

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ OG SIKKERHETS DATABLAD

side 1 (2)

Utgitt: 28.10.1998

Revidert:16.11.2006

Databladnr:

1. HANDELSNAVN OG ANSVARLIG FIRMA

HANDELSNAVN : FNC-FUKTSPERRE, FUGEIMPREGNERING
PRODUKTTYPE : Impregneringsmiddel av fliser og fuger på bad, dusj, toalett o.a.
PRODUKTREG. NR .: (Ikke registrert)

PRODUSENT/IMPORTØR : FREYASDAL SÅBEFABRIKK AS
ADRESSE : Postboks 4025, Kongsgård
POSTADRESSE : 4689 KRISTIANSAND
TELEFON : 38 11 18 00, TELEFAX: 38 11 18 01

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr.:	Navn:	CAS-nr.:	Vekt %	Fareklasse	R-setninger
1	Silikonoppløsning	-	10-30	IK	
2	Vann	7732-18-5	60-100	Ik	

INGREDIENSKOMMENTAR

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Sprut i øyne kan gi irritasjon.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT

Vis dette produktdatabladet tileventuell tilstedeværende lege.

INNÅNDING

Ikke relevant for dette produktet.

HUDKONTAKT

Skyll med vann.

ØYEKONTAKT

Unngå gnidning i øynene. Ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll straks med mye vann med øyelokket løftet.

Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.

SVELGING

Gi 2-3 glass vann eller melk. Kontakt lege.

5. TILTAK VED BRANNSLOKKING

BRANN- OG EKSPLOSJONSFARER

Ikke brannfarlig.

Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

6. TILTAK VED SØL OG LEKKASJE

Mindre søl spyles til utslagsvask..

Større søl eller lekkasje ansees som usannsynlig p.g.a. emballasjens/ pakningens størrelse.

Suges opp med sand, jord eller annet absorberende middel og behandles som spesialavfall i henhold til kommunale vedtekter.

7. SIKKER HÅNDTERING OG OPPBEVARING

HÅNDTERINGSVEILEDNING

Unngå kontakt med øynene

LAGRINGSANVISNING

Lagres frostfritt.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ OG SIKKERHETS DATABLAD side 2 (2)

PRODUKT: FNC-FUKTSPERRE, FUGEIMPREGNERING INTERNT NR. DATO: 16.11.2006

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

FOREBYGGENDE TILTAK

Bruk beskyttelsesbriller ved fare for sprut i øyne.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Produktets form:	Væske
Farge:	Vannklar
Lukt:	Luktfri
Løslighet:	Lett oppløselig i vann.
Smelte/Frysepunkt:	Kokepunkt:
Tetthet: Ca.1,0kg/l	Flammepunkt:
Ekspløsjonsomr.,	pH konsentrat: Ca.8,0

10. STABILITET OG REAKTIVITET

REAGERER MED

Ved sterk oppvarming kan utvikles karbondioksid og karbonmonoksid (kullos).

11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

Akutt oral toks.	: ml/kg	LD50: Ikke kjent
Akutt dermat. Toks.	: ID	LC50 Ikke kjent

GENERELT :Ingen helseskader er kjent ved normal bruk.

INNÅNDING :Ikke relevant

HUDKONTAKT :Ingen kjente skader.

ØYEKONTAKT :Sprut i øye kan irritere.

SVELGING :Ikke relevant.

12. MILJØOPPLYSNINGER

Det foreligger ingen data for at produktet kan ha miljømessige skader.

13. FJERNING AV RESTER OG AVFALL

Ingen spesielle tiltak nødvendig. Behandles i samsvar med kommunale forskrifter.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Ikke farlig gods på vei, jernbane eller sjø i henhold til transportforskriftene.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

FAREKLASSE/ANM. Ikke merkepliktig.

SAMMENSETNING: 10-30% Silikonoppløsning, 60-100% Vann.

REFERANSER: Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse- miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier. Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (31.07.02)

16. ANDRE OPPLYSNINGER

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER.

Ved bruk av produktet i henhold til bruksanvisning, er anbefalt tørketid basert på en temperatur på 20°C .

Dersom det er varmere i rommet må tørketiden reduseres. Overflødig impregneringsmiddel kan ellers bli vanskelig eller umulig å fjerne og kan gi skjolder på flisene.

HMS-databladet er utferdiget i henhold til nye regler datert 31.07.2002, og basert på tilgjengelig informasjon fra råstoffleverandører. Det er ment å skulle være retningsgivende for sikker håndtering, bruk, lagring, transport og