

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** TOP COATING CH3.

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

**Bruksområde:** Overflatebehandling.

**Bruk som frarådes:** Dette produktet anbefales ikke for annen bruk enn det som er angitt over.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

**Leverandør:** Detailshop AS  
Konows Gate 67B  
0196 OSLO  
+47 22 50 22 30

**Kontaktperson:** kontakt@detailshop.no

**1.4 Nødtelefon:** Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen.

Ikke klassifisert.

### 2.2 Merkingselementer.

Ikke klassifisert.

### Annen merking:

-

### 2.3 Andre farer.

Stoff/produkt er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

### 3.2 Stoffblandinger:

Produktet inneholder ingen fareklassifiserte stoffer.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

**Generelt:** En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen.

**Innånding:** Flytt berørt person ut i frisk luft og hold personen varm og i ro.

**Hudkontakt:** Vask med masser av vann og såpe.

**Øye:** Skyll øyet under rennende vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

**Svelging:** Skyll munnen grundig med masse av vann og spytt ut. Søk legehjelp ved ubehag.

**Beskyttelse av førstehjelper:** Sørg for beskyttelse av førstehjelper. Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Ingen kjente.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

Ved kontakt med lege, vis dette sikkerhetsdatablad.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

**Brannslukkingsmidler:** Produktet i seg selv brenner ikke.  
Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for forholdene og omgivelsene.

### Uegnete brannslukningsmidler:

Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ved brann kan det dannes giftige gasser: karbonoksider, nitrogenoksider. Ikke innånd nedbrytningsprodukter fra brann.

### 5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. Kjøl ned lukkede beholdere utsatt for brann, med vannspray.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av tåke/damp. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:**

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:**

Mindre spill tørkes opp med en klut.

Større spill: Søl demmes og suges opp med sand, jord eller annet absorberende materiale. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for avhending. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt:**

Se avsnitt 7 for sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:**

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå inånding av tåke/damp. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Emballasjen skal holdes tett lukket når produktet ikke er i bruk.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Vask hender før pauser, og etter endt arbeid.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:**

Må kun oppbevares i den originale beholderen. Hold beholderne tett lukket på et kjølig, tør og godt ventilert sted.

Oppbevares ved romtemperaturer mellom 5 - 25°C.

Beholdere som er åpnet må nøye lukkes og oppbevares oppreist for å forhindre lekkasje. Unngå utslipp til miljøet.

Oppbevares vekk fra sterke oksidasjonsmidler, sterke baser og sterke syrer.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):**

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

**8.1 Kontrollparametere – Grenseverdier:**

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

**DNEL / PNEC:**

-

**8.2 Eksponeringskontroll**

**Tekniske tiltak:**

Vanlig romventilasjon.

**Generelt:**

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat, drikkevarer og fôr er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes.

<b>Personlig verneutstyr:</b>	Personlig verneutstyr skal være CE-merket.
<b>Åndedrettsvern:</b>	Ikke nødvendig ved normale bruksforhold. Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern – filter A. EN 14387.
<b>Håndvern:</b>	Bruk vernehansker (i henhold til standard NS-EN 374). Mulighet: Nitril/latex hansker. ≥30 min.
<b>Øyevern:</b>	Tettsittende vernebriller ved risiko for kontakt. EN 166.
<b>Kroppsværn:</b>	Vanlig arbeidsklær.
<b>Begrensning av eksponering av miljøet:</b>	Ingen spesielle krav.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

<b>Utseende:</b> Flydende	<b>Farge:</b> Hvitaktig	<b>Lukt:</b> Produktspesifikk	<b>PH:</b> 6,4	<b>Viskositet 20°C:</b> Ingen data
<b>Smeltepunkt:</b> Ingen data	<b>Kokepunkt:</b> 100°C	<b>Relativ tetthet:</b> 1,01 – g/cm <sup>3</sup>	<b>Damptrykk 20°C:</b> Ingen data	<b>Flammepunkt:</b> Ingen data
<b>Ekspljosjonsgrense:</b> Ingen data	<b>Løselighet vann:</b> Uløselig	<b>Selvantennelighet:</b> Ingen data	<b>Nedbrytningstemperatur:</b> Ingen data	

### 9.2 Andre opplysninger:

Ingen.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet:</b>	Produktet er stabilt under normal lagring og bruk – se avsnitt 7.
<b>10.3 Risiko for farlige reaksjoner:</b>	Farlige reaksjoner vil ikke oppstå under normal transport- eller lagringsforhold.
<b>10.4 Forhold som skal unngås:</b>	Ekstreme temperaturer, langvarig direkte sollys.
<b>10.5 Uforenlige materialer:</b>	Oksidasjonsmidler.
<b>10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:</b>	Ved brann/nedbrytning kan det dannes giftige gasser: Karbonoksider, silikonoksider.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:****Akutt toksisitet:** Ikke klassifisert.**Irritasjon/etsing av huden:** Ikke klassifisert.**Alvorlig øyeskade/-irritasjon:** Ikke klassifisert.**Framkalling av hud- og luftveisallergi:** Ikke klassifisert.**Kimcellemutagenisitet:** Ikke klassifisert.**Evne til å framkalle kreft:** Ikke klassifisert.**Forplantningsgiftighet:** Ikke klassifisert.**STOT, enkelteksponering:** Ikke klassifisert.**STOT, gjentatt eksponering:** Ikke klassifisert.**Aspireringsfare:** Ikke klassifisert.**Konklusjon/spesifikke effekter:**  
-**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet:****Økotoksisitet:** Ikke klassifisert.

Unngå utslipp til miljøet.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet:**

Ingen data.

**12.3 Bioakkumuleringsevne:** Ingen data.**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen data.**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:**

Stoff/produkt er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

**12.6 Andre skadevirkninger:** Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

**Generelt:**

Unngå utslipp til miljøet. Ta hånd om dette De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

**Forurenset emballasje:**

Rengjort emballasje: i henhold til emballasjemateriale.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Generelt:**

Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 FN-nummer</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.2 Korrekt transportnavn, FN</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.5 Miljøfarer EMS:</b>	Ikke relevant Ikke relevant	Ikke relevant Ikke relevant
<b>Annen informasjon</b>	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant

**14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:**

Ikke relevant

**14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:**

Ikke relevant

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:**

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EF 830/2015. CLP 1272/2008.  
Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften. best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid. best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

**Ytterligere informasjon:** -

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:**

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:**

-

**Annet:**

Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.

**Validert av:**

SRS

[www.sikkerhetsdatablader.com](http://www.sikkerhetsdatablader.com)