

Sikkerhetsdatablad

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

SWISSVAX Crystal

Revisjonsdato: 26.11.2018

Produktkode: 1032410

Side 1 av 4

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

SWISSVAX Crystal

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Vaskemiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av 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. Nødtelefonnummer: NO: Giftinformasjonssentralen: +47 22 59 13 00 / giftinfo@online.no**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

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

2.2. Merkingselementer**Ytterligere råd**

- < 5 %: anioniske tensider
- < 5 %: amfotere tensider
- < 5 %: Såpe.
- Parfyme, duftstoffer

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Stoffblandinger****Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	GHS-klassifisering			
67-63-0	propan-2-ol			1 - < 5 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
67-64-1	acetone			1 - < 5 %
	200-662-2	606-001-00-8		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Andre opplysninger

Den nøyaktige prosentandel (konsentrasjon) av denne sammensetningen har blitt holdt tilbake som en handelshemmelighet.

Sikkerhetsdatablad

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

SWISSVAX Crystal

Revisjonsdato: 26.11.2018

Produktkode: 1032410

Side 2 av 4

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**Ved innånding**

Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med: Vann.

Ved øyekontakt

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

Ved svelging

IKKE framkall brekning. Ved vedvarende besværighet oppsøk lege.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**Ytterligere råd**

Unngå kontakt med øynene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere**Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³		
67-63-0	2-Propanol	100	245		Gjennomsnittsv.	
67-64-1	Aceton	125	295		Gjennomsnittsv.	

8.2. Eksponeringskontroll

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform: flytende
 Farge: lyseblå
 Lukt: karakteristisk

pH-verdi (ved 20 °C):

Fysiske tilstand**Eksplorative egenskaper**

ikke Eksplosiv.

Autooksidasjonstemperatur:

ikke antennelig

Vannløselighet:

Svært lett oppløselig.

Sikkerhetsdatablad

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

SWISSVAX Crystal

Revisjonsdato: 26.11.2018

Produktkode: 1032410

Side 3 av 4

Løsemiddelinhold:

7.5%

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Eksponeeringsvei	Dose		Arter	Kilde	Metode
67-64-1	acetone					
	gjennom munnen	LD50 mg/kg	5800	Rotte	RTECS	
	gjennom huden	LD50 mg/kg	20000	Kaniner	IUCLID	
	ved innånding (4 h) damp	LC50	76 mg/l	Rotte		

Irritasjon- og etsevirkning

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

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
67-64-1	acetone					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 mg/l	5540	96 h	Onchorhynchus mykiss	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 mg/l	6100	48 h	Daphnia magna	

12.3. Bioakkumuleringsevne

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
67-64-1	acetone	-0,24

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Land transport (ADR/RID)

Andre relevante opplysninger (Land transport)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Skipstransport innenlands (ADN)

Andre relevante opplysninger (Skipstransport innenlands)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Sjøtransport (IMDG)

Sikkerhetsdatablad

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

SWISSVAX Crystal

Revisjonsdato: 26.11.2018

Produktkode: 1032410

Side 4 av 4

Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**Andre relevante opplysninger (Lufttransport)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

2004/42/EF (VOC): 12.5 %

Nasjonal forskrifter**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

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.)