

**WIT-VM250 injiseringsmørtel Komp B**

Utgave 7.3      Revisjonsdato: 23.08.2022      SDS nummer: 10622784-00012      Dato for siste utgave: 04.03.2022  
Dato for første utgave: 05.02.2018

---

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator**

Varenavn : WIT-VM250 injiseringsmørtel Komp B  
Produktkode : 0903 450 202 B  
Entydig Formelidentifikasjon (UFI) : YUM0-306S-Y00A-NC25

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Herder  
Produkt for profesjonell bruk  
Anbefalte begrensninger på bruken : Ikke anvendbar

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Foretaket : Würth Norge AS  
Gjelleråsen Næringspark, Morteavn 12  
1481 Hagan  
Telefon : +47 464 01 500  
Telefaks : +47 464 01 501  
E-postadressen til personen som er ansvarlig for SDS-en : prodsafe@wuerth.com

**1.4 Nødtelefonnummer**

+47 2259 1300

---

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Hudsensibilisering, Kategori 1      H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Øyeirritasjon, Kategori 2      H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

**2.2 Merkingselementer****Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

## WIT-VM250 injiseringsmørtel Komp B

Utgave 7.3      Revisjonsdato: 23.08.2022      SDS nummer: 10622784-00012      Dato for siste utgave: 04.03.2022  
 Dato for første utgave: 05.02.2018

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Farepiktogrammer    | : |    |
| Varselord           | : | Advarsel  |
| Faresetninger       | : | H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.<br>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
| Sikkerhetssetninger | : | <p><b>Forebygging:</b></p> <p>P261 Unngå innånding av støv/ røyk/ gass/ tåke/ damp/ aerosoler.<br/>P280 Benytt vernehansker/ vernebriller/ ansiktsskjerm.</p> <p><b>Reaksjon:</b></p> <p>P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.<br/>P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.<br/>P362 + P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.</p> <p><b>Avhending:</b></p> <p>P501 Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.</p> |

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:  
Dibenzoylperoksid

### 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 Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (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 Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

#### Komponenter

| Kjemisk navn      | CAS-nr.<br>EC-nr.<br>Indeks-Nr.<br>Registreringsnummer | Klassifisering | Konsentrasjon<br>(% w/w) |
|-------------------|--|----------------|--------------------------|
| Dibenzoylperoksid | 94-36-0  | Org. Perox. B; | >= 10 - < 20             |

## WIT-VM250 injiseringsmørtel Komp B

Utgave 7.3      Revisjonsdato: 23.08.2022      SDS nummer: 10622784-00012      Dato for siste utgave: 04.03.2022  
 Dato for første utgave: 05.02.2018

|        |   |  |             |
|--------|---|--|-------------|
|        | 202-327-6<br>617-008-00-0<br>01-2119511472-50 | H241<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-faktor (Akutt<br>giftighet i vann): 10<br>M-faktor (Kronisk<br>vanntoksisitet): 10 |             |
| Kvarts | 14808-60-7<br>238-878-4                       | Carc. 1A; H350i<br>STOT RE 2; H373<br>(Lunger)   | >= 1 - < 10 |

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig.  
Når symptomer vedvarer eller ved alle tvilstilfeller, søk råd fra lege.
- Beskyttelse av førstehjelps-personell : Førstehjelps-personal bør ta hensyn til egen beskyttelse, og benytte det anbefalte personlige verneutstyr hvor det eksisterer fare for eksponering (se seksjon 8).
- Ved innånding : Hvis inhalert., fjern den forulykkede til frisk luft.  
Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.
- Ved hudkontakt : I tilfelle hudkontakt, skylld huden umiddelbart med rikelige mengder med vann.  
Fjern forurenset tøy og sko.  
Sørg for legetilsyn.  
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.  
Rens skoene grundig før gjenbruk.
- Ved øyekontakt : I tilfelle øyekontakt, skylld øyne umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter.  
Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes.  
Sørg for legetilsyn.
- Ved svelging : Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp.  
Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.  
Skylld munnen grundig med vann.

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

- Risikoer : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Gir alvorlig øyeirritasjon.

## WIT-VM250 injiseringsmørtel Komp B

|        |                |                |                                    |
|--------|----------------|----------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:    | Dato for siste utgave: 04.03.2022  |
| 7.3    | 23.08.2022     | 10622784-00012 | Dato for første utgave: 05.02.2018 |

---

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

Behandling : Behandle symptomatisk og gi støttebehandling.

---

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler : Vanntåke  
Alkoholresistent skum  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)  
Tørrkemikalier

Uegnede sløkkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Eksponering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.

Farlige brennbare produkter : Karbonoksider  
Silisiumoksid

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.

Spesifikke slukkemetoder : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.  
Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.  
Fjern uskadde containere fra brannområdet, hvis det er sikkert å gjøre det.  
Evakuer området.

---

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Bruk eget verneutstyr.  
Følg råd om sikker håndtering (se seksjon 7) og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr (se seksjon 8).

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Unngå utslipp til miljøet.  
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.  
Tilbakeholding og kasting av forurenset vaskevann.  
Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.

---

## WIT-VM250 injiseringsmørtel Komp B

|        |                |                |                                    |
|--------|----------------|----------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:    | Dato for siste utgave: 04.03.2022  |
| 7.3    | 23.08.2022     | 10622784-00012 | Dato for første utgave: 05.02.2018 |

---

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Metoder til opprydding og rengjøring : La det suge opp i et inert absorberende materiale. For større utslipp skal det graves grøfter eller foretas andre egnede tiltak for å stanse materialet i å spre seg. Hvis material i grøfter kan pumpes opp, skal det oppsamlede materialet oppbevares i en egnet beholder. Samle opp gjenværende materiale fra utslippet med egnet absorberende middel. Lokalt eller nasjonalt regelverk kan gjelde for utslipp og avhending av dette materialet, i tillegg til materialer og gjenstander som brukes ved opprydding av utslipp. Du må finne ut hvilke regelverk som er gjeldende. Avsnitt 13 og 15 av dette HMS-databladet gir informasjon om visse lokale eller nasjonale krav.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.

---

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak : Se engineering tiltak i EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE seksjonen.
- Lokal/total ventilasjon : Benyttes kun med tilstrekkelig ventilasjon.
- Råd om trygg håndtering : Ikke pust inn nedbrutte produkter.  
Ikke få stoffet på hud eller klær.  
Unngå innånding av støv, røyk, gass, tåke, damp eller aerosoler.  
Ikke svelg.  
Unngå kontakt med øynene.  
Vask hud grundig etter bruk.  
Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis, basert på resultatene av eksponeringsvurderingen på arbeidsplassen  
Pass på å unngå søling, avfall og minimer utslipp til omgivelsene.
- Hygienetiltak : Hvis eksponering for kjemikalie er sannsynlig under vanlig bruk, sørg for å få øyeskylling-systemer og sikkerhetsdusjer nær arbeidsplassen. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

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

- Krav til lagringsområder og containere : Opbevar i beholdere som er skikkelig merket. Oppbevares i henhold til spesielle nasjonale bestemmelser.
- Råd angående samlagring : Lagre ikke med følgende produkt-typer:

## WIT-VM250 injiseringsmørtel Komp B

Utgave 7.3      Revisjonsdato: 23.08.2022      SDS nummer: 10622784-00012      Dato for siste utgave: 04.03.2022  
 Dato for første utgave: 05.02.2018

Sterke oksidasjonsmidler.

Lagringsperiode : 9 Md.

Anbefalt oppbevaringstemperatur : 5 - 25 °C

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser i arbeid

| Komponenter       | CAS-nr.  | Verditype (Form for utsettelse) | Kontrollparametere              | Grunnlag            |
|-------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Dibenzoylperoksid | 94-36-0  | GV                              | 5 mg/m <sup>3</sup>             | FOR-2011-12-06-1358 |
|                   | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt. |                                 |                                 |                     |
| Kvarts            | 14808-60-7   | GV (respirabelt støv)           | 0,05 mg/m <sup>3</sup> (Silika) | FOR-2011-12-06-1358 |
|                   | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.   |                                 |                                 |                     |
|                   |  | GV (totalstøv)                  | 0,3 mg/m <sup>3</sup> (Silika)  | FOR-2011-12-06-1358 |
|                   | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.   |                                 |                                 |                     |
|                   |  | TWA (Innpustbart støv)          | 0,1 mg/m <sup>3</sup>           | 2004/37/EC          |
|                   | Utfyllende opplysninger: Karsinogener eller mutagener  |                                 |                                 |                     |

Disse stoffene er ikke biotilgjengelige og bidrar derfor ikke til en fare for innånding av støv.

Kvarts

#### Arbeids-eksponeringsgrenser for nedbrytningsprodukter

| Komponenter | CAS-nr.  | Verditype (Form for utsettelse) | Kontrollparametere              | Grunnlag            |
|-------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Benzen      | 71-43-2  | TWA                             | 1 ppm<br>3,25 mg/m <sup>3</sup> | 2004/37/EC          |
|             | Utfyllende opplysninger: Hud, Karsinogener eller mutagener |                                 |                                 |                     |
| Bifenyl     | 92-52-4  | GV                              | 0,2 ppm<br>1 mg/m <sup>3</sup>  | FOR-2011-12-06-1358 |

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

| Stoffnavn | Anvendelse | Utsettelsesruter | Potensielle helsevirkninger | Verdi |
|-----------|------------|------------------|-----------------------------|-------|
|           |            |                  |                             |       |

**WIT-VM250 injiseringsmørtel Komp B**

Utgave 7.3      Revisjonsdato: 23.08.2022      SDS nummer: 10622784-00012      Dato for siste utgave: 04.03.2022  
 Dato for første utgave: 05.02.2018

|   |               |            |                                  |                          |
|---|---------------|------------|----------------------------------|--------------------------|
| 1,2-Sykloheksandikarboksylysyre, 1,2-diisononyl ester | Arbeidstakere | Innånding  | Langtids - systemiske virkninger | 35 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Arbeidstakere | Hudkontakt | Langtids - systemiske virkninger | 41 mg/kg kv/dag          |
|   | Forbrukere    | Innånding  | Langtids - systemiske virkninger | 21 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Forbrukere    | Hudkontakt | Langtids - systemiske virkninger | 25 mg/kg kv/dag          |
|   | Forbrukere    | Svelging   | Langtids - systemiske virkninger | 2 mg/kg kv/dag           |
| Dibenzoylperoksid                                     | Arbeidstakere | Innånding  | Langtids - systemiske virkninger | 39 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Arbeidstakere | Hudkontakt | Langtids - systemiske virkninger | 13,3 mg/kg kv/dag        |
|   | Arbeidstakere | Hudkontakt | Langtrids - lokale virkninger    | 0,034 mg/cm <sup>2</sup> |
|   | Forbrukere    | Svelging   | Langtids - systemiske virkninger | 2 mg/kg kv/dag           |
| Glyserin  | Arbeidstakere | Innånding  | Langtrids - lokale virkninger    | 56 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Forbrukere    | Svelging   | Langtids - systemiske virkninger | 229 mg/kg kv/dag         |
|   | Forbrukere    | Innånding  | Langtrids - lokale virkninger    | 33 mg/m <sup>3</sup>     |

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

| Stoffnavn   | Miljøfelt                    | Verdi                        |             |
|---|------------------------------|------------------------------|-------------|
| 1,2-Sykloheksandikarboksylysyre, 1,2-diisononyl ester | Jord                         | 44,7 mg/kg tørr vekt (d.w.)  |             |
|   | Ferskvann                    | 0,02 µg/l                    |             |
|   | Sjøvann                      | 0,002 µg/l                   |             |
|   | Uregelmessig bruk/frigjøring | 0,602 µg/l                   |             |
|   | Kloakkrenseanlegg            | 0,35 mg/l                    |             |
|   | Ferskvannbunnfall            | 0,013 mg/kg                  |             |
|   | Sjøbunnfall                  | 0,001 mg/kg                  |             |
|   | Jord                         | 0,003 mg/kg                  |             |
|   | Glyserin                     | Ferskvann                    | 0,885 mg/l  |
|   |                              | Sjøvann                      | 0,0885 mg/l |
| Uregelmessig bruk/frigjøring                          |                              | 8,85 mg/l                    |             |
| Kloakkrenseanlegg                                     |                              | 1000 mg/l                    |             |
| Ferskvannbunnfall                                     |                              | 3,3 mg/kg tørr vekt (d.w.)   |             |
| Sjøbunnfall   |                              | 0,33 mg/kg tørr vekt (d.w.)  |             |
| Jord  |                              | 0,141 mg/kg tørr vekt (d.w.) |             |

**8.2 Eksponeringskontroll**

**Tekniske tiltak**

Bearbeiding kan danne farlige forbindelser (se seksjon 10).  
 Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

**WIT-VM250 injiseringsmørtel Komp B**

|               |                              |                               |   |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Utgave<br>7.3 | Revisjonsdato:<br>23.08.2022 | SDS nummer:<br>10622784-00012 | Dato for siste utgave: 04.03.2022<br>Dato for første utgave: 05.02.2018 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|

---

Minimér eksponeringskonsentrasjon på arbeidsplassen.

**Personlig verneutstyr**

Vern av øyne/ ansikt : Bruk følgende personlig verneutstyr:  
Vernebriller  
Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 166

**Håndvern**

Materiale : Nitrilgummi  
Gjennomtrengningstid : > 480 min  
hanskeykkelse : 0,5 mm  
Direktiv : Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 374

Bemerkning : Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

Hud- og kroppsvern : Velg passende verneklær basert på data for den kjemiske motstand og en bedømmelse av det lokale eksponeringspotensiale.  
Hudkontakt kan unngås ved å bruke vanntette beskyttende bekledning (hansker, forklær, støvler osv.).

Åndedrettsvern : Hvis tilstrekkelig lokal avtrekksventilasjon ikke er tilgjengelig eller eksponeringsvurdering viser eksponeringer utenfor anbefalte retningslinjer, bruk åndedrettsvern.  
Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 14387

Filtertype : Kombinerte partikler og organisk damptype (A-P)

---

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Fysisk tilstand                  | : pasta                             |
| Farge                            | : svart                             |
| Lukt                             | : karakteristisk                    |
| Luktterskel                      | : Ingen data tilgjengelig           |
| Smelte-/frysepunkt               | : Ingen data tilgjengelig           |
| Startkokepunkt                   | : Ingen data tilgjengelig           |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | : Ikke klassifisert som brannfarlig |
| Øvre eksplosjonsgrense /         | : Ingen data tilgjengelig           |



**WIT-VM250 injiseringsmørtel Komp B**

|               |                              |                               |   |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Utgave<br>7.3 | Revisjonsdato:<br>23.08.2022 | SDS nummer:<br>10622784-00012 | Dato for siste utgave: 04.03.2022<br>Dato for første utgave: 05.02.2018 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|

---

|   |   |   |
|---|---|---|
| Øvre brennbarhetsgrense                               | : |   |
| Nedre eksplosjonsgrense /<br>Nedre brennbarhetsgrense | : | Ingen data tilgjengelig                 |
| Flammepunkt   | : | Ikke anvendbar                          |
| Selvantennelsestemperatur                             | : | Ingen data tilgjengelig                 |
| Dekomponeringstemperatur                              | : | Ingen data tilgjengelig                 |
| pH-verdi  | : | stoff/blanding er ikke løselig (i vann) |
| Viskositet  | : |   |
| Viskositet, kinematisk                                | : | Ikke anvendbar                          |
| Løselighet(er)  | : |   |
| Vannløselighet  | : | uopløselig                              |
| Fordelingskoeffisient: n-<br>oktanol/vann             | : | Ikke anvendbar                          |
| Damptrykk   | : | Ikke anvendbar                          |
| Relativ tetthet                                       | : | 1,59 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)          |
| Relativ damp tetthet                                  | : | Ikke anvendbar                          |
| Partikkelkarakteristikk                               | : |   |
| Partikkelstørrelse                                    | : | Ingen data tilgjengelig                 |

**9.2 Andre opplysninger**

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Sprengstoffer           | : | Ikke eksplosivt  |
| Oksidasjonsegenskaper   | : | Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som oksyderende. |
| Fordampingshastighet    | : | Ikke anvendbar   |
| Aktive oksygeninnholdet | : | < 0,74 %   |

---

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ikke klassifisert som en reaktivetsrisiko.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Farlige reaksjoner | : | Kan reagere med sterke oksideringsagenter.<br>Farlige nedbrytningsprodukter vil bli dannet ved høye tempe- |
|--------------------|---|--|

**WIT-VM250 injiseringsmørtel Komp B**

|        |                |                |                                    |
|--------|----------------|----------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:    | Dato for siste utgave: 04.03.2022  |
| 7.3    | 23.08.2022     | 10622784-00012 | Dato for første utgave: 05.02.2018 |

---

raturer.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Forhold som skal unngås : Ikke kjent.

**10.5 Uforenlige materialer**

Stoffer som skal unngås : Oksideringsmidler

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**Termisk nedbrytning : Benzoisk syre  
Benzen  
Fenyl benzoat  
Bifenyl

---

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**Informasjon angående sannsynlige utsettelsesruter : Hudkontakt  
Svelging  
Øyekontakt**Akutt giftighet**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Komponenter:****Dibenzoylperoksid:**Akutt oral giftighet : LD50 (Mus): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 401  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom munnenAkutt toksisitet ved innånding : LC0 (Rotte): 24,3 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 t  
Prøveatmosfære: støv/yr**Kvarts:**

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): &gt; 5.000 mg/kg

**Hudetsing / Hudirritasjon**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Komponenter:****Dibenzoylperoksid:**Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritasjon**Kvarts:**

**WIT-VM250 injiseringsmørtel Komp B**

|        |                |                |                                    |
|--------|----------------|----------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:    | Dato for siste utgave: 04.03.2022  |
| 7.3    | 23.08.2022     | 10622784-00012 | Dato for første utgave: 05.02.2018 |

---

|            |   |  |
|------------|---|--|
| Arter      | : | Kanin                                  |
| Metode     | : | OECD Test-retningslinje 404            |
| Resultat   | : | Ingen hudirritasjon                    |
| Bemerkning | : | Basert på data fra lignende materialer |

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Komponenter:****Dibenzoylperoksid:**

|            |   |   |
|------------|---|---|
| Arter      | : | Kanin   |
| Resultat   | : | Irriterende for øyne, opphører innen 21 dager |
| Bemerkning | : | Basert på nasjonal eller regional regulering. |

**Kvarts:**

|            |   |  |
|------------|---|--|
| Arter      | : | Kanin                                  |
| Metode     | : | OECD Test-retningslinje 405            |
| Resultat   | : | Ingen øyeirritasjon                    |
| Bemerkning | : | Basert på data fra lignende materialer |

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt****Hudsensibilisering**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**Åndedrett sensibilisering**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Komponenter:****Dibenzoylperoksid:**

|                  |   |                                |
|------------------|---|--------------------------------|
| Prøvetype        | : | Lokal lymfeknuteanalyse (LLKA) |
| Utsettelsesruter | : | Hudkontakt                     |
| Arter            | : | Mus                            |
| Resultat         | : | positiv                        |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Vurdering | : | Sannsynlighet eller bevis på hudsensibilisering hos mennesker. |
|-----------|---|--|

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Komponenter:****Dibenzoylperoksid:**

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| Genotoksisitet in vitro | : | Prøvetype: Kontrollprøve for bakteriell revers mutasjon (AMES)<br>Resultat: negativ |
|-------------------------|---|---|

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| Prøvetype: | In vitro brystcelle gen mutasjonstest |
| Metode:    | OECD Test-retningslinje 476           |
| Resultat:  | negativ                               |

**WIT-VM250 injiseringsmørtel Komp B**

Utgave 7.3      Revisjonsdato: 23.08.2022      SDS nummer: 10622784-00012      Dato for siste utgave: 04.03.2022  
Dato for første utgave: 05.02.2018

---

Prøvetype: Kromosomavvikelsesprøve in vitro  
Resultat: negativ

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo) : Prøvetype: Erytrocytt mikronukleus test i pattedyr (in vivo cytogenetisk analyse)  
Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Intraperitoneal injeksjon  
Metode: OECD Test-retningslinje 474  
Resultat: negativ

**Kreftframkallende egenskap**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Komponenter:****Dibenzoylperoksid:**

Arter : Rotte  
Anvendelsesrute : Hudkontakt  
Eksponeringstid : 104 uker  
Resultat : negativ

**Kvarts:**

Arter : Mennesker  
Anvendelsesrute : Inhalering (støv/dis/røyk)  
Resultat : positiv  
Bemerkning : Disse stoffene er ikke biotilgjengelige og bidrar derfor ikke til en fare for innånding av støv.

Kreftframkallende egenskap - Vurdering : Positive bevis fra epidemiologiske studier hos mennesker (innånding)

**Reproduksjonstoksisitet**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Komponenter:****Dibenzoylperoksid:**

Virknninger på fruktbarhet : Prøvetype: Kombinert gjentatt-dosis toksisitet-studie med screening-testen for reproduksjon-/utviklingstoksisitet  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Svelging  
Metode: OECD Test-retningslinje 422  
Resultat: negativ

Virknninger på utviklingen av fosteret : Prøvetype: Embryoføtal utvikling  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Svelging  
Metode: OECD Test-retningslinje 414  
Resultat: negativ

**WIT-VM250 injiseringsmørtel Komp B**

|        |                |                |                                    |
|--------|----------------|----------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:    | Dato for siste utgave: 04.03.2022  |
| 7.3    | 23.08.2022     | 10622784-00012 | Dato for første utgave: 05.02.2018 |

---

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

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

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Komponenter:****Kvarts:**

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| Utsettelsesruter | : | Inhalering (støv/dis/røyk)  |
| Målorganer       | : | Lunger  |
| Vurdering        | : | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |

**Giftighet ved gjentatt dose****Komponenter:****Dibenzoylperoksid:**

|                 |   |                             |
|-----------------|---|-----------------------------|
| Arter           | : | Rotte                       |
| NOAEL           | : | 500 mg/kg                   |
| Anvendelsesrute | : | Svelging                    |
| Eksponeringstid | : | 54 Dager                    |
| Metode          | : | OECD Test-retningslinje 422 |

**Kvarts:**

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| Arter           | : | Rotte  |
| LOAEL           | : | 0,002 mg/l   |
| Anvendelsesrute | : | Inhalering (støv/dis/røyk)   |
| Eksponeringstid | : | 13 Uker  |
| Bemerkning      | : | Disse stoffene er ikke biotilgjengelige og bidrar derfor ikke til en fare for innånding av støv. |

**Aspirasjonsfare**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**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 Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere. |
|-----------|---|--|

**WIT-VM250 injiseringsmørtel Komp B**

Utgave 7.3      Revisjonsdato: 23.08.2022      SDS nummer: 10622784-00012      Dato for siste utgave: 04.03.2022  
Dato for første utgave: 05.02.2018

---

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Produkt:**

- Giftighet for fisk : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): > 500 mg/l  
Metode: OECD Test-retningslinje 203
- Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 500 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 t  
Metode: OECD Test-retningslinje 202
- Giftighet for fisk (Kronisk giftighet) : NOEC: 250 mg/l
- Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) : NOEC: 100 mg/l

**Ekotoksikologibedømmelse**

- Akutt giftighet i vann : Ingen toksisitet ved oppløsningsgrensen
- Kronisk vanntoksisitet : Ingen toksisitet ved oppløsningsgrensen

**Komponenter:****Dibenzoylperoksid:**

- Giftighet for fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 0,0602 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 t  
Metode: OECD Test-retningslinje 203
- Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 0,11 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 t  
Metode: OECD Test-retningslinje 202
- Toksisitet for alger/vannplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 0,0711 mg/l  
Eksponeeringstid: 72 t  
Metode: OECD Test-retningslinje 201
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 0,02 mg/l  
Eksponeeringstid: 72 t  
Metode: OECD Test-retningslinje 201
- M-faktor (Akutt giftighet i vann) : 10
- Toksisitet til mikroorganismer : EC50 : 35 mg/l  
Eksponeeringstid: 0,5 t  
Metode: OECD Test-retningslinje 209

**WIT-VM250 injiseringsmørtel Komp B**

|        |                |                |                                    |
|--------|----------------|----------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:    | Dato for siste utgave: 04.03.2022  |
| 7.3    | 23.08.2022     | 10622784-00012 | Dato for første utgave: 05.02.2018 |

---

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) : EC10: 0,001 mg/l  
Eksponeeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)  
Metode: OECD Test-retningslinje 211

M-faktor (Kronisk vanntoksisitet) : 10

**Kvarts:**

Giftighet for fisk : LL50 (Danio rerio (zebrafisk)): > 10.000 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 t  
Metode: OECD Test-retningslinje 203  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Komponenter:****Dibenzoylperoksid:**

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.  
Biologisk nedbrytning: 71 %  
Eksponeeringstid: 28 d  
Metode: OECD Test-retningslinje 301D

**12.3 Bioakkumuleringsevne****Komponenter:****Dibenzoylperoksid:**

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: 3,2

**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) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

**WIT-VM250 injiseringsmørtel Komp B**

|               |                              |                               |   |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Utgave<br>7.3 | Revisjonsdato:<br>23.08.2022 | SDS nummer:<br>10622784-00012 | Dato for siste utgave: 04.03.2022<br>Dato for første utgave: 05.02.2018 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|

---

**12.7 Andre skadevirkninger**

Ingen data tilgjengelig

---

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- |                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Produkt               | : | Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk.<br>I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendelsesspesifikke.<br>Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.  |
| Forurenset emballasje | : | Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.<br>Dersom ikke annet er angitt: Deponeres som et ubrukt produkt.  |
| Avfallsnr.            | : | De følgende avfallskodene er kun forslag:<br><br>brukt produkt<br>08 04 09, avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer<br><br>ubrukt produkt<br>08 04 09, avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer<br><br>ikke rengjorte forpakninger<br>15 01 10, emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer |

---

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

- |      |   |                                  |
|------|---|----------------------------------|
| ADN  | : | Ikke regulert som en farlig vare |
| ADR  | : | Ikke regulert som en farlig vare |
| RID  | : | Ikke regulert som en farlig vare |
| IMDG | : | Ikke regulert som en farlig vare |
| IATA | : | Ikke regulert som en farlig vare |

**14.2 FN-forsendelsesnavn**

- |      |   |                                  |
|------|---|----------------------------------|
| ADN  | : | Ikke regulert som en farlig vare |
| ADR  | : | Ikke regulert som en farlig vare |
| RID  | : | Ikke regulert som en farlig vare |
| IMDG | : | Ikke regulert som en farlig vare |



**WIT-VM250 injiseringsmørtel Komp B**

|               |                              |                               |   |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Utgave<br>7.3 | Revisjonsdato:<br>23.08.2022 | SDS nummer:<br>10622784-00012 | Dato for siste utgave: 04.03.2022<br>Dato for første utgave: 05.02.2018 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|

---

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

**14.3 Transportfareklasse(r)**

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

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

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

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

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

**14.4 Emballasjegruppe**

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

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

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

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

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

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

**14.5 Miljøfarer**

Ikke regulert som en farlig vare

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ikke anvendbar

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

Bemerkning : 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) : Ikke anvendbar

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. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget : Ikke anvendbar

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

Regulering (EC) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parla- : Ikke anvendbar

**WIT-VM250 injiseringsmørtel Komp B**

|        |                |                |                                    |
|--------|----------------|----------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:    | Dato for siste utgave: 04.03.2022  |
| 7.3    | 23.08.2022     | 10622784-00012 | Dato for første utgave: 05.02.2018 |

---

ment og Rådet angående eksport og import av farlige kjemikalier

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

Flyktige organiske sammensetninger : Direktiv 2010/75/EU fra 24. November 2010 vedrørende industrielle emisjoner (integreert forhindring og kontroll av forurensninger)  
Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 4,3 %, 68,4 g/l

**Andre forskrifter/direktiver:**

Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng. Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

En bedømmelse av kjemisk sikkerhet er ikke gjennomført.

---

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

Andre opplysninger : Elementer hvor endringer er gjort i den tidligere versjon er fremhevet med to vertikale linjer i hoveddelen av dette dokumentet.

**Fullstendig tekst til H-setninger**

H241 : Brann-eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming.  
H317 : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H350i : Kan forårsake kreft ved innånding.  
H373 : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering ved innånding.  
H400 : Meget giftig for liv i vann.  
H410 : Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Full tekst av andre forkortelser**

Aquatic Acute : Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet  
Aquatic Chronic : Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet  
Carc. : Kreftframkallende egenskap  
Eye Irrit. : Øyeirritasjon  
Org. Perox. : Organiske peroksyder  
Skin Sens. : Hudsensibilisering  
STOT RE : Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse  
2004/37/EC : Europa. Direktiv 2004/37/EF vedr. Beskyttelsen av arbeidere mot risikoene relatert til eksponering overfor karsinogener eller mutagener i arbeidet  
FOR-2011-12-06-1358 : Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet  
2004/37/EC / TWA : Langfristig eksponeringslimit  
FOR-2011-12-06-1358 / GV : Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt refe-

**WIT-VM250 injiseringsmørtel Komp B**

|        |                |                |                                    |
|--------|----------------|----------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:    | Dato for siste utgave: 04.03.2022  |
| 7.3    | 23.08.2022     | 10622784-00012 | Dato for første utgave: 05.02.2018 |

ranseperiode på åtte timer.

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

Kildene til de viktigste data : Interne tekniske data, data fra råmateriale SDSer, OECD  
brukt ved utarbeidingen av eChem Portal resultater fra søk og Europiske Kjemikalie  
sikkerhetsdatabladet Agentur, <http://echa.europa.eu/>

**Klassifisering av blandingen:**

|              |      |
|--------------|------|
| Skin Sens. 1 | H317 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |

**Klassifiseringsprosedyre:**

|                  |
|------------------|
| Beregningsmetode |
| Beregningsmetode |

Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt og i samsvar med de opplysningene og den viten og kunnskapen som vi hadde ved den dato da dette dataarket ble publisert. Opplysningene gjelder kun som veiledning angående sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avfallsbehandling og utslipp, og skal ikke betraktes som noen type garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Gitte opplysninger gjelder kun for det spesifiserte materialet angitt øverst i dette sikkerhetsdatabladet (SDS) og gjelder ikke nødvendigvis når dette materialet brukes i kombinasjon med andre materialer eller i en prosess, dersom denne ikke er spesifisert i teksten. Brukere av materialet bør se gjennom informasjonen og anbefalingene i konteksten til tiltenkt håndtering,

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## WIT-VM250 injiseringsmørtel Komp B

|        |                |                |                                    |
|--------|----------------|----------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:    | Dato for siste utgave: 04.03.2022  |
| 7.3    | 23.08.2022     | 10622784-00012 | Dato for første utgave: 05.02.2018 |

---

bruk, behandling og oppbevaring, inkludert en vurdering av egnetheten til materialet i sikkerhetsdatabladet (SDS) i brukerens sluttprodukt, hvis mulig.

NO / NO