

---

## SIKKERHETS DATABLAD

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

### 1893 330 10 - Gipsmørtel, art.nr. 1893 330 10

Utgave 1.3	Revisjonsdato 04.11.2013	Utskriftsdato 06.11.2013	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 28.02.2010		

---

## 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	:	Gipsmørtel, art.nr. 1893 330 10
Produktkode	:	1893 330 10
MSDS-Identcode	:	10041279

### 1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

### 1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Foretaket	:	Würth Norge AS Gjelleråsen Næringspark, Morteavn 12 1481 Hagan Norge www.wuerth.no
Telefon	:	+47 464 01 500
Telefaks	:	+47 464 01 501
Ansvarlig/utsteder	:	E-post adresse: prodsafe@wuerth.com

### 1.4 Nødnummer

+47 2259 1300

---

## 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Ikke et farlig stoff eller preparat i henhold til EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

### 2.2 Merkelementer

#### Merking i henhold til EF-direktiver: 1999/45/EF

Utfyllende opplysninger	:	Produktet behøver ikke merking i overensstemmelse med EF-direktiver eller respektive nasjonale lover.
-------------------------	---	---

### 2.3 Andre farer

ingen data tilgjengelig

---

---

## SIKKERHETS DATABLAD

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

### 1893 330 10 - Gipsmørtel, art.nr. 1893 330 10

Utgave 1.3	Revisjonsdato 04.11.2013	Utskriftsdato 06.11.2013	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 28.02.2010		

---

---

### 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Blandinger

##### Farlige komponenter

Bemerkning : Ingen farlige ingredienser i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

---

### 4. Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling : Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.

Ved innånding : Ved innånding, fjern personen til frisk luft.

Ved hudkontakt : Vask av med såpe og vann.

Ved øyekontakt : Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene. Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.

Ved svelging : Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden.

#### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

ingen data tilgjengelig

#### 4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

ingen data tilgjengelig

---

### 5. Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slukkemidler

Egnede slukkingsmidler : Skum, Tørrkemikalier, Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), Vanntåke

---

---

## SIKKERHETS DATABLAD

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

### 1893 330 10 - Gipsmørtel, art.nr. 1893 330 10

---

Utgave 1.3	Revisjonsdato 04.11.2013	Utskriftsdato 06.11.2013	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 28.02.2010		

---

#### 5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Spesielle farer ved  
brannslukking : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig. Ved brann / høye temperaturer er dannelse av farlige / giftige damper mulig.

#### 5.3 Råd for brannmenn

Særlig verneutstyr for  
brannslukkingsmannskaper. : Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning. Bruk eget verneutstyr.

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

---

## 6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Unngå støvutvikling. Unngå innånding av støv. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

### 6.2 Miljømessige forholdsregler

ingen data tilgjengelig

### 6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensing

Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Rens forurenset overflate grundig.

### 6.4 Referanse til andre seksjoner

jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

---

## 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om trygg behandling : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Unngå støvdannelse. Unngå innånding av støv. Unngå kontakt med huden og øynene.

Råd angående beskyttelse mot  
brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

---

## SIKKERHETS DATABLAD

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

### 1893 330 10 - Gipsmørtel, art.nr. 1893 330 10

Utgave 1.3	Revisjonsdato 04.11.2013	Utskriftsdato 06.11.2013	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 28.02.2010		

---

Støvekspløsjonsklasse : ingen data tilgjengelig

#### 7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

Krav til lagringsområder og containere : Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass.

Råd angående vanlig lagring : Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

#### 7.3 Spesielle sluttanvendelser

ingen data tilgjengelig

---

## 8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

#### Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern : I tilfelle støv- eller aerosoldannelse, bruk pusteapparat med godkjent filter.  
Halvmaske med et partikkelfilter P2 (EN 143).

#### Håndvern

Materiale : Gummihansker

Bemerkning : Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den

---

## SIKKERHETS DATABLAD

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

### 1893 330 10 - Gipsmørtel, art.nr. 1893 330 10

Utgave 1.3	Revisjonsdato 04.11.2013	Utskriftsdato 06.11.2013	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 28.02.2010		

---

spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.

- Øyevern : Bruk vernebriller ved sprutfare.
- Hud- og kroppsvern : Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidssstedet.
- Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.  
Generell industriell hygienepraksis.  
Unngå innånding av støv.  
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.  
Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.  
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

#### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

ingen data tilgjengelig

---

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Utseende                  | : pulver                  |
| Farge                     | : hvit                    |
| Lukt                      | : ingen data tilgjengelig |
| Duftterskel               | : ingen data tilgjengelig |
| Flammepunkt               | : ingen data tilgjengelig |
| Antennelsestemperatur     | : ingen data tilgjengelig |
| Termisk nedbrytning       | : ingen data tilgjengelig |
| Nedre eksplosjonsgrense   | : ingen data tilgjengelig |
| Øvre eksplosjonsgrense    | : ingen data tilgjengelig |
| Eksplosive egenskaper     | : ingen data tilgjengelig |
| Antennelighet             | : ingen data tilgjengelig |
| Oksidasjonsegenskaper     | : ingen data tilgjengelig |
| Selvantennningstemperatur | : ingen data tilgjengelig |
| Brenntall                 | : ingen data tilgjengelig |
| Molekylvekt               | : ingen data tilgjengelig |
| pH                        | : ingen data tilgjengelig |

---

## SIKKERHETS DATABLAD

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

### 1893 330 10 - Gipsmørtel, art.nr. 1893 330 10

Utgave 1.3	Revisjonsdato 04.11.2013	Utskriftsdato 06.11.2013	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 28.02.2010		

---

Kokepunkt/kokeområde	: ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: ingen data tilgjengelig
Tetthet	: ca. 1.150 g/cm <sup>3</sup>

Volumtetthet	: ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	: lite oppløselig

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmidler	: ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: ingen data tilgjengelig
Strømningstid	: ingen data tilgjengelig
Slagømfintlighet	: ingen data tilgjengelig
Relativ dampetthet	: ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	: ingen data tilgjengelig
Fordamping	: ingen data tilgjengelig
Minimum tenningsenergi	: ingen data tilgjengelig
Syretall	: ingen data tilgjengelig
Brytningsindeks	: ingen data tilgjengelig
Kan blandes i vann	: ingen data tilgjengelig
Oppløsningsseparasjonsprøve	: ingen data tilgjengelig

#### 9.2 Andre opplysninger

Ikke kjent.

---

### 10. Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

ingen data tilgjengelig

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

#### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Stabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.  
Støv kan forme en eksplosiv blanding med luft.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

ingen data tilgjengelig

#### 10.5 Ukompatible materialer

---

## SIKKERHETS DATABLAD

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

### 1893 330 10 - Gipsmørtel, art.nr. 1893 330 10

Utgave 1.3	Revisjonsdato 04.11.2013	Utskriftsdato 06.11.2013	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 28.02.2010		

---

Stoffer som skal unngås : Fuktig luft

#### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Ved brann / høye temperaturer er dannelse av farlige / giftige damper mulig.

---

## 11. Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger

#### Akutt giftighet

Akutt oral giftighet : Kan forårsake kvalme, magekramper og irritasjon av slimhinner.

Akutt toksisitet ved innånding : Moderat åndedrettsirriterende

#### Akutt giftighet på hud:

ingen data tilgjengelig

#### Akute toxisitet (andre):

ingen data tilgjengelig

#### Hudetsing / Hudirritasjon

Hudirritasjon : Kan irritere huden.

#### Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Øyeirritasjon : Kan irritere øyne.

#### Åndedrett- eller hudsensibilisering

##### Sensibilisering:

ingen data tilgjengelig

#### Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

##### Genotoksisitet in vitro:

ingen data tilgjengelig

##### Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo):

---

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**1893 330 10 - Gipsmørtel, art.nr. 1893 330 10**

Utgave 1.3	Revisjonsdato 04.11.2013	Utskriftsdato 06.11.2013	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 28.02.2010		

---

ingen data tilgjengelig

**Kreftfremkallenhet**

ingen data tilgjengelig

**Reproduksjonstoksisitet**

ingen data tilgjengelig

**Fosterskadelighet**

ingen data tilgjengelig

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)**

ingen data tilgjengelig

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

ingen data tilgjengelig

**Aspirasjonsfare**Aspirasjonstoksisitet

ingen data tilgjengelig

**Nevrologiske virkninger**

ingen data tilgjengelig

**Toksikologibedømmelse**Toksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning,

ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

ingen data tilgjengelig

---

**12. Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet**

ingen data tilgjengelig

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**



---

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**1893 330 10 - Gipsmørtel, art.nr. 1893 330 10**

Utgave 1.3	Revisjonsdato 04.11.2013	Utskriftsdato 06.11.2013	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 28.02.2010		

---

ingen data tilgjengelig

**12.3 Bioakkumuleringspotensial**

ingen data tilgjengelig

**12.4 Mobilitet i jord**

ingen data tilgjengelig

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

ingen data tilgjengelig

**12.6 Andre skadevirkninger**

Økologisk tilleggsinformasjon : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

---

**13. Instruksjoner ved disponering****13.1 Metoder for behandling av avfall**

Råd angående kasting og emballering : Avhenting:  
I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke kast sammen med husholdningsavfall.  
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

Avfallsnr. (EWC) : Avfallsnøkkel (ubrukt produkt):  
160304, Anorganisk avfall, med unntak av det som faller under 16 03 03

Avfallsnøkkel (brukt produkt):  
160304, Anorganisk avfall, med unntak av det som faller under 16 03 03

Kasting av urenset emballasje : Avfallsnøkkel (urenset emballasje):  
150106, Blandede emballasjer

Nota: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

---

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**1893 330 10 - Gipsmørtel, art.nr. 1893 330 10**

Utgave 1.3	Revisjonsdato 04.11.2013	Utskriftsdato 06.11.2013	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 28.02.2010		

---

---

**14. Transportopplysninger****14.1 FN-nummer****ADN**

Ikke farlig gods

**ADR**

Ikke farlig gods

**RID**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

**14.2 Forsendelsesnavn****ADN**

Ikke farlig gods

**ADR**

Ikke farlig gods

**RID**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

**14.3 Transportfare klasse(r)****ADN**

Ikke farlig gods

**ADR**

Ikke farlig gods

**RID**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

**14.4 Emballasjegruppe****ADN**

Ikke farlig gods

**ADR**

Ikke farlig gods

**RID**

Ikke farlig gods

**IMDG**

---

## SIKKERHETS DATABLAD

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

### 1893 330 10 - Gipsmørtel, art.nr. 1893 330 10

Utgave 1.3	Revisjonsdato 04.11.2013	Utskriftsdato 06.11.2013	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 28.02.2010		

---

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

#### 14.5 Miljøfarer

**ADN**

Ikke farlig gods

**ADR**

Ikke farlig gods

**RID**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

#### 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for bruker

jfr. kapittel: 6, 7 og 8

#### 14.7 Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

---

## 15. Regelverksmessige opplysninger

### 15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

Direktiv(96/82/EC) : Oppdater: 2003  
Direktiv 96/82/EF gjelder ikke

Utfyllende opplysninger : Bare for industriell bruk og yrkesbruk.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

ingen data tilgjengelig

---

## 16. Andre opplysninger

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

---

---

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**1893 330 10 - Gipsmørtel, art.nr. 1893 330 10**

---

Utgave 1.3	Revisjonsdato 04.11.2013	Utskriftsdato 06.11.2013	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 28.02.2010		

---

---

Opprettet av : SAP Business Compliance Services GmbH  
Birlenbacher Str. 19  
D-57078 Siegen  
Tyskland  
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WNO100000117

---