

Sikkerhetsdatablad
Titebond Liquid Hide Glue

Versjon 1.0
Utarbeidet: 25-11-2015



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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Titebond Liquid Hide 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: Gustavsens 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.

Eye Irrit. 2; H319

2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Advarsel

Inneholder: EC 217-175-6 ammonium thiocyanate.

H-setninger:

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

P-setninger:

Allment:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Sikkerhetsdatablad

Titebond Liquid Hide Glue

Versjon 1.0

Utarbeidet: 25-11-2015



Forebygging:

P280 Benytt vernehansker/vernebriller.

Tiltak:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Oppbevaring:

-

Disponering:

P501 Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Annen merking:

-

2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1/2 Blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr	Navn	Innhold %	Klassifisering CLP
1762-95-4 / 217-175-6	-	Ammonium thiocyanate	1<3	Acute Tox. 4; H302+H312, Eye Dam. 1; H318, Acuatic Chronic 3; H412.

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

Generelt:

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.

Innånding:

Flytt til frisk luft. Hold i ro. Ved ubehag: Kontakt lege.

Hudkontakt:

Vask med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Øyekontakt:

Skyll øynene med åpne øyelok under rennende vann i minst 10 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er enkelt å gjøre. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Inntak:

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

Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Brannslukkingsmidler: Bruk slukkemidler i henhold til omgivelsene.

Uegnete brannslukkingsmidler:
Ingen kjente.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Trykket stiger i tilfælde af brand eller ved opvarmning, og beholderen kan bryte. Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfælde brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter: karbondioksid, karbonmonoksid, nitrogenoksider, svoveloksider.

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. Unngå kontakt med øynene.

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. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå å innånde damp eller tåke. Emballasjen skal holdes tett lukket når den ikke er i bruk. Etter arbeid vaskes hendene grundig med såpe og vann. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. 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. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Beskyttes mot direkte sollys. Oppbevares tett lukket i originalemballasje når det ikke er i bruk. Lagre mellom 4 - 32°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. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå å innånde damp eller tåke.

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. Øyenvern skal samsvare med EN 166.

Kropsvern:

Arbeidsverneklær.

Begrensning av eksponering av miljøet:

Ingen spesielle krav.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Sikkerhetsdatablad

Titebond Liquid Hide Glue

Versjon 1.0

Utarbeidet: 25-11-2015



9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende: Flytende	Farge: Rav	Lukt: Karakteristisk	PH: 6,5	Viskositet: -
Smelte/frysepunkt: -	Kokepunkt: 100 °C	Relativ tetthet: 1,15 g/cm ³	Damptrykk: -	Flammepunkt: >93,3 °C
Ekspljosjonsgrense: -	Løselighet: -	Selvantennelighet: -	Antennelsestemperatur: -	

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, nitrogenoksider, svoveloksider.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

- Akutt toksisitet:** Ingen informasjon.
- Irritasjon/etsing av huden:** Ikke klassifisert.
- Alvorlig øyeskade/-irritasjon:** Gir alvorlig øyeyritasjon.
- 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.

Sikkerhetsdatablad

Titebond Liquid Hide Glue

Versjon 1.0

Utarbeidet: 25-11-2015



Aspireringsfare: Ikke klassifisert.

Konklusjon/Spesifikke effekter:

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Økotoksisitet:

Ammonium thiocyanate:

EC50 – Alge – 72 t. – 150 mg/l

EC50 – Daphnia – 48 t. – 3,56 mg/l

LC50 – Fisk – 96 t. – 114 ppm.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen informasjon.

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Ammonium thiocyanate: Log Pow -2,29.

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: Instruks ved disponering

13.1 Metoder for avfallsbehandling:

Generelt:

Unngå utslipp til miljøet. Ikke farlig avfall.

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

	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

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 informasjoner: -

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:

H302 Farlig ved svelging.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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