

## SIKKERHETSATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

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

##### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : FT901100 GLASSOHYD-SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Produktkode : 00000000053757093

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

Bruk av : Spraying  
stoffet/stoffblandingen Lakk og relaterte produkter

##### 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

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

E-mail adresse: product-safety-north@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)

Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
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 :



## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

Varselord : Advarsel

Faresetninger : H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger : **Forebygging:**  
P261 Unngå innånding av tåke eller damp.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P280 Benytt vernehansker.  
**Reaksjon:**  
P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P362 + P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.  
**Avhending:**  
P501 Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol

2-oktyl-4-isotiazolin-3-on

#### 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).

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.

**SIKKERHETSDATABLAD**

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



We create chemistry

**FT901100 GLASSOHYD-  
SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne**

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 26.04.2025      SDS nummer: 000000000053757093      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 26.04.2025

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2 Stoffblandinger**

Kjemisk beskaffenhet : pigment  
celluloseester  
Vann

**Komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr. EF-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-	126-86-3	Eye Dam. 1; H318	>= 0,5 - < 1

**SIKKERHETSDATABLAD**

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



We create chemistry

**FT901100 GLASSOBYD-  
SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne**

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 26.04.2025      SDS nummer: 00000000053757093      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 26.04.2025

diol	204-809-1 01-2119954390-39	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	
bronopol	52-51-7 200-143-0 603-085-00-8 01-2119980938-15	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Luftveier) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic	>= 0,0025 - < 0,025

**SIKKERHETSDATABLAD**

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



We create chemistry

**FT901100 GLASSOHYD-  
SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne**

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 26.04.2025      SDS nummer: 00000000053757093      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 26.04.2025

		Chronic 1; H410 M-faktor (Akutt giftighet i vann): 10 M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 10	
2-oktyl-4-isotiazolin-3-on	26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5 01-2120768921-45	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317	$\geq 0,0015 - < 0,0025$

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

		Aquatic Acute 1; H400 <del>Aquatic</del> Chronic 1; H410 M-faktor (Akutt giftighet i vann): 100 M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 100 <hr/> spesifikk konsentrasjonsgr ense Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %	
--	--	---	--

## SIKKERHETSATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Førstehjelperen skal ta hensyn til egen beskyttelse.  
Ved fare for bevisstløshet, plasser og transporter pasienten i stabilt sideleie.  
Tilsølte klær fjernes straks.  
Hvis det er tvil, eller hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.  
Flytt bort fra faresone.  
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.
- Ved innånding : Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.  
Ved innånding, fjern personen til frisk luft.  
Dersom åndedrettet er ujevnt eller har stanset, gi kunstig åndedrett.

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

- Ved hudkontakt : Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- 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 skylld umiddelbart med rikelige mengder vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
- Ved svelging : Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Fremkall IKKE brekninger.
- Skyll munnen.

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

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

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 utløse en allergisk hudreaksjon.

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

Behandling : Ingen spesifikk motgift kjent.  
Behandles symptomatisk.

---

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : Vanntåke  
Pulver  
Alkoholresistent skum  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

Uegnede slökkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

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

Spesielle farer ved  
brannslukking : Farlige nedbrytningsprodukter dannet under  
branntilstander.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for  
brannsløkkingsmannskape  
r : Egnert pusteapparat kan være påkrevd.

Utfyllende opplysninger : I branntilfelle avkjøles tankene med vannspreder.  
  
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må

## SIKKERHETSATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

ikke slippes.

---

#### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

Personlige forholdsregler : Unngå innånding av damp.

Holdes unna antennelseskilder.

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 egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

##### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med : Ikke tillat ukontrollerte utslipp av produktet ut i miljøet.

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

hensyn til miljø

Unngå penetrasjon av undergrunnen.

Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller  
avløp, bør relevante myndigheter informeres.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og : Sørg for skikkelig ventilasjon.  
rengjøring

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.

---

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering : Sørg for god ventilasjon, eventuelt avsuging  
ved arbeidsplassen.Arbeitsplatz.

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

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  
lakkering, 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 : Unngå alle antenneskilder: varme, gnister, åpen  
mot brann og eksplosjon flamme. Gjeldende forholdsregler for brannvern må  
følges.

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

Hygienetiltak : Forurensede klær fjernes straks og bortskaffes forsvarlig. Vask hendene før arbeidspauser 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 beholderne 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

### FT901100 GLASSOBYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

Innpakkingsmateriale : Passende materiale: Polypropylen, Polyetylentereftalat (PET), Low density polyetylen (LDPE), High density polyetylen (HDPE), Brennlakk C222A/C221A, Standard innvendig maling, Brennlakk EHD0022, fenol-epoksyharpik 79/14/3 (Müller/CH), Brennlakk R 78433, Brennlakk RDL 50

#### 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.

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak

Sørg for skikkelig ventilasjon.

#### Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ ansikt : Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

Påkrevd ved fare for øyekontakt.

#### 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

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

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

Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over  
eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent  
åndedrettsvern.

I tilfelle hvor en utsettes for yr, dusj eller aerosol skal det  
bæres personlig åndedrettsbeskyttelse og  
beskyttelsesdrakt.

Forholdsregler for : Unngå innånding av damp/sprøytetåke.

beskyttelse

Øyedusj og nøddusj må være lett tilgjengelig.

Hvis disse tiltakene ikke er tilstrekkelig for å

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

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	:	gul
Lukt	:	av glycol
Smeltepunkt/ smelteområde	:	ikke fastslått
Kokepunkt/kokeområde	:	ikke fastslått
Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense	:	ikke fastslått

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

Flammepunkt	:	> 99 °C Metode: ISO 3679
Selvantennelsestemperatur	:	> 200 °C
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen nedbryting, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.
pH-verdi	:	8,0 - 9,0
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- oktanol/vann	:	ikke anvendelig for blandinger

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOBYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

Damptrykk	:	ikke fastslått (20 °C)  ikke fastslått (50 °C)
Relativ tetthet	:	1,010 g/cm <sup>3</sup> . (20 °C)
Relativ damp tetthet	:	Lettere enn luft.
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)	:	Støtter ikke brenning.
Vedvarende brennbarhet	:	Opprettholder brennbarhet: nei Målemetode: UN test L2
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

### FT901100 GLASSOBYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

Blandbarhet med vann : 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 : Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

##### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : unngå direkte sollys.

##### 10.5 Uforenlige materialer

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

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

#### 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.

##### Hudetsing / Hudirritasjon

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### 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.

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

#### Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksposering)

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### 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

##### Komponenter:

bronopol:

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

M-faktor (Akutt giftighet i  
vann) : 10

M-faktor (Kronisk  
vanntoksisitet) : 10

#### **2-oktyl-4-isotiazolin-3-on:**

M-faktor (Akutt giftighet i  
vann) : 100

M-faktor (Kronisk  
vanntoksisitet) : 100

#### **12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen data tilgjengelig

#### **12.3 Bioakkumuleringsevne**

##### Komponenter:

##### **2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol:**

Fordelingskoeffisient: n- : log Pow: 2,64  
oktanol/vann

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

#### **bronopol:**

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : log Pow: 0,15 (23 °C)  
pH-verdi: 4,9

Metode: OECD Test-retningslinje 107

GLP: ja

#### **2-oktyl-4-isotiazolin-3-on:**

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : log Pow: 2,61 (25 °C)  
pH-verdi: 7

#### **12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig

#### **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,

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

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.

## SIKKERHETSATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

Ta hensyn til nasjonale og lokale forskrifter.

Forurenset emballasje : Beholdere som ikke er skikkelig tømt må avhendes i samsvar med direktiv 2008/98/EC

Emballasje som ikke er helt tom må deponeres som det ubrukte produktet.

Avfallsnr. : 08 01 12, Annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11

---

#### AVSNITT 14: Transportopplysninger

##### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

**ADR** : Ikke regulert som en farlig vare

**RID** : Ikke regulert som en farlig vare

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

**IMDG** : Ikke regulert som en farlig vare

**IATA** : Ikke regulert som en farlig vare

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

**ADR** : Ikke regulert som en farlig vare

**RID** : Ikke regulert som en farlig vare

**IMDG** : Ikke regulert som en farlig vare

**IATA** : Ikke regulert som en farlig vare

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

**ADR** : Ikke regulert som en farlig vare

**RID** : Ikke regulert som en farlig vare

**IMDG** : Ikke regulert som en farlig vare

**IATA** : Ikke regulert som en farlig vare

#### 14.4 Emballasjegruppe

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

**ADR** : Ikke regulert som en farlig vare

**RID** : Ikke regulert som en farlig vare

**IMDG** : Ikke regulert som en farlig vare

**IATA (Last)** : Ikke regulert som en farlig vare

**IATA (Passasjer)** : Ikke regulert som en farlig vare

#### 14.5 Miljøfarer

Ikke regulert som en farlig vare

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendbar

#### 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:

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

Nummer på listen 77, 75, 72, 3

formaldehyd

Nummer på listen 77, 72, 28

formaldehyd

REACH - Restriksjoner for produksjonen,  
markedsføringen og bruken av visse farlige  
substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII)

: Begrensninger for følgende  
innføringer bør vurderes:  
Nummer på listen 77, 75, 72, 3

Nummer på listen 77, 72, 28

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy  
bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). : Ikke anvendbar

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres  
(vedheng XIV) : Ikke anvendbar

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) av 16.  
september 2009 om stoffer som bryter ned  
ozonlaget : Ikke anvendbar

Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente  
organiske forurensninger : Ikke anvendbar

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy  
bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). : Ikke anvendbar

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) av 16.  
september 2009 om stoffer som bryter ned  
ozonlaget : Ikke anvendbar

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger : Ikke anvendbar

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.  
Ikke anvendbar

Flyktige organiske sammensetninger : Direktiv 2010/75/EU fra 24. November 2010 vedrørende industrielle emisjoner (integreert forhindring og kontroll av forurensninger)

Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 4,19 %

Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 303,20 g/l

VOC innhold, ekskludert vann

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

#### Andre forskrifter/direktiver:

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

H301	:	Giftig ved svelging.
H311	:	Giftig ved hudkontakt.
H312	:	Farlig ved hudkontakt.
H314	:	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	:	Irriterer huden.
H317	:	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	:	Gir alvorlig øyeskade.
H330	:	Dødelig ved innånding.
H331	:	Giftig ved innånding.
H335	:	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

H400	:	Meget giftig for liv i vann.
H410	:	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	:	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox.	:	Akutt giftighet
Aquatic Acute	:	Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet
Aquatic Chronic	:	Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet
Eye Dam.	:	Alvorlig øyenskade
Skin Corr.	:	Hudetsing
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; AIIC - 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 -  
Lastingssats 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

## SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

### FT901100 GLASSOBYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	000000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

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:

Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 3	H412

#### Klassifiseringsprosedyre:

Beregningsmetode
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

## SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

### **FT901100 GLASSOHYD- SIGNIERFARBE 1KG Metallkanne**

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	26.04.2025	00000000053757 093	Dato for første utgave: 26.04.2025

---

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