

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Titebond III Ultimate Wood Glue

**Varenummer:** -

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

**Anvendelse:** Liming av tre

### 1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet:

**Importør:** Gustavsen AS  
Steinbergveien 7  
3050 Mjøndalen  
Tlf. 32 23 01 20  
www.gustavsenas.no

**E-post:** post@gustavsenas.no

**1.4 Nødtelefon:** Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP 1272/2008.

Ikke klassifisert.

### 2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008.

Ikke klassifisert.

#### Faresymbol

-

#### H-setninger:

-

#### P-setninger:

Allment:

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103 Les etiketten før bruk.

#### Forebygging:

-

#### Tiltak:

-

# Sikkerhetsdatablad

## Titebond III Ultimate Wood Glue

Versjon 1.0

Utarbeidet: 25-09-2015



www.gustavsenas.no

Oppbevaring:

-

**Annen merking:**

-

### 2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1/2 Blandinger

Inneholder ingen opplysningspliktige komponenter.

### 3.3 Annen informasjon:

Se pkt. 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt:</b>	En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene. Svelging må ALDRI induseres hos en bevistløs person.
<b>Innånding:</b>	Flytt til frisk luft. Hold i ro. Ved ubehag: Kontakt lege.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
<b>Øyekontakt:</b>	Skyll øynene med åpne øyelok under rennende vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er enkelt å gjøre. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
<b>Inntak:</b>	Skyll munnen omed vann. Fremkall ikke brekninger. Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

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

Ingen kjente.

### 4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Behandle symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukningsmidler

**Brannslukningsmidler:** Bruk slukkemidler i henhold til omgivelsene.

**Uegnete brannslukningsmidler:**

Ingen kjente.

### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter: karbondioksid, karbonmonoksid.

**5.3 Råd for brannmannskap:** Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale.

### 6.2 Forholdsregler for vern av miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

### 6.3 Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning:

Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende Materiale. Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. punkt 13.

### 6.4 Referanse til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 og 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Etter arbeid vaskes hendene grundig med såpe og vann. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises.

### 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Beskyttes mot direkte sollys.  
Lagre mellom 15 - 25°C.

### 7.3 Spesifikke slutt-bruksområder

Se 1.2

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

**DNEL / PNEC**

-

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak:

Sørg for god ventilasjon.

#### Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

# Sikkerhetsdatablad

## Titebond III Ultimate Wood Glue

Versjon 1.0

Utarbeidet: 25-09-2015



**Personlig verneutstyr:** Personlig verneutstyr skal være CE-merket.



**Åndedrettsvern:** Ikke nødvendig under normal bruk av produktet.

**Håndvern:** Bruk vernehansker. Hanskene må være kjemiskmotstandsdyktige hansker sertifisert i henhold til EN 374. Mulighet: Nitril. Gjennomtrengningstid: >480 min.

**Øyevern:** Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene. Øyenvern skal samsvare med EN 166.

**Kroppsvern:** Arbeidsverneklær.

**Begrensning av eksponering av miljøet:**  
Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende:</b> Flytende	<b>Farge:</b> Brun	<b>Lukt:</b> Karakteristisk	<b>PH:</b> 2,5-3,5	<b>Viskositet:</b> -
<b>Smelte/frysepunkt:</b> -	<b>Kokepunkt:</b> 99°C	<b>Relativ tetthet:</b> 1,11 g/cm <sup>3</sup>	<b>Damptrykk:</b> -	<b>Flammepunkt:</b> >93,3°C
<b>Ekspljosjonsgrense:</b> -	<b>Løselighet:</b> Løselig vann	<b>Selvantennelighet:</b> -	<b>Antennelsestemperatur:</b> -	

### 9.2 Andre opplysninger:

-

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet:** Stabilt produkt ved normale forhold.

**10.2 Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale temperaturforhold og anbefaltbruk.

**10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner:**  
Ingen forventet under normal bruk.

**10.4 Forhold som skal unngås:**  
Ingen kjente.

**10.5 Inkompatible materialer:**  
Ingen spesielle.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**

Karbondioksid, karbonmonoksid.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

**Akutt toksisitet:** Ingen informasjon.

**Irritasjon/etsing av huden:** Ikke klassifisert.

**Alvorlig øyeskade/-irritasjon:** Ikke klassifisert.

**Framkalling av hud- og luftveisallergi:** Ikke klassifisert.

**Kimcellemutagenisitet:** Ikke klassifisert.

**Evne til å framkalle kreft:** Ikke klassifisert.

**Forplantningsgiftighet:** Ikke klassifisert.

**STOT, enkelteksponering:** Ikke klassifisert.

**STOT, gjentatt eksponering:** Ikke klassifisert.

**Aspireringsfare:** Ikke klassifisert.

**Konklusjon/Spesifikke effekter:**

-

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Toksisitet

**Økotoksisitet:** Ingen informasjon.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen informasjon.

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Ingen informasjon.

### 12.4 Mobilitet i jord:

Ingen informasjon.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

**12.6 Andre skadevirkninger:** Ingen kjente.

## AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

### 13.1 Metoder for avfallsbehandling:

**Generelt:** Unngå utslipp til miljøet. Ikke farlig avfall.

# Sikkerhetsdatablad

## Titebond III Ultimate Wood Glue

Versjon 1.0

Utarbeidet: 25-09-2015



www.gustavsenas.no

Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.

### Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ikke regulert som farlig gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	-	-
14.2 Korrekt transportnavn, UN	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer EMS:	-	-
Annen informasjon	-	-

### 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

-

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

### 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådetsdirektiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EU 453/2010.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Merkeforskriften), 16.07.2002 nr. 1139, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften

# Sikkerhetsdatablad

## Titebond III Ultimate Wood Glue

Versjon 1.0

Utarbeidet: 25-09-2015



www.gustavsenas.no

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid  
best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier  
Forskrift om brannfarlig vare, 26.06.2002 nr. 744, med endringer.  
Arbeidstilsynets YL(yrkeshygienisk luftbehov)-merkingar.

**Ytterligere informasjon:** -

**Krav om særlig utdanning:** Nei.

### 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

-

### Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

### Validert av:

SRS

www.hms-datablad.com