

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

|               |                              |                               |   |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Utgave<br>7.1 | Revisjonsdato:<br>11.05.2023 | SDS nummer:<br>10698368-00008 | Dato for siste utgave: 15.11.2022<br>Dato for første utgave: 22.01.2010 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml  
Produktkode : 0892 215 602

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Lim  
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)**  
Ikke et farlig stoff eller blanding.

#### 2.2 Merkingselementer

**Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**  
Ingen farepiktogram, ingen varselord, ingen faresetning(er), ingen sikkerhetssetning(er) kreves

#### Tilleggsmerking

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.  
EUH208 Inneholder Trimetoksyvinylsilan.  
Kan gi en allergisk reaksjon.

# SIKKERHETSDATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

Utgave 7.1      Revisjonsdato: 11.05.2023      SDS nummer: 10698368-00008      Dato for siste utgave: 15.11.2022  
Dato for første utgave: 22.01.2010

### 2.3 Andre farer

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

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

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

## 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) |
|--|--|---|--------------------------|
| Trimetoksyvinylsilan                       | 2768-02-7<br>220-449-8<br>014-049-00-0<br>01-2119513215-52 | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H332<br>Skin Sens. 1B;<br>H317<br>STOT SE 2; H371<br>(Sentralnervesystem, optisk nerve)<br><br>Akutt giftighetsberegning<br><br>Akutt oral giftighet:<br>> 300 - 2.000<br>mg/kg<br>Akutt toksisitet ved<br>innånding (damp):<br>16,8 mg/l | >= 0,1 - < 1             |
| Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebakat | 52829-07-9<br>258-207-9<br>01-2119537297-32                | Eye Dam. 1; H318<br>Repr. 2; H361f<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br><br>M-faktor (Akutt   | >= 0,25 - < 1            |

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

Utgave 7.1      Revisjonsdato: 11.05.2023      SDS nummer: 10698368-00008      Dato for siste utgave: 15.11.2022  
Dato for første utgave: 22.01.2010

|                                  |                         |  |              |
|----------------------------------|-------------------------|--|--------------|
| Diocetyl tin bis(acetylacetonat) | 54068-28-9<br>483-270-6 | giftighet i vann): 1<br>Skin Sens. 1B;<br>H317<br>STOT SE 1; H370<br>(Immunsystem)<br>STOT RE 1; H372<br>(Immunsystem)<br><hr/> spesifikk kon-<br>sentrasjonsgrense<br>Skin Sens. 1B;<br>H317<br>> 5 % | >= 0,1 - < 1 |
|----------------------------------|-------------------------|--|--------------|

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.  
Sørg for legetilsyn.
- Ved hudkontakt : I tilfelle hudkontakt, skylld huden umiddelbart med såpe og 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 : Skylld øynene med vann for sikkerhets skyld.  
Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
- Ved svelging : Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp.  
Sørg for legetilsyn.  
Skylld munnen grundig med vann.

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

- Risikoer : Kan gi en allergisk reaksjon.

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

|               |                              |                               |   |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Utgave<br>7.1 | Revisjonsdato:<br>11.05.2023 | SDS nummer:<br>10698368-00008 | Dato for siste utgave: 15.11.2022<br>Dato for første utgave: 22.01.2010 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|

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

Behandling : Behandle symptomatisk og gi støttebehandling.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Slökkingsmidler

Egnede slökkingsmidler : Ikke anvendbar  
Vil ikke brenne

Uegnede slökkingsmidler : Ikke anvendbar  
Vil ikke brenne

### 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  
Nitrogenoksider (NOx)  
Metalloksyder

### 5.3 Råd til brannmannskaper

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

Spesifikke slukkemetoder : Bruk brannslökkingsmiddel 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.  
Forhindrer ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.  
Forhindrer spredning over et stort område (f.eks. ved oppdemning eller oljebARRIERER).  
Tilbakeholding og kasting av forurenset vaskevann.  
Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

|               |                              |                               |   |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Utgave<br>7.1 | Revisjonsdato:<br>11.05.2023 | SDS nummer:<br>10698368-00008 | Dato for siste utgave: 15.11.2022<br>Dato for første utgave: 22.01.2010 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|

---

ikke kan demmes opp.

### 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 : Unngå innånding av damp. Ikke svelg. Unngå kontakt med øynene. Unngå forlenget eller gjentatt kontakt med hud. 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. 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 : Ingen spesielle restriksjoner for samlagring med andre produkter.

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

Utgave 7.1 Revisjonsdato: 11.05.2023 SDS nummer: 10698368-00008 Dato for siste utgave: 15.11.2022 Dato for første utgave: 22.01.2010

Lagringsperiode : 12 Md.

Anbefalt oppbevaringstemperatur : 21 °C

Ytterligere informasjon om lagringsstabilitet : Stabil ved normal omgivelsestemperatur og trykk.

### 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            |
|----------------------------------|---|---------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Titandioksid                     | 13463-67-7  | GV                              | 5 mg/m <sup>3</sup>          | FOR-2011-12-06-1358 |
| Diocetyl tin bis(acetylacetonat) | 54068-28-9  | GV                              | 0,1 mg/m <sup>3</sup> (Tinn) | FOR-2011-12-06-1358 |
|                                  | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. |                                 |                              |                     |
|                                  |   | GV                              | 0,1 mg/m <sup>3</sup> (Tinn) | FOR-2011-12-06-1358 |
|                                  | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. |                                 |                              |                     |
|                                  |   | GV                              | 0,1 mg/m <sup>3</sup> (Tinn) | FOR-2011-12-06-1358 |
|                                  | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. |                                 |                              |                     |

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

Titandioksid

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

| Stoffnavn   | Anvendelse    | Utsettelsesruter | Potensielle helsevirkninger   | Verdi                   |
|---|---------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Oktadekansyre, 12-hydrokso-, reaksjon-produkter med dekanoyl og etylenediamin | Arbeidstakere | Innånding        | Akutt - systemiske virkninger | 3 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Arbeidstakere | Innånding        | Langtrids - lokale virkninger | 3 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Arbeidstakere | Innånding        | Akutt - lokale virkninger     | 3 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Arbeidstakere | Hudkontakt       | Langtrids - lokale virkninger | 3,75 mg/cm <sup>2</sup> |

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

Utgave  
7.1

Revisjonsdato:  
11.05.2023

SDS nummer:  
10698368-00008

Dato for siste utgave: 15.11.2022  
Dato for første utgave: 22.01.2010

|   |               |            |                                  |                         |
|---|---------------|------------|----------------------------------|-------------------------|
|   | Arbeidstakere | Hudkontakt | Akutt - lokale virkninger        | 11,2 mg/cm <sup>2</sup> |
|   | Forbrukere    | Hudkontakt | Langtrids - lokale virkninger    | 3,75 mg/cm <sup>2</sup> |
|   | Forbrukere    | Hudkontakt | Akutt - lokale virkninger        | 11,2 mg/cm <sup>2</sup> |
|   | Forbrukere    | Svelging   | Langtids - systemiske virkninger | 0,56 mg/kg kv/dag       |
| Kalsium karbonat                            | Arbeidstakere | Innånding  | Langtids - systemiske virkninger | 6,36 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Forbrukere    | Svelging   | Akutt - systemiske virkninger    | 6,1 mg/kg kv/dag        |
|   | Forbrukere    | Innånding  | Langtids - systemiske virkninger | 1,06 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Forbrukere    | Svelging   | Langtids - systemiske virkninger | 6,1 mg/kg kv/dag        |
| Diocetyl tin bis(acetylacetonat)            | Arbeidstakere | Innånding  | Akutt - systemiske virkninger    | 84 mg/m <sup>3</sup>    |
|   | Arbeidstakere | Hudkontakt | Langtids - systemiske virkninger | 0,07 mg/kg kv/dag       |
| Trimetoksyvinylsilan                        | Arbeidstakere | Innånding  | Langtids - systemiske virkninger | 4,9 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | Arbeidstakere | Hudkontakt | Langtids - systemiske virkninger | 0,69 mg/kg kv/dag       |
|   | Forbrukere    | Innånding  | Langtids - systemiske virkninger | 1,04 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Forbrukere    | Innånding  | Akutt - systemiske virkninger    | 93,4 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Forbrukere    | Hudkontakt | Langtids - systemiske virkninger | 0,3 mg/kg kv/dag        |
|   | Forbrukere    | Hudkontakt | Akutt - systemiske virkninger    | 26,9 mg/kg kv/dag       |
|   | Forbrukere    | Svelging   | Langtids - systemiske virkninger | 0,3 mg/kg kv/dag        |
| Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebakat | Arbeidstakere | Innånding  | Langtids - systemiske virkninger | 1,27 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Forbrukere    | Innånding  | Langtids - systemiske virkninger | 0,31 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Arbeidstakere | Hudkontakt | Langtids - systemiske virkninger | 1,8 mg/kg kv/dag        |
|   | Forbrukere    | Hudkontakt | Langtids - systemiske virkninger | 0,9 mg/kg kv/dag        |
|   | Forbrukere    | Svelging   | Langtids - systemiske virkninger | 0,18 mg/kg kv/dag       |

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

| Stoffnavn  | Miljøfelt                  | Verdi              |
|--|----------------------------|--------------------|
| 1,2-benzendikarboksy syre, di-C10-12-forgrenet alkyl estere                    | Oral (Sekundærforgiftning) | 15000000 mg/kg mat |
| Oktadekansyre, 12-hydrokso-, reaksjonprodukter med dekan-syre og etylenediamin | Ferskvann                  | 740 µg/l           |

# SIKKERHETSDATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

Utgave 7.1      Revisjonsdato: 11.05.2023      SDS nummer: 10698368-00008      Dato for siste utgave: 15.11.2022  
Dato for første utgave: 22.01.2010

|   |                              |                               |
|---|------------------------------|-------------------------------|
|   | Sjøvann                      | 74 µg/l                       |
|   | Jord                         | 3714,9 mg/kg                  |
| Kalsium karbonat                            | Kloakkrenseanlegg            | 100 mg/l                      |
| Diocetyl tin bis(acetylacetonat)            | Ferskvann                    | 0,026 mg/l                    |
|   | Ferskvann – periodisk        | 0,26 mg/l                     |
|   | Sjøvann                      | 0,0026 mg/l                   |
|   | Kloakkrenseanlegg            | 1 mg/l                        |
|   | Ferskvannbunnfall            | 0,155 mg/kg tørr vekt (d.w.)  |
|   | Sjøbunnfall                  | 0,0155 mg/kg tørr vekt (d.w.) |
|   | Jord                         | 0,0158 mg/kg tørr vekt (d.w.) |
| Trimetoksyvinylsilan                        | Ferskvann                    | 0,34 mg/l                     |
|   | Sjøvann                      | 0,034 mg/l                    |
|   | Uregelmessig bruk/frigjøring | 3,4 mg/l                      |
|   | Kloakkrenseanlegg            | 110 mg/l                      |
|   | Ferskvannbunnfall            | 1,24 mg/kg                    |
|   | Sjøbunnfall                  | 0,12 mg/kg                    |
|   | Jord                         | 0,052 mg/kg                   |
| Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebakat | Ferskvann                    | 3,76 µg/l                     |
|   | Ferskvann – periodisk        | 7 µg/l                        |
|   | Sjøvann                      | 0,38 µg/l                     |
|   | Kloakkrenseanlegg            | 1 mg/l                        |
|   | Ferskvannbunnfall            | 5,9 mg/kg tørr vekt (d.w.)    |
|   | Sjøbunnfall                  | 0,59 mg/kg tørr vekt (d.w.)   |
|   | Jord                         | 1,18 mg/kg tørr vekt (d.w.)   |

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.  
Minimér eksponeringskonsentrasjon på arbeidsplassen.

#### Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ ansikt : Overhold vennligst alle anvendelige lokale/nasjonale krav når du velger vernetiltak for en spesifisk arbeidsplass.

Bruk følgende personlig verneutstyr:

Vernebriller

Ha alltid på øyevern når muligheten for utilsiktet øyekontakt med produktet ikke kan utelukkes.

Utstyret skal være i samsvar med NS EN 166

Håndvern

Materiale : Kjemisk bestandige hansker

Bemerkning : For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker. Velg



# SIKKERHETS DATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

|               |                              |                               |   |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Utgave<br>7.1 | Revisjonsdato:<br>11.05.2023 | SDS nummer:<br>10698368-00008 | Dato for siste utgave: 15.11.2022<br>Dato for første utgave: 22.01.2010 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|

hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Gjennombruddstid er ikke fastslått for produktet. Skift hansker ofte! 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 kroppsværn : 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 bekledding (hansker, forklær, støvler osv.).
- Åndedrettsvern : Hvis tilstrekkelig lokal avtrekksventilasjon ikke er tilgjengelig eller eksponeringsvurdering viser eksponeringer utenfor anbefalte retningslinjer, bruk åndedrettsvern. Utstyret skal være i samsvar med NS EN 143
- Filtertype : Partikkel type (P)

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Fysisk tilstand : pasta
- Farge : farget
- Lukt : meget svakt
- Luktterskel : Ingen data tilgjengelig
- Smelte-/frysepunkt : Ingen data tilgjengelig
- Startkokepunkt : Ingen data tilgjengelig
- Antennelighet (fast stoff, gass) : Ikke anvendbar
- Brennbarhet (væsker) : Vil ikke brenne
- Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense : Ingen data tilgjengelig
- Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense : Ingen data tilgjengelig
- Flammepunkt : > 200 °C
- Selvantennelsestemperatur : Ingen data tilgjengelig

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

Utgave 7.1      Revisjonsdato: 11.05.2023      SDS nummer: 10698368-00008      Dato for siste utgave: 15.11.2022  
Dato for første utgave: 22.01.2010

---

|                                       |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| Dekomponeringstemperatur              | : | Ingen data tilgjengelig                          |
| pH-verdi                              | : | stoff/blanding reagerer med vann                 |
| Viskositet                            |   |  |
| Viskositet, kinematisk                | : | Ingen data tilgjengelig                          |
| Løselighet(er)                        |   |  |
| Vannløselighet                        | : | uoppløselig                                      |
| Løselighet i andre løsningsmidler     | : | Løsningsmiddel: organisk løsemiddel<br>opløselig |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | : | Ikke anvendbar                                   |
| Damptrykk                             | : | Ingen data tilgjengelig                          |
| Relativ tetthet                       | : | 1,4  |
| Relativ tetthet                       | : | 1,455 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)                  |
| Relativ damp tetthet                  | : | Ingen data tilgjengelig                          |
| Partikkelkarakteristikk               |   |  |
| Partikkelstørrelse                    | : | Ikke anvendbar                                   |

### 9.2 Andre opplysninger

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Sprengstoffer         | : | Ikke eksplosivt  |
| Oksidasjonsegenskaper | : | Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som oksyderende. |
| Fordampingshastighet  | : | Ingen data tilgjengelig                                      |

---

## 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 : Ikke kjent.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Ikke kjent.

### 10.5 Uforenlige materialer

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

|               |                              |                               |   |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Utgave<br>7.1 | Revisjonsdato:<br>11.05.2023 | SDS nummer:<br>10698368-00008 | Dato for siste utgave: 15.11.2022<br>Dato for første utgave: 22.01.2010 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|

Stoffer som skal unngås : Ingen.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Informasjon angående sannsynlige utsettelsesruter : Innånding  
Hudkontakt  
Svelging  
Øyekontakt

#### Akutt giftighet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Komponenter:

##### **Trimetoksyvinylsilan:**

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg  
Akutt giftighetsberegning (Mennesker): > 300 - 2.000 mg/kg  
Metode: Ekspert bedømming  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): 16,8 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 t  
Prøveatmosfære: damp

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom huden

##### **Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebakat:**

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 3.700 mg/kg  
Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 3.170 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom huden

##### **Dioctyltin bis(acetylacetonat):**

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte, hunkjønn): 2.500 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 423  
Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 402  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom huden

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

Utgave 7.1      Revisjonsdato: 11.05.2023      SDS nummer: 10698368-00008      Dato for siste utgave: 15.11.2022  
Dato for første utgave: 22.01.2010

---

### Hudetsing / Hudirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Komponenter:

##### Trimetoksyvinylsilan:

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritasjon

##### Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebakat:

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritasjon

##### Diocetyl tin bis(acetylacetonat):

Arter : Kanin  
Metode : OECD Test-retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritasjon

### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Komponenter:

##### Trimetoksyvinylsilan:

Arter : Kanin  
Metode : OECD Test-retningslinje 405  
Resultat : Ingen øyeirritasjon

##### Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebakat:

Arter : Kanin  
Metode : OECD Test-retningslinje 405  
Resultat : Ugjenkallelige/ureversible virkninger på øyet

##### Diocetyl tin bis(acetylacetonat):

Arter : Kanin  
Metode : OECD Test-retningslinje 405  
Resultat : Ingen øyeirritasjon

### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

#### Hudsensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Åndedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Komponenter:

##### Trimetoksyvinylsilan:

Prøvetype : Buehler Test

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

Utgave 7.1      Revisjonsdato: 11.05.2023      SDS nummer: 10698368-00008      Dato for siste utgave: 15.11.2022  
Dato for første utgave: 22.01.2010

---

Utsettelsesruter : Hudkontakt  
Arter : Marsvin  
Metode : OECD Test-retningslinje 406  
Resultat : positiv

Vurdering : Sannsynlighet eller bevis på lav til moderat hudsensibiliseringsstyrke hos mennesker.

### **Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebakat:**

Prøvetype : Maksimeringstest  
Utsettelsesruter : Hudkontakt  
Arter : Marsvin  
Metode : OECD Test-retningslinje 406  
Resultat : negativ

### **Dioctyltin bis(acetylacetonat):**

Prøvetype : Lokal lymfeknuteanalyse (LLKA)  
Utsettelsesruter : Hudkontakt  
Arter : Mus  
Metode : OECD Test-retningslinje 429  
Resultat : positiv

Vurdering : Sannsynlighet eller bevis på lav til moderat hudsensibiliseringsstyrke hos mennesker.

### **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### **Komponenter:**

#### **Trimetoksyvinylsilan:**

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

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo) : Prøvetype: Erytrocytt mikronukleus test i pattedyr (in vivo cytogenetisk analyse)  
Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Intraperitoneal injeksjon  
Resultat: negativ

#### **Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebakat:**

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Kontrollprøve for bakteriell revers mutasjon (AMES)  
Resultat: negativ

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

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

|               |                              |                               |   |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Utgave<br>7.1 | Revisjonsdato:<br>11.05.2023 | SDS nummer:<br>10698368-00008 | Dato for siste utgave: 15.11.2022<br>Dato for første utgave: 22.01.2010 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|

---

Prøvetype: Kromosomavvikelsesprøve in vitro  
Metode: OECD Test-retningslinje 473  
Resultat: negativ

### **Diocetyl tin bis(acetylacetonat):**

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Kontrollprøve for bakteriell revers mutasjon (AMES)  
Metode: OECD Test-retningslinje 471  
Resultat: negativ

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

Prøvetype: In vitro brystcelle gen mutasjonstest  
Metode: OECD Test-retningslinje 473  
Resultat: negativ

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo) : Prøvetype: Erytrocytt mikronukleus test i pattedyr (in vivo cytogenetisk analyse)  
Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Svelging  
Metode: OECD Test-retningslinje 474  
Resultat: negativ  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

### **Kreftframkallende egenskap**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### **Reproduksjonstoksisitet**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### **Komponenter:**

#### **Trimetoksyvinylsilan:**

Virkninger 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

Virkninger på utviklingen av fosteret : Prøvetype: Embryoføtal utvikling  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Inhalering (damp)  
Resultat: negativ

#### **Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebakat:**

Virkninger på fruktbarhet : Prøvetype: Én-generasjon reproduksjon toksisitetsstudie  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Svelging

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

Utgave 7.1      Revisjonsdato: 11.05.2023      SDS nummer: 10698368-00008      Dato for siste utgave: 15.11.2022  
Dato for første utgave: 22.01.2010

---

Metode: OECD Test-retningslinje 443  
Resultat: positiv

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

Reproduksjonstoksisitet - Vurdering : Noe bevis på negative virkninger på seksuell funksjon og fruktbarhet, basert på dyreforsøk.

### **Diocetyl tin bis(acetylacetonat):**

Virkninger 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  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Virkninger på utviklingen av fosteret : Prøvetype: Embryoføtal utvikling  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Svelging  
Metode: OECD Test-retningslinje 414  
Resultat: negativ  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

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

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### **Komponenter:**

#### **Trimetoksyvinylsilan:**

Utsettelsesruter : Svelging  
Målorganer : Sentralnervesystem, optisk nerve  
Vurdering : Kan forårsake organskader.  
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

#### **Diocetyl tin bis(acetylacetonat):**

Utsettelsesruter : Svelging  
Målorganer : Immunsystem  
Vurdering : Vist å produsere betydelige helsevirkninger hos dyr ved konsentrasjoner på 300 mg/kg bw eller mindre.  
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

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

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

# SIKKERHETSDATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

Utgave 7.1      Revisjonsdato: 11.05.2023      SDS nummer: 10698368-00008      Dato for siste utgave: 15.11.2022  
Dato for første utgave: 22.01.2010

---

### Komponenter:

#### **Trimetoksyvinylsilan:**

Utsettelsesruter : Svelging  
Vurdering : Ingen betydelige helsevirkninger observert hos dyr ved konsentrasjoner på 100 mg/kg bw eller mindre.

#### **Diocetyltn bis(acetylacetonat):**

Målorganer : Immunsystem  
Vurdering : Vist å produsere betydelige helsevirkninger hos dyr ved ikonsentrasjoner på 10 mg/kg bw eller mindre.  
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

Utsettelsesruter : Svelging  
Målorganer : Immunsystem  
Vurdering : Vist å produsere betydelige helsevirkninger hos dyr ved ikonsentrasjoner på 10 mg/kg bw eller mindre.  
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

### **Giftighet ved gjentatt dose**

#### Komponenter:

#### **Trimetoksyvinylsilan:**

Arter : Rotte  
LOAEL : 62,5 mg/kg  
Anvendelsesrute : Svelging  
Eksponeringstid : 54 Dager  
Metode : OECD Test-retningslinje 422

#### **Diocetyltn bis(acetylacetonat):**

Arter : Rotte  
NOAEL : < 30 mg/kg  
Anvendelsesrute : Svelging  
Eksponeringstid : 28 Dager  
Metode : OECD Test-retningslinje 422  
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

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



# SIKKERHETS DATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

|               |                              |                               |   |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Utgave<br>7.1 | Revisjonsdato:<br>11.05.2023 | SDS nummer:<br>10698368-00008 | Dato for siste utgave: 15.11.2022<br>Dato for første utgave: 22.01.2010 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet

##### Komponenter:

##### **Trimetoksyvinylsilan:**

|  |   |  |
|--|---|--|
| Giftighet for fisk   | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 191 mg/l<br>Eksponeeringstid: 96 t      |
| Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann | : | EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 168,7 mg/l<br>Eksponeeringstid: 48 t       |
| Toksisitet for alger/vannplanter                               | : | ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): > 957 mg/l<br>Eksponeeringstid: 72 t |
|  |   | NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): > 957 mg/l<br>Eksponeeringstid: 72 t  |

##### **Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebakat:**

|  |   |  |
|--|---|--|
| Giftighet for fisk   | : | LC50 (Lepomis macrochirus (Blågjellet solabor)): 4,4 mg/l<br>Eksponeeringstid: 96 t<br>Metode: OECD Test-retningslinje 203           |
| Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann                     | : | EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 8,58 mg/l<br>Eksponeeringstid: 48 t<br>Metode: OECD Test-retningslinje 202                   |
| Toksisitet for alger/vannplanter   | : | ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grønn ferskvannsalge)): 0,705 mg/l<br>Eksponeeringstid: 72 t<br>Metode: OECD Test-retningslinje 201 |
|  |   | EC10 (Raphidocelis subcapitata (grønn ferskvannsalge)): 0,188 mg/l<br>Eksponeeringstid: 72 t<br>Metode: OECD Test-retningslinje 201  |
| M-faktor (Akutt giftighet i vann)  | : | 1  |
| Toksisitet til mikroorganismer   | : | EC50 (aktivslam): > 100 mg/l<br>Eksponeeringstid: 3 t<br>Metode: OECD Test-retningslinje 209   |
| Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) | : | NOEC: 0,23 mg/l<br>Eksponeeringstid: 21 d<br>Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)<br>Metode: OECD Test-retningslinje 211           |

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

Utgave 7.1      Revisjonsdato: 11.05.2023      SDS nummer: 10698368-00008      Dato for siste utgave: 15.11.2022  
Dato for første utgave: 22.01.2010

---

### **Diocetyl tin bis(acetylacetonat):**

- Giftighet for fisk : LC50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): > 100 mg/l  
Eksponeringstid: 96 t  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer
- Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 10 - 100 mg/l  
Eksponeringstid: 48 t  
Metode: OECD Test-retningslinje 202  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer
- Toksisitet for alger/vannplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): > 10 - 100 mg/l  
Eksponeringstid: 72 t  
Metode: OECD Test-retningslinje 201  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): > 1 mg/l  
Eksponeringstid: 72 t  
Metode: OECD Test-retningslinje 201  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer
- Toksisitet til mikroorganismer : NOEC (aktivslam): 100 mg/l  
Eksponeringstid: 3 t  
Metode: OECD Test-retningslinje 209
- Giftighet for fisk (Kronisk giftighet) : NOEC: > 1 mg/l  
Eksponeringstid: 34 d  
Arter: Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)  
Metode: OECD Test-retningslinje 210  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer
- Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) : NOEC: > 1 mg/l  
Eksponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)  
Metode: OECD Test-retningslinje 211  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

### **Komponenter:**

#### **Trimetoksyvinylsilan:**

- Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Ikke klart bionedbrytbar.  
Biologisk nedbrytning: 51 %  
Eksponeringstid: 28 d  
Metode: OECD Test-retningslinje 301F

#### **Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebakat:**

- Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Ikke klart bionedbrytbar.

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

|               |                              |                               |   |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Utgave<br>7.1 | Revisjonsdato:<br>11.05.2023 | SDS nummer:<br>10698368-00008 | Dato for siste utgave: 15.11.2022<br>Dato for første utgave: 22.01.2010 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|

---

Biologisk nedbrytning: 24 %  
Eksponeringstid: 28 d  
Metode: OECD Test-retningslinje 301B

### **Diocetyl tin bis(acetylacetonat):**

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Ikke klart bionedbrytbart.  
Biologisk nedbrytning: 9 %  
Eksponeringstid: 28 d  
Metode: OECD Test-retningslinje 301F

Stabilitet i vann : Nedbrytningshalveringstid (DT50): < 10 min

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### **Komponenter:**

#### **Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebakat:**

Fordelingskoeffisient: n- : log Pow: 0,35  
oktanol/vann Metode: OECD Test-retningslinje 107

### 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.

### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

---

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk.  
I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendelsesspesifikke.

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

|               |                              |                               |   |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Utgave<br>7.1 | Revisjonsdato:<br>11.05.2023 | SDS nummer:<br>10698368-00008 | Dato for siste utgave: 15.11.2022<br>Dato for første utgave: 22.01.2010 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|

---

Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.  
Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet.

Forurenset emballasje : Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.  
Dersom ikke annet er angitt: Deponeres som et ubrukt produkt.

Avfallsnr. : De følgende avfallskodene er kun forslag:

brukt produkt  
08 04 10, Klebestoff og tetningsmasseavfall, med unntak av det som faller under 08 04 09

ubrukt produkt  
08 04 10, Klebestoff og tetningsmasseavfall, med unntak av det som faller under 08 04 09

ikke rengjorte forpakninger  
15 01 06, Blandede emballasjer

---

### 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  
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

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

Utgave 7.1      Revisjonsdato: 11.05.2023      SDS nummer: 10698368-00008      Dato for siste utgave: 15.11.2022  
Dato for første utgave: 22.01.2010

---

### 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) : Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes:  
Diocetyl tin bis(acetylacetonat)  
(Nummer på listen 20)

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 Parlament og Rådet angående eksport og import av farlige kjemikalier : Diocetyl tin bis(acetylacetonat)

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 sammen-setninger : Direktiv 2010/75/EU fra 24. November 2010 vedrørende industrielle emisjoner (integreert forhindring og kontroll av for-

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

|        |                |                |                                    |
|--------|----------------|----------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:    | Dato for siste utgave: 15.11.2022  |
| 7.1    | 11.05.2023     | 10698368-00008 | Dato for første utgave: 22.01.2010 |

urensninger)  
Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: < 2,0 %, < 29,1 g/l  
Bemerkning: VOC(flyktige organiske forbindelser) innhold, ekskludert vann

### 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

H226 : Brannfarlig væske og damp.  
H302 : Farlig ved svelging.  
H317 : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 : Gir alvorlig øyeskade.  
H332 : Farlig ved innånding.  
H361f : Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.  
H370 : Forårsaker organskader.  
H371 : Kan forårsake organskader.  
H372 : Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H400 : Meget giftig for liv i vann.  
H411 : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox. : Akutt giftighet  
Aquatic Acute : Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet  
Aquatic Chronic : Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet  
Eye Dam. : Alvorlig øyenskade  
Flam. Liq. : Brennbare væsker  
Repr. : Reproduksjonstoksisitet  
Skin Sens. : Hudsensibilisering  
STOT RE : Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse  
STOT SE : Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse  
FOR-2011-12-06-1358 : Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet  
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.

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

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## MS Bygg fugemasse hvit pølse 600 ml

|               |                              |                               |   |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Utgave<br>7.1 | Revisjonsdato:<br>11.05.2023 | SDS nummer:<br>10698368-00008 | Dato for siste utgave: 15.11.2022<br>Dato for første utgave: 22.01.2010 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|

kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalie liste; 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 råmaterial SDSer, OECD  
brukt ved utarbeidingen av eChem Portal resultater fra søk og Europiske Kjemikalie  
sikkerhetsdatabladet Agentur, <http://echa.europa.eu/>

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

NO / NO