

Sikkerhedsdatablad

Bostik Wood Paste

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 20-11-2017

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Bostik Wood Paste

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser: Lim, opløsningsmiddelbaseret

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: Bostik A/S
Adresse: Naverland 2
Post nr.: Box 1480, 2600
By: Glostrup
Land: DANMARK
E-mail: info.dk@bostik.com
Telefon: +44841500
Hjemmeside: www.bostik.dk/

1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60/ 35 31 35 31 (Telefonnr. i nødsituationer)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Væsentligste skadevirkninger: Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

Indeholder

Stof: ethylacetat; cellulosa nitrat

Sikkerhedsdatablad

Bostik Wood Paste

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 20-11-2017

H-sætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

P-sætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P403+233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
P501 Indholdet/holderen ved rester afleveres på den kommunale modtagestation.

Supplerende oplysninger

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3. Andre farer

Opløsningsmiddeldampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	CAS-nummer	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
ethylacetat	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
isopropanol, isopropylalkohol, 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 punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Frisk luft og hvile. Ved irritation i åndedrætsvejene, åndedrætsbesvær, hovedpine, træthed, kvalme eller bevidstløshed søges læge omgående.

Indtagelse: Skyl munden grundigt og giv rigelige mængder mælk/vand til ikke-bevidstløse personer. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. FREMKALD IKKE OPKASTNING!

Hudkontakt: Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. Brug ikke lacknafta, fortynder eller andre organiske opløsningsmidler. Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask.

Øjenkontakt: Skyl STRAKS med meget vand med udspilet øjenlåg. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Søg læge. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende oplæring. Evakuer omkringliggende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kommer ind. Rør ikke ved, eller gå gennem spildt materiale. Bær passende beskyttelsesudstyr. Vis dette sikkerhedsdatablad, hvis muligt.

Sikkerhedsdatablad

Bostik Wood Paste

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 20-11-2017

Forbrændinger: Skyl med vand, indtil smerterne ophører og fortsæt skylning i yderligere 30 minutter.

Generelt: Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan ved høje koncentrationer irritere åndedrætsorganerne og påvirke det centrale nervesystem. Kan give revner i huden og risiko for eksem.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Slukkes med skum, pulver, kuldioxid eller vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

DAMPE KAN, DANNE EKSPLOSIVE BLANDINGER MED LUFT. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulv m. v. til antændelseskilder.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Luftforsynet åndedrætsværn mod sundhedsskadelige forbrændingsprodukter. Undgå indånding af røggasser. Beholdere, som er udsatte for flammer, køles med vand fra siden indtil branden har været slukket et stykke tid.

Øvrig Information: Undgå at lade slukningsvand eller spild løbe ud i afløbet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Vær opmærksom på risikoen for antændelse og eksplosion. Undgå indånding og kontakt med huden og øjnene. Sørg for god udluftning. Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå, at huden bliver fugtig af eller forurenset med kemikaliet. Hold udslippet borte fra antændelseskilder.

For indsatspersonel: Vær opmærksom på risikoen for antændelse og eksplosion. Holdes væk fra antændelseskilder.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord. Undgå direkte kontakt. Kontakt de respektive myndigheder ved større udslip. Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsuges med savsmuld, sand eller et andet inert absorberingsmateriale. Samles i egnede og lukkede beholdere med henblik på videre håndtering. Udeluk alle antændelseskilder.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for bortskaffelse af affald. Se punkt 7 og 8 for forebyggelse.

Sikkerhedsdatablad

Bostik Wood Paste

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 20-11-2017

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres. Sørg for god udluftning. Rygning og brug af åben ild forbudt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et sted med god ventilation og adskilt fra antændelseskilder. Opbevares i tætsluttende original emballage eller anden lukket beholder af metal eller glas. Opbevares ved stuetemperatur.

7.3. Særlige anvendelser

Se tekniske datablad.

Øvrig Information: Klass Ning VID Lagring av mærke Farligt guder: klasse 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m ³	Bemærkninger	Anmærkninger
ethylacetat	8h	150	540		
isopropanol, isopropylalkohol, propan-2-ol	8h	200	490		

Målingsmetoder: Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt.

Øvrig Information: Indeholder stoffer for hvilke der er angivet hygiejniske grænseværdier.

8.2. Eksponeringskontrol

Eksponeringskontrol: Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokaludsugning. Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes, så direkte kontakt undgås. Overhold grænseværdier. Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres. Mulighed for øjenskylning skal forefindes.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Øjenbeskyttelse ved risiko for direkte kontakt eller stænk.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: Brug antistatisk beskyttelsesbeklædning.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Handsker skal følge EN 374. Beskyttelseshandsker af butylgummi. Gennembrudstid:>60 min

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Efter behov åndedrætsværn med filter AX (brun).

Miljøeksponeringskontrol: Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

Opvarmningsfarer: Undgå høje temperaturer og direkte sollys.

Øvrig Information: Foretag normal personlig hygiejne f.eks. afvaskning af hænder før måltidet mm. Der må ikke spises eller drikkes under arbejdet.

Sikkerhedsdatablad

Bostik Wood Paste

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 20-11-2017

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Pasta
Farve	Se emballagen.
Lugt	Opløsningsmiddel.
Opløselighed	Opløselig i: Organiske opløsningsmidler. Ikke opløselig i vand
Eksplorative egenskaber	-
Oxiderende egenskaber	-

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	76 °C	
Flammepunkt	-4 °C	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	

9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	1.1 g/cm ³	

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelig information

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold. Undgå opvarmning, gnister og åben ild.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Under normale opbevarings- og brugsforhold der er ingen farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Sikkerhedsdatablad

Bostik Wood Paste

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 20-11-2017

Undgå gnistkilder (rygning, ild, statisk elektricitet).

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer/ Stærke baser/ Stærke oxidationsmidler/ Stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - indtagelse

ethylacetat

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		5600mg/kg			

Akut toksicitet - hud: Ingen tilgængelig information

Akut toksicitet - indånding

ethylacetat

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4H	56000mg/l			

Hudætsning/-irritation: Kan virke irriterende ved lang tids hudkontakt.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftisiko: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksposering: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksposeringer: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Andre toksikologiske virkninger: Indånding af opløsningsmiddeldampe kan give hovedpine træthed, svimmelhed, ildebefindende. Affedter og udtørrer huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Kan virke let irriterende på hud og øjne.

Sikkerhedsdatablad

Bostik Wood Paste

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 20-11-2017

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

ethylacetat

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk		96h	96hLC50	> 200mg/l			
Krebsdyr	vand loppe	48h	48hEC50	> 700mg/l			
Alger		72h	72hIC50	> 100mg/l			

Produktinformation:

Ingen tilgængelig information

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponenterne i dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Behandles som farligt affald.

Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning samt kontakt med jord, vandløb, afløb og kloaker.

Affaldskategorier: 08 04 09* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer: 1133

14.4. Emballagegruppe: II

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.5. Miljøfarer:

Sikkerhedsdatablad

Bostik Wood Paste

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 20-11-2017

14.3. Transportfareklasse(r): 3

Fareetiket(ter): 3

Farenummer: **Tunnel restriktionskode:** (D/E)

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer: 1133

14.2. UN- Adhesive

forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r): 33

Fareetiket(ter): 3

Transport i tankskibe:

14.4. Emballagegruppe: II

14.5. Miljøfarer:

Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer: 1133

14.2. UN- Adhesive

forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r): 3

Fareetiket(ter): 3

EmS: F-E, S-D

14.4. Emballagegruppe: II

14.5. Miljøfarer:

Navne på miljøfarlige stoffer:

IMDG Code segregation group:

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer: 1133

14.2. UN- Adhesive

forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r): 3

Fareetiket(ter): 3

14.4. Emballagegruppe: II

14.5. Miljøfarer:

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen kendte informationer.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

MAL: 3-2 (1993)

Særlige bestemmelser: Må ikke anvendes af unge under 18 år jf. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde.
AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen. EU-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).
EU-REACH (1907/2006) - Kandidatliste over stoffer af meget stor bekymring (SVHC) til godkendelse i henhold til artikel 59.
Produktet indeholder ikke SVHC stoffer.
EU-REACH (1907/2006) - Bilag XVII - Stoffer, der er underlagt restriktioner: Ingen af de anførte bestanddele er anført.
EU-REACH (1907/2006) - Bilag XIV - Liste over stoffer, der kræver tilladelse til: Ingen af bestanddelene er angivet.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Sikkerhedsdatablad

Bostik Wood Paste

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 20-11-2017

Øvrig Information: Ikke etableret.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forhandlerbemærkninger: Version 3.
Informationen på dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende kendskab samt gældende EU- og national lovgivning. Produktet må ikke anvendes til andet end hvad den er specificeret til under punkt 1 uden først at have fået en skriftlig instruktion fra leverandøren. Det er altid brugeren som har det fulde ansvar for at følge kravene iht. gældende lovgivning. Informationen på sikkerhedsdatabladet er beregnet som en beskrivelse af sikkerhedskravene for produktet og ikke en garanti for produktets egenskaber.

Dato: 20-11-2017

Liste med relevante H-sætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H228	Brandfarligt fast stof.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Dokumentsprog: DK