

Sikkerhetsdatablad

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

SWISSVAX Engine

Trykingsdato: 26.02.2015

Produktkode: 1032310

Side 1 av 5

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

SWISSVAX Engine

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Vaskemiddel

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**

Fareindikasjoner: Xi - irriterende
 R-setninger:
 Irriterer øynene.

GHS-klassifisering

Farekategorier:
 Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon: Eye Dam. 1
 Fareutsagn:
 Forårsaker alvorlig øyenskade.

2.2. Merkelementer**Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

N-Kokos-acylderivate, Hydroxide
 Fatty alcohol C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salt (2-7 EO, 25-65%)

Signalord:	Fare
Piktogrammer:	GHS05

**Fareutsagn**

H318	Forårsaker alvorlig øyenskade.
------	--------------------------------

Forsiktighetsutsagn

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P305+P351+P338	HVIS PRODUKTET KOMMER I ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis de er tilstede og det er lett å fjerne dem. Fortsett å skylle.
P310	Ring et GIFTSENTER eller en lege øyeblikkelig.

Sikkerhetsdatablad

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

SWISSVAX Engine

Trykingsdato: 26.02.2015

Produktkode: 1032310

Side 2 av 5

Ytterligere råd

- < 5 % ikkeionisk tensid
- < 5 % Såpe.
- Parfyme, duftstoffer

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Blandinger

Farlige komponenter

EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
CAS-nr.	Klassifikasjon	
Index-nr.	GHS-klassifisering	
REACH-nr.		
207-838-8	natriumkarbonat	1 - < 5 %
497-19-8	Xi - irriterende R36	
011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	
	N-Kokos-acylderivate, Hydroxide	1 - < 5 %
61789-40-0	Xi - irriterende, N - miljøskadelig R22-36-41-50	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H302 H318 H400	
	Fatty alcohol C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salt (2-7 EO, 25-65%)	1 - < 5 %
68891-38-3	Xi - irriterende R22-38-41	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318	

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

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved innånding

Sørg for frisk luft.

Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med: Vann. Oppsøk lege ved hudirritasjon.

Ved øyekontakt

Etter øyekontakt: Skylles straks med åpnet øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Oppsøk øyenlege hvis plager oppstår.

Ved svelging

IKKE framkall brekning. Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. Ved vedvarende besværighet oppsøk lege.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkemidler

Egnede slukkingsmidler

Produktet i seg selv brenner ikke. Tilpass slukkingstiltak til omgivelsene.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Særlig, gli fare gjennom utslipp av produktet. Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Må fortynnes med mye vann.

Sikkerhetsdatablad

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

SWISSVAX Engine

Trykingsdato: 26.02.2015

Produktkode: 1032310

Side 3 av 5

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkert håndteringsråd

Alle arbeidsoperasjoner skal prinsipielt gjøres slik at følgende er utelukket: Øyekontakt.

Ytterligere råd

Unngå kontakt med øynene.

7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

Krav til lagringsområder og containere

Ikke oppbevar ved temperaturer under: 3°C

Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser

Ingen spesielle tekniske beskyttelses-forholdsregler er nødvendig.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Beskyttelse og hygienetiltak

Vask hender og ansikt etter at arbeidet er slutt.

Hudvern

Beskyttelse av kroppen: ikke nødvendig.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	flytende
Farge:	lyseoransje grumset
Lukt:	fruktig

Testnorm

pH (ved 20 °C):	10.0
-----------------	------

Tilstandsendringer

Antennelighet

ikke antennelig

Vannløselighet:

Svært lett oppløselig.

Løsemiddelinnhold:

VOC: 0,0%

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger

Sikkerhetsdatablad

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

SWISSVAX Engine

Trykingsdato: 26.02.2015

Produktkode: 1032310

Side 4 av 5

Akutt forgiftning

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Utsettelsesruter	Metode	Dose	Arter	Kilde
497-19-8	natriumkarbonat				
	oral	LD50	4090 mg/kg	Rotte	IUCLID
61789-40-0	N-Kokos-acylderivate, Hydroxide				
	oral	ATE	500 mg/kg		
68891-38-3	Fatty alcohol C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salt (2-7 EO, 25-65%)				
	oral	ATE	500 mg/kg		

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

Skadelig for Fisk.

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Metode	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde
497-19-8	natriumkarbonat					
	Akutt fiskegiftighet	LC50	300 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	265 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID

Andre opplysninger

En merker ingen toksisitet mer etter nøytralisering.

SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering

13.1. Metoder for behandling av avfall

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)

Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

Lufftransport (ICAO)

Andre relevante opplysninger (Lufftransport)

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

Sikkerhetsdatablad

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

SWISSVAX Engine

Trykkingsdato: 26.02.2015

Produktkode: 1032310

Side 5 av 5

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

- | | |
|----|--|
| 22 | Farlig ved svelging. |
| 36 | Irriterer øynene. |
| 38 | Irriterer huden. |
| 41 | Fare for alvorlig øyeskade. |
| 50 | Meget giftig for vannlevende organismer. |

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

- | | |
|------|-------------------------------------|
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H315 | Forårsaker hudirritasjon. |
| H318 | Forårsaker alvorlig øyenskade. |
| H319 | Forårsaker alvorlig øyenirritasjon. |
| H400 | Svært giftig for vannliv. |

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.)