

# SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 000000000050530021      Dato for siste utgave: 08.06.2025  
Dato for første utgave: 22.03.2024

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : GLASURIT 22-MC 600 AD22-29-2>5 10L Stålfat  
Produktkode : 000000000050530021  
Entydig Formelidentifikasjon (UFI) : KCA2-11A3-V00M-HP2G

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Spraying  
Lakk og relaterte produkter

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

| <u>Firma:</u>      | <u>Kontaktadresse:</u> |
|--------------------|------------------------|
| BASF Coatings GmbH | BASF AS                |
| Postfach 6123      | Lilleakerveien 2B      |
| 48136 Münster      | 0283 Oslo              |
| Deutschland        | 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.    |
| Spesifikk målorgan systemisk giftighet - | 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

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000505300      Dato for siste utgave: 08.06.2025  
21      Dato for første utgave: 22.03.2024

enkel utsettelse, Kategori 3, Luftveier  
Spesifikk målorgan systemisk giftighet -  
enkel utsettelse, Kategori 3,  
Sentralnervesystem      H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet,  
Kategori 2      H411: Giftig, 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.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H411 Giftig, 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:

P370 + P378 Ved brann: Bruk tørr sand, tørr kjemikalie eller alkohol motstandsdyktig skum som slökkemiddel.  
P391 Samle opp spill.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

n-butylacetat  
solventnafta (petroleum), lett aromatisk  
bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat  
Decanedioic acid, methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny ester

### 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

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000505300      Dato for siste utgave: 08.06.2025  
21      Dato for første utgave: 22.03.2024

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  
organisk løsemiddel  
fyllstoffer

#### Komponenter

| Kjemisk navn                             | CAS-nr.<br>EF-nr.<br>Indeks-Nr.<br>Registreringsnummer       | Klassifisering  | Konsentrasjon<br>(% w/w) |
|--|--|---|--------------------------|
| 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>(Sentralnervesystem)<br>EUH066 | >= 15 - < 20             |
| 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>(Sentralnervesystem)           | >= 10 - < 12,5           |

**SIKKERHETSDATABLAD**

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



We create chemistry

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000505300      Dato for siste utgave: 08.06.2025  
21      Dato for første utgave: 22.03.2024

|  |  |  |              |
|--|--|--|--------------|
|  |  | STOT SE 3; H335<br>(Luftveier)<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411  |              |
| 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)<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412 | >= 7 - < 10  |
| propylbenzen                                 | 103-65-1<br>203-132-9<br>601-097-00-8                      | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H335<br>(Luftveier)<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411  | >= 5 - < 7   |
| 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>(Sentralnervesys-<br>tem)<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         | >= 3 - < 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>(Sentralnervesys-<br>tem)   | >= 2,5 - < 3 |
| bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat | 41556-26-7<br>255-437-1                                    | Skin Sens. 1A;<br>H317<br>Repr. 2; H361f   | >= 1 - < 2   |

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

Utgave 4.0 Revisjonsdato: 13.10.2025 SDS nummer: 0000000000505300 Dato for siste utgave: 08.06.2025  
21 Dato for første utgave: 22.03.2024

|  |   |   |              |
|--|---|---|--------------|
|  |   | Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410  |              |
| etylbenzen   | 100-41-4<br>202-849-4<br>601-023-00-4<br>01-2119489370-35 | Flam. Liq. 2; H225<br>Acute Tox. 4; H332<br>STOT RE 2; H373<br>(Auditivt system)<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412 | >= 1 - < 2   |
| Decanedioic acid, methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl ester | 82919-37-7<br>280-060-4                                   | Skin Sens. 1A;<br>H317<br>Repr. 2; H361f<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410                                  | >= 0,5 - < 1 |

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Ved fare for bevisstløshet, plasser og transporter pasienten i stabilt sideleie.  
Hvis det er tvil, eller hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.
- Ved innånding : Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved hudkontakt : IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler.  
Vask bort øyeblikkelig med såpe og rikelig med vann og fjern alle forurensede klær og sko.  
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 : Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.  
Fremkall IKKE brekninger.  
Skylk munnen.

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000505300      Dato for siste utgave: 08.06.2025  
21      Dato for første utgave: 22.03.2024

### 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 : Ved aspirasjon (f.eks. ved brekninger) er det fare for lungeødem og/eller lungebetennelse.  
Ved svelging hhv. oppkast, risiko for inntrenging i lungene.
- Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

### 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 : Vanntåke  
Pulver  
Alkoholresistent skum  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)
- Uegnede sløkkingsmidler : 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 : Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.  
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

# SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 000000000505300      Dato for siste utgave: 08.06.2025  
21      Dato for første utgave: 22.03.2024

Kjøl ned beholdere/tanker med vannspreder.

### 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.  
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.

### 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

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 000000000505300      Dato for siste utgave: 08.06.2025  
21      Dato for første utgave: 22.03.2024

- 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. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.
- 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.
- Innpakkingsmateriale : Passende materiale: karbonstål (jern), tinn (blikkplate)

### 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

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

Utgave 4.0 Revisjonsdato: 13.10.2025 SDS nummer: 0000000000505300 Dato for siste utgave: 08.06.2025  
21 Dato for første utgave: 22.03.2024

| Komponenter   | CAS-nr.   | Verditype (Form for utsettelse) | Kontrollparametere               | Grunnlag                |
|---------------|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| n-butylacetat | 123-86-4  | STEL                            | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup> | 2019/1831/E<br>U        |
|               | Utfyllende opplysninger: rettleiande  |                                 |                                  |                         |
|               |   | TWA                             | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>  | 2019/1831/E<br>U        |
|               | Utfyllende opplysninger: rettleiande  |                                 |                                  |                         |
|               |   | GV                              | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>  | FOR-2011-<br>12-06-1358 |
|               |   | S                               | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup> | FOR-2011-<br>12-06-1358 |
|               |   | STEL                            | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup> | 2019/1831/E<br>U        |
|               | Utfyllende opplysninger: rettleiande  |                                 |                                  |                         |
|               |   | TWA                             | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>  | 2019/1831/E<br>U        |
|               | Utfyllende opplysninger: rettleiande  |                                 |                                  |                         |
| xylene        | 1330-20-7   | TWA                             | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC              |
|               | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |                                 |                                  |                         |
|               |   | STEL                            | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC              |
|               | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |                                 |                                  |                         |
|               |   | GV                              | 25 ppm<br>108 mg/m <sup>3</sup>  | FOR-2011-<br>12-06-1358 |
|               | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.                               |                                 |                                  |                         |
|               |   | TWA                             | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC              |
|               | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |                                 |                                  |                         |
|               |   | STEL                            | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC              |
|               | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |                                 |                                  |                         |
| heptan-2-on   | 110-43-0  | TWA                             | 50 ppm<br>238 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC              |
|               | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |                                 |                                  |                         |
|               |   | STEL                            | 100 ppm<br>475 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC              |
|               | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |                                 |                                  |                         |

# SIKKERHETSDATBLAD

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



We create chemistry

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 000000000505300      Dato for siste utgave: 08.06.2025  
21      Dato for første utgave: 22.03.2024

|                          |  |      |                                  |                         |
|--------------------------|--|------|----------------------------------|-------------------------|
|                          |  | GV   | 25 ppm<br>115 mg/m <sup>3</sup>  | FOR-2011-<br>12-06-1358 |
|                          | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.  |      |                                  |                         |
|                          |  | TWA  | 50 ppm<br>238 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC              |
|                          | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande                          |      |                                  |                         |
|                          |  | STEL | 100 ppm<br>475 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC              |
|                          | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande                          |      |                                  |                         |
| 1-metoksy-2-propylacetat | 108-65-6   | STEL | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC              |
|                          | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande                          |      |                                  |                         |
|                          |  | TWA  | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC              |
|                          | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande                          |      |                                  |                         |
|                          |  | GV   | 50 ppm<br>270 mg/m <sup>3</sup>  | FOR-2011-<br>12-06-1358 |
|                          | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.  |      |                                  |                         |
|                          |  | STEL | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC              |
|                          | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande                          |      |                                  |                         |
|                          |  | TWA  | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC              |
|                          | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande                          |      |                                  |                         |
| etylbenzen               | 100-41-4   | TWA  | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC              |
|                          | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande                          |      |                                  |                         |
|                          |  | STEL | 200 ppm<br>884 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC              |
|                          | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande                          |      |                                  |                         |
|                          |  | GV   | 5 ppm<br>20 mg/m <sup>3</sup>    | FOR-2011-<br>12-06-1358 |
|                          | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende., Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. |      |                                  |                         |
|                          |  | TWA  | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC              |
|                          | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom   |      |                                  |                         |

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000505300      Dato for siste utgave: 08.06.2025  
21      Dato for første utgave: 22.03.2024

|  |   |      |                                  |            |
|--|---|------|----------------------------------|------------|
|  | huden, rettleiande  |      |                                  |            |
|  |   | STEL | 200 ppm<br>884 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
|  | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |      |                                  |            |

### 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, 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

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

|               |                              |                                       |   |
|---------------|------------------------------|---------------------------------------|---|
| Utgave<br>4.0 | Revisjonsdato:<br>13.10.2025 | SDS nummer:<br>0000000000505300<br>21 | Dato for siste utgave: 08.06.2025<br>Dato for første utgave: 22.03.2024 |
|---------------|------------------------------|---------------------------------------|---|

---

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Hud- og kroppsværn             | : | gjennomtrengningstid etter EN ISO 374-1):<br>Egnede materialer til bruk mot sprut (anbefalt: Minimum beskyttelsesgrad 1, tilsvarende > 10 minutters gjennomtrengningstid ifølge EN ISO 374-1)<br>antistatiske beskyttelsesklær<br>Personell skal bruke antistatisk bekledning av naturfibre og/eller varmebestandige syntetiske fibre.   |
| Åndedrettsvern                 | : | Passende åndedrettsvern:<br>halvmaske med kombinasjonsfilter i klasse A1P2<br>I tilfelle hvor en utsettes for yr, dusj eller aerosol skal det bæres personlig åndedrettsbeskyttelse og beskyttelsesdrakt.<br>Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.   |
| Forholdsregler for beskyttelse | : | Unngå innånding av damp/sprøytetåke.<br>Øyedusj og nøddusj må være lett tilgjengelig.<br><br>Hvis disse tiltakene ikke er tilstrekkelig for å opprettholde konsentrasjoner ved arbeidsplassen som ligger under de yrkesmessige eksponeringsgrensene, må man bruke egnet sertifisert åndedrettsvern.<br><br>Unngå kontakt med hud, øyne og klær.<br>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   | : | forskjellig           |
| Lukt  | : | som hydrokarbon       |
| Smeltepunkt/ smelteområde                             | : | ikke fastslått        |
| Kokepunkt/kokeområde                                  | : | ikke fastslått        |
| Øvre eksplosjonsgrense /<br>Øvre brennbarhetsgrense   | : | ikke fastslått        |
| Nedre eksplosjonsgrense /<br>Nedre brennbarhetsgrense | : | > 35 g/m <sup>3</sup> |

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000505300      Dato for siste utgave: 08.06.2025  
21      Dato for første utgave: 22.03.2024

---

|                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| Flammepunkt                           | : | > 23 °C<br>Metode: ISO 3679   |
| Selvantennelsestemperatur             | : | > 200 °C  |
| Dekomponeringstemperatur              | : | Ingen nedbryting, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes. |
| pH-verdi                              | : | stoff / blanding er ikke-polart / aprotisk  |
| Viskositet                            | : |   |
| Viskositet, kinematisk                | : | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)<br>411,6 mm <sup>2</sup> /s (23 °C)                 |
| Strømningstid                         | : | > 60 s ved 23 °C<br>Tverrsnitt: 6 mm<br>Metode: ISO 2431                              |
| Løselighet(er)                        | : |   |
| Vannløselighet                        | : | ikke fastslått  |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | : | ikke anvendelig for blandinger  |
| Damptrykk                             | : | ikke fastslått (20 °C)<br>ikke fastslått (50 °C)                                      |
| Relativ tetthet                       | : | 1,000 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.                                   |

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

|        |                |                        |                                    |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:            | Dato for siste utgave: 08.06.2025  |
| 4.0    | 13.10.2025     | 0000000000505300<br>21 | Dato for første utgave: 22.03.2024 |

---

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| Vedvarende brennbarhet  | : | Opprettholder brennbarhet: ja                                     |
| Selvoppvarmende stoffer | : | Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som selv-oppvarmende. |
| Metall korrosjonsrate   | : | Ikke korroderende på metaller.                                    |
| 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

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000505300      Dato for siste utgave: 08.06.2025  
Dato for første utgave: 22.03.2024  
21

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

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.

### 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

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 000000000505300      Dato for siste utgave: 08.06.2025  
21      Dato for første utgave: 22.03.2024

### Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
Kan forårsake døsigheit 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

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Komponenter:

##### **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

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

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

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000505300      Dato for siste utgave: 08.06.2025  
Dato for første utgave: 22.03.2024  
21

### xylene:

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

### propylbenzen:

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: 3,52 (25 °C)

### 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

### 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

### bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat:

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

### etylbenzen:

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Pow: 4.170 (20 °C)  
log Pow: 3,6 (20 °C)  
pH-verdi: 7,8  
GLP: ja

### Decanedioic acid, methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl ester:

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

## 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,

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

|        |                |                        |                                    |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:            | Dato for siste utgave: 08.06.2025  |
| 4.0    | 13.10.2025     | 0000000000505300<br>21 | Dato for første utgave: 22.03.2024 |

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

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

IATA : UN 1263

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

# SIKKERHETSDATBLAD

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



We create chemistry

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000505300      Dato for siste utgave: 08.06.2025  
21      Dato for første utgave: 22.03.2024

**ADR** : MALING  
**RID** : MALING  
**IMDG** : MALING  
(BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETYL-4-PIPERIDYL)SEBACAT,  
SOLVENT NAFTA)  
**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

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000505300  
21      Dato for siste utgave: 08.06.2025  
Dato for første utgave: 22.03.2024

Emballasjegruppe : III  
Etiketter : Flammable liquid

### 14.5 Miljøfarer

**ADR**  
Miljøskadelig : ja

**RID**  
Miljøskadelig : ja

**IMDG**  
Havforurensende stoff : ja

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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: Nummer på listen 75, 3 xylene

Nummer på listen 3

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 75, 3

Nummer på listen 3

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 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned : Ikke anvendbar

# SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000505300      Dato for siste utgave: 08.06.2025  
21      Dato for første utgave: 22.03.2024

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 P5c : 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.

E2      MILJØMESSIGE FARER

P5c      LETTANTENNELIGE  
VÆSKER  
34      Petroleumsprodukter: (a) bensiner og naftaer, (b) parafiner, herunder jetdrivstoff, (c) gassoljer, herunder dieseloljer, 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 henviset til i punktene (a) til (d)

Flyktige organiske sammensetninger : Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 420 g/l

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: 48 %

### 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

# SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

|        |                |                  |                                    |
|--------|----------------|------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:      | Dato for siste utgave: 08.06.2025  |
| 4.0    | 13.10.2025     | 0000000000505300 | Dato for første utgave: 22.03.2024 |
|        |                | 21               |                                    |

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.

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.       |
| H312   | : Farlig ved hudkontakt.  |
| H315   | : Irriterer huden.  |
| H317   | : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                                |
| H319   | : Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
| H332   | : Farlig ved innånding.   |
| H335   | : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                             |
| H336   | : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.                            |
| 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   |
| Aquatic Chronic | : Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet |
| Asp. Tox.       | : Aspirasjonsfare                           |

# SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 000000000505300      Dato for siste utgave: 08.06.2025  
Dato for første utgave: 22.03.2024  
21

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| 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  |
| 2000/39/EC               | : | Kommisjonsdirektiv 2000/39/EF om fastsetjing av ei første liste over rettleiande grenseverdier for eksponering i arbeidet                          |
| 2019/1831/EU             | : | Europa. Kommisjonsdirektiv 2019/1831/EU om opprettelse av en femte liste over veiledende grenseverdier for yrkeseksponering                        |
| FOR-2011-12-06-1358      | : | Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet   |
| 2000/39/EC / TWA         | : | Limit-verdi - åtte timer   |
| 2000/39/EC / STEL        | : | Kort tids utsettelsesgrenser   |
| 2019/1831/EU / TWA       | : | Limit-verdi - åtte timer   |
| 2019/1831/EU / STEL      | : | Kort tids utsettelsesgrenser   |
| FOR-2011-12-06-1358 / GV | : | Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer. |
| FOR-2011-12-06-1358 / S  | : | Korttidsverdi på 15 minutter   |

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) 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

# SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

## GLASURIT 22-MC 600 AD22- 29-2>5 10L Stålfat

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 13.10.2025      SDS nummer: 0000000000505300      Dato for siste utgave: 08.06.2025  
21      Dato for første utgave: 22.03.2024

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 |
| Skin Sens. 1      | H317 |
| STOT SE 3         | H335 |
| STOT SE 3         | H336 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

#### Klassifiseringsprosedyre:

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