

Sikkerhetsdatablad

Bostik Wood Paste

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 20.11.2017

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Bostik Wood Paste

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalte bruksområder: Lim, løsemiddelbasert

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firma: Bostik AS
Adresse: Postboks 204
Post nr.: 3201
Sted: Sandefjord
Land: NORGE
E-post: info.no@bostik.com
Telefon: 69 19 06 00
Faks: 69 19 57 24
Hjemmeside: www.bostik.no

1.4. Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Giftinfo.sentr)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336

Viktigste skadevirkninger: Meget brannfarlig væske og damp. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

Inneholder

Sikkerhetsdatablad

Bostik Wood Paste

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 20.11.2017

Stoff: etylacetat; cellulosa nitrat

H-setninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

P-setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P403+233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
P501 Innehållet/ behållere med rester læmnas till: godkånt avfallsdeponeringsstålle.

Supplerende opplysninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3. Andre farer

Løsemiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS-nummer	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
etylacetat	141-78-6	205-500-4	01-2119475103-46	40 - 60%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
cellulosa nitrat	9004-70-0	-	-	10 ≤ 15%		Flam. Sol. 1;H228
propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-xxxx	2,5 ≤ 5%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	64742-48-9	919-857-5	01-2119463258-33-XXXX	1 ≤ 2,5%		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Frisk luft og hvile. Ved irritasjon i luftveiene, puste vansker, hodepine, trøtthet, kvalme eller bevisstløshet må lege oppsøkes umiddelbart.

Svelging: Skyll munnen grundig og gi rikelige mengder melk eller vann forutsatt at tilskadekomne ikke er bevisstløs. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. FREMKALL IKKE BREKNING!

Hudkontakt: Vask straks forurenset hud med såpe og vann. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktede klår og fortsett å vaske. Ikke bruk white spirit, tynner eller andre organiske løsemidler. Skaff legehjelp hvis irritasjon vedvarer etter vask.

Kontakt med øyne: Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege. Det skal ikke treffes handlinger som innebærer personlig risiko eller uten egnet opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale

Sikkerhetsdatablad

Bostik Wood Paste

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 20.11.2017

komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Bruk passende verneutstyr. Vis dette sikkerhetsdatabladet hvis mulig.

Forbrenning: Skyll med vann inntil smerten opphører og fortsett å skylle i 30 minutter.

Generelt: Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

Kan ved høye konsentrasjoner irritere åndedretsorganene og påvirke sentralnervesystemet. Kan gi hudsprekker og fare for eksem.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slukningsmidler: Slokkes med pulver, skum eller karbondioksid eller fin vandusj

Ueguede slukningsmidler: Ikke bruk direkte vannstråle som kan føre til at brannen sprer seg.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

DAMPENE KAN DANNE EKSPLOSIVE BLANDINGER MED LUFT. Damper er tyngre enn luft og kan bre seg langs bakken til tennkilder.

5.3. Råd til brannmannskaper

Friskluftsmaske eller helmaske med filter for organiske damper anbefales som beskyttelse mot farlige damper. Unngå innånding av røykgasser. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.

Øvrig informasjon: Ikke la slokkevann eller spill renne ut i avløpet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Observer faren for antenning og eksplosjon. Unngå innånding og kontakt med huden og øynene. Sørg for god ventilasjon. Bruk hensiktsmessige verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet. Hold utslippet atskilt fra antennelseskilder.

For innsatspersonell: Observer faren for antenning og eksplosjon. Hold atskilt fra antennelseskilder.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark. Unngå direkte kontakt. Kontakt berørte myndigheter ved større utslipp. Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Suges opp med sagspon, sand eller et annet inert absorpsjonsmateriale. Samles i egnede, tette beholdere for videre håndtering. Eliminer alle antennelseskilder.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering. Se avsnitt 7 og 8 for beskyttelse.

Sikkerhetsdatablad

Bostik Wood Paste

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 20.11.2017

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Røyking og bruk av åpen ild forbudt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares på godt ventilert sted og atskilt fra antenneskilder. Oppbevares i tett originalemballasje eller annen tett emballasje av metall eller glass. Oppbevares ved romtemperatur.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se tekniske databladet.

Øvrig Informasjon: Klassifisering ved lagring av brannfarlig gods: Klasse 1.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m ³	Bemerkninger	Anmerkninger
etylacetat	150	550		
propan-2-ol	100	245		

Målemetoder: Samsvar med spesifiserte grenser må kontrolleres regelmessig.

Øvrig Informasjon: Inneholder stoffer som det er angitt hygieniske grenseverdier for.

8.2. Eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll: Samsvar med spesifiserte grenser må kontrolleres regelmessig.

Egnede tiltak for eksponeringskontroll: Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Arbeidsplass og arbeidsmetoder utformes slik at man unngår direktekontakt. Observer grenseverdiene Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres. Det skal finnes mulighet for øyeskylling.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt: Bruk øyevern som beskytter mot sprut dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud: Bruk antistatiske beskyttelsesklær

Personlig verneutstyr, håndvern: Hansker skal samsvare med EN 374. Beskyttelseshansker av butylgummi. Gjennombruddstid:>60 min

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern: Åndedrettsvern med filter AX (brun) ved behov.

Miljøeksponeringstiltak: Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

Varmefarer: Unngå høye temperaturer og direkte sollys.

Øvrig Informasjon: Iaktta normal personlig hygiene som håndvask før måltider m.m. Det må ikke spises eller drikkes under arbeidet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Sikkerhetsdatablad

Bostik Wood Paste

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 20.11.2017

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Pasta
Farge	Se forpakningen.
Lukt	Løsemiddel.
Løselighet	Løselig i: Organiske løsemiddel. Ikke løselig i vann
Eksplorative egenskaper	-
Oksidasjonsegenskaper	-

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	76 °C	
Flammepunkt	-4 °C	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplasjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lukterskel	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	1.1 g/cm ³	

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen informasjon tilgjengelig

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold. Unngå oppvarming, gnist og åpen ild.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ved lagring og bruk under normala forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå gnistkilder (røyking, ild, statisk elektrisitet).

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer/ Sterke baser/ Sterke oksidasjonsmidler/ Sterke reduksjonsmidler.

Sikkerhetsdatablad

Bostik Wood Paste

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 20.11.2017

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ved de anbefalte oppbevaringsforhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral:

etylacetat

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		5600mg/kg			

Akutt toksisitet - dermal: Ingen informasjon tilgjengelig

Akutt toksisitet - innånding:

etylacetat

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4H	56000mg/l			

Etsing/hudirritasjon: Kan virke irriterende ved lang tids hudkontakt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kimcellemutagenitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skadelig for reproduksjonsevnen: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Enkel STOT-eksponering: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Gjentatt STOT-eksponering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skadelig for luftveiene: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Andre toksikologiske virkninger: Avgir løsemiddeldamper. Innånding av disse kan gi hodepine, trøtthet, svimmelhet, kvalme, økt reaksjonstid og ved høyt innhold bevisstløshet. Avfetter og tørker ut huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud. Kan virke lett irriterende på hud og øyne.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

etylacetat

Organisme	Art(er)	Eksponeeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk		96h	96hLC50	> 200mg/l			
Daphnia	vannloppe	48h	48hEC50	> 700mg/l			

Sikkerhetsdatablad

Bostik Wood Paste

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 20.11.2017

Alge		72h	72hIC50	> 100mg/l			
------	--	-----	---------	-----------	--	--	--

Produktinformasjon
Ingen informasjon tilgjengelig

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponentene i dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Behandles som farlig avfall.

Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produkt-rester. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter de-poneres via et godkjent avfallsmottak. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biproduk-ter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmel-ser fra lokale myndigheter. Unngå spredning av utsølt materiale, samt avrenning og kon-takt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

Avfallskategori: 08 04 09*avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer:	1133	14.4. Emballasjegrupper:	II
14.2. FN-forsendelsesnavn:		14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetikett(er):	3		
Farenummer:		Tunnelrestriksjonskode:	(D/E)

Transport på innlands vannveier (ADN)

14.1. FN-nummer:	1133	14.4. Emballasjegrupper:	II
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Adhesive	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	33		
Fareetikett(er):	3		

Transport i tankskip:

Sikkerhetsdatablad

Bostik Wood Paste

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 20.11.2017

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer:	1133	14.4. Emballasjegrupper:	II
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Adhesive	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	3	Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):	
Fareetikett(er):	3	IMDG Code segregation group:	
EmS:	F-E, S-D		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. FN-nummer:	1133	14.4. Emballasjegrupper:	II
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Adhesive	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetikett(er):	3		

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen kjent informasjon.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Spesielle hensyn:	<p>RÅSDIREKTIVE 94/33/EF om vern av unge personer i arbeidsplassen. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Fastsatt av Arbeidsdepartementet 6. desember 2011 nr. 1358. Sist endret ved forskrift av 22. desember 2016 nr. 1860. Foreskrift nr.622 16. juni 2012 klassifisering, merkning og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Foreskrift nr. 516 av 30. maj 2008 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-foreskrift). EU-REACH (1907/2006) - Kandidat Liste over stoffer med meget høy viktighet (SVHC) om tillatelse i henhold til artikkel 59. Produktet inneholder ikke SVHC stoffer. EU-REACH (1907/2006) - Vedlegg XVII - Stoffer som er gjenstand for restriksjoner: Ingen av bestanddelene er oppført. EU-REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon: Ingen av bestanddelene er opplistet.</p>
-------------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon:	Ikke gjort.
--------------------	-------------

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Leverandørmerknader:	<p>Versjon 3. Informasjonen i dette dataarket er basert på vår nåværende viten og gjeldende EU og nasjonale lover. Produktet skal ikke brukes til andre formål enn de som er angitt i kapittel 1 uten at det innhentes skriftlige instruksjoner for håndtering. Det er alltid brukeren som har det fulle ansvaret for å oppfylle kravene i gjeldende lovgivning. Informasjonen i dette dataarket er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet og ikke en garanti</p>
----------------------	---

Sikkerhetsdatablad

Bostik Wood Paste

Erstatter dato: 20.05.2015

Revisjonsdato: 20.11.2017

for produktets egenskaper.

Dato: 20.11.2017

Liste over relevante H-setninger

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H228	Brannfarlig fast stoff.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Dokumentspråk: NO