

Sikkerhetsdatablad

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

SWISSVAX Utopia

Trykingsdato: 28.04.2016

Produktkode: 101550

Side 1 av 7

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

1.1. Produktidentifikator

SWISSVAX Utopia

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.ch	
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

Forordning (EF) nr. 1272/2008

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.

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Blandinger

Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
90622-58-5	Isoalkane Mixture S/50			10 - < 15 %
	292-459-0			
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
68551-20-2	Isoalkane Mixture S/P			5 - < 10 %
	271-370-0			
	STOT SE 2; H371			

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

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Sikkerhetsdatablad

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

SWISSVAX Utopia

Trykingsdato: 28.04.2016

Produktkode: 101550

Side 2 av 7

Ved innånding

Sørg for frisk luft. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

Ved hudkontakt

Må vaskes av med rikelig vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Oppsøk lege ved hudirritasjon.

Ved øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Skylles straks med åpnet øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Oppsøk øyelege.

Ved svelging

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

4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

Det foreligger ingen informasjoner.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Symptomatiske behandling.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukkemidler****Egnede slukkingsmidler**

Tilpass slukningstiltak til omgivelsene. Kulldioksyd (CO₂). Sand. Tørrslukkemiddel..

Uegnet slukkingsmidler

Vann.

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ikke antennelig.

5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes. Bruk egnet åndedrettsvern. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

Ytterligere råd

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes. Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

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 kloakksystemet eller i vassdrag. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering. Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Sikker håndtering: se segment 7

Personlig verneutstyr: se segment 8

Avhending: se segment 13

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.

Sikkerhetsdatablad

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

SWISSVAX Utopia

Trykkingsdato: 28.04.2016

Produktkode: 101550

Side 3 av 7

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

Emballasjen skal holdes tett lukket. Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted.

Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.

7.3. Spesielle sluttanvendelser

Polermiddel og voksblandinger

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

Beskyttelse og hygienetiltak

Tilsølte klær må fjernes. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk øye-/ansiktsbeskyttelse.

Håndvern

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelsehandsker for spesiell bruk med hanskeprodusenten. Beskyttelse handsker: ikke nødvendig.

Hudvern

Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform: Voks.
Farge: elfenben
Lukt: fruktig

Testnorm

pH (ved 20 °C): 6.1

Tilstandsendringer

Smeltepunkt: ikke oppdaget
Startkokepunkt og kokeområde: ikke oppdaget

Sikkerhetsdatablad

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

SWISSVAX Utopia

Trykkingsdato: 28.04.2016

Produktkode: 101550

Side 4 av 7

Flammepunkt: < 106 °C

Antennelighet

fast stoff: ikke anvendelig

gass: ikke anvendelig

Eksplorative egenskaper

ikke Eksplosiv.

Nedre eksplosjonsgrenser: ikke oppdaget

Øvre eksplosjonsgrenser: ikke oppdaget

Selvantennelsestemperatur

fast stoff: ikke anvendelig

gass: ikke anvendelig

Spaltningsstemperatur: ikke oppdaget

Oksiderende egenskaper

Ikke oksiderende.

Damptrykk: ikke oppdaget

Tetthet: ikke oppdaget

Vannløselighet: ikke oppløselig

Løselighet i andre løsningsmidler

ikke oppdaget

Fordelingskoeffisient: ikke oppdaget

Relativ Damp tetthet: ikke oppdaget

Relativ Fordampningshastighet: ikke oppdaget

9.2. Andre opplysninger

Fast stoff innhold: ikke oppdaget

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

ingen/ingen

10.5. Ukompatible materialer

Det foreligger ingen informasjon.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger**

Sikkerhetsdatablad

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

SWISSVAX Utopia

Trykingsdato: 28.04.2016

Produktkode: 101550

Side 5 av 7

Akutt forgiftning

CAS-nr.	Stoffnavn		Eksponeringsvei		Dose	Arter	Kilde
90622-58-5	Isoalkane Mixture S/50		oral		LD50 5000 mg/kg	Rotte	
			dermal		LD50 5000 mg/kg	Kanin	
			som kan innhaleres damp		LC50 5000 mg/l	Rotte	

Irritasjon- og etsevirksomhet

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

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

CAS-nr.	Stoffnavn		Giftighet i vann		Dose	[h] [d]	Arter	Kilde
90622-58-5	Isoalkane Mixture S/50		Akutt fiskegiftighet		LC50 1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	
			Akutt algetoksitet		ErC50 1000 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	
			Akutt crustaceatoksitet		EC50 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	
			Crustaceatoksitet		NOEC 1000 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor vannloppe)	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet ble ikke kontrollert.

CAS-nr.	Stoffnavn		Metode		Verdi	d	Kilde
90622-58-5	Isoalkane Mixture S/50		Ikke lett biologisk nedbrytbart (etter OECD-kriterier)		31 %	28	
			Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.				

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Produktet ble ikke kontrollert.

12.4. Mobilitet i jord

Produktet ble ikke kontrollert.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet ble ikke kontrollert.

12.6. Andre skadevirkninger

Det foreligger ingen informasjon.

Andre opplysninger

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Hvis en følger bestemmelsene under bearbeidelsen, kommer det ikke inn i avløpsvannet.

Sikkerhetsdatablad

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

SWISSVAX Utopia

Trykkingsdato: 28.04.2016

Produktkode: 101550

Side 6 av 7

SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering**13.1. Metoder for behandling av avfall****Avfallsbehandling**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnyttning. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter. 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)**Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

Luftransport (ICAO)**Andre relevante opplysninger (Luftransport)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

14.6. Spesielle forholdsregler for brukere

Det foreligger ingen informasjon.

14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

ikke anvendelig

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

Vær oppmerksom på: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Nasjonal forskrifter

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF).

Vannforurensende-klasse (D): 3 - stor fare for vannet

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

SEKSJON 16: Andre opplysninger**Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

Sikkerhetsdatablad

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

SWISSVAX Utopia

Trykkingsdato: 28.04.2016

Produktkode: 101550

Side 7 av 7

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H304 Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.

H371 Kan skade organer.

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.)