

SIKKERHETS DATABLAD

CASCO FLISELIM PASTA



1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen

Produktnavn : CASCO FLISELIM PASTA
Produkttype : dispersionslim
Produktnr. : 3461
Produktregistreringsnummer : PRN 6644

Identifikasjon av selskap/foretak

Leverandør/produsent : Akzo Nobel Bygglim AB
 P.O. Box 11550
 100 61 Stockholm, Sweden
 Tel. +00468 7434000
 Fax. +00468 6436370

Distributør : Akzo Nobel Coatings AS
 Fløisbonnveien 6
 1411 KOLBOTN, NORGE
 Telefon : 66819400

e-mail adresse til person ansvarlig for dette sikkerhetsdatabladet : HMS@akzonobel.com

Nødtelefonnummer : Giftinformasjonen: 22 59 13 00 (døgnåpen)

2. FAREIDENTIFIKASJON

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Navn på bestanddeler	CAS nummer	EC nummer	%	Klassifisering
Kalciumkarbonat	1317-65-3	215-279-6	50 - 75	Ikke klassifisert.
akrylsyreester, styren copolymer			5 - 10	Ikke klassifisert.
2-methyl-2H-isotiazol-3-one	2682-20-4	220-239-6	<0.01	Xn; R20/22 [1] C; R34 R43 N; R50
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	<0.01	Xn; R22 [1] Xi; R41, R38 R43 N; R50
5-klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] & og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av	55965-84-9		<0.001	T; R23/24/25 [1] C; R34 R43 N; R50/53
Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor				

[1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Førstehjelpstiltak

- Svelging** : Ved svelging av store mengder, kontakt lege omgående.
- Hudkontakt** : Vask med vann og såpe.
- Øyekontakt** : Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skylles med vann.
- Alminnelige opplysninger** I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Slokkemidler

- Egnet** : Bruk et brannsløkningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.
- Farlige forbrenningsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer:
karbondioksid
karbonmonoksid
metalloksid/oksider

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

- Personlige vernetiltak** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).
- Metoder for opprensning**
- Lite utslipp** : Fortynn med vann og samle opp eller absorber med inert, tørt materiale som legges i en egnet avfallsbeholder.
- Stort utslipp** : Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom. Absorber med et inert materiale, og plasser det sølte materialet og absorbasjonsmidlet i egnet beholder for avfallshåndtering.

Obs! Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

7. HÅNTERING OG LAGRING

- Håndtering** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Ved arbeid med produktet skal man ha god arbeidshygiene.
- Lagring** : Oppbevar beholderen på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG BESKYTTELSE

Grenseverdier for eksponering

<u>Navn på bestanddeler</u>	<u>Administrative normer</u>
Ingen kjente eksponeringsgrenser.	

Eksponeringskontroll

- Generelt** : Utfør arbeidet slik at man unngår direkte kontakt.
Avhengig av håndtert mengde og arbeidsforhold, bruk følgende anbefalte beskyttelsesutstyr;
- Håndvern** : Ved langvarig eller gjentatt håndtering skal det brukes følgende hansketyper:
nitrilhansker eller andre typer hansker som hanskeleverandøren anbefaler.
- Øyevern** : Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.
- Hudvern** : Det kreves ingen spesiell vernebekledning.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- Fysisk tilstand** : Væske. [Pasta.]
- Farge** : Hvit. [Lys]
- pH** : 7,5 til 8,5
- Tetthet** : 1,6 g/cm³ [20°C (68°F)]

10. STABILITET OG REAKTIVITET**Stabilitet** : Produktet er stabilt.**11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****Andre opplysninger** : Produktet klassifiseres ikke som helseskadlig.

Det finnes ingen data for selve preparatet. Preparatet er vurdert ved den konvensjonelle metoden i Forskrift om klassifisering og merking m.v. av farlige kjemikalier.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**Virknings på miljøet** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.**Andre opplysninger** : Det finnes ingen data for selve preparatet. Klassifisering og merking er fastlagt i samsvar med Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier med tiltenkt bruk av produktet tatt i betraktning.**13. INSTRUKSER VED DISPONERING**

Metoder for avhending : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallshåndtering må skje i samsvar med lokalt regelverk. Tom og tørr emballasje kan leveres til gjenvinning.
Akzo Nobel Coatings AS er tilsluttet Grønt Punkt Norge med medlemsnr. 11339
Vennligst kontakt lokal myndighet for rettledning om avfallsbehandling Unngå kontakt med store mengder spillmateriale og utslipp til jord og vannveier på overflaten.

Den europeiske avfallslisten (EAL) : 08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09**Farlig avfall** : Nei.**14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**Internasjonale transportforskrifter

Regelverksmessige opplysninger	UN nummer	Forsendelsesnavn	Klasser	PG*	Etikett	Tilleggsopplysninger
ADR/RID klasse	Ikke regulert.	-	-	-		-
IMDG klasse	Not regulated.	-	-	-		-
IATA klasse	Not regulated.	-	-	-		-

PG* : Emballasjegruppe

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGERNasjonale forskrifter

Klassifisering og merking er fastlagt i samsvar med Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier med tiltenkt bruk av produktet tatt i betraktning.

Risikosetninger : Ikke klassifisert.**Sikkerhetssetninger** : S2- Oppbevares utilgjengelig for barn.
S29- Må ikke tømmes i kloakkavløp.**16. ANDRE OPPLYSNINGER**

Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Norge : R20/22- Farlig ved innånding og svelging.
R22- Farlig ved svelging.
R23/24/25- Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.
R34- Etsende.
R38- Irriterer 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.

Utgitt dato/Revisjonsdato : 2010-10-08.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i avsnitt 2 og 3 - Norge

: T=Giftig
Xn=Helseskadelig
Xi=Irriterende
N=Miljøskadelig
C=Etsende

Historikk

Utskriftsdato : 2010-10-08.
Utgitt dato/ Revisjonsdato : 2010-10-08.
Dato for forrige utgave : Ingen tidligere validering.
Versjon : 1
Utarbeidet av : Eriksson Åsa

☑ **Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.**