

# SIKKERHETS DATABLAD

CASCOPROFF EXTRA



## 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

### Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen

**Produktnavn** : CASCOPROFF EXTRA  
**Produkttype** : Dispersionslim  
**Produktnr.** : 3444  
**Produktregistreringsnummer** : ---

### 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	25 - 50	Ikke klassifisert.
Modifisert naturharpiks	91081-53-7	293-659-0	10 - 25	Ikke klassifisert.
2-(2-butoxyethoxy)ethyl acetate	124-17-4	204-685-9	5 - 10	Ikke klassifisert.
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	2682-20-4	220-239-6	<0.01	Xn; R20/22 C; R34 R43 N; R50 [1]
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	<0.01	Xn; R22 Xi; R41, R38 R43 N; R50 [1]
bronopol	52-51-7	200-143-0	<0.005	Xn; R21/22 Xi; R41, R37/38 N; R50 [1]
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 C; R34 R43 N; R50/53 [1]
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.
- Farge** : Beige.
- pH** : 6 til 8
- Flammepunkt** : Lukket beholder: >100°C (>212°F)
- Tetthet** : 1,24 g/cm<sup>3</sup> [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 rettleiding 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
<b>ADR/RID klasse</b>	Ikke regulert.	-	-	-		-
<b>IMDG klasse</b>	Not regulated.	-	-	-		-
<b>IATA klasse</b>	Not regulated.	-	-	-		-

PG\* : Emballasjegruppe

**15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER**Nasjonale 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.  
R21/22- Farlig ved hudkontakt og svelging.  
R22- Farlig ved svelging.  
R23/24/25- Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.  
R34- Etsende.  
R37/38- Irriterer luftveiene og huden.  
R38- Irriterer huden.  
R41- Fare for alvorlig øyeskade.  
R43- Kan gi allergi ved hudkontakt.  
R50- Meget giftig for vannlevende organismer.

**Utgitt dato/Revisjonsdato** : 2010-09-22.

**16. ANDRE OPPLYSNINGER**

R50/53- Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

**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** : 2010-09-22.  
**Utgitt dato/ Revisjonsdato** : 2010-09-22.  
**Dato for forrige utgave** : Ingen tidligere validering.  
**Versjon** : 1  
**Utarbeidet av** : Tornqvist Madelene

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