

SIKKERHETS DATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	25.01.2006
Handelsnavn:	CASCO SMÄRTLIM
Produkttype:	HOBBYLIM
Anvendelsesområde:	Reparasjons og hobbylim.
Kjemikaliesynonym:	Basert på vinylacetate ethylen copolymer
Artikkelnr:	6306, Luna art. nr: 066475203
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 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet: Produktet klassifiseres ikke som helseskadlig.
Annen informasjon:	Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF med endringer. Klassifisering: Ikke klassifisert.

3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
24937-78-8		vinylacetate-vinylester-ethylene-copolymer	30-60	
9002-88-4		polyethylene	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/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.
------------------------	---

4. Førstehjelpstiltak

Innånding:	---
Hudkontakt:	Vask med vann og såpe.
Øyekontakt:	Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skylles med vann.
Svelging:	---

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 det sølte materialet og absorbasjonsmidlet i egnet beholder for avfallshåndtering. Mindre søl kan vaskes bort med vann før produktet er tørt.
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: Det er viktig å unngå overoppheting. Bruk av termostatregulerte varmere og varmestrømsbrytere anbefales. Da smeltelim kan avgis røyk allerede ved normal brukstemperatur, bør arbeidet utføres under god ventilasjon og lokalt punktavsug kan være nødvendig. Vær varsom ved håndtering av smeltet lim (risiko for brannskår). Vær ekstra varsom ved håndtering av varmt smeltet lim (risiko for brannskår). Bruk vernehansker og vernebriller ved risiko for sprut. Hygieniske tiltak: Ved arbeid med produktet skal man ha en god arbeidshygiene.				
Åndedrettsvern:	---				
Øyevern:	Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.				
Arbeidshansker:	Butylgummihansker.				
Verneklær:	---				

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Tørrstoff. (Pasta.)
Farge:	Hvit.
Løselighet:	Blandbar med vann.
Smelte/Frysepunkt:	---
Tetthet:	1000kg/m ³
pH løsning:	---
Kokepunkt:	---
Flammepunkt:	---
pH konsentrat:	---
Annen informasjon:	Selvantennelsestemperatur: ---

10. Stabilitet og Reaktivitet

Stabilitet:	Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se kapittel 7). Smeltelim er ikke brannfarlig. Varmt utstyr og overopphetet lim (damp) kan derimot utgjøre en brannfare.
Farlige spaltningsprodukter:	---

11. Opplysninger om helsefare

Generelt:	Produktet er ikke klassifisert som helsefarlig. Smeltelim kan avgis røyk under arbeid, spesielt ved overoppheting. Dampene som avgis under normal bruk anses ikke for å være helsefarlige, men de kan virke irriterende på luftveiene og bør ikke innåndes. Smeltelim nedbrytes i varierende grad under påvirkning av varme og oksygen. Nedbrytningen er direkte relatert til tid, temperatur og formulering. Ved overoppheting (30-40°C over anbefalt brukstemperatur) er nedbrytningen mer betydelig, og noen av nedbrytningsproduktene kan være helsefarlige.
-----------	--

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:	Rester og ikke utherdet produkt: Ikke-farlig avfall Utherdet produkt: Utherdet produkt er ikke farlig avfall og kan håndteres som vanlig avfall
-----------	--

	Emballasje: Tom og tørr emballasje kan leveres til gjenvinning. Akzo Nobel Dekorativ AS er tilsluttet Materialretur systemet med medlemsnummer 11339 Vennligst kontakt lokal myndighet for rettleiding om avfallsbehandling
Avfallsgrupper(EAL-koder):	08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

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 SMÅTLIM
Farebestemmende komponenter:	
S-setninger:	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
EF-etikett:	Nei
Referanser:	Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF med endringer.
Annen informasjon:	Risikosestninger: Ikke klassifisert. Karsinogen klasse: Ikke klassifisert.

16. Andre opplysninger

Leverandørens merknader:	<p>Historikk Utskriftsdato: 25 Januar 2006 Utstedelsesdato: 25 Januar 2006 Versjon: 1</p> <p>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 her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes.</p>
--------------------------	--