trykkdato 09.11.2023

Versjon nummer 2

Revisjon: 09.11.2023

Handelsnavn: CERUS - høyglans voks - Hochglanzwachspaste

(Fortsettelse av side 2)

- Informasjon om brann- og eksplosjonsvern: Hold antenneskilder unna - Ikke røyk.  
Beskytt mot elektrostatiske ladninger.
- 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: Tilsmussede og forurensede klær må fjernes umiddelbart. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt.
- 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

Valget av egnet hanske avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetskjenne tegn 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

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper ·  
alminnelige opplysninger
- Utseende: Form:

lim inn

(Fortsettelse på side 4)

UL



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

Trykkdato 09.11.2023

Versjon nummer 2

Revisjon: 09.11.2023

Handelsnavn: CERUS - høyglans voks - Hochglanzwachspaste

(Fortsettelse av side 3)

Farge:	I henhold til produktspesifikasjonen
• Lukt:	sitrus lukt
• Lukterskel:	Ikke bestemt.
• PH verdi:	Blandingen er uløselig (i vann).
• Endring i tilstand	
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ubestemt.
Utgangskokepunkt og kokeområde:	90,5 °C
• Flammepunkt:	23 - 60 °C
• Brennbarhet (fast stoff, gass):	Brannfarlig.
• Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt.
• Antennelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantennende.
• Eksplosive egenskaper:	Ikke bestemt.
• Eksplosjonsgrenser:	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øverste:	Ikke bestemt.
• Damptrykk:	Ikke aktuelt.
• Tetthet ved 20 °C:	0,95-1,05 g/cm <sup>3</sup>
• 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.
Kinematisk:	Ikke aktuelt.
• Løsemiddelinnhold:	
Organiske løsemidler:	0,5 %
Faststoffinnhold:	100,0 %
• 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.

## 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.

(Fortsettelse på side 5)

UL



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

Trykkdato 09.11.2023

Versjon nummer 2

Revisjon: 09.11.2023

Handelsnavn: CERUS - høyglans voks - Hochglanzwachspaste

(Fortsettelse av side 4)

- Sensibilisering av luftveier eller hud Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Ytterligere toksikologiske opplysninger: ·  
CMR-effekter (kreftfremkallende, mutagenitet og reproduksjonstoksicitet)
- Kimcellemutagenisitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftfremkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksicitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT-enkelteksposering 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.
- Ytterligere økologiske opplysninger: ·  
Generelle informasjoner:  
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. |

(Fortsettelse på side 6)

UL



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

Trykkdato 09.11.2023

Versjon nummer 2

Revisjon: 09.11.2023

Handelsnavn: CERUS - høyglands voks - Hochglanzwachspaste

(Fortsettelse av side 5)

· 14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II til Marpol og IBC-koden ikke 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



GHS02

· Signalord Fare ·

Faresetninger H228  
Brannfarlig fast stoff.

· Sikkerhetssetninger P101 Hvis

legehjelp er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103 Les nøye og følg alle instruksjoner.

P210 Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.

P233 Hold beholderen tett lukket.

P280 Bruk vernehansker.

P370+P378 Ved brann: Bruk CO<sub>2</sub>, pulver eller vannspray for å slukke.

· Direktiv 2012/18/EU ·

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

· Seveso-kategori P5c BRANNFARE VÆSKER ·

Kvalifiserende mengde (tonn) for anvendelse av krav på lavere nivå 5 000 t · Kvalifiserende mengde (tonn) for anvendelse av øvre nivåkrav 50 000 t · DIREKTIV 2011/65/EU om begrensning 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:

· Tekniske instruksjoner (luft):

Klasseandel i %
-----------------

NK y2,5
---------

(Fortsettelse på side 7)

UL



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

Trykkdato 09.11.2023

Versjon nummer 2

Revisjon: 09.11.2023

Handelsnavn: CERUS - høyglans voks - Hochglanzwachspaste

(Fortsettelse av side 6)

- 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 egenskaper og skal ikke etablere et juridisk gyldig kontraktsforhold.

- Relevante setninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 Brannfarlig væske og damp.

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

H315 Forårsaker hudirritasjon.

H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H412 Skadelig 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 Flam. Liq.

2: Brannfarlige væsker – Kategori 2 Flam. Liq. 3:

Brannfarlige væsker – Kategori 3 Flam. Sol. 1:

Brannfarlige faste stoffer – Kategori 1 Skin Irrit. 2:

Hudetsing-/irritasjon – Kategori 2 Skin Sens. 1B:

Hudsensibilisering – Kategori 1B Asp. Tox. 1:

Aspirasjonsfare – Kategori 1 Aquatic Acute 1: Farlig

for vannmiljøet – akutt fare for vann – Kategori 1 Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet – langsiktig fare

for vann – Kategori 3

UL