

SIKKERHETS DATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	14.09.2004
Handelsnavn:	PREMIUM VEGGLIM
Produkttype:	GULV- OG VEGGLIM
Anvendelsesområde:	Dispersionslim
Kjemikalienavn:	Polyvinylacetat dispersion
Artikkelnr:	3422, Luna art. nr: 066474057, 066474107, 066474156
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

Annen informasjon:	Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF med endringer. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet: Produktet klassifiseres ikke som helseskadlig.
--------------------	---

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	<0.01	Xn,Xi;N; R22-38-41-43-50
52-51-7	200-143-0	2-Brom-2-nitro-1,3-propandiol	.003-.1	Xn,Xi;N; R21/22-37/38-41-50
26530-20-1	247-761-7	N-oktyl-isotiazolin-3-on; 2-n-oktyl-4-isotiazolin-3-on	<0.001	T,Xn,C;N; R22-23/24-34-43-50/53
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
9005-25-8	232-679-6	Stivelse	10-30	

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplisiv, 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:	---
Hudkontakt:	Vaske 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 spillmaterialet i riktig 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: Må bare anvendes på godt ventilert steder. Hygieniske tiltak: Ved arbeid med produktet skal man ha en god arbeidshygiene.				
Åndedrettsvern:	---				
Øyevern:	---				
Arbeidshansker:	---				
Verneklær:	---				

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Væske. (tregtflytende)
Farge:	Hvit. Gråhvit.
Løselighet:	Blandbar med vann.
Smelte/Frysepunkt:	Kan begynne å stivne ved -0.1°C (31.8°F) basert på data for: water.
Tetthet:	1040 kg/m ³
Kokepunkt:	---
Flammepunkt:	Lukket beholder: > 100°C (212°F).
Annen informasjon:	pH: 5 til 6.5 [Syrlig.]

10. Stabilitet og reaktivitet

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

11. Opplysninger om helsefare

Generelt:	Produktet klassifiseres ikke som helseskadlig.
-----------	--

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:	PREMIUM VEGGLIM
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:	Risikosetninger: Ikke klassifisert. Karsinogen klasse: Ikke klassifisert.

16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad av:	06.02.2004
Leverandørens merknader:	<p>Klassifikasjonstekstene i avsnitt 2 & 3 - Norge: T- Giftig C - Etsende Xn - Helseskadelig Xi -Irriterende. N - Miljøskadelig.</p> <p>Historikk Utskriftsdato: 14 September 2004 Utstedelsesdato: 14 September 2004 Versjon: 2</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 brukers 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>
Risiko-setninger(fra pkt. 2):	R22 Farlig ved svelging. R21/22 Farlig ved hudkontakt og svelging. R23/24 Giftig ved innånding og hudkontakt. R23/24/25 Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging. 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.