



## Sikkerhetsdatablad

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

### SWISSVAX Cleaner Fluid Professional Strong

Trykkingsdato: 26.02.2015

Produktkode: 1023620

Side 2 av 4

#### Ved hudkontakt

Oppsøk lege ved hudirritasjon.

#### Ved øyekontakt

Hvis produktet kommer i øynene, vask straks med åpent øyelokk med mye vann i minst 5 minutter.  
Konsulter etterpå øyelege.

#### Ved svelging

Skyll munnen grundig med vann. IKKE framkall brekning. Det er nødvendig med behandling hos lege  
Det er nødvendig med behandling hos lege

### SEKSJON 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1. Slukkemidler

##### Egnede slökkingsmidler

Tørsslukkemiddel. Vanntåke. Kulldioksyd (CO2). Skum.

### SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 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

Må opptaes mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnete beholdere.

### SEKSJON 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### Sikkert håndteringsråd

Unngå kontakt med øynene.

##### Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

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

##### Krav til lagringsområder og containere

Ikke oppbevar ved temperaturer under: 3°C.

##### 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>		
1344-28-1	Aluminiumoksid	-	10		Gjennomsnittsv.	

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### Åndedrettsvern

Når tekniske avsugs- eller utluftningstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernustyr.

## Sikkerhetsdatablad

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

### SWISSVAX Cleaner Fluid Professional Strong

Trykingsdato: 26.02.2015

Produktkode: 1023620

Side 3 av 4

#### SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

##### 9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	flytende:
Farge:	grå/lyse grå
Lukt:	karakteristisk

##### Testnorm

pH (ved 20 °C):	7 - 9
-----------------	-------

##### Tilstandsendringer

Smeltepunkt:	n.a.
Startkokepunkt og kokeområde:	>100 °C
Flammepunkt:	>65 °C
Tetthet (ved 20 °C):	1 g/cm <sup>3</sup>
Vannløselighet:	blandbar.

#### SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Termisk spaltning kan føre til frigjøring av irriterende damp og gass.

#### SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

##### 11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger

**Irritasjon- og etsevirkning**  
ikke irriterende.

**Følsomme påvirkning**  
Ikke sensibiliserende.

#### SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

##### 12.1. Giftighet

Hvis en følger bestemmelsene under bearbeidelsen, kommer det ikke inn i avløpsvannet. Etter det man vet i dag, kan man ikke forvente noen negativ økologisk virkning.

#### SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering

##### 13.1. Metoder for behandling av avfall

###### Avfallsbehandling

Fjerning av avfallet innenlands, vær ellers oppmerksom på EC-retningslinjen.

###### Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser. Kontaminerte forpakninger må tømmes helt, og kan etter tilsvarende rengjøring gjenbrukes.

#### SEKSJON 14: Transportopplysninger

##### Land transport (ADR/RID)

###### Andre relevante opplysninger (Land transport)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### Skipstransport innenlands (ADN)

**Sikkerhetsdatablad**

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

**SWISSVAX Cleaner Fluid Professional Strong**

Trykingsdato: 26.02.2015

Produktkode: 1023620

Side 4 av 4

**Andre relevante opplysninger (Skipstransport innenlands)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

**Sjøtransport (IMDG)****Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

**Lufttransport (ICAO)****14.3. Fraktfareklasse:** III**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****EU-forskrifter**

1999/13/EF (VOC): 13.5 %

**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**

- |    |  |
|----|--|
| 52 | Skadelig for vannlevende organismer.                     |
| 53 | Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. |
| 65 | Farlig; kan forårsake lungeskade ved svelging.           |
| 66 | Gjentatt kontakt kan føre til sprø eller revnet hud.     |

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

- |      |  |
|------|--|
| H304 | Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene. |
| H412 | Skadelig 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.)*