

SIKKERHETS DATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	09.08.2004
Handelsnavn:	CASCO OVNKITT
Produkttype:	KITT
Anvendelsesområde:	Fugemørtel
Kjemikaliesynonym:	Basert på aluminiumsilikat
Artikkelnr:	4077, Luna art. nr: 066458589
PR-nr:	
Nødtelefon1:	Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00
Nødtelefon2:	66 81 94 00 (kontortid)
Leverandør/omsetter:	Akzo Nobel Dekorativ AS
Besøksadresse:	Fløisbonnveien 6
Postadresse:	Postboks 565
Postnummer	1411
Poststed:	KOLBOTN
Land:	Norge
Telefon:	66 81 94 00
Telefax:	66 81 95 50
E-post:	akzo@akzonobel.no
www:	www.akzonobel.no
Kontaktperson:	Gunnar Skjöld
Kontaktperson e-post:	Gunnar.Skjold@akzonobel.no
Produsent:	Akzo Nobel Deco International AB
Postadresse:	P.O. Box 11550
Postnummer	100 61
Poststed:	Stockholm
Land:	Sweden
Telefon:	+00468 7434000
Telefax:	+00468 6436370
HMS-datablad utarbeidet av:	
Utarbeidet av:	Susanne Grönvall

2. Viktigste faremomenter



Helsefare:	Virkninger og symptomer Svelging: Kan forårsake døsighet og kvalme Hudkontakt: Irriterer huden. Hudbetennelse karakteriseres av kløe, flassing, rødming eller enkelte ganger blemmedannelse. Øyekontakt: Fare for alvorlig øyeskade. Øyebetennelse karakteriseres av røde, rennende og kløende øyne.
Annen informasjon:	Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF med endringer. Klassifisering: Xi; R38, 41 R38- Irriterer huden. R41- Fare for alvorlig øyeskade.

3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<0.02	Xn,Xi;N; R22-38-41-43-50
55965-84-9		5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on: 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	<0.0001	T,C;N; R23/24/25-34-43-50/53
2682-20-4	220-239-6	3(2h)-isothiazolone, 2-methyl-	<0.001	Xn,Xi; R20/21/22-38-41-43
1344-09-8		sodium silicate	10-30	Xi; R37/38-41
1302-76-7	215-106-4	Aluminiumsilikat	30-60	

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplodiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig IK=Ikke Klassifiseringspliktig

Ingrediens informasjon	Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (2002). Se punkt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor * Administrativ(e) norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8
------------------------	--

4. Førstehjelpstiltak

Innånding:	Flytt til frisk luft.
Hudkontakt:	Ta av støvete og forurensede klær. Vaske med vann og såpe.
Øyekontakt:	Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med store mengder vann i minimum 15 minutter, mens øvre og nedre øyelokk løftes med jevne mellomrom. Søk lege omgående.
Svelging:	Få en person som er ved bevissthet til å drikke flere glass vann eller melk. Ikke fremkall brekninger. Kontakt lege.
Førstehjelpsinformasjon:	Virkninger og symptomer Svelging: Kan forårsake døsighet og kvalme Hudkontakt: Irriterer huden. Hudbetennelse karakteriseres av kløe, flassing, rødming eller enkelte ganger blemmedannelse. Øyekontakt: Fare for alvorlig øyeskade. Øyebetennelse karakteriseres av røde, rennende og kløende øyne.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	LITEN BRANN: Bruk TØRT kjemisk pulver. STOR BRANN: Bruk vandusj, tåke eller skum. Ikke bruk vannstråle.
---------------------------	--

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell:	Ved arbeid med produktet skal man ha en god arbeidshygiene.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	Absorber med et inert materiale, og plasser spillmaterialet i riktig beholder for avfallshåndtering. Forhindre at produktet kommer i avløpet.
Annen informasjon:	Obs! Se punkt 8 for informasjon om personlig verneutstyr og punkt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

7. Håndtering og oppbevaring

Håndteringsveiledning:	Ved arbeid med produktet skal man ha en god arbeidshygiene.
Lagringsanvisning:	Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevar beholderen på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevares ved temperaturer mellom 0 til 30°C (32 til 86°F).

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m ³	Adm.år	Anm.
Forebyggende tiltak:	Tekniske tiltak: Må bare anvendes på godt ventilert steder. Hygieniske tiltak: Ved arbeid med produktet skal man ha en god arbeidshygiene.				
Åndedrettsvern:	Bruk egnet åndedrettsvern hvis eksponeringsgrensen kan overskrides.				
Øyevern:	Vernebriller med sideskjermer.				
Arbeidshansker:	Butylhansker.				
Verneklær:	Unngå hudkontakt. Bruk egnede verneklær.				

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Væske. (pasta)
Farge:	---
Løselighet:	Uløselig i kaldt vann.
Smelte/Frysepunkt:	---
Tetthet:	1720kg/m ³
Kokepunkt:	---
Flammepunkt:	---
Annen informasjon:	pH: 11 [Basisk.] Selvantennelsestemperatur: ---

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:	Produktet er stabilt.
Farlige spaltningsprodukter:	---

11. Opplysninger om helsefare

Hudkontakt:	Avfetter huden og kan gi rød, irritert og sprukken hud og kan ved langvarig eller gjentatt eksponering gi kontakteksem.
-------------	---

Øyekontakt:	Ekstremt farlig ved ved øyenkontakt (irriterende).
Svelging:	Kan forårsake døsighet og kvalme

12. Opplysninger om miljøfare

Økotoksitet:	Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig i henhold til tilgjengelig informasjon og rådende kriterier.
--------------	---


13. Fjerning av rester og avfall

Generelt:	<p>Rester og ikke utherdet produkt: Ikke-farlig avfall</p> <p>Utherdet produkt: Utherdet produkt er ikke farlig avfall og kan håndteres som vanlig avfall</p> <p>Den europeiske avfallskatalogen (EAK): 20 01 12</p> <p>Emballasje: Tom og tørr emballasje kan leveres til gjenvinning. Akzo Nobel Dekorativ AS er tilsluttet Materialretur systemet med medlemsnummer 11339</p> <p>Vennligst kontakt lokal myndighet for rettleiding om avfallsbehandling</p>
-----------	--

14. Opplysninger om transport

Varenavn/Proper Shipping Name:	
UN-nr:	
Farlig gods ADR/RID:	Nei
Farlig gods IMDG:	Nei
Farlig gods IATA/ICAO:	Nei
Generell transport info:	Dette preparatet er ikke klassifisert som farlig i henhold til internasjonale transportbestemmelser (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	CASCO OVNKITT
	
Farebestemmende komponenter:	
R-setninger:	R38 Irriterer huden. R41 Fare for alvorlig øyeskade.
S-setninger:	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S26 Får man stoffet i øynene: skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. S28 Får man stoff på huden, vask straks med store mengder ... (Angis av produsent, importør eller omsetter). S39 Bruk vernebriller/ansiktsskjerm. S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.
EF-etikett:	Nei
Referanser:	Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF med endringer.
Annen informasjon:	Karsinogen klasse: Ikke klassifisert.

16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad av:	Ingen tidligere validering
Leverandørens merknader:	<p>Klassifikasjonstekstene i avsnitt 2 & 3 - Norge: T- Giftig Xn - Helsekadelig Xi -Irriterende. N - Miljøskadelig.</p> <p>Historikk Utskriftsdato: 9 August 2004 Utstedelsesdato: 9 August 2004 Versjon: 1</p> <p>Merknad til leseren Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans kun brukerens eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes.</p>
	<p>R22 Farlig ved svelging. R20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging. R23/24/25 Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.</p>

Risiko-setninger(fra pkt. 2):

R34 Etsende.
R38 Irriterer huden.
R37/38 Irriterer luftveiene og huden.
R41 Fare for alvorlig øyeskade.
R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.
R50 Meget giftig for vannlevende organismer.
R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.