

# SIKKERHETS DATABLAD

CASCO VEGGLIM BASIC



## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : CASCO VEGGLIM BASIC  
**Produktkode** : 3436  
**Produktbeskrivelse** : dispersjonslim

### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

#### Identifisert bruk

Vegglim

### 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

**e-mail adresse til person ansvarlig for dette sikkerhetsdatabladet** : miljo\_bygglim@akzonobel.com

#### Nasjonal kontakt

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

### 1.4 Nødtelefonnummer

#### Nasjonalt rådgivingskontor/Giftinformasjonen

**Telefonnummer** : Giftinformasjonen: 22 59 13 00 (døgnåpen)

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

#### Klassifisering ifølge Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier.

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

**Klassifisering** : Ikke klassifisert.

### 2.2 Etikettelementer

**Risikosestninger** : Ikke klassifisert

### 2.3 Andre farer

**Andre farer som ikke fører til klassifisering** : S2- Oppbevares utilgjengelig for barn.  
S29- Må ikke tømmes i kloakkavløp.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Blandinger

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

Navn på stoff/bestanddel	Identifikatorer	%	Klassifisering		Type
			67/548/EØF	Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
water	EU: 231-791-2 CAS: 7732-18-5	75-100	Ikke klassifisert.	Ikke klassifisert.	-
Stivelse	CAS: 63798-35-6	10-25	Ikke klassifisert.	Ikke klassifisert.	-
Acetic acid, vinyl ester, polymer	CAS: 9003-20-7	5-10	Ikke klassifisert.	Ikke klassifisert.	-
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	EU: 247-761-7 CAS: 26530-20-1	<0.005	T; R23/24 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50/53	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
bronopol (INN)	EU: 200-143-0 CAS: 52-51-7	<0.03	Xn; R21/22 Xi; R41, R37/38 N; R50	Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400	[1]
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr 220-239-6], (3:1)-blanding av	CAS: 55965-84-9	<0.0015	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50/53	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]

Se avsnitt 16 for fullstendig tekst i R- og H-setningene overfor.

Type

[1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi (administrativ norm)

[3] Stoffet oppfyller kriteriene for PBT ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII

[4] Stoffet oppfyller kriteriene for vPvB ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII

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

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Øyekontakt** : Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skylles med vann.
- Innånding** : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
- Hudkontakt** : Vask med vann og såpe.
- Svelging** : Ved svelging av store mengder, kontakt lege omgående.
- Generell informasjon** : I alle tilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes.

**4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede****Potensielt akutte helseeffekter**

- Øyekontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Innånding** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Hudkontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Svelging** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Tegn/symptomer på overeksponering**

- Øyekontakt** : Ingen spesifikke data.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

- Innånding** : Ingen spesifikke data.
- Hudkontakt** : Ingen spesifikke data.
- Svelging** : Ingen spesifikke data.

### 4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

- Merknader til lege** : Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slökkemidler

- Egnede slökkingsmidler** : Bruk et brannslukningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.

- Uegnede slökkingsmidler** : Ikke kjent.

### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

- Farer forbundet med stoffet eller blandingen** : Under brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen kan revne.

- Farlige termiske nedbrytingsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer:  
karbondioksid  
karbonmonoksid  
metalloksid/oksider

### 5.3 Råd for brannslukkingsmannskaper

- Spesielle beskyttelses tiltak for brannpersonell** : Ikke anvendelig

- Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper** : Det kreves ingen spesiell beskyttelse.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

- For ikke-nødpersonell** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).

- For nødpersonell** : Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

- 6.2 Forholdsregler for vern av miljø** : Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

### 6.3 Metoder og materialer for begrensning og 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.

- 6.4 Referanse til andre avsnitt** : Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon.  
Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

- Vernetiltak** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).
- Råd om generell yrkeshygiene** : Ved arbeid med produktet skal man ha god arbeidshygiene.

- 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet** : Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk.

**7.3 Spesifikk sluttbruk**

- Anbefalinger** : Ikke kjent.
- Løsninger spesifikke for bransjen** : Ikke kjent.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse****8.1 Kontrollparametere****Administrative normer**

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

- Anbefalt overvåkningstiltak** : Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan personlig overvåkning, atmosfæreovervåkning, overvåkning av arbeidsstedet eller biologisk overvåkning for å fastlå effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak eller og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern være nødvendig.

**Utlede effektnivåer**

Ingen DEL-verdier tilgjengelige.

**Forventede effektkonsentrasjoner**

Ingen PEC-verdier tilgjengelige.

**8.2 Eksponeringskontroll**

- Egnede konstruksjonstiltak** : Ingen krav til spesiell ventilasjon. God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakerens eksponering av luftbåren forurensning.

**Individuelle vernetiltak**

- Hygieniske tiltak** : Utfør arbeidet slik at man unngår direkte kontakt. Ved arbeid med produktet skal man ha god arbeidshygiene.

- Øye-/ansiktsvern** : Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.

**Hudvern**

- Håndvern** : Ved langvarig eller gjentatt håndtering skal det brukes følgende hansketyper: Nitrilhansker eller andre typer hansker som hanskeleverandøren anbefaler.

- Kroppsvern** : Det kreves ingen spesiell vernebekledning.

- Åndedrettsvern** : Ikke anvendelig.

- Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen** : Ikke anvendelig

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Utseende**

- Fysisk tilstand** : Væske. [Pasta.]
- Farge** : Beige. [Lys]
- Lukt** : Karakteristisk. [Svak]
- Luktterskel** : Ikke kjent.
- pH** : 5 til 6

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	: Ikke kjent.
<b>Utgangskokepunkt og -kokeområde</b>	: Ikke kjent.
<b>Flammepunkt</b>	: Lukket beholder: >100°C
<b>Fordamping</b>	: Ikke kjent.
<b>Antennelighet (fast stoff, gass)</b>	: Ikke kjent.
<b>Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	: Ikke kjent.
<b>Damptrykk</b>	: Ikke kjent.
<b>Damptetthet</b>	: Ikke kjent.
<b>Relativ tetthet</b>	: 1,04
<b>Løselighet(er)</b>	: Ikke kjent.
<b>Fordelingskoeffisient oktanol/vann</b>	: Ikke kjent.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	: Ikke kjent.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	: Ikke kjent.
<b>Viskositet</b>	: Ikke kjent.
<b>Eksplosjonsegenskaper</b>	: Ikke kjent.
<b>Oksidasjonsegenskaper</b>	: Ikke kjent.

**9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet**

Ingen tilleggsinformasjon.

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	: Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet</b>	: Produktet er stabilt.
<b>10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner</b>	: Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
<b>10.4 Forhold som skal unngås</b>	: Ingen spesifikke data.
<b>10.5 Uforenlige stoffer</b>	: Ingen spesifikke data.
<b>10.6 Farlige nedbrytingsprodukter</b>	: Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Informasjon om toksikologiske effekter****Akutt toksisitet**

**Konklusjon/oppsummering**: Ikke kjent.

**Irritasjon/korrosjon**

**Konklusjon/oppsummering**: Ikke kjent.

**Sensibilisering**

**Konklusjon/oppsummering**: Ikke kjent.

**Arvestoffskadelige effekter**

**Konklusjon/oppsummering**: Ikke kjent.

**Kreftfremkallende effekter**

**Konklusjon/oppsummering**: Ikke kjent.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### Reproduksjonstoksisitet

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

### Fosterskadelige effekter

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

### Potensielt akutte helseeffekter

**Øyekontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Innånding** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Hudkontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Svelging** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

**Øyekontakt** : Ingen spesifikke data.

**Innånding** : Ingen spesifikke data.

**Hudkontakt** : Ingen spesifikke data.

**Svelging** : Ingen spesifikke data.

### Potensielt kroniske helseeffekter

**Generelt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Kreftfremkallende effekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Arvestoffskadelige effekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Fosterskadelige effekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Effekter på embryo/foster eller avkom** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Fertilitetseffekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Toksisitet

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

Ikke kjent.

### 12.4 Mobilitet i jord

**Fordelingskoeffisient for jord/vann ( $K_{oc}$ )** : Ikke kjent.

**Mobilitet** : Ikke kjent.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

**PBT** : Ikke anvendelig.

**vPvB** : Ikke anvendelig.

**12.6 Andre skadevirkninger** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering**

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

**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.

**Farlig avfall** : Nei.

**Den europeiske avfallslisten (EAL)**

Avfallskode	Avfallsbetegnelse
08 04 10	annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

**Emballasje**

**Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallsemballasjen bør resirkuleres.

**Spesielle forholdsregler** : Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
<b>14.1 UN nummer</b>	Ikke regulert.	Ikke regulert.	Not regulated.	Not regulated.
<b>14.2 Offisiell transportbenevning</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	-	-	-	-
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Nei.	Nei.	No.	No.
<b>14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren</b>	Ikke kjent.	Ikke kjent.	Ikke kjent.	Ikke kjent.
<b>Tilleggsopplysninger</b>	-	-	-	-

**14.7 Transport i bulk, i samsvar med vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden** : Ikke kjent.

**AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger****15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen**[Forordning \(EF\) nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)[Vedlegg XIII - Liste over stoffer som krever godkjenning](#)[Stoffer som gir stor grunn til bekymring](#)

Ingen av bestanddelene er opplistet.

**Vedlegg XVII –** : Ikke anvendelig.**Restriksjoner vedrørende produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler****Andre EU regler****Produktregistreringsnummer** : PRN 06639**15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering** : Ikke anvendelig.**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

✔ Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

**Forkortelser og akronymer** : ATE = Akutt toksisitets estimat  
 CLP = Klassifisering, merking og emballering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)  
 DNEL = Utledet ingen effekt nivå  
 EUH statement = CLP-spesifikk faresetning  
 PNEC = Forventet ingen effekt konsentrasjon  
 RRN = REACH registrerings nummer

**Fullstendig tekst for forkortede H-setninger** : H228 Brannfarlig fast stoff.  
 H301 Giftig ved svelging.  
 H302 Farlig ved svelging.  
 H310 Dødelig ved hudkontakt.  
 H311 Giftig ved hudkontakt.  
 H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
 H315 Irriterer huden.  
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H318 Gir alvorlig øyeskade.  
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H331 Giftig ved innånding.  
 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
 H400 Meget giftig for liv i vann.  
 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]** : Flam. Sol. 2, H228 BRENNBARE FASTE STOFFER - Kategori 2  
 Acute Tox. 3, H301 AKUTT TOKSISITET: ORAL - Kategori 3  
 Acute Tox. 4, H302 AKUTT GIFTIGHET: ORALT- Kategori 4  
 Acute Tox. 1, H310 AKUTT TOKSISITET: HUD - Kategori 1  
 Acute Tox. 2, H310 AKUTT TOKSISITET: HUD - Kategori 2  
 Acute Tox. 3, H311 AKUTT TOKSISITET: HUD - Kategori 3  
 Skin Corr. 1B, H314 ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1B  
 Skin Irrit. 2, H315 ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2  
 Skin Sens. 1, H317 OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN - Kategori 1  
 Eye Dam. 1, H318 ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1  
 Eye Irrit. 2, H319 ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 2  
 Acute Tox. 3, H331 AKUTT TOKSISITET: INNÅNDING - Kategori 3  
 STOT SE 3, H335 GIFTIG FOR SPEIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) [Irritasjon i luftveiene] - Kategori 3  
 Aquatic Acute 1, H400 GIFTIGHET I VANN (AKUTT) - Kategori 1  
 Aquatic Chronic 1, H410 GIFTIGHET I VANN (KRONISK) - Kategori 1



**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

**Fullstendig tekst for forkortede R-setninger** : 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.  
R41- Fare for alvorlig øyeskade.  
R37/38- Irriterer luftveiene og huden.  
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.

**Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD]** : T - Giftig  
C - Etsende  
Xn - Helsekadelig  
Xi - Irriterende  
N - Miljøskadelig

**Utskriftsdato** : 2012-08-22.

**Utgitt dato/ Revisjonsdato** : 2012-08-21.

**Dato for forrige utgave** : Ingen tidligere validering.

**Versjon** : 1

**Merknad til leseren**

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Imidlertid er verken leverandøren som er navngitt ovenfor, eller noen av deres underleverandører, rettslig ansvarlige eller erstatningspliktige for at denne informasjonen er nøyaktig og fullstendig. 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.