

# HMS-DATABLAD SWISSFINISH 4102

## 1. Identifikasjon av kjemikaliyet og ansvarlig firma

Utgitt dato	29.01.2001
Kjemikaliets navn	SWISSFINISH 4102
Kjemikaliets bruksområde	DIELEKTRIUM OLJE

### Importør/Omsetter

Firmanavn	Norma Tekniske Kompani AS
Besøksadresse	Sofiemyrveien 12
Postadresse	Postboks 484
Postnr.	1411
Poststed	Kolbotn
Land	Norge
Telefon	+47 66 81 23 50
Telefaks	+47 66 81 23 60
Hjemmeside	<a href="http://www.norma.no">http://www.norma.no</a>
Kontaktperson	Håkon Fjeldstad / Per Thelle Jacobsen

## 2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

CAS-nr.	EC-nr.	Komponentnavn	Innhold	Merking/klassifisering	Anm.
64742-47-8		Alifatisk hydrokarbon	> 90	Xn	
Kolonneforklaring		CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m <sup>3</sup> , ppb, ppm, vekt%, vol%			
Symbolforklaringer		T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.			

## 3. Viktigste faremomenter



Farebeskrivelse	Faremerking: Xn = Helseskadelig. Kan forårsake lungeskader ved svelging
-----------------	--

## 4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Vis dette HMS Datablad til legen.
Innånding	Fjern fra eksponeringskilden. Frisk luft.
Hudkontakt	Vask bort produktrester med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll umiddelbart med mye vann.
Svelging	Unngå brekninger. Unngå resorpsjonfremmende midler. Kontakt umiddelbart lege.

## 5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Vanntåke, skum, CO <sub>2</sub> eller pulver.
Uegnet brannslukningsmiddel	IKKE BRUK VANNSTRÅLE

Annen informasjon	Fullstendig forbrenning gir kuldioksid og vann.
-------------------	---

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp til vann, kloakk og lignende.
Metoder til opprydding og rengjøring	Fjern søl mekanisk eller med absorberingsmateriale for transport til godkjent mottakerstasjon.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Håndtering	Damp fra dette produktet er tyngre enn luft og samler seg nede i hull, lagerbeholdere og andre avgrensede områder. Ta nødvendige forhåndsregler i omgang med smøremidler.
Oppbevaring	Følg forskriftene for lagring av kjemikalier som er miljøskadelige.
Spesielle egenskaper og farer	Må ikke varmes opp over flammepunktet

## 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

### Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	God ventilasjon er viktig ved enhver bruk.
Åndedrettsvern	Anbefales ved dårlig ventilasjon.
Håndvern	Vannløselig hudbeskyttelse
Øyevern	Beskyttelsesbriller.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende
Lukt	Løsemiddelaktig
Farge	Fargeløs
Løselighet i vann	Kan ikke blandes med vann
Relativ tetthet	0,805 g/cm <sup>3</sup> (20°)
Flammepunkt	>101
Flammepunkt	<b>Verdi:</b> °C
Selvantennelighet	>200
Selvantennelighet	<b>Verdi:</b> °C
Damptrykk	0,02 hPa (20°)

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Nedre eksplosjonsgrense 0,6 Vol.% Øvre eksplosjonsgrense 7,0 Vol.%
--------------------------------	---

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Stabil ved anbefalt lagring.
Materialer som skal unngås	Unngå kontakt med oksyderende stoffer som perklorat, klorat og nitrat.
Farlige spaltningsprodukter	Termiske spaltningsprodukter inneholder hydrokarbon, karbonmonoksid og karbondioksid.
Annen informasjon	Normalt stabil

## 11. Opplysninger om helsefare

### Toksikologisk informasjon

Oral toksisitet	Klassifiseringsrelevant oral LD/verdi: > 2000 mg/kg kroppsvekt.
-----------------	---

## 12. Miljøopplysninger

### Øvrige miljøopplysninger

Andre skadevirkninger / annen	Må ikke slippes ut i grunnvann, elver eller avløpsnett ufortynnet.
-------------------------------	--

informasjon

### 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Foreslått EAK-kode og avfallsgruppe: 54109 Bearbeidingsoljer 1431 Oljeemulsjoner fra sponavskillende bearbeiding
--	--

### 14. Opplysninger om transport

Andre relevante opplysninger	Dette produktet er IKKE klassifiseringspliktig for transport.
------------------------------	---

### 15. Opplysninger om lover og forskrifter

#### Faresymbol



Sammensetning på merkeetiketten	Alifatisk hydrokarbon: > 90 %
R-setninger	R-65 Kan forårsake lungeskader ved svelging.
Andre anmerkninger	Klassifisering av risiko for forurensing av vann: Klasse 1 - svakt forurensingsfarlig.

### 16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Leverandørens anmerkninger	Informasjonen i dette databladet er basert på produsentens opplysninger og det gjeldende regelverk på området. Opplysningene er ingen garanti for produktets egenskaper. Dette dokumentet inneholder viktig informasjon om produktet - så som oppbevaring, håndtering og bruk. Informasjonen bør derfor videreformidles til de ansvarlige for HMS-arbeidet. Informasjonen skal være tilgjengelig for brukere av produktet!
----------------------------	--