

# SIKKERHETSDATABLAD

## OVNSKITT

### 1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	12.03.2003
Revisjonsdato	08.08.2014
Kjemikaliets navn	OVNSKITT
GTIN-nr.	7031180011220, 7031180011237, 7031180011244
Nobb-nr.	20002282, 20002350, 20002336
Kjemikaliets bruksområde	Ovnskitt
Firmanavn	Jøtul AS
Besøksadresse	Langøyveien, 1678 Kråkerøy
Postadresse	Postboks 1411
Postnr.	1602
Poststed	Fredrikstad
Land	Norge
Telefon	69359000
E-post	post@jotul.no
Hjemmeside	http://www.jotul.no
Org. nr.	989519247

### 2. Fareidentifikasjon

Farebeskrivelse	Vurdert ikke merkepliktig etter forskriftene. Vurdert ikke merkepliktig etter forskriftene.
-----------------	---

### 3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Mineralske fyllstoffer			60 - 100 %
Natriumsilikat	CAS-nr.: 1344-09-8 EC-nr.: 215-687-4	Xi; R37/38, R41	30 - 60 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnnummer) = 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%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		
Komponentkommentarer	Kan irritere øynene og huden men ikke tilstrekkelig til at det blir merkepliktig i ferdig blanding. Natriumsilikaten inneholder ca. 60 % vann.		

### 4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Tilsølte klær fjernes og vaskes ved arbeidets slutt.
Innånding	Ingen spesielle opplysninger
Hudkontakt	Vask straks med såpe og vann. Fjern tilsølte klær og fortsett vaskingen. Bruk håndkrem.
Øyekontakt	Skyll straks med mye vann mens øyelokket løftes. Oppsøk lege ved skadesymptomer.
Svelging	Gi mye vann for å fortynne stoffet. Ikke gi drikke eller fremkall brekninger

	hvis vedkommende er bevisstløs.
Informasjon til helsepersonell	Symptomatisk behandling.

## 5. Tiltak ved brannslukking

Passende brannslukningsmidler	Alle kjente.
Uegnete brannslukningsmidler	Ingen spesielle advarsler.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brennbart.
Personlig verneutstyr	Benytt personlig verneutstyr som angitt i pkt. 8.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk personlig verneutstyr som angitt i pkt. 8.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Spill samles opp mekanisk
Metoder for opprydding og rengjøring	Samles opp mekanisk. Mindre mengder spyles vekk med mye vann.

## 7. Håndtering og lagring

Håndtering	Unngå søl, hud- og øyekontakt.
Oppbevaring	Lagres i lukket emballasje, frostfritt.
Spesielle egenskaper og farer	Vanlige, som ved behandling av kjemikalier.

## 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Vask straks hud som er tilsølt. Håndkrem eller fuktighetskrem bør benyttes for å beskytte mot utvasking av hudfett eller oppsprekking av huden.
Åndedrettsvern	Ikke påkrevet.
Håndvern	Bruk gummihansker.
Øyevern	Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.
Annet hudvern enn håndvern	Bruk verneklær etter behov.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta
Lukt	Ingen spesiell lukt
Farge	Svart
Løselighetsbeskrivelse	Oppløselig i vann
Løselighet i vann	Lett løselig i vann
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> 1.8 g/cm <sup>3</sup>
pH (bruksløsning)	<b>Verdi:</b> 11

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås	Ingen spesielle reaksjoner påvist.
Farlige spaltningsprodukter	Ingen spesielle opplysninger.
Stabilitet	Produktet er stabilt.

## 11. Toksikologisk informasjon

### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	I industrien representerer irriterende egenskaper den største faren.
Hudkontakt	Kan virke lett irriterende.
Øyekontakt	Irriterende ved øyekontakt.

Svelging	Produktets giftighet er relatert til alkaliteten og ikke til substansens spesifikke karakter. LD50 verdien har derfor ingen praktisk betydning på grunn av produktets irriterende egenskaper.
Kroniske effekter	Ingen kroniske effekter er påvist.
Allergi	Ikke påvist allergiske effekter.
Kreft	Stoffet er ikke oppført på kreftlisten.
Reproduksjonsskader	Produktet er ikke kjent for å redusere fruktbarhet eller gi skade på foster.
Arvestoffskader	Ingen spesieller opplysninger

## 12. Miljøopplysninger

### Øvrige miljøopplysninger

Økotoksitet	Ingen data tilgjengelig.
Mobilitet	Lett løselig i vann.
Persistens og nedbrytbarhet	OECD-test 96 timer Fisk 3185 mg/l (gjelder Natronvannglass) 96 timer Daphnia 247 mg/l (gjelder Natronvannglass)
Bioakkumulasjonspotensial	Ingen akkumulerende effekt.
Andre skadevirkninger / annen informasjon	Økning i alkalitet ved utslipp av store mengder. pH 9 er toksisk for fisk og produktet har derfor skadelige virkninger på vannlevende organismer.

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Generelt: Samles opp og leveres godkjent destruksjon. Spyl etter med vann. Ved større mengder avtales avfallsdisponering med kommuneing./miljøsjef/SFT.  Avfallsgrupper: Konf.forskriftene vedrørende avfallsgruppe.
--	---

## 14. Transportinformasjon

Farlig gods ADR	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods IMDG	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods ICAO/IATA	<b>Status:</b> Nei
Andre relevante opplysninger	Ikke klassifisert som farlig gods etter ADR.

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

R-setninger	VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG
S-setninger	S-26 Får man stoffet i øynene; skylt straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Norsk stoffliste og produsent

## 16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R41 Fare for alvorlig øyeskade. R37/38 Irriterer luftveiene og huden.
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Produsent . Stofflisten
Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette datablad er gitt på grunnlag av vår nåværende viten. Hensikten er en anmerkninger beskrivelse av produktet med tanke på sikkerheten. Databladet er utarbeidet av ENGEN INDUSTRIER A/S, og opplysningene er hentet fra produsent,norsk stoffliste og andre relevante oppslagsverk.ENGEN INDUSTRIER A/S er ikke ansvarlig for evtnt.feil og mangler i opplysninger fra produsenten. Ansvarlig for utarbeidelsen : Rune Engen.
Versjon	4

