

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### SWISSVAX Concorso

Trykingsdato: 26.02.2015

Produktkode: 1015200

Side 1 av 4

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

#### 1.1. Produktidentifikator

SWISSVAX Concorso

#### 1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

##### 1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Polermiddel og voksblandinger

#### 1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

|                            |  |                              |
|----------------------------|--|------------------------------|
| Selskap:                   | SWISSVAX AG  |                              |
| Gate:                      | Taemperlistrasse 3   |                              |
| Sted:                      | CH-8117 Faellanden   |                              |
| Telefon:                   | +41 (0) 840 850 850  | Telefax: +41 (0) 44 730 4502 |
| E-post:                    | sales@swissvax.com   |                              |
| Utsteder:                  | Claudius Anwander  |                              |
| E-post:                    | claudius.anwander@swissvax.com                                     |                              |
| Internet:                  | www.swissvax.com   |                              |
| Opplysningsgivende område: | Schweiz. Toxikologisches Informationszentrum: +41 (0) 44 251 51 51 |                              |

**1.4. Nødtelefon:** NO: Giftinformasjonssentralen: +47 22 59 13 00 / giftinfo@online.no

### SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til Direktiv 1999/45/EF.

##### GHS-klassifisering

Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig etter forordning (EF) nr. 1272/2008.

#### 2.2. Merkelementer

##### Ytterligere råd

Ikke merkepliktig i forhold til tilberedelsesretningslinje 1999/45/EC.

### SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Blandinger

##### Farlige komponenter

| EF-nr.     | Stoffnavn                               | Innhold     |
|------------|---|-------------|
| CAS-nr.    | Klassifikasjon                          |             |
| Index-nr.  | GHS-klassifisering                      |             |
| REACH-nr.  |   |             |
| 292-459-0  | Isoalkane Mixture S/50                  | 10 - < 15 % |
| 90622-58-5 | Xn - helseskadelig R51-53-65            |             |
|            | STOT SE 2, Aquatic Chronic 2; H371 H411 |             |
| 271-370-0  | Isoalkane Mixtue S/P                    | 5 - < 10 %  |
| 68551-20-2 | Xn - helseskadelig R65                  |             |
|            | STOT SE 2; H371                         |             |

Ordlyden i R- og H-setningene: se under seksjon 16.

### SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### SWISSVAX Concorso

Trykingsdato: 26.02.2015

Produktkode: 1015200

Side 2 av 4

#### Ved innånding

Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

#### Ved hudkontakt

Oppsøk lege ved hudirritasjon.

#### Ved øyekontakt

Skylles straks med åpent øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Oppsøk øyelege.

#### Ved svelging

IKKE framkall brekning. Ved vedvarende besværighet oppsøk lege.

### SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukkemidler

##### Egnede slukkingsmidler

Kulldioksyd (CO<sub>2</sub>). Sand. Tørrslukkemiddel..

##### Uegnet slukkingsmidler

Vann.

#### 5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn

Bruk egnet åndedrettsvern. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

### SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

#### 6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.

#### 6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

### SEKSJON 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### Sikkert håndteringsråd

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted.

##### Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Ikke oppbevar ved temperaturer >: 50°C

#### 7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

##### Krav til lagringsområder og containere

Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted.

##### Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.

### SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

#### 8.1. Kontrollparametere

##### Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

| CAS-nr.   | Stoffnavn      | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fiber/cm <sup>3</sup> |                 |  |
|-----------|----------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|--|
| 8002-74-2 | Parafin (røyk) | -   | 2                 |                       | Gjennomsnittsv. |  |

#### 8.2. Eksponeringskontroll

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**SWISSVAX Concorso**

Trykkingsdato: 26.02.2015

Produktkode: 1015200

Side 3 av 4

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Beskyttelses briller: ikke nødvendig.

**Håndvern**

Beskyttelse handsker: ikke nødvendig.

**SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform: Voks.  
Farge: gul  
Lukt: fruktig

**Testnorm**

pH (ved 20 °C): 6.4 - 7,7

**Tilstandsendringer**

Flammepunkt: 106 °C

**Eksplorative egenskaper**

ikke Eksplosiv.

Vannløselighet: ikke oppløselig

**SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet****SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger****Irritasjon- og etsevirkning**

Irritasjon på huden: svakt irriterende. Produktet kan i sjeldne tilfeller fremkalle midlertidig rødfarging av huden. Irritasjonsvirkning i øyet: svakt irriterende.

**SEKSJON 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

**Andre opplysninger**

Hvis en følger bestemmelsene under bearbeidelsen, kommer det ikke inn i avløpsvannet.

**SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering****13.1. Metoder for behandling av avfall****Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

**SEKSJON 14: Transportopplysninger****Land transport (ADR/RID)****Andre relevante opplysninger (Land transport)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

**Skipstransport innenlands (ADN)****Andre relevante opplysninger (Skipstransport innenlands)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

**Sjøtransport (IMDG)**

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**SWISSVAX Concorso**

Trykkingsdato: 26.02.2015

Produktkode: 1015200

Side 4 av 4

**Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

**Lufttransport (ICAO)****Andre relevante opplysninger (Lufttransport)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

**SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger****15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen****Nasjonal forskrifter**

Vannforurensende-klasse (D): 1 - noe fare for vannet

**SEKSJON 16: Andre opplysninger****Fullstendig ordlyd for enhver R-setninger som henvist til i seksjoner 2 og 3**

- |    |  |
|----|--|
| 51 | Giftig for vannlevende organismer.                       |
| 53 | Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. |
| 65 | Farlig; kan forårsake lungeskade ved svelging.           |

**Fullstendig ordlyd med H-uttalelser henvises til under seksjoner 2 og 3**

- |      |  |
|------|--|
| H371 | Kan skade organer.                         |
| H411 | Giftig for vannliv med langtidsvirkninger. |

**Utfyllende opplysninger**

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

*(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*