

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

## Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

- Handelsnavn: **STEINPOLISH VOKS**
- Artikkelnummer: 10805, 10806, 10807, 11880, 11894
- UFI: VQD2-H08E-S00V-ANF8

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

- Bruk av stoffet/ tilberedning Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. pleiemiddel

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

- Produsent/leverandør: AKEMI Chemisch technische Spezialfabrik GmbH  
Lechstraße 28  
D - 90451 Nürnberg  
Tel. +49 (0)911 642960  
Fax.+49 (0)911 644456  
e-mail info@akemi.de

### Avdeling for nærmere informasjoner:

### 1.4 Nødtelefonnummer

Laboratorie  
Avdelig produktsikkerhet AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH  
Tel. +49(0)911-64296-59  
Åpningstider:  
Mandag – torsdag fra kl. 07:30 til kl. 16:30  
Fredag fra kl. 07:30 til kl. 13:30  
+47 (22) 591 300  
Giftinformasjonssentralen  
National Poisons Information Centre  
P.O. Box 8189 Dep.  
0034 Oslo  
S. TANDBERG A/S  
Lindhjemveien 19  
3280 Tjodalyn  
Norwegen  
Telefon: +4732 243050  
E-post: mail@s-tandberg.no  
Org. Nr. 918 172 564

### Importør:

## Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

- Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008  
Skin Sens. 1 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

### 2.2 Merkingselementer

- Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.
- Farepiktogrammer



GHS07

### Varselord

Advarsel

### Farebestemmende komponenter ved etikettering:

2-metylisotiazol-3(2H)-on  
isoeugenol

### Faresetninger

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

### Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

(fortsatt på side 2)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: STEINPOLISH VOKS**

(fortsett fra side 1)

P103 Les etiketten før bruk.  
 P261 Unngå innånding av tåke/damper/sprøytet materiale.  
 P280 Benytt vernehansker  
 P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
 P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
 P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

· Ytterligere informasjoner:

Contains biocidal products: 2-metylisotiazol-3(2H)-on, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

**2.3 Andre farer**

· Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

· PBT: Ikke brukbar.

· vPvB: Ikke brukbar.

**Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.2 Stoffblandinger**

· Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

· Farlige innholdsstoffer:

CAS: 12042-91-0 EINECS: 234-933-1 Registreringsnummer: 01-2119533142-53-0001	dialuminium chloride pentahydroxide Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen	1-5%
CAS: 64-19-7 EINECS: 200-580-7 EF-nummer: 607-002-00-6	eddiksyre Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332 Spesifikke konsentrasjonsgrenser: Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 90\%$ Skin Corr. 1B; H314: $25\% \leq C < 90\%$ Skin Irrit. 2; H315: $10\% \leq C < 25\%$ Eye Irrit. 2; H319: $10\% \leq C < 25\%$	<1%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 EF-nummer: 613-326-00-9 Registreringsnummer: 01-2120764690-50	2-metylisotiazol-3(2H)-on Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Skin Sens. 1A, H317; STOT SE 3, H335 EUH071 Spesifikke konsentrasjonsgrense: Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,0015\%$	<1%
CAS: 97-54-1 EINECS: 202-590-7 EF-nummer: 604-094-00-X	isoeugenol Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317 Spesifikke konsentrasjonsgrense: Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,01\%$	<1%

· Ytterligere informasjoner:

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

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

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

Angrepne personer må ut i frisk luft.

· Etter innånding: Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

· Etter hudkontakt: Vanligvis irriterer produktet ikke huden.

Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

· Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyenlukk i flere minutter under rennende vann.

· Etter svelging: Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

(fortsett på side 3)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatter versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: STEINPOLISH VOKS**

(fortsatt fra side 2)

· **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Drikk rikelig med vann og sørg for frisk luft. Tilkall lege omgående.

· **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Ved svelging, mageskylling under tilsetning av aktivkull.

**Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak**

· **5.1 Slokkingsmidler**

· Egnede slukningsmidler:

Brannslukkingstiltak tilpasses omgivelsene.

· **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **5.3 Råd til brannmannskaper**

· Spesielt verneutstyr:

Ingen spesielle tiltak nødvendig.

**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

· **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Ikke nødvendig.

· **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Fortynn med rikelig med vann.  
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

· **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

· **6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Farlige stoffer frisettes ikke.

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring**

· **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Ingen særlige tiltak nødvendig.

· Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Ingen særlige tiltak nødvendig.

· **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

· Lagring:

· Krav til lagerrom og beholdere:

Ingen spesielle krav.

· Informasjoner om felles lagring:

Ikke nødvendig.

· Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:

Beskytt mot frost.

· Lagerklasse:

12

· **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

· **8.1 Kontrollparametere**

· Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

**12042-91-0 dialuminium chloride pentahydroxide**

AG | Langtidsverdi: 2 mg/m<sup>3</sup>  
som Al

(fortsatt på side 4)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: STEINPOLISH VOKS**

(fortsett fra side 3)

**64-19-7 eddiksyre**

AG Korttidsverdi: 50 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
 Langtidsverdi: 25\* mg/m<sup>3</sup>, 10\* ppm  
 \*A E

· DNEL-verdier**12042-91-0 dialuminium chloride pentahydroxide**Inhalativ DNEL (Langzeit-wiederholt) | 7,1 mg/m<sup>3</sup> Air (ARB)· Ytterligere informasjoner: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.· **8.2 Eksponeringskontroll**· Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak· Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr· Generelle verne- og hygienetiltak:

Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.  
 Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.  
 Unngå lengre og intensiv hudkontakt.  
 Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.  
 Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve.  
 Grundig rengjøring av huden umiddelbart etter håndtering av produktet.  
 Ikke nødvendig.

· Åndedrettsvern· Håndvern

Det anbefales forebyggende hudbeskyttelse gjennom bruk av hudbeskyttelsesmiddel.  
 Etter bruk av hansker må man benytte hudrense- og hudpleiemidler.  
 AKEMI beskyttende hudkrem anbefalt som beskyttelse av hendene uten samtidig bruk av beskyttelseshandsker:  
 STOKODERM (<http://www.stoko.com>)  
 AKEMI beskyttende hudkrem anbefalt for bruk sammen med beskyttelseshandsker:  
 STOKO EMULSION (<http://www.stoko.com>)  
 AKEMI beskyttende hudkrem anbefalt for rengjøring av huden etter arbeidet:  
 FRAPANTOL (<http://www.stoko.com>)  
 AKEMI beskyttende hudkrem anbefalt til vedlikeholdspleie av huden:  
 STOKO VITAN (<http://www.stoko.com>)  
 Vernehanskene som skal brukes, må være i samsvar med spesifikasjonene i direktiv 89/686 / EF og direktivet avledet dekret EN374, henholdsvis, f.eks. ovennevnte beskyttelseshansketype. De nevnte data for gjennomtrengningstider ble generert og verifisert med materialprøver av anbefalt type vernehanske i omfanget av laboratorieopplysninger fra selskapet KCL GmbH i samsvar med EN374. Denne anbefalingen refererer utelukkende til materialets sikkerhetsdata ark referert produkt levert av Akemi og angitt felt av applikasjon. I tilfelle produktfortynning eller i tilfelle blanding med forskjellige stoffer eller kjemikalier, og i stand til EN374 avvik produsenten av CE-godkjente vernehansker må kontaktes for detaljert informasjon (f.eks. KCL GmbH, Tyskland, 36124 Eichenzell, internett: <http://www.kcl.de>).

**Beskyttelseshansker**

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blanding.  
 Hankematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

· hanskemateriale**Butylkautsjuk**

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

(fortsett på side 5)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: STEINPOLISH VOKS**

(fortsatt fra side 4)

- gjennomtrengingstid for hanskemateriale Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.  
Verdi for gjennomtrengelighet: Level ≤ 6, 480 min
- For kontakt over lengre tid er hansker av følgende materialer egnet: Butylkautsjuk  
Butoject (KCL, Art\_No. 897, 898)
- Som beskyttelse mot sprut er hansker av følgende materialer egnet: Butylkautsjuk  
Butoject (KCL, Art\_No. 897, 898)  
Hansker av neopren  
Nitopren (KCL, Art\_No. 717)  
Fluorkautsjuk (Viton)  
Vitoject (KCL, Art\_No. 890)
- Hansker av følgende materialer er ikke egnet: Hansker av lær  
Hansker av tykt stoff
- Vern av øyne/ansikt Vernebrille anbefales ved omfylling.
- Kroppsværn: Arbeidsbeskyttelsesdrakt

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

- alminnelige opplysninger
- Farge Hvitaktig
- Lukt Mild
- Smeltepunkt/frysepunkt Ikke bestemt.
- Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde 100 °C
- Flammepunkt Ikke brukbar.
- Antennelsestemperatur: 300 °C
- pH ved 20 °C 6
- Viskositet:
- Kinematisk viskositet ved 20 °C 11 s (DIN 53211/4)
- Dynamisk: Ikke bestemt.
- Løselighet
- vann: Fullstendig blandbar.
- Damptrykk ved 20 °C 23 hPa
- Tetthet og/eller relativ tetthet
- Tetthet ved 20 °C: 1,01 g/cm<sup>3</sup>

**9.2 Andre opplysninger**

- Utseende:
- Form: Flytende
- viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet
- Selvantennelsestemperatur Produktet er ikke selvantennelig.
- Eksplorative egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
- Løsningsmiddelandel:
- Organiske løsningsmidler: 0,2 %
- Vann: 81,0 %
- Andel faste stoffer: 14,7 %

(fortsatt på side 6)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: STEINPOLISH VOKS**

(fortsatt fra side 5)

- Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser
- Eksplosive varer bortfaller
- Brannfarlige gasser bortfaller
- Aerosoler bortfaller
- Oksiderende gasser bortfaller
- Gasser under trykk bortfaller
- Brannfarlige væsker bortfaller
- Brannfarlige faste stoffer bortfaller
- Selvreaktive stoffer og stoffblandinger bortfaller
- Pyrofore væsker bortfaller
- Pyrofore faste stoffer bortfaller
- Selvopphetende stoffer og stoffblandinger bortfaller
- Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser bortfaller
- Oksiderende væsker bortfaller
- Oksiderende faste stoffer bortfaller
- Organiske peroksider bortfaller
- Etsende for metaller bortfaller
- bortfaller

(fortsatt på side 7)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: STEINPOLISH VOKS**

(fortsatt fra side 6)

· Desensibiliserte eksplosive varer

bortfaller

**Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige spaltningprodukt kjente.

**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- Akutt giftighet, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

· Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**12042-91-0 dialuminium chloride pentahydroxide**

Oral	LD50	9.187 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)

**64-19-7 eddiksyre**

Oral	LD50	3.310 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	1.060 mg/kg (rabbitt)
Inhalativ	LC50/4 h	11,4 mg/l (rat)

**2682-20-4 2-metylisotiazol-3(2H)-on**

Oral	LD50	120 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	242 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	0,11 mg/l (rat)

**97-54-1 isoeugenol**

Oral	LD50	1.560 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	1.100 mg/kg (ATE)

- Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftframkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT - enkelteksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT - gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Aspirasjonsfar Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 8)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatter versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: STEINPOLISH VOKS**

(fortsatt fra side 7)

**· 11.2 Opplysninger om andre farer****· Hormonforstyrrende egenskaper**

118-58-1 benzyl salicylate

Liste II

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger****· 12.1 Giftighet****· Akvatisk toksisitet:****12042-91-0 dialuminium chloride pentahydroxide**

EC50 &gt;1.000 mg/l (bacteria)

LC50/96h 100-500 mg/l (Zebrabärbling) (OECD 203)

**64-19-7 eddiksyre**

EC50/24h 47 mg/l (daphnia magna)

EC50/15min 11 mg/l (Photobac. phosphoreum)

EC5 78 mg/l (Entosiphon sulcatum)  
2.850 mg/l (pseudomonas putida)

EC50/48h &gt;300,8 mg/l (daphnia magna)

IC5/96h 4.000 mg/l (Scenedesmus quadricauda)

EC50/72h &gt;300,8 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

LC50/96h 75 mg/l (Iepomis macrochirus)  
88 mg/l (pimephales promelas)**2682-20-4 2-metylisotiazol-3(2H)-on**

EC50 34,6 mg/l (BES) (DIN 38412-3)

EC50/48h 0,93-1,9 mg/l (daphnia magna)

ErC50/72h 0,1 mg/l (Skeletonema costatum ( Kieselalge))

EC50/16h 2,3 mg/l (pseudomonas putida)

EC20/3h 2,8 mg/l (BES) (DIN 38412-3)

NOEC/21d 0,04 mg/l (daphnia magna)

EC50/72h 0,157 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

LC50/96h 4,77-6 mg/l (rainbow trout)

**· 12.2 Persistens og****nedbrytbarhet**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**· 12.3 Bioakkumuleringsevne**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**· 12.4 Mobilitet i jord**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**· 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

· PBT: Ikke brukbar.

· vPvB: Ikke brukbar.

**· 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

For informasjon om hormonforstyrrende egenskaper se avsnitt 11.

**· 12.7 Andre skadevirkninger****· Ytterligere økologiske informasjon:**· **Generelle informasjon:** Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann**Avsnitt 13: Sluttbehandling****· 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****· Anbefaling:**

Kan under hensyntagen til nødvendige tekniske forskrifter, etter avtale med destruksjonsfirmaet og med ansvarlig myndighet, lagres sammen med husholdningsavfall eller forbrennes sammen med husholdningsavfall.

(fortsatt på side 9)



## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatter versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: STEINPOLISH VOKS**

(fortsett fra side 8)

Mindre mengder kan deponeres sammen med husholdningsavfall.

- Ikke rengjort emballasje:
- Anbefaling:

Kontaminerte emballasjer skal tømmes så godt som mulig. De kan deretter, etter tilsvarende rengjøring, tilføres recycling.

**Avsnitt 14: Transportopplysninger**

· <b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b> · <u>ADR, ADN, IMDG, IATA</u>	bortfaller
· <b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b> · <u>ADR, ADN, IMDG, IATA</u>	bortfaller
· <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b> · <u>ADR, ADN, IMDG, IATA</u> · <u>klasse</u>	bortfaller
· <b>14.4 Emballasjegruppe</b> · <u>ADR, IMDG, IATA</u>	bortfaller
· <b>14.5 Miljøfarer</b> · <u>Marine pollutant:</u>	Nei
· <b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>	Ikke brukbar.
· <b>14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke brukbar.
· <u>UN "Model Regulation":</u>	bortfaller

**Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk**· **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

- Direktiv 2012/18/EU
- Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I ingen av innholdsstoffene er listet opp
- Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3

· Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II  
ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika  
ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater  
ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Nasjonale forskrifter:

· Vannfareklasse: WGK 1 (Selvklassifisering): lett farlig for vann.

· Stoffer som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57  
ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

(fortsett på side 10)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: STEINPOLISH VOKS**

(fortsett fra side 9)

**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

Relevante satser

H226 Brannfarlig væske og damp.  
 H301 Giftig ved svelging.  
 H302 Farlig ved svelging.  
 H311 Giftig ved hudkontakt.  
 H312 Farlig ved hudkontakt.  
 H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
 H315 Irriterer huden.  
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H318 Gir alvorlig øyeskade.  
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H330 Dødelig ved innånding.  
 H332 Farlig ved innånding.  
 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
 H400 Meget giftig for liv i vann.  
 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
 EUH071 Etsende for luftveiene.

Avdeling som utsteder datablad:

Laboratorie

Dato for tidligere versjon:

31.03.2021

Versjonsnummer for tidligere versjon:

1

Forkortelser og akronymer:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
 ICAO: International Civil Aviation Organisation  
 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: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 SVHC: Substances of Very High Concern  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Flam. Liq. 3: Brannfarlige væsker – Kategori 3  
 Acute Tox. 3: Akutt giftighet – Kategori 3  
 Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4  
 Acute Tox. 2: Akutt giftighet – Kategori 2  
 Skin Corr. 1A: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 1A  
 Skin Corr. 1B: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 1B  
 Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2  
 Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1  
 Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2  
 Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
 Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A  
 STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3  
 Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1  
 Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 1