

# SIKKERHETS DATABLAD

## Ovnskitt – HTSC 1100

Sist endret: 04.11.2013

Erstatter dato: 16.11.2009

[\[1\]](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#)

DEL 1: Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Ovnskitt,  
HTSC1100

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

ANBEFALT Tette og lime sammenforføyninger på ildsteder , ovner og lignende.  
BRUK: Varmebestandig tetningsmasse.

BRUK SOM FRARÅDES: Ingen.

### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak Engen Industrier AS  
Adresse Engaveien 150  
Postnr./sted N-1850 Mysen  
Land Norge  
E-postadresse post@engen-ind.no  
Tlf. 69893877

#### KONTAKTPERSON

Navn	E-postadresse	Tlf.	Land
Rune Engen	post@engen-ind.no	(+47) 90785588	Norge

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
+47 69893877	Produkt hjelp	kl. 8-16
+47 22591300	Giftinformasjonen	24 t

# SIKKERHETS DATABLAD

Ovnskitt – HTSC 1100

Sist endret: 04.11.2013

Erstatter dato: 16.11.2009

[1](#) [\[2\]](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#)

DEL 2: Fareidentifisering

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD Klassifisering: Peoduktet er ikke klassifisert, ihht. gjeldende regelverk..

Viktigste skadevirkninger:: -

## 2.2. Etikettelementer

### S-SETNINGER

S26 Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

### ANDRE MERKESETNINGER

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.

## 2.3. Andre farer

Ingen.

[1](#) [2](#) [\[3\]](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#)

DEL 3: Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

## 3.2. Blandinger

### INGREDIENSKOMMENTARER

Inneholder: Natriumsilikatløsning (Natrium vannglass, Vannglass), ca 20% silikat, mineralske forbindelser.

[1](#) [2](#) [3](#) [\[4\]](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#)

DEL 4: Førstehjelpstiltak

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

# SIKKERHETSDATBLAD

<b>Ovnskitt – HTSC 1100</b>
-----------------------------

Sist endret: 04.11.2013

Erstatter dato: 16.11.2009

## INNÅNDING

Frisk luft og hvile.

# SIKKERHETSDATABLAD

Ovnskitt – HTSC 1100

Sist endret: 04.11.2013

Erstatter dato: 16.11.2009

## SVELGING

Fremkall ikke brekning. Drikk raskt et par glass vann ( ikke melk, matolje eller fløte).Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.

## HUD

Fjern forurenset tøy. Vask huden med såpe og vann.

## ØYNE

Fortsett å skylle også på vei til lege.

## FORBRENNING

Ingen informasjon tilgjengelig

## GENERELT

Vis dette HMS Datablad til legen. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Alle vannløselige silikater, selv de som ikke er klassifisert som helsefarlige, er alkaliske kjemikalier. Derfor skal kontakt med øyne, hud, klær unngås. Normal prosedyre for håndtering av kjemikalier skal følges.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede  
Behandles symptomatisk.

4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig  
Symptomatisk behandling.

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [\[5\]](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#)

DEL 5: Brannslukning

### 5.1. Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Alle vanlig brannsløkkemidler kan brukes.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Ingen.

# SIKKERHETS DATABLAD

Ovnskitt – HTSC 1100

Sist endret: 04.11.2013

Erstatter dato: 16.11.2009

## BRANNSLUKKINGSMETODER

Ingen informasjon tilgjengelig

### 5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Må ikke lagres på beholdere av aluminium, lette legeringer, galvanisert stål. Ved kontakt med enkelte metaller og vann/fuktig luft, dannes hydrogengass som kan gi eksplosiv blanding med luft.

### 5.3. Anvisninger for brannvesen

Ingen informasjon tilgjengelig

## ANNEN INFORMASJON

Ikke oksiderende. Stoffet er ikke brennbart.

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [\[6\]](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#)

DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

#### PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Bruk egnede beskyttelseshansker, vernebriller og verneklær ved fare for direktekontakt eller spill.

#### FOR IKKE-INNSATSPERSONELL

Bruk egnede beskyttelseshansker og vernebriller ved fare for direktekontakt eller spill.

#### FOR INNSATSPERSONELL

Bruk egnede beskyttelseshansker og vernebriller ved fare for direktekontakt eller spill.

### 6.2. Miljøverntiltak

Unngå utslipp til avløp eller omgivende miljø. Kontakt berørte myndigheter ved større utslipp.

### 6.3. Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprenskning

#### METODER OG UTSTYR

Samles opp med spesielt absorpsjonsmateriale og transporteres til godkjent mottakerstasjon.

# SIKKERHETSDATBLAD

Ovnskitt – HTSC 1100

Sist endret: 04.11.2013

Erstatter dato: 16.11.2009

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for type verneutstyr.

### ANNEN INFORMASJON

Ingen informasjon tilgjengelig

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [\[7\]](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#)

## DEL 7: Håndtering og oppbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Benytt nødvendig verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene.

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

Lagres frostfritt. Bruk beholder av syrefast materiale eller plast. Unngå kontakt med: Aluminium, bly, sink, tinn eller legeringer av disse.

### 7.3. Spesielle bruksområder

Ingen informasjon tilgjengelig

### ANNEN INFORMASJON

Ingen informasjon tilgjengelig

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [\[8\]](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#)

## DEL 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametre

#### RETTSGRUNNLAG

Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, oktober 2010.

### OVERVÅKNINGSPROSEDYRER

Ingen informasjon tilgjengelig

# SIKKERHETSDATABLAD

Ovnskitt – HTSC 1100

Sist endret: 04.11.2013

Erstatter dato: 16.11.2009

## BIOLOGISKE GRENSEVERDIER

Ingen informasjon tilgjengelig

## ANNEN INFORMASJON OM GRENSEVERDIER OG OVERVÅKING

Ingen informasjon tilgjengelig

## 8.2. Eksponeringskontroll

### EKSPONERINGSSCENARIER

Ingen informasjon tilgjengelig

## INFORMASJON FRA LEVERANDØR

Ingen tiltaks og grenseverdier er etablert for vannløselige silikater.

## EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Forebygg skli-ulykker ved rikelig vannspyling av gulv og redskap som har v i kontakt med produktet. Det skal finnes mulighet for øyeskylling.

## ØYEVERN

Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal ansiktsbeskyttelse benyttes.

## BESKYTTELSE AV HUD

Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal verneklbenyttes.

## HÅNDVERN

Vernehansker skal benyttes ved fare for direkte kontakt og sprut. For eksempel: PVC.

## ÅNDEDRETTSVERN

Normalt ikke nødvendig.

## ANNEN INFORMASJON

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

## BEGRENSNING AV MILJØEKSPONERING

Unngå utslipp til avløp eller omgivende miljø.

# SIKKERHETSDATBLAD

Ovnskitt – HTSC 1100

Sist endret: 04.11.2013

Erstatter dato: 16.11.2009

## FARER I FORBINDELSE MED OPPVARMING

Ingen informasjon tilgjengelig

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [\[9\]](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#)

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

AGGREGATILSTAND	Pasta.
FARGE	Sort.
LUKT	Luktfri.
LØSELIGHET	Oppløsninger i vann er basiske.
EKSPLOSIVE EGENSKAPER	Ikke eksplosjonsfarlig
OKSIDASJONSEGENSKAPER	Ikke oksiderende.
LØSELIGHET I VANN	Løselig i vann
LØSELIGHET I FETT	Ikke anvendbar.



# SIKKERHETS DATABLAD

## Ovnskitt – HTSC 1100

Sist endret: 04.11.2013

Erstatter dato: 16.11.2009

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	11 - 11,5		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		1)
Smeltepunkt	Ingen data		2)
Frysepunkt	~ 0 °C		
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data		3)
Flammepunkt	Ingen data		4)
Fordampningshastighet	Ingen data		5)
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		6)
Antennelsesgrenser	Ingen data		7)
Eksplosjonsgrenser	Ingen data		8)
Damptrykk	Ingen data		9)
Damp tetthet	Ingen data		10)
Relativ tetthet	Ingen data		11)
Fordelingskoeffisient	Ingen data		12)
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		13)
Nedbrytningstemperatur	Ingen data		14)
Viskositet	1000-1100 cP		15)
Luktterskel	-		

# SIKKERHETS DATABLAD

Ovnskitt – HTSC 1100

Sist endret: 04.11.2013

Erstatter dato: 16.11.2009

## 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Tetthet	~ 1760 kg/m <sup>3</sup>		16)
Vannreaktiv	-		
Luftreaktiv	-		
Molvekt	-		
Rel. tetth. i mettet luft	-		
Metningskons.	-		

Merknad nr.	Kommentar
1	Basisk
2	ingen data
3	ingen data
4	ingen data
5	ingen data
6	ikke brennbar
7	ingen data
8	ingen data
9	ingen data
10	ingen data
11	ingen data
12	ingen data
13	ikke brennbar
14	ingen data
15	20 C
16	20 C

## ANNEN INFORMASJON

Ingen.

# SIKKERHETSDATBLAD

Ovnskitt – HTSC 1100

Sist endret: 04.11.2013

Erstatter dato: 16.11.2009

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [\[10\]](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#)

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

## 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

## 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen risiko for farlige reaksjoner.

## 10.4. Forhold som må unngås

Faller ut i kontakt med sure forbindelser.

## 10.5. Materialer som må unngås

Angriper visse metaller

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ved kontakt med metaller dannes hydrogen. Dampene kan danne eksplosive blandinger. Det forventes ikke, at det dannes farlige spaltingsprodukter under normal oppbevaring.

## ANNEN INFORMASJON

Ingen informasjon tilgjengelig

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [\[11\]](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#)

DEL 11: Toksikologiske opplysninger

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral

Høye konsentrasjoner kan gi: Kan gi indre skader.

# SIKKERHETSDATBLAD

Ovnskitt – HTSC 1100
----------------------

Sist endret: 04.11.2013

Erstatter dato: 16.11.2009

Akutt toksisitet - dermal  
Langvarig kontakt kan gi: Irritasjon.

Akutt toksisitet - innånding  
Kan gi: Irritasjon.

Hudetsing/-irritasjon  
Kan virke irriterende ved lang tids hudkontakt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon  
Kan gi: Irritasjon.

Kreftfremkallende egenskaper  
Ingen kjente.

Skadelig for reproduksjonsevnen  
Ingen kjente.

Skadelig for luftveiene  
Ingen kjente.

Sensibilisering  
Ingen kjente.

# SIKKERHETS DATABLAD

Ovnskitt – HTSC 1100

Sist endret: 04.11.2013

Erstatter dato: 16.11.2009

Toksisitet ved en enkelt eksponering  
LD50 oral 5150 mg/kg rotte

Toksisitet ved gjentatt eller langvarig eksponering  
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Mutagenisitet  
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Andre toksikologiske virkninger  
Ingen informasjon tilgjengelig

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [\[12\]](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#)

DEL 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

AKUTTE AKVATISKE TESTRESULTATER

Alkaliske produkter, som i konsentrert form vil kunne øke pH i vann og dermed være skadelig for vannlevende organismer.

ØKOTOKSISITET

Bionedbrytbarhet OECD-test 96 timer fisk 3185 mg/l

Bionedbrytbarhet OECD-test 96 timer Daphnia 247 mg/l

12.2. Holdbarhet og nedbrytbarhet

Biologisk vanskelig nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringspotensiale

Bioakkumulering er ikke sannsynlig.

# SIKKERHETS DATABLAD

Ovnskitt – HTSC 1100

Sist endret: 04.11.2013

Erstatter dato: 16.11.2009

## 12.4. Mobilitet i jord

Ved spill på bakken kommer produktet til å adsorbere til jordpartikler.

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen vurdering påkrevet, da produktet kun inneholder uorganiske stoffer.

## 12.6. Andre negative virkninger

Produktet øker pH-verdien i vann og jord, pH 9 er toksisk for fisk og produktet har derfor skadelige virkninger vannlevende organismer.

## ANNEN INFORMASJON

Ingen informasjon tilgjengelig

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [\[13\]](#) [14](#) [15](#) [16](#)

DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

## 13.1. Metoder for avfallsbehandling

GENERELT

Destrueres etter lokale forskrifter.

## AVFALLSGRUPPER

EWC 060299 alternativt 200115 spesielt for fast materiale.

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [\[14\]](#) [15](#) [16](#)

DEL 14: Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: **Nei**

# SIKKERHETS DATABLAD

## Ovnskitt – HTSC 1100

Sist endret: 04.11.2013

Erstatter dato: 16.11.2009

### Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse®	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Farenummer	Ikke relevant	Tunnelrestriksjonskode	Ikke relevant

# SIKKERHETS DATABLAD

## Ovnskitt – HTSC 1100

Sist endret: 04.11.2013

Erstatter dato: 16.11.2009

### Transport via indre vannveier (ADN)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Miljøfare i tankskip	Ikke relevant		

### Sjøtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Sub. risiko:	Ikke relevant		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant		
Marine pollutant	Ikke relevant		
Stoffnavn(s) på marine pollutant	Ikke relevant		
EMS:	Ikke relevant		



# SIKKERHETS DATABLAD

## Ovnskitt – HTSC 1100

Sist endret: 04.11.2013

Erstatter dato: 16.11.2009

### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant		
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		

### ANNEN INFORMASJON

Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler.

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [\[15\]](#) [16](#)

DEL 15: Reguleringsinformasjon

15.1. Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

### ANNEN LOVMESSIG INFORMASJON

Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).

### BESTEMMELSER

Ikke regulert.

### TILLATELSER

Ikke anvendbar.

### BEGRENSNINGER / BEGRENSNING PÅ BRUK

Ikke anvendbar.

### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

#### ANNEN INFORMASJON

Produktet behøver ikke faremerkes, i henhold til OMR-direktivene 67/548/EEC og 1999/45/EEC OECD SIDS SOLUBLE SILICATES, OECD HPV Chemicals programme

# SIKKERHETS DATABLAD

Ovnskitt – HTSC 1100

Sist endret: 04.11.2013

Erstatter dato: 16.11.2009

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [\[16\]](#)

DEL 16: Andre opplysninger

Opplysninger om forandringer

UTGITT: 04.11.2013

Opplysninger om forandringer

Rev.dato	Ansvarlig	Endringer
23.10.1995	Rune Engen	
20.03.2000	Rune Engen	
12.03.2003	Rune Engen	Pkt. 1, 16
02.03.2007	Rune Engen	REACH adapted version
04.11.2013	Rune Engen	Ny layout ihht. nytt regelverk

FORKORTEELSE

Ikke anvendbar.

HENVISNING TIL YTTERLIGERE INFORMASJON

CEES, Centre Européen d'Etude des Silicates

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

Ved lagring, håndtering og bruk av dette produkt må yrkeshygenisk praksis og gjeldende lover og forskrifter følges. Opplysningene er gitt på grunnlag av beste viten og hensikten er en beskrivelse av produktet med tanke på sikkerheten.

METODE FOR KLASSIFISERING

Testdata

RÅD OM OPPLÆRING

Ingen informasjon tilgjengelig

KVALITETSSIKRING AV SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatablad er opprettet i henhold til (EG) 1907/2006

# SIKKERHETS DATABLAD

Ovnskitt – HTSC 1100

Sist endret: 04.11.2013

Erstatter dato: 16.11.2009

## ANNEN INFORMASJON

Annen informasjon er ikke tilgjengelig.

## SIKKERHETS DATABLAD ER UTARBEIDET AV

Foretak Engen Industrier AS  
Adresse Engaveien 150  
Postnr./sted N-1850 Mysen  
Land Norge  
E-postadresse post@engen-ind.no  
Tlf. 69893877

## KONTAKTPERSON

Navn	E-postadresse	Tlf.	Land
Rune Engen	post@engen-ind.no	(+47) 90785588	Norge