

Sikkerhetsdatablad

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

SWISSVAX Autobahn

Trykingsdato: 26.02.2015

Produktkode: 1055010

Side 1 av 4

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

SWISSVAX Autobahn

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 Autobahn

Trykingsdato: 26.02.2015

Produktkode: 1055010

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 (CO₂). 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 ³	fiber/cm ³		
8002-74-2	Parafin (røyk)	-	2		Gjennomsnittsv.	

8.2. Eksponeringskontroll

Sikkerhetsdatablad

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

SWISSVAX Autobahn

Trykingsdato: 26.02.2015

Produktkode: 1055010

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: Pasta
 Farge: brun
 Lukt: fruktig

Testnorm

pH (ved 20 °C): 6.1 - 7,4

Tilstandsendringer

Flammepunkt: 106 °C

Eksplorative egenskaper

ikke Eksplosiv.

Vannløselighet: ikke oppløselig

Løsemiddelinhold: VOC <42%

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger

Irritasjon- og etsevirking

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.

Sikkerhetsdatablad

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

SWISSVAX Autobahn

Trykkingsdato: 26.02.2015

Produktkode: 1055010

Side 4 av 4

Sjøtransport (IMDG)**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-uttelselser 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.)