

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 68-RAL 2002 M100 3,5L

|               |                              |                                       |   |
|---------------|------------------------------|---------------------------------------|---|
| Utgave<br>2.0 | Revisjonsdato:<br>20.12.2025 | SDS nummer:<br>0000000020500092<br>75 | Dato for siste utgave: 06.10.2025<br>Dato for første utgave: 06.10.2025 |
|---------------|------------------------------|---------------------------------------|---|

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : 68-RAL 2002 M100 3,5L  
Produktkode : 000000002050009275  
Entydig Formelidentifikasjon (UFI) : 8879-M8M6-V001-HU6Q

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Spraying  
Monocoat-produkt

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Firma:**

BASF Coatings GmbH  
Postfach 6123  
48136 Münster  
Deutschland

**Kontaktadresse:**

BASF AS  
Lilleakerveien 2B  
0283 Oslo  
Norway

Telefon: +47 90 28 05 15  
E-mail adresse: [product-safety-coatings@basf.com](mailto:product-safety-coatings@basf.com)

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-timers service 7 dager i uken  
International emergency number:  
+49 180 2273-112

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

|   |  |
|---|--|
| Brennbare væsker, Kategori 3  | H226: Brannfarlig væske og damp.               |
| Hudsensibilisering, Kategori 1  | H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.     |
| Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse, Kategori 3, Sentralnervesystem | H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878

**BASF**

We create chemistry

## 68-RAL 2002 M100 3,5L

Utgave 2.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 0000000020500092      Dato for siste utgave: 06.10.2025  
75      Dato for første utgave: 06.10.2025

Aspirasjonsfare, Kategori 1

H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet,  
Kategori 3

H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 2.2 Merkingselementer

#### Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Varselord : Fare

Faresetninger :

H226      Brannfarlig væske og damp.  
H304      Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H317      Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H336      Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H412      Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger :

#### Forebygging:

P210      Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P261      Unngå innånding av tåke eller damp.  
P280      Bruk vernehansker/ verneklær/ øyeskyttelse/ ansiktsbeskyttelse/ hørselsvern.

#### Reaksjon:

P301 + P310      VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.  
P331      IKKE framkall brekning.  
P370 + P378      Ved brann: Bruk tørr sand, tørr kjemikalie eller alkohol motstandsdyktig skum som slökkemiddel.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

solventnafta (petroleum), lett aromatisk  
Reaksjon masse av bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate og methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate  
metylmetakrylat  
2-hydroksyetylmetakrylat

### 2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 68-RAL 2002 M100 3,5L

Utgave 2.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 0000000020500092      Dato for siste utgave: 06.10.2025  
75      Dato for første utgave: 06.10.2025

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Hvis relevant er det gitt informasjon i denne seksjonen om andre farer, som ikke resulterer i klassifisering, men som kan bidra til de overordnede farene av stoffet eller blandingen.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk beskaffenhet : akrylatharpiks  
Mettet polyesterharpiks  
pigment  
organisk løsemiddel  
aminer

#### Komponenter

| Kjemisk navn                             | CAS-nr.<br>EF-nr.<br>Indeks-Nr.<br>Registreringsnumme<br>r   | Klassifisering   | Konsentrasjon<br>(% w/w) |
|--|--|--|--------------------------|
| solventnafta (petroleum), lett aromatisk | 128601-23-0<br>918-668-5<br>649-356-00-4<br>01-2119455851-35 | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Sentralnervesyste<br>m)<br>STOT SE 3; H335<br>(Luftveier)<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2; | >= 10 - < 12,5           |

**SIKKERHETSDATABLAD**

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

**68-RAL 2002 M100 3,5L**

Utgave 2.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 000000020500092      Dato for siste utgave: 06.10.2025  
75      Dato for første utgave: 06.10.2025

|  |   |   |                |
|--|---|---|----------------|
| n-butylacetat  | 123-86-4<br>204-658-1<br>607-025-00-1<br>01-2119485493-29 | H411<br>Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Sentralnervesyste<br>m)<br>EUH066   | >= 10 - < 12,5 |
| 1-metoksy-2-propylacetat   | 108-65-6<br>203-603-9<br>607-195-00-7<br>01-2119475791-29 | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Sentralnervesyste<br>m)   | >= 5 - < 7     |
| 2,4-pentandion   | 123-54-6<br>204-634-0<br>606-029-00-0<br>01-2119912904-38 | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 3; H331<br>Acute Tox. 3; H311  | >= 1 - < 2     |
| heptan-2-on  | 110-43-0<br>203-767-1<br>606-024-00-3<br>01-2119902391-49 | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H332<br>STOT SE 3; H336<br>(Sentralnervesyste<br>m)<br><br>Akutt<br>giftighetsberegning<br><br>Akutt oral giftighet:<br>1.600 mg/kg<br>Akutt toksisitet ved<br>innånding (damp):<br>16,7 mg/l | >= 1 - < 2     |
| Reaksjon masse av bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate og methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | 1065336-91-5<br>915-687-0<br>01-2119491304-40             | Skin Sens. 1A;<br>H317<br>Repr. 2; H361f<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410  | >= 0,5 - < 1   |
| 4-metylpentan-2-on   | 108-10-1<br>203-550-1<br>606-004-00-4<br>01-2119473980-30 | Flam. Liq. 2; H225<br>Acute Tox. 4; H332<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Carc. 2; H351<br>STOT SE 3; H336<br>(Sentralnervesyste<br>m)<br>STOT SE 3; H335<br>(Luftveier)<br>EUH066  | >= 0,2 - < 0,3 |

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 68-RAL 2002 M100 3,5L

Utgave 2.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 0000000020500092      Dato for siste utgave: 06.10.2025  
75      Dato for første utgave: 06.10.2025

|   |   |  |                |
|---|---|--|----------------|
| metylmetakrylat                             | 80-62-6<br>201-297-1<br>607-035-00-6<br>01-2119452498-28    | Flam. Liq. 2; H225<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT SE 3; H335<br>(Luftveier)  | >= 0,2 - < 0,3 |
| 2-hydroksyetylmetakrylat                    | 868-77-9<br>212-782-2<br>607-124-00-X<br>01-2119490169-29   | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317  | >= 0,1 - < 0,2 |
| 2-Propenoic acid, 2-methyl-, isodecyl ester | 29964-84-9<br>249-978-2<br>607-134-00-4<br>01-2119894925-17 | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335<br>(Luftveier)<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>spesifikk<br>konsentrasjonsgren<br>se<br>STOT SE 3; H335<br>>= 10 % | >= 0,1 - < 0,2 |

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Førstehjelperen skal ta hensyn til egen beskyttelse.  
Tilsølte klær fjernes straks.  
Ved forgiftning: Kontakt Giftinformasjonen eller lege for råd om behandling. Ta med emballasjen eller etiketten for produktet.  
Forgiftningssymptomer kan først opptre etter mange timer, derfor overvåking av lege i minst 48 timer etter uhellet.  
Flytt bort fra faresone.  
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.  
Hold personen varm og la vedkommende hvile.
- Ved innånding : Ved innånding, fjern personen til frisk luft.  
Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsentral.  
Dersom åndedrettet er ujevnt eller har stanset, gi kunstig åndedrett.
- Ved hudkontakt : Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 68-RAL 2002 M100 3,5L

|               |                              |                                       |   |
|---------------|------------------------------|---------------------------------------|---|
| Utgave<br>2.0 | Revisjonsdato:<br>20.12.2025 | SDS nummer:<br>0000000020500092<br>75 | Dato for siste utgave: 06.10.2025<br>Dato for første utgave: 06.10.2025 |
|---------------|------------------------------|---------------------------------------|---|

Vask bort øyeblikkelig med såpe og rikelig med vann og fjern alle forurensede klær og sko.  
IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler.

- Ved øyekontakt : Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.  
I tilfelle av øyekontakt, fjern kontaktlinsen og skylk umiddelbart med rikelige mengder vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
- Ved svelging : Unngå brekninger pga. faren for aspirasjon.  
Hold i ro.  
Skylk munnen med vann.  
Ved svelging, ring giftinformasjonssentralen eller lege umiddelbart.

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

- Symptomer : Opplysninger som f.eks. informasjon om symptomer og virkninger kan inkluderes i GHS-merkingssetningene som finnes i Avsnitt 2 eller i de toksikologiske vurderingene som finnes i Avsnitt 11.
- Risikoer : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- Ved aspirasjon (f.eks. ved brekninger) er det fare for lungeødem og/eller lungebetennelse.  
Ved svelging hhv. oppkast, risiko for inntrenging i lungene.

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

- Behandling : Ingen spesifikk motgift kjent.  
Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

- Egnede sløkkingsmidler : Pulver  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)  
Vanntåke  
Skum
- Uegnede sløkkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 68-RAL 2002 M100 3,5L

|        |                |                  |                                    |
|--------|----------------|------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:      | Dato for siste utgave: 06.10.2025  |
| 2.0    | 20.12.2025     | 0000000020500092 | Dato for første utgave: 06.10.2025 |
|        |                | 75               |                                    |

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved  
brannslukking : Brann vil frembringe tett sort røk som inneholder farlige  
forbrenningsprodukter (se seksjon 10).

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for  
brannslukkingsmannskaper : Egnede pusteapparater kan være påkrevd.

Utfyllende opplysninger : Kjøl ned beholdere/tanker med vannspreder.  
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i  
overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.  
Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke  
slippes.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Unngå innånding av damp.  
Holdes unna antenneskilder.  
Informasjon om håndtering av produktet kan finnes i seksjon 7  
og 8 i dette sikkerhetsdatabladet.  
For ikke-akuttpersonell:  
For utrykningspersonell:  
Bruk eget verneutstyr.  
Sørg for egnede ventilasjoner, spesielt i lukkede rom.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med  
hensyn til miljø : Ikke tillat ukontrollerte utslipp av produktet ut i miljøet.  
Unngå penetrasjon av undergrunnen.  
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør  
relevante myndigheter informeres.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og  
rengjøring : Sørg for skikkelig ventilasjon.  
Begrens søl, bløt opp med ikke-brennbart materiale, (f.eks.  
sand, jord diatomejord, vermikulittjord) og overfør til beholder  
for avhending i henhold til lokale/nasjonale bestemmelser (se  
seksjon 13).

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Vedrørende destruksjonsbetraktninger se seksjon 13.

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 68-RAL 2002 M100 3,5L

|        |                |                  |                                    |
|--------|----------------|------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:      | Dato for siste utgave: 06.10.2025  |
| 2.0    | 20.12.2025     | 0000000020500092 | Dato for første utgave: 06.10.2025 |
|        |                | 75               |                                    |

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Råd om trygg håndtering : Sørg for god ventilasjon, eventuelt avsuging ved arbeidsplassen. Arbeitsplatz.  
Rester må ikke helles tilbake i oppbevaringskarene.  
Man må ikke spise, drikke eller røyke under arbeidet.  
Informasjon om personlig verneutstyr, se punkt 8. Følg HMS-bestemmelsene.  
Når personer befinner seg i sprøyteboksen under lakking, uansett om de selv sprøytelakkerer eller ikke, vil de bli påvirket av aerosoler og løsemiddeldamp. Under disse omstendighetene skal man bruke åndedrettsvern inntil løsemidlenes dampkonsentrasjon har kommet under eksponeringsverdien.  
Arbeidsplassen skal være utstyrt med nød- og øyendusj.  
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.  
Pust ikke inn damper eller sprøytetåke.
- Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Unngå alle antennelseskilder: varme, gnister, åpen flamme.  
Materialet kan lades elektrostatisk: Ved omfylling skal det kun brukes jordete ledninger og beholder skal jordes. Det anbefales å bruke antistatiske klær og fottøy.  
Løsemiddeldamp er tyngre enn luft og sprer seg langs gulvet.  
Damp danner eksplosive blandinger med luft.  
  
Gjeldende forholdsregler for brannvern må følges. Bruk eksplosjonssikkert utstyr.
- Hygienetiltak : Forurensede klær fjernes straks og bortskaffes forsvarlig.  
Vask hendene før arbeidspausen og etter arbeidstidens slutt.  
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Ytterligere informasjon om lagringsvilkår : unngå direkte sollys. Lukk beholdere godt etter at de er åpnet, og lagre oppreist for å unngå lekkasjer. Røyking forbudt. Ingen adgang for uautorisert personell. Må alltid oppbevares på beholdere som tilsvarer materialet i originalbeholderen. Overhold forsiktighetsregler på etiketten. Oppbevar beholderen på et tørt, kjølig og godt gjennomlufted sted.
- Råd angående samlagring : Holdes unna oksidasjonsmidler, sterke alkaliske og sure materialer for å unngå eksotermiske reaksjoner.

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 68-RAL 2002 M100 3,5L

Utgave 2.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 0000000020500092      Dato for siste utgave: 06.10.2025  
75      Dato for første utgave: 06.10.2025

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Det vises til det tekniske databladet for ytterligere informasjon.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser i arbeid

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

#### Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffnavn                              | Anvendelse    | Eksponeringsveier | Potensielle helsevirkninger      | Verdi                  |
|--|---------------|-------------------|----------------------------------|------------------------|
| Propanoic acid, 3-ethoxy-, ethyl ester | Arbeidstakere | Hudkontakt        | Langtids - systemiske virkninger | 102 mg/kg              |
|  | Arbeidstakere | Innånding         | Langtids - systemiske virkninger | 610 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Arbeidstakere | Hudkontakt        | Langtrids - lokale virkninger    | 102 mg/cm <sup>2</sup> |
|  | Arbeidstakere | Innånding         | Langtrids - lokale virkninger    | 610 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Forbrukere    | Hudkontakt        | Langtids - systemiske virkninger | 24,2 mg/kg             |
|  | Forbrukere    | Innånding         | Langtids - systemiske virkninger | 72,6 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Forbrukere    | Oral              | Langtids - systemiske virkninger | 1,2 mg/kg              |

#### Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

| Stoffnavn                              | Miljøfelt          | Verdi       |
|--|--------------------|-------------|
| Propanoic acid, 3-ethoxy-, ethyl ester | Kloakkrensseanlegg | 50 mg/l     |
|  | Ferskvann          | 0,061 mg/l  |
|  | Sjøvann            | 0,006 mg/l  |
|  | Ferskvannbunnfall  | 0,419 mg/kg |
|  | Sjøbunnfall        | 0,042 mg/kg |
|  | Jord               | 0,048 mg/kg |

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 68-RAL 2002 M100 3,5L

Utgave 2.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 000000020500092      Dato for siste utgave: 06.10.2025  
75      Dato for første utgave: 06.10.2025

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak

Sørg for skikkelig ventilasjon.

#### Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ ansikt : Påkrevd ved fare for øyekontakt.  
Tettsittende vernebriller (EN 166)

Håndvern

Bemerkning : Bruk vernehansker. Alle hansker for beskyttelse mot kjemikalier som er sertifisert ifølge EN ISO 374-1 er egnet: f.eks. nitrilhansker - materialtykkelse: 0,35 mm  
Ytterligere informasjon om penetreringstid er tilgjengelig fra produsenten av hanskene.  
Data er basert på informasjon fra hanskeprodusenten, råmaterialeprodusenten eller på spesifikasjoner for produktkomponentene.  
Hvorvidt spesielle arbeidsplasser passer for vernehanskene bør drøftes med hanskeprodusentene.  
Be om informasjon angående hanske gjennomtrengelighetsegenskaper fra hanskeleverandøren.  
Hansker må kastes og erstattes hvis de har tegn på nedbrytning eller kjemisk gjennombrudd.  
Forebyggende hudbeskyttelse  
Egnede materialer til kortvarig kontakt (Anbefalt: Minst beskyttelsesindeks 2, tilsvarende > 30 minutter permeasjonstid i henhold til EN ISO 374-1)  
Egnede materialer også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtrengningstid etter EN ISO 374-1):  
Egnede materialer til bruk mot sprut (anbefalt: Minimum beskyttelsesgrad 1, tilsvarende > 10 minutters gjennomtrengningstid ifølge EN ISO 374-1)

Hud- og kroppsvern : kjemikaliebestandig engangsoverall  
Åndedrettsvern : Passende åndedrettsvern:  
halvmaske med kombinasjonsfilter i klasse A1P2

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 68-RAL 2002 M100 3,5L

|               |                              |                                       |   |
|---------------|------------------------------|---------------------------------------|---|
| Utgave<br>2.0 | Revisjonsdato:<br>20.12.2025 | SDS nummer:<br>0000000020500092<br>75 | Dato for siste utgave: 06.10.2025<br>Dato for første utgave: 06.10.2025 |
|---------------|------------------------------|---------------------------------------|---|

Forholdsregler for beskyttelse

I tilfelle hvor en utsettes for yr, dusj eller aerosol skal det bæres personlig åndedrettsbeskyttelse og beskyttelsesdrakt. Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.

: Unngå innånding av damp/sprøytetåke.  
Øyedusj og nøddusj må være lett tilgjengelig.

Hvis disse tiltakene ikke er tilstrekkelig for å opprettholde konsentrasjoner ved arbeidsplassen som ligger under de yrkesmessige eksponeringsgrensene, må man bruke egnet sertifisert åndedrettsvern.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|   |   |   |
|---|---|---|
| Fysisk tilstand                                       | : | væske   |
| Farge   | : | oransje   |
| Lukt  | : | av acetat   |
| Smelte-/frysepunkt                                    | : | ikke fastslått  |
| Kokepunkt/kokeområde                                  | : | 129 - 139 °C<br>Metode: beregnet  |
| Øvre eksplosjonsgrense /<br>Øvre brennbarhetsgrense   | : | ikke fastslått  |
| Nedre eksplosjonsgrense /<br>Nedre brennbarhetsgrense | : | > 35,0 g/m <sup>3</sup>   |
| Flammepunkt   | : | 29 °C<br>Metode: ISO 3679   |
| Selvantennelsestemperatur                             | : | > 200 °C  |
| Dekomponeringstemperatur                              | : | Ingen nedbryting, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes. |

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 68-RAL 2002 M100 3,5L

Utgave 2.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 0000000020500092      Dato for siste utgave: 06.10.2025  
Dato for første utgave: 06.10.2025  
75

---

|   |   |   |
|---|---|---|
| pH-verdi                                  | : | stoff / blanding er ikke-polart / aprotisk                                      |
| Viskositet                                | : |   |
| Viskositet, kinematisk                    | : | 269,0 mm <sup>2</sup> /s (23 °C)  |
|   | : | ikke fastslått (40 °C)  |
| Strømningstid                             | : | > 40 s ved 23 °C  |
|   | : | Tverrsnitt: 6 mm  |
|   | : | Metode: ISO 2431  |
| Løselighet(er)                            | : |   |
| Vannløselighet                            | : | ikke fastslått  |
| Fordelingskoeffisient: n-<br>oktanol/vann | : | ikke anvendelig for blandinger  |
| Damptrykk                                 | : | 9 hPa<br>(20 °C)  |
|   | : | Metode: beregnet  |
|   | : | 44 hPa<br>(50 °C)   |
|   | : | Metode: beregnet  |
| Relativ tetthet                           | : | 1,070 g/cm <sup>3</sup> . (20 °C)   |
| Partikkelkarakteristikk                   | : |   |
| Partikkelstørrelse                        | : | Stoffet / produktet blir ikke solgt eller brukt i fast form eller som granulat. |

### 9.2 Andre opplysninger

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| Sprengstoffer          | : | Ikke eksplosivt   |
| Oksidasjonsegenskaper  | : | Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som oksyderende.    |
| Brennbarhet (væsker)   | : | Brannfarlig væske og damp.                                      |
| Vedvarende brennbarhet | : | Opprettholder brennbarhet: ja                                   |
| Selvopvarmende stoffer | : | Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som selvopvarmende. |
| Metall korrosjonsrate  | : | Ikke korroderende på metaller.                                  |

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 68-RAL 2002 M100 3,5L

|        |                |                  |                                    |
|--------|----------------|------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:      | Dato for siste utgave: 06.10.2025  |
| 2.0    | 20.12.2025     | 0000000020500092 | Dato for første utgave: 06.10.2025 |
|        |                | 75               |                                    |

---

|                      |   |                |
|----------------------|---|----------------|
| Fordampingshastighet | : | ikke fastslått |
| Blandbarhet med vann | : | ikke blandbar  |

---

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

#### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Damper kan danne tennbare blandinger med luft.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : unngå direkte sollys.  
Varme, flammer og gnister.

#### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Holdes unna oksidasjonsmidler, sterke alkaliske og sure materialer for å unngå eksotermiske reaksjoner.

#### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

---

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### Produkt:

Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Akutt toksisitet ved innånding : Akutt giftighetsberegning: > 20 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 t  
Prøveatmosfære: damp  
Metode: Beregningsmetode

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 68-RAL 2002 M100 3,5L

Utgave 2.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 0000000020500092      Dato for siste utgave: 06.10.2025  
Dato for første utgave: 06.10.2025  
75

Akutt giftighet på hud : Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

### Komponenter:

#### **heptan-2-on:**

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 1.600 mg/kg  
Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): 16,7 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 t  
Prøveatmosfære: damp

### **Hudetsing / Hudirritasjon**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Komponenter:

#### **n-butylacetat:**

Vurdering : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

#### **4-metylpentan-2-on:**

Vurdering : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

### **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

#### **Hudsensibilisering**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

#### **Åndedrett sensibilisering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Kreftframkallende egenskap**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Reproduksjonstoksicitet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)**

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

# SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 68-RAL 2002 M100 3,5L

Utgave 2.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 0000000020500092      Dato for siste utgave: 06.10.2025  
Dato for første utgave: 06.10.2025  
75

### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Aspirasjonsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

## 11.2 Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

#### Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

Ingen data tilgjengelig

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Komponenter:

##### **solventnafta (petroleum), lett aromatisk:**

Fordelingskoeffisient: n- : log Pow: 3,17  
oktanol/vann                      GLP: nei

##### **n-butylacetat:**

Fordelingskoeffisient: n- : Pow: 200 (25 °C)  
oktanol/vann                      log Pow: 2,3 (25 °C)  
pH-verdi: 7  
Metode: OECD Test-retningslinje 117  
GLP: ja

##### **1-metoksy-2-propylacetat:**

Fordelingskoeffisient: n- : log Pow: 1,2 (20 °C)  
oktanol/vann                      pH-verdi: 6,8  
Metode: OECD Test-retningslinje 117  
GLP: ja

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 68-RAL 2002 M100 3,5L

Utgave 2.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 0000000020500092      Dato for siste utgave: 06.10.2025  
Dato for første utgave: 06.10.2025  
75

### **2,4-pentandion:**

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: 0,4 (25 °C)  
Bemerkning: Informasjon tatt fra referanseverk og litteraturen.

### **heptan-2-on:**

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: 2,26 (30 °C)  
pH-verdi: 7  
Metode: Regulering (EF) nr. 440/2008, vedlegg, A.8  
GLP: ja

### **Reaksjon masse av bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate og methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate:**

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: 2,3 - 2,8 (25 °C)  
pH-verdi: 7  
Metode: OECD Test-retningslinje 107

### **4-metylpentan-2-on:**

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Pow: 79 (20 °C)  
log Pow: 1,9 (20 °C)  
pH-verdi: 6,7  
Metode: OECD Test-retningslinje 117  
GLP: nei

### **metylmetakrylat:**

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: 1,38 (20 °C)  
GLP: Ingen informasjon tilgjengelig.

### **2-hydroksyetylmetakrylat:**

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: 0,42 (25 °C)  
pH-verdi: 5,9 - 6,1  
Metode: OECD Test-retningslinje 107  
GLP: ja

### **2-Propenoic acid, 2-methyl-, isodecyl ester:**

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: 6,45 - 7,44 (ca. 22 °C)  
pH-verdi: 7  
Metode: OECD Test-retningslinje 117  
GLP: nei

## 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 68-RAL 2002 M100 3,5L

|        |                |                  |                                    |
|--------|----------------|------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:      | Dato for siste utgave: 06.10.2025  |
| 2.0    | 20.12.2025     | 0000000020500092 | Dato for første utgave: 06.10.2025 |
|        |                | 75               |                                    |

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

**Produkt:**

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

**Produkt:**

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

---

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Produkt               | : Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann. Ta hensyn til nasjonale og lokale forskrifter.   |
| Forurenset emballasje | : Beholdere som ikke er skikkelig tømt må avhendes i samsvar med direktiv 2008/98/EC<br><br>Emballasje som ikke er helt tom må deponeres som det ubrukte produktet. |
| Avfallsnr.            | : 08 01 11, maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer   |

---

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

|      |           |
|------|-----------|
| ADR  | : UN 1263 |
| RID  | : UN 1263 |
| IMDG | : UN 1263 |

# SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 68-RAL 2002 M100 3,5L

Utgave 2.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 0000000020500092      Dato for siste utgave: 06.10.2025  
75      Dato for første utgave: 06.10.2025

---

**IATA** : UN 1263

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

**ADR** : MALING

**RID** : MALING

**IMDG** : MALING

**IATA** : MALING

### 14.3 Transportfareklasse(r)

|             | Klasse | Sekundærfarer |
|-------------|--------|---------------|
| <b>ADR</b>  | : 3    |               |
| <b>RID</b>  | : 3    |               |
| <b>IMDG</b> | : 3    |               |
| <b>IATA</b> | : 3    |               |

### 14.4 Emballasjegruppe

**ADR**  
Emballasjegruppe : III  
Klassifiseringkode : F1  
Farenummer : 30  
Etiketter : 3  
Tunnel restriksjonskode : (D/E)

**RID**  
Emballasjegruppe : III  
Klassifiseringkode : F1  
Farenummer : 30  
Etiketter : 3

**IMDG**  
Emballasjegruppe : III  
Etiketter : 3  
EmS Kode : F-E, S-E

**IATA (Last)**  
Emballeringsinstruksjon : 366  
(fraktfly)  
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y344  
Emballasjegruppe : III  
Etiketter : Flammable Liquids

**IATA (Passasjer)**  
Emballeringsinstruksjon : 355  
(passasjerfly)  
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y344

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 68-RAL 2002 M100 3,5L

|               |                              |                                       |   |
|---------------|------------------------------|---------------------------------------|---|
| Utgave<br>2.0 | Revisjonsdato:<br>20.12.2025 | SDS nummer:<br>0000000020500092<br>75 | Dato for siste utgave: 06.10.2025<br>Dato for første utgave: 06.10.2025 |
|---------------|------------------------------|---------------------------------------|---|

Emballasjegruppe : III  
Etiketter : Flammable liquid

### 14.5 Miljøfarer

**ADR**  
Miljøskadelig : nei

**RID**  
Miljøskadelig : nei

**IMDG**  
Havforurensende stoff : nei

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transportklassifiseringen(e) gitt her er kun for informasjonsformål, og utelukkende basert på egenskapene til det åpne materialet som det er beskrevet i dette Sikkerhetsdata-arket. Transportklassifiseringer kan variere, basert på type transport, størrelse på pakker, og variasjoner i regionale eller nasjonale reguleringer.

### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

|   |  |
|---|--|
| REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII) | : Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes:<br>Nummer på listen 75, 72, 3, 20<br>xylen<br>1,2-etandiol<br><br>Nummer på listen 3<br>Stannane, dioctylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]-<br><br>Nummer på listen 75, 20<br>benzen<br><br>Nummer på listen 72, 5, 29, 28<br><br>Nummer på listen 78:<br><br>,<br>innhold av syntetiske polymermikropartikler (SPM): 3 %<br>De leverte syntetiske polymere mikropartiklene er underlagt vilkårene fastsatt ved post 78 i |
|---|--|



# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 68-RAL 2002 M100 3,5L

|        |                |                  |                                    |
|--------|----------------|------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:      | Dato for siste utgave: 06.10.2025  |
| 2.0    | 20.12.2025     | 0000000020500092 | Dato for første utgave: 06.10.2025 |
|        |                | 75               |                                    |

VOC(flyktige organiske forbindelser) innhold, ekskludert vann

### Andre forskrifter/direktiver:

Merk deg arbeidsmiljølova § 4-1 og § 4-2 om krav til arbeidsgivaren om at beskytta gravide arbeidstakarar mot ubehag og skade som følge av arbeidssituasjonen og arbeidsmiljøet.

Merk deg Direktiv 92/85/EØF vedrørende beskyttelse under svangerskap eller strengere nasjonale regler, hvor disse er anvendelige.

Merk deg Direktiv 94/33/EF vedrørende vern av unge menneske i arbeid eller strengere nasjonale regler, hvor disse er anvendelige.

Merk deg forskrift om organisering, ledelse og medvirkning, kapittel 12 om arbeid av barn og ungdom.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En vurdering for sikker bruk er gjennomført for blandingen og resultatet er dokumentert i seksjon 7 og 8 i SDS

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Fullstendig tekst til H-setninger

|        |   |   |
|--------|---|---|
| H225   | : | Meget brannfarlig væske og damp.                              |
| H226   | : | Brannfarlig væske og damp.                                    |
| H302   | : | Farlig ved svelging.  |
| H304   | : | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H311   | : | Giftig ved hudkontakt.  |
| H315   | : | Irriterer huden.  |
| H317   | : | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                          |
| H319   | : | Gir alvorlig øyeirritasjon.                                   |
| H331   | : | Giftig ved innånding.   |
| H332   | : | Farlig ved innånding.   |
| H335   | : | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                       |
| H336   | : | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.                      |
| H351   | : | Mistenkes for å kunne forårsake kreft.                        |
| H361f  | : | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.               |
| H400   | : | Meget giftig for liv i vann.                                  |
| H410   | : | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.           |
| H411   | : | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                 |
| EUH066 | : | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.          |

### Full tekst av andre forkortelser

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Acute Tox.      | : | Akutt giftighet                           |
| Aquatic Acute   | : | Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet   |
| Aquatic Chronic | : | Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet |
| Asp. Tox.       | : | Aspirasjonsfare                           |
| Carc.           | : | Kreftframkallende egenskap                |

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 68-RAL 2002 M100 3,5L

Utgave 2.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 0000000020500092      Dato for siste utgave: 06.10.2025  
75      Dato for første utgave: 06.10.2025

Eye Irrit. : Øyeirritasjon  
Flam. Liq. : Brennbare væsker  
Repr. : Reproduksjonstoksisitet  
Skin Irrit. : Hudirritasjon  
Skin Sens. : Hudsensibilisering  
STOT SE : Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lestingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

### Utfyllende opplysninger

Andre opplysninger : For multipakkesystemer må man ta hensyn til materialsikkerhetsdatabladene for alle komponenter. Kun for yrkesmessig bruk.

### Klassifisering av blandingen:

Flam. Liq. 3      H226

### Klassifiseringsprosedyre:

Basert på produktdata eller vurdering

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 68-RAL 2002 M100 3,5L

|               |                              |                                       |   |
|---------------|------------------------------|---------------------------------------|---|
| Utgave<br>2.0 | Revisjonsdato:<br>20.12.2025 | SDS nummer:<br>0000000020500092<br>75 | Dato for siste utgave: 06.10.2025<br>Dato for første utgave: 06.10.2025 |
|---------------|------------------------------|---------------------------------------|---|

---

|                   |      |                  |
|-------------------|------|------------------|
| Skin Sens. 1      | H317 | Beregningsmetode |
| STOT SE 3         | H336 | Beregningsmetode |
| Asp. Tox. 1       | H304 | Beregningsmetode |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Beregningsmetode |

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

NO / NO