

# HMS-DATABLAD SWISSCUT FRISCO V 2.36

## 1. Identifikasjon av kjemikaliyet og ansvarlig firma

Utgitt dato	03.10.2002
Kjemikaliets navn	SWISSCUT FRISCO V 2.36
Kjemikaliets bruksområde	SKJÆREOLJE

### Importør

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

## 3. Viktigste faremomenter



Farebeskrivelse	Helseskadelig. Kan forårsake lungeskader ved svelging.
-----------------	--

## 4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Vis dette HMS Datablad til legen.
Hudkontakt	Produktrester vaskes bort med vann og såpe.
Øyekontakt	Skyll umiddelbart med mye vann.
Svelging	Ikke fremkall brekninger. Ikke gi resorpsjonsfremmende middel. Kontakt lege.

## 5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Vanntåke, skum, CO2 eller pulver.
Uegnet brannslukningsmiddel	Ingen kjente.
Annen informasjon	Kan danne karbonmonoksid, svoveloksid og fosforoksid ved brann.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Følg gjeldende regler for håndtering av kjemikalier.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp til vann, kloakk og lignende.
Metoder til opprydding og rengjøring	Fjern søl mekanisk eller med absorbasjonsmateriale for transport til godkjent mottakerstasjon.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Dette HMS-databladet er utarbeidet i ECO Publisher (ECOonline)

Håndtering	Ingen nødvendige forhåndsregler.
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

Åndedrettsvern	Ikke nødvendig.
Håndvern	Vannløselig hudbeskyttelse.
Øyevern	Bruk beskyttelsesbriller.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende
Lukt	Svak
Farge	Fargeløs til lysegul
Løselighet i vann	Kan ikke blandes med vann
Relativ tetthet	0.8
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> g/cm <sup>3</sup> (20°)
Flammepunkt	160
Flammepunkt	<b>Verdi:</b> °C <b>Testmetode:</b> (1013 mbar)
Damptrykk	<3
Damptrykk	<b>Verdi:</b> mbar (20 C)
Viskositet	5,5 mm <sup>2</sup> /s (40 C)

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Ingen kjente.
Farlige spaltningsprodukter	Ingen ved normale lagrings- og håndteringsbetingelser.
Stabilitet	Stabil ved anbefalt lagring.
Annen informasjon	Normalt stabil.

## 11. Opplysninger om helsefare

### Toksikologisk informasjon

Andre toksikologiske data	Klassifiseringsrelevant oral LD/verdi: > 2000 mg/kg kroppsvekt.
---------------------------	---

### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Produktet er ikke helsefarlig ved normal bruk.
----------	--

## 12. Miljøopplysninger

### Øvrige miljøopplysninger

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

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Foreslått EAK-kode og avfallsgruppe: 12 01 10 Syntetiske bearbeidingsoljer 1431 Skjæreoljer
--	---

## 14. Opplysninger om transport

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

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

**Faresymbol**

HELSESKADELIG

R-setninger	R:65 Helseskadelig. Kan forårsake lungeskader ved svelging.
S-setninger	S:62 Ikke fremkall brekninger ved svelging. Kontakt lege.
Andre anmerkninger	Klassifisering av risiko for forurensing av vann: Klasse 1 - lite forurensingsfarlig.

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

Viktigste kilder ved utarbeidelsen av HMS-databladet (ikke norske)	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!
--	--