

# SIKKERHETSDATABLAD

**RUST-OLEUM**<sup>®</sup>  
— INDUSTRIAL —

Fillcoat

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : Fillcoat  
**Produktbeskrivelse** : Maling  
**Type produkt** : Væske.  
**UFI** : J2M1-60XF-Y00W-G9TF  
**Produktkode** : ROI0111

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

Identifisert bruk	
Bruksområder for forbrukere Industrielt bruk Profesjonell bruk	
Bruk frarådet	Årsak
Ingen identifisert.	-

### 1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

RUST-OLEUM EUROPE  
Martin Mathys NV, Kolenbergstraat 23, B-3545 Zelem, Belgia  
Telefonnr.: +32 (0) 13 460 200  
Faks nr.: +32 (0) 13 460 201

Tor Coatings Limited  
Unit 21, White Rose Way, Follingsby Park, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 8YX Storbritannia  
Telefonnr.: +44 (0) 191 4106611  
Faks nr.: +44 (0) 191 4920125  
enquiries@tor-coatings.com

**e-mail adresse til person ansvarlig for dette SDS databladet** : rpmeurohas@rustoleum.eu

### 1.4 Nødtelefonnummer

#### Nasjonalt rådgivingskontor/Giftinformasjonen

Telefonnummer Norge : +47 22 59 13 00

#### Leverandør

Fillcoat

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

**Produktdefinisjon** : Blanding

#### Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226

Aquatic Chronic 3, H412

Produktet er klassifisert som farlig ifølge forskrift (EU) 1272/2008 med endringer.

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

### 2.2 Etikettelementer

**Farepiktogrammer** :



**Signalord** : Advarsel

**Redegjørelser om fare** : H226 - Brannfarlig væske og damp.  
H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Redegjørelser om forholdsregler

**Generelt** : P103 - Les nøye og følg alle instruksjoner.  
P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

**Forebygging** : P280 - Bruk vernehansker.  
P210 - Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

**Respons** : P303 + P361 + P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll huden med vann.

**Lagring** : P403 + P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

**Avhending** : P501 - Disponer innholdet og emballasje i henhold til lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.

**Tilleggselementer på etiketter** : EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
EUH208 - Inneholder Reaksjonsmasse av N,N'-etan-1,2-diylbis (12-hydroksyoktadekan-1-amid), oktadekanamid, 12-hydroksy-N-[2-[(1-oksooktadecyl)amino]etyl]- og oktadekansyre, 12-hydroksy-, 1-heksyl-12-[[2-[(12-hydroksy-1-oksooktadecyl)amino]etyl]amino]-12-oksododecylester og isobutylmetakrylat . Kan gi en allergisk reaksjon.

**Tilleggselementer på etiketter : Vaskemidler -** : Ikke anvendelig.

**Produktforskriften.**  
**Vedlegg VI:**  
**Vaskemiddelforordningen**

**Tillegg XVII –** : Ikke anvendelig.

**Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler**

#### Spesielle emballasjekrav

**Beholderne må forsynes med barnesikker lukking** : Ikke anvendelig.

**Følbar advarselmerking om fare** : Ikke anvendelig.

Fillcoat

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.3 Andre farer

Produktet oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006, Tillegg XIII

Denne blandingen inneholder stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB, se Avsnitt 3.2.

Produktet oppfyller kriteriene for hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006. :  Ikke anvendelig

Andre farer som ikke fører til klassifisering : Ikke kjent.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Blandinger : Blanding Norge

Navn på produkt/ bestanddel	Identifikatorer	%	Klassifisering	Spesifikk kons. grenser, M- faktorer og ATE-er	Type
<input checked="" type="checkbox"/> Nafta (petroleum), tungt alkylat C9-C11	REACH #: 01-2119471991-29 EU: 923-037-2 CAS: 64741-65-7	≥10 - ≤21	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1] [2]
hydrokarboner, C9-C11, n-/iso-/syklo-alkaner, < 2% aromater	REACH #: 01-2119463258-33 EU: 919-857-5	≤13	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	-	[1] [2]
1-metoksy-2-propanol	REACH #: 01-2119457435-35 EU: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Innhold: 603-064-00-3	≤4,6	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
decabromodiphenyl ethane	REACH #: 01-2119474877-18 EU: 284-366-9 CAS: 84852-53-9	≤3	Ikke klassifisert.	-	[3]
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklusser	REACH #: 01-2119475515-33 EU: 927-510-4 CAS: 64742-49-0 Innhold: 649-328-00-1	≤1,6	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Soybean oil, epoxidized	REACH #: 01-2119471314-43 EU: 232-391-0 CAS: 8013-07-8	≤1,8	Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
n-butylacetat	REACH #: 01-2119485493-29 EU: 204-658-1	<1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]

Fillcoat

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Reaksjonsmasse av N,N'-etan-1,2-diylbis (12-hydroksyoktadekan-1-amid), oktadekanamid, 12-hydroksy-N-[2-[(1-oksooktadecyl)amino]etyl]- og oktadekansyre, 12-hydroksy-, 1-heksyl-12-[2-[(12-hydroksy-1-oksooktadecyl)amino]etyl]amino]-12-oksododecylester	CAS: 123-86-4 Innhold: 607-025-00-1  Liste #: 701-269-3	<1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
hydrokarboner, C10-C13, n-/ iso-/ sykle-alkaner, < 2% aromater	REACH #: 01-2119457273-39 EU: 265-150-3 CAS: 64742-48-9	≤1	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	-	[1]
isobutylmetakrylat	REACH #: 01-2119488331-38 EU: 202-613-0 CAS: 97-86-9 Innhold: 607-113-00-X	≤0,3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335  <b>Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.</b>	-	[1] [2]

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i tillegg i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet eller er PBTs eller vPvBs, eller har blitt tildelt en administrativ norm og derfor skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

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

#### Type

[1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

[3] Stoffet oppfyller kriteriene for vPvB ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII

Listenumre har ingen juridisk signifikans.

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

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Øyekontakt

: Skyll straks øynene med mye vann samtidig som øvre og nedre øyelokk løftes. Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Kontakt lege.

##### Innånding

: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden. Det må alltid tilkalles medisinsk tilsyn dersom de helseskadelige effektene vedvarer, eller hvis de er alvorlige. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for åpne luftveier. Løs på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller linning.

Fillcoat

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

- Hudkontakt** : Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt. Fjern forurensede klær og sko. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes. Vask klærne før de brukes på ny. Rens skoene grundig før de brukes igjen.
- Svelging** : Vask munnen grundig med vann. Fjern eventuelle tannproteser. Om stoffet er blitt svelget og den berørte personen er bevisst, gi små mengder vann å drikke. Stopp om den berørte personen føler seg dårlig, siden brekninger kan være farlige. Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell. Hvis personen kaster opp, må hodet holdes lavt, så oppkastet ikke kommer i lungene. Det må alltid tilkalles medisinsk tilsyn dersom de helseskadelige effektene vedvarer, eller hvis de er alvorlige. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for åpne luftveier. Løs på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller linning.
- Vern av førstehjelpspersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden.

### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

#### Overeksponeringstegn/-symptomer

- Øyekontakt** : Ingen spesifikke data.
- Innånding** : Ingen spesifikke data.
- Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritasjon  
tørrehet  
sprekker
- 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.
- Spesifikke behandlinger** : Ingen spesiell behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukkemidler

- Egnete brannslukkingsmidler** : Bruk pulver, CO<sub>2</sub>, vandusj (tåke) eller skum.
- Uegnete brannslukkingsmidler** : Ikke bruk vannstråle.

### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

- Farer på grunn av stoffet eller blandingen** : Brannfarlig væske og damp. Avrenning til kloakkavløp kan forårsake brann- eller eksplosjonsfare. Under brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen kan revne, med risiko for etterfølgende eksplosjon. Damp/gass er tyngre enn luft og vil spres langs bakken. Damper kan hope seg opp i lave eller innesluttete områder, bevege seg over store avstander til antennelseskilder og flamme tilbake. Dette materialet er skadelig for vannlevende organismer, med langvarig effekt. Slukkevann kontaminert med dette stoffet må samles opp og hindres i å slippe ut i vannløp, avløp eller kloakk.
- Farlige forbrenningsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer:  
karbondioksid  
karbonmonoksid  
halogenerte forbindelser  
metalloksid/oksider

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.3 Råd for brannmenn

- Spesielle beskyttelses tiltak for brannmenn** : Isoler straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko. Bruk vanndusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.
- Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper** : Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær (inkludert hjelmer, vernestøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemikalieuhell.
- Ytterligere informasjon** : Ingen uvanlige farer ved brann.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

- For ikke-nødpersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Slå av alle antenningskilder. Ingen bluss, røyking eller ild i fareområdet. Unngå å innånde damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr.
- 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 opplysningene i "For ikke-nødpersonell".

- 6.2 Forholdsregler for vern av miljø** : Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft). Vannforurensende materiale. Kan være skadelig for miljøet hvis det slippes ut i større kvanta.

### 6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprensning

- Lite utslipp** : Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Det må brukes gnistfritt verktøy og opprettholdes et eksplosjonssikkert miljø. Absorber med inert materiale og plasser i en hensiktsmessig avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.
- Stort utslipp** : Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Det må brukes gnistfritt verktøy og opprettholdes et eksplosjonssikkert miljø. Møt utslippet i medvind. Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom. Søl skal spyles ned i et system for behandling av spillvann, eller følg denne fremgangsmåten. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Forurenset oppsamlingsmateriale kan være like miljøskadelig som selve utslippet. Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser.

- 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.

Fillcoat

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Vernetiltak

: Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Må ikke svelges. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Unngå å innånde damp eller tåke. Unngå utslipp til miljøet. Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Ikke gå inn i lagringsområder og avgrensede områder hvis de ikke er tilstrekkelig ventilert. Oppbevares i originalbeholderen eller i et godkjent alternativ, som er laget av et kompatibelt materiale, oppbevares tett lukket når det ikke er i bruk. Lagres og brukes adskilt fra varme, gnister, åpen ild eller noen annen antennelseskilde. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr (ventilasjon, lys og materialhåndtering). Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Ta forholdsregler mot elektrostatisk utladning. For å unngå brann eller eksplosjon, spre statisk elektrisitet under overføringen ved å jorde og sammenkoble beholderne og utstyret før materialet overføres. Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig. Emballasjen må ikke brukes om igjen.

#### Råd om generell yrkeshygiene

: Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

### 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Må ikke oppbevares i temperaturer over: 35°C (95°F). Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Oppbevares i et isolert og godkjent område. Lagres i original emballasje, beskyttet mot direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlige materialer (se Avsnitt 10) samt mat og drikke. Eliminer alle antennelseskilder. Holdes unna oksiderende materialer. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. Se avsnitt 10 for uforenlige materialer før håndtering eller bruk.

#### Seveso-direktivet - Rapporteringsterskler

##### Farekriterier

Kategori	Meldings- og MAPP-terskel	Terskel for sikkerhetsrapport
P5c	5000 tonn	50000 tonn

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

#### Anbefalinger

: Ikke kjent.

#### Løsninger spesifikke for industrisektoren

: Ikke kjent.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Informasjonen gis basert på typisk forventede bruksområder for produktet. Ytterligere tiltak kan være påkrevet for partihåndtering eller andre bruksområder som kan øke eksponeringen for arbeidere eller miljøutslipp betydelig.

### 8.1 Kontrollparametere

#### Administrative normer / Biologiske eksponeringsindekser

#### Norge

Fillcoat

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Navn på produkt/bestanddel	Grenseverdier for eksponering
nafta (petroleum), tungt alkylat C9-C11	<b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 3/2009)</b> TWA 8 timer: 500 mg/m <sup>3</sup> (som ekstraksjonsbensin (uspesifisert) (100 ppm)). Form: Damp.
hydrokarboner, C9-C11, n-/ iso-/ syklo-alkaner, < 2% aromater	<b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 1/2013)</b> GV : 8 timer: 275 mg/m <sup>3</sup> ( 40 ppm)). Form: Damp. <b>Informasjon av produsent (Norge, 2009) [hydrokarboner, C9-C11, n-/ iso-/ syklo-alkaner, &lt; 2% aromater]</b> TWA 8 timer: 1200 mg/m <sup>3</sup> (som hydrokarbonblanding (A) (197 ppm)). Form: Damp.
1-metoksy-2-propanol	<b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 5/2024)</b> Absorbert gjennom huden. Gjennomsnittsverdier 8 timer: 50 ppm. Gjennomsnittsverdier 8 timer: 180 mg/m <sup>3</sup> .
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklusser	<b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 3/2009)</b> TWA 8 timer: 1050 mg/m <sup>3</sup> ((som heksaner) (250 ppm)). Form: Damp.
n-butylacetat	<b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 5/2024)</b> Korttidsverdi grenseverdi 15 minutter: 723 mg/m <sup>3</sup> . Korttidsverdi grenseverdi 15 minutter: 150 ppm. Gjennomsnittsverdier 8 timer: 241 mg/m <sup>3</sup> . Gjennomsnittsverdier 8 timer: 50 ppm.
isobutylmetakrylat	<b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 5/2024)</b> Allergen. Gjennomsnittsverdier 8 timer: 50 ppm. Gjennomsnittsverdier 8 timer: 300 mg/m <sup>3</sup> .

Ingen eksponeringsindekser kjent.

**Anbefalt overvåkningstiltak** : Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettledningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

### DNEL-er/DMEL-er

Navn på produkt/bestanddel	Resultat	Verdi	Effekter
hydrokarboner, C9-C11, n-/ iso-/ syklo-alkaner, < 2% aromater	<b>DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud</b>	280 mg/kg	<u>Effekter:</u> Systemisk
	<b>DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Innånding</b>	871 mg/m <sup>3</sup>	<u>Effekter:</u> Systemisk
	<b>DNEL - Generell populasjon - Konsumenter - Langsiktig - Oral</b>	125 mg/kg bw/ dag	<u>Effekter:</u> Systemisk
	<b>DNEL - Generell populasjon - Konsumenter - Langsiktig - Innånding</b>	185 mg/m <sup>3</sup>	<u>Effekter:</u> Systemisk
	<b>DNEL - Generell populasjon - Konsumenter - Langsiktig - Hud</b>	125 mg/kg	<u>Effekter:</u> Systemisk
1-metoksy-2-propanol	<b>DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Innånding</b>	553,5 mg/m <sup>3</sup>	<u>Effekter:</u> Lokal
	<b>DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding</b>	369 mg/m <sup>3</sup>	<u>Effekter:</u> Systemisk

Fillcoat

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

	<b>DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud</b>	50,6 mg/kg bw/dag	<u>Effekter:</u> Systemisk
	<b>DNEL - Generell populasjon - Konsumenter - Langsiktig - Innånding</b>	43,9 mg/m <sup>3</sup>	<u>Effekter:</u> Systemisk
	<b>DNEL - Generell populasjon - Konsumenter - Langsiktig - Hud</b>	18,1 mg/kg bw/dag	<u>Effekter:</u> Systemisk
	<b>DNEL - Generell populasjon - Konsumenter - Langsiktig - Oral</b>	3,3 mg/kg bw/dag	<u>Effekter:</u> Systemisk
	<b>DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding</b>	369 mg/m <sup>3</sup>	<u>Effekter:</u> Systemisk
	<b>DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Innånding</b>	553,5 mg/m <sup>3</sup>	<u>Effekter:</u> Systemisk
decabromodiphenyl ethane	<b>DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding</b>	71 mg/m <sup>3</sup>	<u>Effekter:</u> Systemisk
	<b>DNEL - Generell populasjon - Konsumenter - Langsiktig - Innånding</b>	17,4 mg/m <sup>3</sup>	<u>Effekter:</u> Systemisk
	<b>DNEL - Generell populasjon - Konsumenter - Langsiktig - Oral</b>	5 mg/kg bw/dag	<u>Effekter:</u> Systemisk
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklusser	<b>DNEL - Generell populasjon - Konsumenter - Langsiktig - Oral</b>	149 mg/kg bw/dag	<u>Effekter:</u> Systemisk
	<b>DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Oral</b>	300 mg/kg bw/dag	<u>Effekter:</u> Systemisk
	<b>DNEL - Generell populasjon - Konsumenter - Langsiktig - Oral</b>	149 mg/kg bw/dag	<u>Effekter:</u> Systemisk
	<b>DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding</b>	2085 mg/m <sup>3</sup>	<u>Effekter:</u> Systemisk
	<b>DNEL - Generell populasjon - Konsumenter - Langsiktig - Innånding</b>	447 mg/m <sup>3</sup>	<u>Effekter:</u> Systemisk
Soybean oil, epoxidized	<b>DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Oral</b>	0,8 mg/kg bw/dag	<u>Effekter:</u> Systemisk
	<b>DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Hud</b>	0,8 mg/kg bw/dag	<u>Effekter:</u> Systemisk
	<b>DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud</b>	1,7 mg/kg bw/dag	<u>Effekter:</u> Systemisk
	<b>DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Innånding</b>	2,8 mg/m <sup>3</sup>	<u>Effekter:</u> Systemisk
	<b>DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig - Oral</b>	5 mg/kg bw/dag	<u>Effekter:</u> Systemisk
	<b>DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig - Hud</b>	5 mg/kg bw/dag	<u>Effekter:</u> Systemisk

Fillcoat

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

n-butylacetat	DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Hud	10 mg/kg bw/dag	Effekter: Systemisk
	DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding	11,9 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Systemisk
	DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig - Innånding	17,5 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Systemisk
	DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Innånding	70 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Systemisk
	DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud	7 mg/kg bw/dag	Effekter: Systemisk
	DNEL - Generell populasjon - Konsumenter - Langsiktig - Oral	3,4 mg/kg bw/dag	Effekter: Systemisk
	DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Innånding	960 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Systemisk
	DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Innånding	960 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Lokal
	DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding	480 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Systemisk
	DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding	480 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Lokal
	DNEL - Generell populasjon - Konsumenter - Kortsiktig - Innånding	859,7 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Systemisk
	DNEL - Generell populasjon - Konsumenter - Kortsiktig - Innånding	859,7 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Lokal
	DNEL - Generell populasjon - Konsumenter - Langsiktig - Innånding	102,34 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Systemisk
	DNEL - Generell populasjon - Konsumenter - Langsiktig - Innånding	102,34 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Lokal
	DNEL - Generell populasjon - Konsumenter - Langsiktig - Hud	3,4 mg/kg bw/dag	Effekter: Systemisk
	DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Oral	2 mg/kg bw/dag	Effekter: Systemisk
	DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig - Oral	2 mg/kg bw/dag	Effekter: Systemisk
DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Hud	3,4 mg/kg bw/dag	Effekter: Systemisk	
DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig - Hud	6 mg/kg bw/dag	Effekter: Systemisk	

Fillcoat

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

hydrokarboner, C10-C13, n-/ iso-/ syklo-alkaner, < 2% aromater	DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud	7 mg/kg bw/dag	Effekter: Systemisk
	DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Hud	11 mg/kg bw/dag	Effekter: Systemisk
	DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Innånding	12 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Systemisk
	DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Innånding	35,7 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Lokal
	DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding	48 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Systemisk
	DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig - Innånding	300 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Lokal
	DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig - Innånding	300 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Systemisk
	DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding	300 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Lokal
	DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Innånding	600 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Lokal
	DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Innånding	600 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Systemisk
	DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud	208 mg/kg bw/dag	Effekter: Systemisk
	DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Hud	125 mg/kg bw/dag	Effekter: Systemisk
	DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Innånding	185 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Systemisk
	DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Oral	125 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Systemisk
	DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding	871 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Systemisk
	isobutylmetakrylat	DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Hud	3 mg/kg bw/dag
DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud		5 mg/kg bw/dag	Effekter: Systemisk
DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Innånding		66,5 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Systemisk
DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Innånding		366,4 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Lokal
DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding		409 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Lokal
	DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding	415,9 mg/m <sup>3</sup>	Effekter: Systemisk

Fillcoat

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### PNEC-er

Navn på produkt/bestanddel	Resultat	Verdi	Anmerkninger
1-metoksy-2-propanol	Ferskvann	10 mg/l	-
	Ferskvannsediment	41,6 mg/l	-
	Sjøvannsediment	4,17 mg/l	-
	Jord	2,47 mg/l	-
decabromodiphenyl ethane	Renseanlegg for avløpsvann	100 mg/l	-
	Jord	156 mg/kg dwt	-
	Renseanlegg for avløpsvann	1 mg/l	-
n-butylacetat	Ferskvannsediment	100 mg/kg dwt	-
	Sjøvannsediment	10 mg/kg dwt	-
	Ferskvann	0,18 mg/l	-
	Sjø	0,018 mg/l	-
	Ferskvannsediment	0,981 mg/kg	-
	Sjøvannsediment	0,0981 mg/kg	-
	Jord	0,0903 mg/kg	-
	Renseanlegg for avløpsvann	35,6 mg/l	-

## 8.2 Eksponeringskontroll

**Egnede konstruksjonstiltak** : Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Bruk prosesinnbygging, lokal avsugsventilasjon eller andre tekniske tiltak for å holde arbeidstakerenes eksponering for luftbårene forurensninger under anbefalte- eller lovbestemte eksponeringsgrenser. De tekniske løsningene må også holde konsentrasjoner av gass, damp og støv under laveste eksplosjonsgrense. Bruk eksplosjonssikkert ventilasjonsutstyr.

### Individuelle vernetiltak

**Hygieniske tiltak** : Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsølt. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

**Øye-/ansiktsvern** : Det skal benyttes vernebriller i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damp, gass eller støv. Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166. Hvis kontakt er mulig, skal følgende verneutstyr brukes, hvis det ikke vurderes at en høyere grad av verneutstyr er nødvendig: vernebriller med sideskjermer.

### Hudvern

Det finnes ingen hanskematerialer eller kombinasjon av materialer som vil gi ubegrenset beskyttelse til noe som helst individuelt kjemikalie eller kombinasjon av kjemikalier.

Gjennomtrengingstiden må være lengre enn slutten av brukstiden for produktet.

Anvisningene og informasjonen som gis av hanskeprodusenten, når det gjelder bruk, oppbevaring, vedlikehold og utskifting må følges.

Hanskene skal skiftes ut jevnlig, og hvis de viser tegn til skade på hanskematerialet.

Se alltid til at hanskene er frie for defekter og at de oppbevares og brukes på korrekt måte.

Fillcoat

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Ytelsen eller effektiviteten for hansken kan reduseres ved fysisk/kjemisk skade og dårlig vedlikehold. Beskyttelseskremer kan gi beskyttelse for utsatte hudpartier, men bør imidlertid ikke påføres etter at huden er eksponert for preparatet.

- Håndvern** : Det skal til enhver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes kjemisk bestandige, ugjennomtrengelig hansker i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Se til at hanskene fremdeles beholder sine beskyttende egenskaper ved å vurdere parametrene som spesifiseres av hanskeprodusenten. Legg merke til at tiden for gjennomtrenging for hanskematerialer kan være forskjellig for ulike hanskeprodusenter. Når det gjelder blandinger som inneholder flere stoffer, kan ikke beskyttelsestiden for hanskene estimeres nøyaktig. > 8 timer (gjennombruddstid): nitrilgummi (0.5mm)
- Anbefalingen angående hvilke typer hansker som skal brukes, er basert på informasjon fra følgende kilde: EN374. Brukeren må kontrollere at det endelige valget av hansketypen for håndtering av produktet, er den mest passende og tar hensyn til de bestemte bruksforhold som eksisterer, som krevd i påbudet om egenvurdering av risiko.
- Kroppsværn** : Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med denne, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres. Der det oppstår antenningsrisiko på grunn av statisk elektrisitet, skal det brukes antistatisk vernetøy. Vernetøyet skal omfatte antistatiske overaller, støvler og hansker for størst mulig beskyttelse mot statisk utladning. Se Europeisk standard NS-EN 1149 for informasjon om material- og designkrav og testmetoder. Anbefales: Personell skal bruke antistatisk tøy av naturfiber eller varmeresistent syntetisk fiber.
- Annet hudvern** : Egnert fottøy og eventuelt tilleggsvern for huden skal velges basert på oppgaven som skal utføres og de risikoene som er involvert, og må godkjennes av en spesialist før dette produktet håndteres.
- Åndedrettsvern** : Basert på potensial fare og risiko for eksponering, velge en respirator som oppfyller den gjeldende sertifiseringsstandard. Gassmasker må brukes i henhold til et åndedrettsvern program, for å sikre riktig montering, opplæring og andre viktige sider ved bruk. Anbefales: organisk damp (Type A) og partikkelfilter (EN 140)
- Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen** : Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Forholdene for måling av alle egenskaper er ved standard temperatur og trykk med mindre noe annet indikeres.

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Fysisk tilstand** : Væske.
- Farge** : Diverse
- Lukt** : Hydrokarbon. [Svak]
- Luktterskel** : Ikke kjent.
- Smeltepunkt/frysepunkt** : Ikke anvendelig.
- Utgangskokepunkt og -kokeområde** : 45°C (113°F) [Litteratur Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, syklo-alkaner]
- Antennelighet (fast stoff, gass)** : Antennelig i nærvær av av følgende stoffer eller betingelser: åpen flamme, gnister eller statiske utladninger, varme og mekaniske støt og slag. Damp kan bevege seg over store avstander til antennelseskilder og slå tilbake flammer.
- Nedre og øvre eksplosjonsgrense** : Nedre: 0,65% [Beregnet (Le Chatelier-blandingsregel)]  
Øvre: 6,92% [Beregnet (Le Chatelier-blandingsregel)]
- Flammepunkt** : Lukket kopp: 36°C (96,8°F) [Litteratur hydrokarboner, C9-C11, n-/ iso-/ syklo-alkaner, < 2% aromater]
- Selvantennelsestemperatur** : >200°C (>392°F) [Litteratur nafta (petroleum), tungt alkylat C9-C11 ]

Fillcoat

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- Dekomponeringstemperatur** : Ikke anvendelig.  
**pH** : Ikke anvendelig.  
**pH : Justering** : Product is non-soluble (in water).  
**Viskositet** : Dynamisk (romtemperatur): 3800 til 4850 mPa·s [ASTM D562 [KU]]  
Kinematisk (romtemperatur): 3654 til 4802 mm<sup>2</sup>/s [beregnet.]  
Kinematisk (40°C): >20,5 mm<sup>2</sup>/s [beregnet.]

**Løselighet(er)** :

Medier	Resultat
kaldt vann	Ikke løselig
varmt vann	Ikke løselig

- Løselighet i vann** : Ikke kjent.  
**Fordelingskoeffisient oktanol/ vann** : Ikke anvendelig.  
**Damptrykk** : 0,2 kPa (1,5 mm Hg) [Litteratur nafta (petroleum), tungt alkylat C9-C11 ]  
**Fordamping** : 0,2 (Butylacetat. = 1)  
**Relativ tetthet** : Ikke kjent.  
**Tetthet** : 1,01 til 1,04 g/cm<sup>3</sup> [20°C (68°F)] [DIN 53217]  
**Damptetthet** : >1 [Luft = 1]  
**Ekspløsjonsegenskaper** : Ikke eksplosivt i nærvær av følgende stoffer eller betingelser: åpen flamme, gnister eller statiske utladninger, varme og mekaniske støt og slag. Ingen uvanlige farer ved brann.  
**Oksidasjonsegenskaper** : Ikke kjent.  
**Partikkelegenskaper**  
**Middels partikkelstørrelse** : Ikke anvendelig.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** : Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.  
**10.2 Kjemisk stabilitet** : Produktet er stabilt.  
**10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner** : Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.  
**10.4 Forhold som skal unngås** : Unngå alle mulige antenningskilder (gnist eller flamme). Beholdere må ikke utsettes for trykk, skjæres i, sveises, forsterkes, loddes, bores, knuses eller utsettes for varme eller antenningskilder. Unngå oppsamling av dampene i trange eller innesluttete områder.  
**10.5 Uforenlige stoffer** : Reaktivt, eller uforenlig med følgende stoffer: oksiderende materialer  
**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** : Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

Fillcoat

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i Forskrift (EC) Nr. 1272/2008

#### Akutt toksisitet

Navn på produkt/bestanddel	Resultat	Verdi
1-metoksy-2-propanol	Mus - Oral - LD50	11700 mg/kg
	Kanin - Hud - LD50	13 g/kg
	Rotte - Innånding - LC50 Damp	30,02 mg/l [4 timer]
decabromodiphenyl ethane	Rotte - Oral - LD50	5000 mg/kg
	Kanin - Hud - LD50	2000 mg/kg
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklusser	Rotte - Oral - LD50	>5000 mg/kg
	Kanin - Hud - LD50	>3000 mg/kg
	Rotte - Innånding - LC50 Damp	>50 mg/l [4 timer]
Soybean oil, epoxidized	Rotte - Oral - LD50	21000 til 40000 mg/kg
	Kanin - Hud - LD50	>20000 mg/kg
	Rotte - Oral - LD50	40 g/kg
n-butylacetat	Rotte - Oral - LD50	14000 mg/kg
	Rotte - Innånding - LC50 Damp	>21 mg/l [4 timer]
	Rotte - Innånding - LC50 Damp	9700 mg/m <sup>3</sup> [4 timer]

**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

#### Estimater over akutt toksisitet

Navn på produkt/bestanddel	Oral (mg/kg)	Hud (mg/kg)	Inhalering (gasser) (ppm)	Inhalering (damper) (mg/l)	Inhalering (støv og tåker) (mg/l)
1-hydrokarboner, C9-C11, n-/ iso-/ syklo-alkaner, < 2% aromater	10000	N/A	N/A	N/A	N/A
decabromodiphenyl ethane	5000	N/A	N/A	N/A	N/A
Soybean oil, epoxidized	40000	N/A	N/A	N/A	N/A

#### Etser/irriterer hud

Navn på produkt/bestanddel	Resultat	Eksposering	Observasjon
Soybean oil, epoxidized	Kanin - Hud - Mildt irriterende	Mengde/konsentrasjon brukt: 500 mg	-

**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Navn på bestanddeler

Konklusjon/oppsummering

Fillcoat

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

nafta (petroleum), tungt alkylat C9-C11  
hydrokarboner, C9-C11, n-/ iso-/ syklo-  
alkaner, < 2% aromater  
1-metoksy-2-propanol  
n-butylacetat

Ikke irriterende for huden.  
May cause mild skin irritation

Ikke irriterende for huden.  
Ikke irriterende for huden.

### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

#### **Navn på bestanddeler**

nafta (petroleum), tungt alkylat C9-C11  
hydrokarboner, C9-C11, n-/ iso-/ syklo-  
alkaner, < 2% aromater  
1-metoksy-2-propanol  
n-butylacetat

#### **Konklusjon/oppsummering**

Ikke irriterende for øynene.  
Ikke irriterende for øynene.  
Ikke irriterende for øynene.  
Ikke irriterende for øynene.

### Luftveiskorrosjon/irritasjon

Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

### Andedretts- eller hudsensibilisering

<b>Navn på produkt/bestanddel</b>	<b>Arter - Eksponeringsvei</b>	<b>Resultat</b>
hydrokarboner, C9-C11, n-/ iso-/ syklo-alkaner, < 2% aromater	<b>Kanin - hud</b>	<u>Resultat</u> : Ikke allergifremkallende

### **Hud**

**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

#### **Navn på bestanddeler**

nafta (petroleum), tungt alkylat C9-C11  
1-metoksy-2-propanol  
n-butylacetat

#### **Konklusjon/oppsummering**

Ikke sensibiliserende for hud.  
Ikke sensibiliserende for hud.  
Ikke sensibiliserende for hud.

### **Respiratorisk**

**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

### Mutagenitet av kjønnseller

Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

#### **Navn på bestanddeler**

hydrokarboner, C9-C11, n-/ iso-/ syklo-  
alkaner, < 2% aromater

#### **Konklusjon/oppsummering**

Ikke arvestoffskadelig i et standardbatteri av tester for genetisk toksisitet.

Fillcoat

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### Kreftfremkallende egenskap

Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

#### **Navn på bestanddeler**

hydrokarboner, C9-C11, n-/ iso-/ syklo-alkaner, < 2% aromater

#### **Konklusjon/oppsummering**

Ingen karsinogene virkninger.

### Reproduktiv giftighet

Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

### Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponeering)

#### **Navn på produkt/bestanddel**

hydrokarboner, C9-C11, n-/ iso-/ syklo-alkaner, < 2% aromater  
1-metoksy-2-propanol  
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklusser  
n-butylacetat  
isobutylmetakrylat

#### **Resultat**

STOT SE 3, H336 (Narkotisk effekt)  
STOT SE 3, H336 (Narkotisk effekt)  
STOT SE 3, H336 (Narkotisk effekt)  
STOT SE 3, H336 (Narkotisk effekt)  
STOT SE 3, H335 (Irritasjon i luftveiene)

### Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

Ikke kjent.

### Fare for aspirering

#### **Navn på produkt/bestanddel**

nafta (petroleum), tungt alkylat C9-C11  
hydrokarboner, C9-C11, n-/ iso-/ syklo-alkaner, < 2% aromater  
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklusser  
hydrokarboner, C10-C13, n-/ iso-/ syklo-alkaner, < 2% aromater

#### **Resultat**

ASPIRASJONSFARE - Kategori 1  
ASPIRASJONSFARE - Kategori 1  
ASPIRASJONSFARE - Kategori 1  
ASPIRASJONSFARE - Kategori 1

### Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Forutsette inntaksveier: Oral, Hud, Innånding, Øyne.

### Potensielle akutte helseeffekter

- Øyekontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.  
**Innånding** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.  
**Hudkontakt** : Virker avfettende på huden. Kan forårsake tørr og irritert hud.  
**Svelging** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

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

- Øyekontakt** : Ingen spesifikke data.  
**Innånding** : Ingen spesifikke data.

Fillcoat

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

**Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritasjon  
tørrhet  
sprekker

**Svelging** : Ingen spesifikke data.

Det kan forekomme både forsinkede og øyeblikkelige effekter, og også kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering

### Korttidseksponering

**Potensielle, øyeblikkelige effekter** : Ikke kjent.

**Potensielle, forsinkede effekter** : Ikke kjent.

### Langvarig eksponering

**Potensielle, øyeblikkelige effekter** : Ikke kjent.

**Potensielle, forsinkede effekter** : Ikke kjent.

### Potensielle kroniske helseeffekter

Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

**Generelt** : Forlenget eller gjentatt kontakt kan overvinne huden og medføre irritasjon, sprekker og/eller dermatitt.

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

**Mutasjonsfremmende karakter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Reproduktiv giftighet** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

## 11.2 Informasjon om andre farer

### 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Produktet oppfyller ikke kriteriene for å anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene fastsatt i enten forordning (EF) nr. 1907/2006 eller forordning (EF) nr. 1272/2008.

### 11.2.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Ikke kjent.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Toksisitet

Navn på produkt/bestanddel	Resultat	Arter
nafta (petroleum), tungt alkylat C9-C11	<b>Akutt - EC50</b> >1000 mg/l [24 timer]	Dafnie spes.
hydrokarboner, C9-C11, n-/ iso-/ syklo-alkaner, < 2% aromater	<b>Akutt - NOEC</b> 100 mg/l [72 timer]	Alge
	<b>Kronisk - NOEC</b> 0,23 mg/l	Dafnie spes.
	<b>Kronisk - NOEC</b> 0,131 mg/l	Fisk

Fillcoat

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

1-metoksy-2-propanol	<b>Akutt - LC50 - Ferskvann</b> 6812 mg/l [96 timer]	Fisk - Guldorfe
	<b>Akutt - EC50</b> 23300 mg/l [96 timer]	Dafnie spes. - Dafnie spes.
	<b>Akutt - EC50</b> >1000 mg/l [7 dager]	Alge
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklusser	<b>Akutt - LC50</b> 12 mg/l [96 timer]	Fisk
	<b>Akutt - EC50</b> 6 mg/l [96 timer]	Dafnie spes.
	<b>Akutt - IC50</b> 55 mg/l [72 timer]	Alge
	<b>Akutt - LC50</b> 3 til 10 mg/l [96 timer]	Fisk - Regnbueørret (oncorhynchus mykiss)
	<b>Akutt - EC50</b> 4,6 til 10 mg/l [96 timer]	Dafnie spes.
	<b>Akutt - IC50</b> 10 til 30 mg/l [72 timer]	Alge
Soybean oil, epoxidized	<b>Akutt - LC50</b> >100 mg/l [24 timer]	Dafnie spes.
	<b>Akutt - LC50</b> 900 mg/l [48 timer]	Fisk - Guldorfe
	<b>Akutt - EC50</b> 8 mg/l [72 timer]	Alge - Gullfisk (carassius auratus)
n-butylacetat	<b>Akutt - EC50 - Ferskvann</b> 44 mg/l [48 timer]	Dafnie spes. - Dafnie spes.
	<b>Akutt - EC50 - Ferskvann</b> 397 mg/l [72 timer]	Alge
	<b>Akutt - LC50 - Ferskvann</b> 18 mg/l [96 timer]	Fisk - Fathead minnow
	<b>Kronisk - NOEC - Ferskvann</b> 23 mg/l [21 dager]	Dafnie spes. - Dafnie spes.
	<b>Akutt - LC50 - Sjøvann</b> 32 mg/l [48 timer]	Skalldyr - Brine shrimp

### Konklusjon/oppsummering [Produkt]

: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Fillcoat

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Navn på produkt/bestanddel	Test	Resultat
hydrokarboner, C9-C11, n-/ iso-/ syklo-alkaner, < 2% aromater	-	>80% [28 dager] - Lett
1-metoksy-2-propanol	-	>80% [28 dager] - Lett
	<b>1,95 gO<sub>2</sub>/g - TeOF</b>	>90% [5 dager] - Lett
	-	96% [28 dager] - Lett
	-	88 til 92% [28 dager] - Lett
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklusser	<b>Aerob</b>	97,5% [28 dager] - Lett
n-butylacetat	-	90% [28 dager] - Lett
	-	83% [28 dager] - Lett
	-	80% [5 dager]

**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Dette produktet er ikke testet med henblikk på biologisk nedbrytning.

### Navn på bestanddeler

hydrokarboner, C9-C11, n-/ iso-/ syklo-alkaner, < 2% aromater  
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklusser  
n-butylacetat

### Konklusjon/oppsummering

Fjernes raskt ved nedbrytning og fordampning.  
Fjernes raskt ved nedbrytning og fordampning.  
Dette produktet er lett biologisk nedbrytbart.

Navn på produkt/bestanddel	Halveringstid i vann	Fotolyse	Biologisk nedbrytbarhet
Nafta (petroleum), tungt alkylat C9-C11	-	-	Lett
hydrokarboner, C9-C11, n-/ iso-/ syklo-alkaner, < 2% aromater	-	100%; <28 dag(er)	Lett
1-metoksy-2-propanol	<28 dager [Ferskvann] [5 til 25 °C]	-	Lett
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklusser	<28 dager [Ferskvann] [5 til 25 °C]	-	Lett
n-butylacetat	-	-	Lett

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

Navn på produkt/bestanddel	LogP <sub>ow</sub>	BKF	Potensial
Nafta (petroleum), tungt alkylat C9-C11	>3	-	Lav
hydrokarboner, C9-C11, n-/ iso-/ syklo-alkaner, < 2% aromater	5 til 6.5	10 til 2500	Høy
1-metoksy-2-propanol	<1	<100	Lav
decabromodiphenyl ethane	3,55	<25	Lav
Hydrokarboner, C7, n-	3,5	-	Lav

Fillcoat

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

alkaner, isoalkaner, cyklusser			
Soybean oil, epoxidized	>6.2	-	Høy
n-butylacetat	2,3	10	Lav
isobutylmetakrylat	2,95	-	Lav

### 12.4 Jordmobilitet

#### Fordelingskoeffisient for jord/vann

Navn på produkt/bestanddel	logKoc	Koc
1-metoksy-2-propanol	1	10,447
decabromodiphenyl ethane	5,6	366680
n-butylacetat	1,5	33,2139
isobutylmetakrylat	1,6	38,4154

#### Resultater av PMT- og vPvM-vurderinger

Navn på produkt/bestanddel	PMT	P	M	T	vPvM	vP	vM
Nafta (petroleum), tungt alkylat C9-C11	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
hydrokarboner, C9-C11, n-/iso-/syklo-alkaner, < 2% aromater	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
1-metoksy-2-propanol	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
decabromodiphenyl ethane	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklusser	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
Soybean oil, epoxidized	Nei	N/A	N/A	Nei	N/A	N/A	N/A
n-butylacetat	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
Reaksjonsmasse av N,N'-etan-1,2-diylobis (12-hydroksyoktadekan-1-amid), oktadekanamid, 12-hydroksy-N-[2-[(1-oksooktadecyl)amino]etyl]- og oktadekansyre, 12-hydroksy-, 1-heksyl-12-[2-[(12-hydroksy-1-oksooktadecyl)amino]etyl]amino]-12-oksododecylester	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
hydrokarboner, C10-C13, n-/iso-/syklo-alkaner, < 2% aromater	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
isobutylmetakrylat	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei

**Mobilitet** : Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering** : Produktet oppfyller ikke kriteriene for å bli vurdert som en PMT eller vPvM.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger forskrift (EU) nr. 1907/2006 [REACH]

Fillcoat

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Navn på produkt/ bestanddel	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Nafta (petroleum), tungt alkylat C9-C11	Nei	N/A	N/A	Nei	N/A	N/A	N/A
hydrokarboner, C9-C11, n-/iso-/syklo-alkaner, < 2% aromater	Nei	N/A	Nei	Nei	Nei	N/A	Nei
1-metoksy-2-propanol	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
decabromodiphenyl ethane	Nei	Ja	Ja	Nei	Ja	Ja	Ja
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklusser	Nei	Nei	N/A	Nei	Nei	Nei	N/A
Soybean oil, epoxidized	Nei	N/A	N/A	Nei	N/A	N/A	N/A
n-butylacetat	Nei	N/A	Nei	Nei	Nei	N/A	Nei
Reaksjonsmasse av N,N'-etan-1,2-diylbis	Nei	N/A	N/A	Nei	N/A	N/A	N/A
(12-hydroksyoktadekan-1-amid), oktadekanamid, 12-hydroksy-N-[2-[(1-oksooktadecyl)amino]etyl]- og oktadekansyre, 12-hydroksy-, 1-heksyl-12-[2-[(12-hydroksy-1-oksooktadecyl)amino]etyl]amino]-12-oksododecylester	Nei	N/A	N/A	Nei	N/A	N/A	N/A
hydrokarboner, C10-C13, n-/iso-/syklo-alkaner, < 2% aromater	Nei	N/A	N/A	Nei	N/A	N/A	N/A
isobutylmetakrylat	Nei	N/A	N/A	Nei	N/A	N/A	N/A

### Forskrift (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Navn på produkt/ bestanddel	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Nafta (petroleum), tungt alkylat C9-C11	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
hydrokarboner, C9-C11, n-/iso-/syklo-alkaner, < 2% aromater	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
1-metoksy-2-propanol	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
decabromodiphenyl ethane	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklusser	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
Soybean oil, epoxidized	Nei	N/A	N/A	Nei	N/A	N/A	N/A
n-butylacetat	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
Reaksjonsmasse av N,N'-etan-1,2-diylbis	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
(12-hydroksyoktadekan-1-amid), oktadekanamid, 12-hydroksy-N-[2-[(1-oksooktadecyl)amino]etyl]- og oktadekansyre, 12-hydroksy-, 1-heksyl-12-[2-[(12-hydroksy-1-oksooktadecyl)amino]etyl]amino]-12-oksododecylester	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
hydrokarboner, C10-C13, n-/iso-/syklo-alkaner, < 2% aromater	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
isobutylmetakrylat	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei

Fillcoat

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

**Konklusjon/oppsummering** : Produktet oppfyller ikke kriteriene for å bli vurdert som en PBT eller vPvB.  
**Forskrift (EU) nr. 1272/2008**  
**[CLP]**

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering** : Produktet oppfyller ikke kriteriene for å anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene fastsatt i enten forordning (EF) nr. 1907/2006 eller forordning (EF) nr. 1272/2008.  
**[Produkt]**

### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

## AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

**Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Avfall må ikke deponeres ubehandlet til avløp unntatt når det er fullstendig i samsvar med alle krav fra myndigheter med jurisdiksjon.





**Farlig avfall** : Ja.

#### Den europeiske avfallslisten (EAL)

Avfallskode	Avfallsbetegnelse
08 01 11*	maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre helsefarlige stoffer

**Spesielle forholdsregler** : Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Vær forsiktig ved håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skylt ut. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Damper fra produktrester kan danne svært brennbar eller eksplosiv atmosfære inne i beholderen. Ikke skjær, sveis eller slip brukte beholdere uten at de først har vært grundig rengjort på innsiden. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b>	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
<b>14.2 Korrekt transportnavn, UN</b>	MALING	MALING	MALING	MALING
<b>14.3 Transportfareklasse (r)</b>	3 	3 	3 	3 

Fillcoat

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	III	III	III	III
<b>14.5 Skadevirkninger i miljøet</b>	Nei.	Nei.	Nei.	Nei.

### Ytterligere informasjon ADR

**Unntak for viskøse væsker** Denne viskøse klasse 3-væsken er ikke underlagt regulering av emballasje på opptil 450 liter i henhold til 2.2.3.1.5.1.

<b>Begrenset mengde</b>	: 5L
<b>Transport Category</b>	: 3
<b>Fareidentifikasjonsnummer</b>	: 30
<b>Klassifiseringskode</b>	: F1
<b>ADR Label Model Number</b>	: 3
<b>Unntatt mengde</b>	: E1
<b>Tunnellkode</b>	: (D/E)
<b>Packing instructions</b>	: P001, IBC03, LP01, R001
<b>Mixed Packing Provisions</b>	: MP19
<b>Special Packing Provisions</b>	: PP1
<b>Spesielle bestemmelser</b>	: 163, 367, 650

### Ytterligere informasjon ADN

**Unntak for viskøse væsker** Denne viskøse klasse 3-væsken er ikke underlagt regulering av emballasje på opptil 450 liter i henhold til 2.2.3.1.5.1.

<b>Begrenset mengde</b>	: 5L
<b>Klassifiseringskode</b>	: F1
<b>Spesielle bestemmelser</b>	: 163, 367, 650
<b>Anmerkninger</b>	: : ≤ 5L: Begrenset mengde

### Ytterligere informasjon IMDG

**Unntak for viskøse væsker** Denne viskøse klasse 3-væsken er ikke underlagt regulering av emballasje på opptil 450 liter i henhold til 2.3.2.5.

<b>Begrenset mengde</b>	: 5L
<b>Kriseplaner</b>	: F-E, <u>S-E</u>
<b>Spesielle bestemmelser</b>	: 163, 223, 367, 955
<b>Anmerkninger</b>	: : ≤ 5L: Begrenset mengde - IMDG 3.4

### Ytterligere informasjon IATA

<b>Passasjer- og transportfly</b>	: Mengdebegrensning 60L Emballasjeinstruksjon 355
<b>Fraktfly</b>	: Mengdebegrensning 220L Emballasjeinstruksjon 366
<b>Begrensede mengder - Passasjerfly</b>	: Mengdebegrensning 10L Emballasjeinstruksjon Y344
<b>Spesielle bestemmelser</b>	: A3, A72, A192

**14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren** : **Transport innenfor brukerens anlegg:** produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

Fillcoat

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.7 Maritim transport i bulk : Ikke kjent.  
i henhold til IMO-  
instrumenter

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen  
[EU-forskrift \(EU\) nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

### [Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon](#)

#### [Tillegg XIV](#)

Ingen av bestanddelene er opplistet.

#### [Stoffer som gir stor grunn til bekymring](#)

Vesentlig egenskap	Navn på bestanddel	Status	Referansenummer	Revisjonsdato
VPvB	decabromodiphenyl ethane	Kandidat	-	05/11/2025

### [Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler](#)

Navn på produkt/bestanddel	%	Betegnelse [Bruk]
Fillcoat	≥90	3

Etiketter : Ikke anvendelig.

#### [Syntetiske polymermikropartikler - Betegnelse 78](#)

Generisk identitet av polymer(er) : Ikke anvendelig.

Total prosentandel syntetiske polymermikropartikler : Ikke anvendelig.

### [Andre EU regler](#)

VOC : Bestemmelsene i direktiv 2004/42/EF angående flyktige organiske forbindelser (VOC). Se produktetiketten og/eller det tekniske dataarket for flere opplysninger.

VOC for bruksklart produkt : IIA/i. Enkomponent spesialmaling. EU grenseverdi for dette produktet : 500g/l (2010.)  
Dette produktet inneholder maksimum 450 g/l VOC.

Industriutslipp (forebygging og kontroll integrert forurensning) - Luft : Ikke listeført

Industriutslipp (forebygging og kontroll integrert forurensning) - Vann : Ikke listeført

Eksplorative forløpere : Ikke anvendelig.

#### [Ozon-nedbrytende stoffer \(EU 2024/590\)](#)

Ikke listeført.

#### [Forhåndssamtykke \(PIC\) \(649/2012 / EU\)](#)

Ikke listeført.

#### [Vedvarende organiske forurensende stoffer \(850/2004/EU\)](#)

Ikke listeført.

Fillcoat

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

### Seveso Direktivet

Dette produktet kontrolleres under Seveso-direktivet.

### Farekriterier

#### Kategori

P5c

### Nasjonale forskrifter

#### Norge

**Produktregulering, biocider** : Ikke anvendelig.

**Produktregistreringsnummer** : Ikke kjent.

**Avfallsnummer** : 7051

**Merknad** : Ikke kjent.

**Referanser** : I samsvar med forskriften (EC) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2020/878  
EUROPAPARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2016/425 av 9. mars 2016 om personlig verneutstyr og om opphevelse av rådsdirektiv 89/686 / EØF

### Internasjonale bestemmelser

#### Stockholms konvensjonen om persistente organiske forurensere

Listenavn	Navn på bestanddeler	Status
Ikke listeført.		

#### Rotterdamkonvensjonen om samtykke ved forutgående informasjon (PIC)

Ikke listeført.

#### UNECE Aarhus Protokoll for POP-er og tungmetaller

Listenavn	Navn på bestanddeler	Status
Ikke listeført.		

**CN-kode** : 3208 90 91 00

### Inventarliste

**Australia** : Ikke bestemt.

**Canada** : Minst én av bestanddelene er ikke listet opp.

**Kina** : Minst én av bestanddelene er ikke listet opp.

**Den eurasiske økonomiske union** : **Inventar for Russland**: Ikke bestemt.

**Japan** : **Stoffliste for Japan (CSCL)**: Minst én av bestanddelene er ikke listet opp.  
**Stoffliste for Japan (ISHL)**: Minst én av bestanddelene er ikke listet opp.

**New Zealand** : Minst én av bestanddelene er ikke listet opp.

**Filippinene** : Minst én av bestanddelene er ikke listet opp.

**Den Koreanske Republikk** : Minst én av bestanddelene er ikke listet opp.

**Taiwan** : Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

**Thailand** : Ikke bestemt.

**Tyrkia** : Minst én av bestanddelene er ikke listet opp.

**USA** : Ikke bestemt.

**Vietnam** : Ikke bestemt.

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering** : Dette produktet inneholder stoffer som fremdeles krever sikkerhetsvurderinger for kjemiske stoffer.

Fillcoat

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

✓ Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

**Forkortelser og akronymer** : ATE = Akutt toksisitets estimat  
CLP = Klassifisering, merking og innpakning  
DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå  
DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå  
EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring  
N/A = Ikke kjent  
PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig  
PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon  
RRN = REACH registrerings nummer  
SGG = Segregeringsgruppe  
vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

### Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassifisering	Justering
Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 3, H412	På grunnlag av testdata Kalkuleringsmetode

### Fullstendig tekst for forkortede H-setninger

#### Norge

#### Fullstendig tekst for forkortede H-setninger

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

#### Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 2	FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 2
Aquatic Chronic 3	FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 3
Asp. Tox. 1	ASPIRASJONSFARE - Kategori 1
Flam. Liq. 2	BRENNBARE VÆSKER - Kategori 2
Flam. Liq. 3	BRENNBARE VÆSKER - Kategori 3
Skin Irrit. 2	ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2
Skin Sens. 1B	OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN - Kategori 1B
STOT SE 3	GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) - Kategori 3

**Utskriftsdato** : 13/11/2025

**Utgitt dato/ Revisjonsdato** : 12/11/2025

**Dato for forrige utgave** : 23/09/2025

**Versjon** : 13

#### Merknad til leseren

**VIKTIG NOTAT:** Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatablad er basert på nåværende kunnskapsnivå og på gjeldende lover. Informasjonen gitt i dette Sikkerhetsdatablad er ment som en beskrivelse av de sikkerhetstiltak som er nødvendig for vårt produkt: det er ikke ment som en garanti for produktets egenskaper. Informasjonen i dette databladet (som kan endres fra tid til annen) er ikke ment som altomfattende og presenteres i god tro på at den er korrekt på den datoen den ble skrevet. Det er brukerens ansvar å bekrefte at dette databladet er oppdatert før produktet brukes til formålet. Personer som bruker informasjonen må selv avgjøre egnetheten til det relevante produktet for det tiltenkte formålet før bruk. Hvis disse formålene fraviker fra det som spesifikt anbefales i dette sikkerhetsdatabladet, er bruken av produktet på brukerens egen risiko.

**PRODUSENTENS ANSVARFRASKRIVELSE:** Forholdene, metodene og faktorene som påvirker håndteringen,

Fillcoat

## **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

lagringen, påføringen, bruken og avhendingen av produktet er ikke under produsentens kontroll eller viten. Produsenten tar derfor ikke ansvar for eventuelle negative følger som kan komme av håndtering, lagring, påføring, bruk, misbruk eller avhending av dette produktet og, i den grad gjeldende lov tillater det, frasier uttrykkelig produsenten seg ansvar for eventuelle og alle tap, skader og/eller utgifter som oppstår ut fra eller i noen sammenheng med lagring, håndtering, bruk eller avhending av produktet. Trygg håndtering, lagring, bruk og avhending er brukernes ansvar. Brukere må etterfølge alle relevante helse- og sikkerhetslover.

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.