

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L Stålfat

|        |                |                        |                                    |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:            | Dato for siste utgave: 13.10.2025  |
| 3.0    | 20.12.2025     | 0000000000507959<br>01 | Dato for første utgave: 26.04.2025 |

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L Stålfat  
Produktkode : 000000000050795901  
Entydig Formelidentifikasjon (UFI) : 95PC-18S4-M00H-9MAR

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Spraying  
Monocoat-produkt  
Spraying

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

|  |   |
|--|---|
| <b>Firma:</b><br>BASF Coatings GmbH<br>Postfach 6123<br>48136 Münster<br>Deutschland | <b>Kontaktadresse:</b><br>BASF AS<br>Lilleakerveien 2B<br>0283 Oslo<br>Norway |
|--|---|

Telefon: +47 90 28 05 15  
E-mail adresse: 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. |

# SIKKERHETS DATABLAD

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

**BASF**

We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L Stålfat

|        |                |                        |                                    |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:            | Dato for siste utgave: 13.10.2025  |
| 3.0    | 20.12.2025     | 0000000000507959<br>01 | Dato for første utgave: 26.04.2025 |

Spesifikk målorgan systemisk giftighet -  
enkel utsettelse, Kategori 3,  
Sentralnervesystem  
Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet,  
Kategori 3

H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

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

### 2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer :



Varselord :

Advarsel

Faresetninger :

|      |   |
|------|---|
| H226 | Brannfarlig væske og damp.                      |
| 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.  |
| P273 | Unngå utslipp til miljøet.   |
| P280 | Bruk vernehansker/ verneklær/ øyebeskyttelse/ ansiktsbeskyttelse/ hørselsvern.                         |

#### Reaksjon:

|                    |   |
|--------------------|---|
| P303 + P361 + P353 | VED HUDKONTAKT (eller håret):<br>Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll huden med vann.         |
| P370 + P378        | Ved brann: Bruk tørr sand, tørr kjemikalie eller alkohol motstandsdyktig skum som slökkemiddel. |

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

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

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L Stålfat

Utgave 3.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 0000000000507959 01      Dato for siste utgave: 13.10.2025  
Dato for første utgave: 26.04.2025

### 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.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk beskaffenhet : akrylatharpiks  
Mettet polyesterharpiks  
organisk løsemiddel  
pigment  
aminer

#### Komponenter

| Kjemisk navn | CAS-nr.<br>EF-nr.<br>Indeks-Nr.<br>Registreringsnummer | Klassifisering | Konsentrasjon<br>(% w/w) |
|--------------|--|----------------|--------------------------|
|--------------|--|----------------|--------------------------|

|  |                          |                                       |              |
|--|--------------------------|---------------------------------------|--------------|
| solventnafta (petroleum), lett aromatisk | 128601-23-0<br>918-668-5 | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336 | >= 15 - < 20 |
|--|--------------------------|---------------------------------------|--------------|

**SIKKERHETS DATABLAD**

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



We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L Stålfat

Utgave 3.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 0000000000507959      Dato for siste utgave: 13.10.2025  
Dato for første utgave: 26.04.2025  
01

|                          |  |   |                |
|--------------------------|--|---|----------------|
|                          | 649-356-00-4<br>01-2119455851-35                           | (Sentralnervesyste<br>m)<br>STOT SE 3; H335<br>(Luftveier)<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411   |                |
| n-butylacetat            | 123-86-4<br>204-658-1<br>607-025-00-1<br>01-2119485493-29  | 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)   | >= 3 - < 5     |
| 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     |
| 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     |
| xylene                   | 1330-20-7<br>215-535-7<br>601-022-00-9<br>01-2119488216-32 | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H332<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335<br>(Luftveier)<br>STOT RE 2; H373<br>(Nyre, Lever,<br>Sentralnervesys-<br>tem)   | >= 1 - < 2     |

**SIKKERHETSDATABLAD**

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



We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L Stålfat

Utgave 3.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 000000000507959      Dato for siste utgave: 13.10.2025  
01      Dato for første utgave: 26.04.2025

|  |   |  |                 |
|--|---|--|-----------------|
|  |   | Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412  |                 |
| 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)  | >= 0,3 - < 0,5  |
| 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  | >= 0,2 - < 0,3  |
| 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 konsentrasjonsgrense<br>se STOT SE 3; H335<br>>= 10 % | >= 0,2 - < 0,25 |
| 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   | >= 0,1 - < 0,2  |
| 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>(Sentralnervesystem)<br>STOT SE 3; H335<br>(Luftveier)<br>EUH066           | >= 0,1 - < 0,2  |

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L Stålfat

Utgave 3.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 000000000507959      Dato for siste utgave: 13.10.2025  
01      Dato for første utgave: 26.04.2025

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.  
Flytt bort fra faresone.  
Hvis det er tvil, eller hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.  
Tilsølte klær fjernes straks.  
Ved fare for bevisstløshet, plasser og transporter pasienten i stabilt sideleie.  
Førstehjelperen skal ta hensyn til egen beskyttelse.
- Ved innånding : Ved innånding, fjern personen til frisk luft.  
Dersom åndedrettet er ujevnt eller har stanset, gi kunstig åndedrett.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved hudkontakt : Vask bort øyeblikkelig med såpe og rikelig med vann og fjern alle forurensede klær og sko.  
IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved øyekontakt : I tilfelle av øyekontakt, fjern kontaktlinsen og skylk umiddelbart med rikelige mengder vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved svelging : Skylk munnen.  
Fremkall IKKE brekninger.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

#### 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 utløse en allergisk hudreaksjon.  
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

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

- Behandling : Behandles symptomatisk.  
Ingen spesifikk motgift kjent.

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L Stålfat

Utgave 3.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 000000000507959 01      Dato for siste utgave: 13.10.2025  
Dato for første utgave: 26.04.2025

---

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Slokkingsmidler

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

Uegnede slokkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

#### 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 brannsløkkingsmannskaper : Egnert pusteapparat 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.  
For ikke-akuttpersonell:  
Bruk eget verneutstyr.  
Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.  
Holdes unna antennelseskilder.  
For utrykningspersonell:  
Informasjon om håndtering av produktet kan finnes i seksjon 7 og 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

#### 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.

# SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L Stålfat

|        |                |                       |                                    |
|--------|----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:           | Dato for siste utgave: 13.10.2025  |
| 3.0    | 20.12.2025     | 000000000507959<br>01 | Dato for første utgave: 26.04.2025 |

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 rengjøring : Sørg for skikkelig ventilasjon. Begrens søl, bløt opp med ikke-brennbart materiale, (f.eks. sand, jord diatomejord, vermikulittjord) og overfør til beholdere 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. 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 mot brann og eksplosjon : Unngå alle antennelseskilder: varme, gnister, åpen flamme. Materialet kan lades elektrostatisk: Ved omfylling skal det kun brukes jordete ledninger og beholdere 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.

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L Stålfat

Utgave 3.0 Revisjonsdato: 20.12.2025 SDS nummer: 000000000507959 Dato for siste utgave: 13.10.2025 Dato for første utgave: 26.04.2025 01

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.
- Innpakkingsmateriale : Passende materiale: Brennlakk RDL 50, Brennlakk EHD0022, Brennlakk KNS L-5X, Brennlakk R 78433, fenol-epoksyharpik 79/14/3 (Müller/CH), tinn (blikkplate), karbonstål (jern), rustfritt stål 1.4301 (V2), Brennlakk C222A/C221A, Standard innvendig maling, Brennlakk Vitalure 745, Ovnlakk Valspar HXR008F rød

### 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/m3  |
|  | Arbeidstakere | Hudkontakt        | Langtrids - lokale virkninger    | 102 mg/cm2 |
|  | Arbeidstakere | Innånding         | Langtrids - lokale virkninger    | 610 mg/m3  |

# SIKKERHETSDATBLAD

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



We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L Stålfat

Utgave 3.0 Revisjonsdato: 20.12.2025 SDS nummer: 0000000000507959 Dato for siste utgave: 13.10.2025 Dato for første utgave: 26.04.2025  
01

|  |            |            |  |            |
|--|------------|------------|--|------------|
|  | Forbrukere | Hudkontakt | Langtids -<br>systemiske<br>virkninger | 24,2 mg/kg |
|  | Forbrukere | Innånding  | Langtids -<br>systemiske<br>virkninger | 72,6 mg/m3 |
|  | Forbrukere | Oral       | Langtids -<br>systemiske<br>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 | Kloakkrenseanlegg | 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 |

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Tekniske tiltak

Sørg for skikkelig ventilasjon.

### Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ ansikt : Påkrevd ved fare for øyekontakt.  
Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

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,

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L

### Stålfat

|        |                |                 |                                    |
|--------|----------------|-----------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:     | Dato for siste utgave: 13.10.2025  |
| 3.0    | 20.12.2025     | 000000000507959 | Dato for første utgave: 26.04.2025 |
|        |                | 01              |                                    |

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 kroppsværn  
Åndedrettsvern

: Kjemikaliebestandig engangsoverall

: Passende åndedrettsvern:

halvmaske med kombinasjonsfilter i klasse A1P2

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.

Forholdsregler for beskyttelse

: 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 : grå

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L Stålfat

Utgave 3.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 000000000507959      Dato for siste utgave: 13.10.2025  
01      Dato for første utgave: 26.04.2025

---

|   |   |  |
|---|---|--|
| Lukt  | : | som ester  |
| Luktterskel   | : | ikke fastslått   |
| Smelte-/frysepunkt                                    | : | ikke fastslått   |
| Kokepunkt/kokeområde                                  | : | 129,00 - 139,00 °C   |
| Øvre eksplosjonsgrense /<br>Øvre brennbarhetsgrense   | : | ikke fastslått   |
| Nedre eksplosjonsgrense /<br>Nedre brennbarhetsgrense | : | > 35,0 g/m <sup>3</sup>  |
| Flammepunkt   | : | 28 °C<br>Metode: ISO 3679  |
| Selvantennelsestemperatur                             | : | > 200 °C   |
| Dekomponeringstemperatur                              | : | Ingen nedbryting, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og<br>håndtering overholdes. |
| pH-verdi  | : | stoff / blanding er ikke-polart / aprotisk   |
| Viskositet  | : |  |
| Viskositet, kinematisk                                | : | 269,0 mm <sup>2</sup> /s (23 °C)<br>117,000 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)                   |
| Strømningstid   | : | > 40 s ved 23 °C<br>Tverrsnitt: 6 mm<br>Metode: ISO 2431                                 |
| Løselighet(er)  | : |  |
| Vannløselighet  | : | ikke fastslått   |
| Fordelingskoeffisient: n-<br>oktanol/vann             | : | ikke anvendelig for blandinger   |
| Damptrykk   | : | 9,0 hPa<br>(20 °C)<br>45,0 hPa   |

# SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L

### Stålfat

Utgave 3.0 Revisjonsdato: 20.12.2025 SDS nummer: 0000000000507959 01 Dato for siste utgave: 13.10.2025 Dato for første utgave: 26.04.2025

(50 °C)

Relativ tetthet : 1,056 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.

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 : Varme, flammer og gnister.  
unngå direkte sollys.

#### 10.5 Uforenlige materialer

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L Stålfat

|        |                |                        |                                    |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:            | Dato for siste utgave: 13.10.2025  |
| 3.0    | 20.12.2025     | 0000000000507959<br>01 | Dato for første utgave: 26.04.2025 |

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

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.

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L Stålfat

|        |                |                        |                                    |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:            | Dato for siste utgave: 13.10.2025  |
| 3.0    | 20.12.2025     | 0000000000507959<br>01 | Dato for første utgave: 26.04.2025 |

### 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 (Enkelteksponeering)

Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.

#### 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

Ingen data tilgjengelig

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L Stålfat

Utgave 3.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 0000000000507959      Dato for siste utgave: 13.10.2025  
Dato for første utgave: 26.04.2025  
01

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Komponenter:

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

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

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

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

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

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

##### **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

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

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

##### **xylen:**

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : log Pow: 3,12 - 3,20 (25 °C)  
GLP: nei  
Bemerkning: Informasjon tatt fra referanseverk og litteraturen.

##### **metylmetakrylat:**

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

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L Stålfat

Utgave 3.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 000000000507959      Dato for siste utgave: 13.10.2025  
Dato for første utgave: 26.04.2025  
01

### 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

### 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

## 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, 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)



# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L Stålfat

Utgave 3.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 0000000000507959      Dato for siste utgave: 13.10.2025  
Dato for første utgave: 26.04.2025  
01

**ADR** : 3  
**RID** : 3  
**IMDG** : 3  
**IATA** : 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  
Emballasjegruppe : III  
Etiketter : Flammable liquid

### 14.5 Miljøfarer

**ADR**  
Miljøskadelig : nei

**RID**  
Miljøskadelig : nei

**IMDG**  
Havforurensende stoff : nei

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L Stålfat

|        |                |                        |                                    |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:            | Dato for siste utgave: 13.10.2025  |
| 3.0    | 20.12.2025     | 0000000000507959<br>01 | Dato for første utgave: 26.04.2025 |

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Bemerkning : ADR: Kolli som er mindre eller tilsvarer 450 liter, ikke gods/varer av klasse 3  
IMDG: Kolli som er mindre eller tilsvarer 450 liter, ikke gods/varer av klasse 3

Transportklassifikasjonen(e) gitt her er kun for informasjonsformål, og utelukkende basert på egenskapene til det åpne materialet som det er beskrevet i dette Sikkerhetsdata-arket. Transportklassifikasjoner 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, 3, 20<br>xylene<br>1,2-etanediol<br><br>Nummer på listen 3<br>Stannane, dioctylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]-<br><br>Nummer på listen 75, 20<br><br>Nummer på listen 78:<br><br>innhold av syntetiske polymermikropartikler (SPM): 1 %<br>De leverte syntetiske polymere mikropartiklene er underlagt vilkårene fastsatt ved post 78 i vedlegg XVII til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006. |
| 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) nr. 2024/590   | : Ikke anvendbar   |

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L

### Stålfat

Utgave 3.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 000000000507959      Dato for siste utgave: 13.10.2025  
01      Dato for første utgave: 26.04.2025

av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget

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) nr. 2024/590 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget : Ikke anvendbar

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.

P5c      LETTANTENNELIGE  
VÆSKER

34      Petroleumsprodukter: (a) bensiner og naftaer, (b) parafiner, herunder jetdrivstoff, (c) gassoljer, herunder diesellojer, lette fyringsoljer og gassoljeblandinger, (d)tunge fyringsoljer (e) alternative brennstoffer med samme formål og med lignende egenskaper med hensyn til brennbarhet og risikoer for omgivelsene som produktene det ble henvist til i punktene (a) til (d)

Flyktige organiske sammensetninger : Direktiv 2010/75/EU av 24. november 2010 om industriutslipp og utslipp fra kvegavl (integreert forebygging og begrensning av forurensning)  
Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 38,1 %

Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 402,33 g/l  
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.

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L Stålfat

|        |                |                        |                                    |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:            | Dato for siste utgave: 13.10.2025  |
| 3.0    | 20.12.2025     | 0000000000507959<br>01 | Dato for første utgave: 26.04.2025 |

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.

Angivelser til DecoPaint direktiv 2004/42/EF:

|   |         |
|---|---------|
| Underkategori ifølge vedlegg IIB:                         | d       |
| Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold ifølge vedlegg IIB: | 420 g/l |
| VOC-innhold til bruksferdig produkt, ISO 11890-2:         | 419 g/l |

### 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.  |
| H312   | : Farlig 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.                     |
| H373   | : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H400   | : Meget giftig for liv i vann.  |
| H410   | : Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                 |
| 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.                |

### Full tekst av andre forkortelser

|               |   |
|---------------|---|
| Acute Tox.    | : Akutt giftighet                         |
| Aquatic Acute | : Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet |

# SIKKERHETSDATBLAD

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



We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L

### Stålfat

Utgave 3.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 000000000507959      Dato for siste utgave: 13.10.2025  
Dato for første utgave: 26.04.2025  
01

Aquatic Chronic : Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet  
Asp. Tox. : Aspirasjonsfare  
Carc. : Kreftframkallende egenskap  
Eye Irrit. : Øyeirritasjon  
Flam. Liq. : Brennbare væsker  
Repr. : Reproduksjonstoksisitet  
Skin Irrit. : Hudirritasjon  
Skin Sens. : Hudsensibilisering  
STOT RE : Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse  
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 - 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 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) effekt nivå; 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

# SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

## 68-VOLVO 1042 M100 10L 10L Stålfat

|        |                |                        |                                    |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:            | Dato for siste utgave: 13.10.2025  |
| 3.0    | 20.12.2025     | 0000000000507959<br>01 | Dato for første utgave: 26.04.2025 |

materialsikkerhetsdatabladene for alle komponenter.  
Kun for yrkesmessig bruk.

### Klassifisering av blandingen:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 3      | H226 |
| Skin Sens. 1      | H317 |
| STOT SE 3         | H336 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

### Klassifiseringsprosedyre:

|                                       |
|---------------------------------------|
| Basert på produktdata eller vurdering |
| Beregningsmetode                      |
| 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 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