

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Plastiskt Trä

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-09-13

Internt nr: P0450

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Bostik Plastiskt Trä

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:** Lim, lösningsmedelsbaserat

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

**Företag** Bostik AB  
**Adress** Strandbadsvägen 22  
**Postnr/Ort** 251 09 Helsingborg  
**Land** Sweden  
**E-post** Info.se@bostik.com  
**Hemsida** www.bostik.se  
**Tel** +46 42 19 50 00

##### KONTAKTPERSON

Namn	E-post	Tel	Land
Bostik AB Miljöavdelningen		+46 42 19 50 00	

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
020- 99 60 00	Kemiakuten (Öppet dygnet runt 7 dagar i veckan) Eller SOS alarm 112.	

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**DPD Klassning:** F; R11, Xi; R36, R66, R67

**CLP Klassning:** Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336, ; EUH066

**Allvarligaste skadliga effekterna::** Mycket brandfarlig vätska och ånga. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### 2.2 Märkningsuppgifter



**Signalord:** Fara

##### H-fraser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Plastiskt Trä

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-09-13

Internt nr: P0450

### P-fraser

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P403/233	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
P501	Innehållet/ behållaren med rester lämnas till: godkänt avfallsdeponeringsställe.

### 2.3 Andra faror

Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
isopropanol, isopropylalkohol, propan-2-ol	01-2120063207-61	200-661-7	67-63-0	1 - 5 %	Xi,F,R11 - R36 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336
etylacetat	01-2119475103-46	205-500-4	141-78-6	20 - 30 %	Xi,F,R11 - R36 - R66 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 EUH066
cellulosa nitrat(< 12,6 % kväve)	-	-	9004-70-0	5 - 10 %	F,R11	Flam. Liq. 2 H225
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	012119463258-33	265-150-3	64742-48-9	1 - 5 %	Xn,R10 - R65 - R66	Flam. Liq. 3 H226 Esp. Tox. 1 H304 EUH066
dipropylenglykoldibenzoat	01-2119529241-49	2482585	27138-31-4	< 1 %	N,R51/53	Aquatic Chronic 2 H411

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farogivelseser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### INANDNING

Frisk luft och vila. Vid irritation i andningsvägar, andningsbesvär, huvudvärk, trötthet, illamående eller medvetslöshet, sök omedelbart läkare.

#### FÖRTÄRING

Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med mjölk/vatten förutsatt att den skadade inte är medvetslös. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. FRAMKALLA EJ KRÄKNING!

#### HUD

Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Använd inte lacknafta, thinner eller andra organiska lösningsmedel. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.

#### ÖGON

Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

#### BRÄNNSKADOR

Spola med mycket vatten till smärtan upphör och fortsätt spola i ytterligare 30 minuter.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Plastiskt Trä

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-09-13

Internt nr: P0450

### GENERELLT

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

---

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan vid höga koncentrationer irritera andningsorganen och påverka centrala nervsystemet. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem.

---

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandlas symtomatiskt.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

---

### 5.1 Släckmedel

#### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

#### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

#### BRANDSLÄCKNINGSMETODER

Vatten ska endast användas av brandman.

---

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

ÅNGORNA KAN BILDA EXPLOSIVA BLANDNINGAR MED LUFT. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken till antändningskällor.

---

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Friluftsmask eller hel mask med filter för organiska ångor kan behövas som skydd mot farliga gaser. Undvik inandning av rökgaser. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

### INFORMATION

Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Observera risken för antändning och explosion. Undvik inandning och kontakt med huden och ögonen. Tillse god ventilation.

#### FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. Håll utsläppet åtskilt från antändningskällor.

#### FÖR RÄDDNINGSPERSONAL

Observera risken för antändning och explosion. Håll åtskilt från antändningskällor.

---

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Undvik direktkontakt. Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter.

---

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Plastiskt Trä

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-09-13

Internt nr: P0450

### METODER OCH MATERIAL

Sug upp med sågspån, sand eller annat inert absorptionsmaterial. Samla i lämpliga och tillslutna behållare för vidare hantering. Eliminera alla antändningskällor.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats och avskilt från antändningskällor. Förvaras väl tillsluten i originalförpackning eller annan tät förpackning av glas eller metall. Förvaras vid rumstemperatur.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se Tekniskt datablad.

### INFORMATION

Klassning vid lagring av brandfarligt gods: Klass 1

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för yrkesmässig exponering

Ämnesnamn	CAS-nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anmärkingar
isopropanol, isopropylalkohol, propan-2-ol	67-63-0	15 min.	250	600	1989	
isopropanol, isopropylalkohol, propan-2-ol	67-63-0	8 h	150	350	1989	
etylacetat	141-78-6	15 min.	300	1100	1993	
etylacetat	141-78-6	8 h	150	500	1993	

R=Reproduktionsskadlig, H=Hudupptagning, K=Cancerframkallande, A=Allergiframkallande, T=Takvärde, M=Arvsmasseskadlig (mutagen)

### ÖVERVAKNINGSRUTINER

Efterlevnad av angivna hygieniska gränsvärden måste kontrolleras regelbundet.

### ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Innehåller ämnen för vilka hygieniska gränsvärden finns angivna.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### EXPONERINGSSCENARIO

Tekniska skyddsåtgärder: Säkerställ god allmän ventilationsstandard. Använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering under fastställda gränsvärden. Personliga skyddsåtgärder: Undvik hudkontakt med produkten, torka upp föroreningar/spill så fort de uppstår. Använd skyddshandskar (testade för EN374) om händerna kan förorenas, tvätta bort föroreningar på huden omedelbart. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Tillhandahåll grundutbildning för de anställda för att örebygga/minimera exponering.

### INFORMATION FRÅN LEVERANTÖR

Beakta AFS anvisningar, 2011:18 betr. hygieniska gränsvärden. Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttagas.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Plastiskt Trä

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-09-13

Internt nr: P0450

### LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet.

### ÖGONSKYDD

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

### SKYDD AV HUDEN

Använd antistatiska skyddskläder

### HANDSKYDD

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar enl EN374. Lämpligt handskmaterial vid långvarig kontakt: Viton eller Fluorgummi. Lämpligt handskmaterial vid kortvarig kontakt :Nitrilgummi.

### ANDNINGSSKYDD

Vid behov andningsskydd med filter AX (brun).

### INFORMATION

Iakttag normal personlig hygien såsom handtvätt före måltid m.m. Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen.

### BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

### UPPVÄRMNINGSFAROR

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>TILLSTÅND</b>	Flytande.
<b>FÄRG</b>	Se förpackningen
<b>LUKT</b>	Lösningsmedel.
<b>LÖSLIGHET</b>	Lösligt i: Organiska lösningsmedel.
<b>EXPLOSIVA EGENSKAPER</b>	-
<b>OXIDERANDE EGENSKAPER</b>	-
<b>LÖSLIGHET I VATTEN</b>	Ej vattenlöslig.
<b>LÖSLIGHET I FETT</b>	-

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Fryspunkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 76 °C		
Flampunkt	-4 - °C		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Plastiskt Trä

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-09-13

Internt nr: P0450

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	1,1 g/cm <sup>3</sup>		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden. Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Undvik kontakt med oxiderande ämnen och starka syror.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras avskilt från oxiderande ämnen. Undvik kontakt med starka reduktionsmedel. Undvik höga temperaturer och direkt solljus. Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet).

#### 10.5 Oförenliga material

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid termisk sönderdelning kan svaveldioxid och kväveoxider bildas.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut oral toxicitet

Kan ge liknande besvär som vid inandning. Kan ge magsmärtor eller kräkningar. Etylacetat: Oral LD50: 4935 mg/kg (Rbt).

##### Akut dermal toxicitet

Kan verka avfettande och ge rodnad och hudsprickor. Risk för eksem.

##### Akut inhalationstoxicitet

Etylacetat: Inhalative LC50/4h: 1600 mg/l. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

##### Hud, anfrätning/irritation

Kan vara irriterande vid långvarig hudkontakt.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Plastiskt Trä

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-09-13

Internt nr: P0450

### AKUTA AKVATISKA TESTRESULTAT

Ingen information tillgänglig

### EKOTOXICITET

Etylacetat: LC50 96 timmar 230 mg/l Pimephales promelas (Amerikansk elritsa).

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig

### 12.6 Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ämnen som bedöms vara miljöfarliga.

### INFORMATION

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### GENERELLT

Skall hanteras som farligt avfall. Helt torr produkt kan i mindre mängder hanteras som normalt industriavfall. Vid hantering av större mängder rådgör med lokala myndigheter och det lokala avfallsbolaget.

#### AVFALLSGRUPP

Väl tömda förpackningar skall lämnas till återvinning av FTI (REPA) utsedda materialbolag. EWC-kod: 080409\* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

## AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Ja

### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	1133	14.4 Förpackningsgrupp	II
14.2 Officiell transportbenämning	Lim/Adhesives	14.5 Miljöfaror	
14.3 Faroklass för transport	3		
Faroetikett(er)	3		
Farlighetsnummer		Tunnelrestriktionskod	(D/E)

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Plastiskt Trä

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-09-13

Internt nr: P0450

### Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	1133	14.4 Föropackningsgrupp	II
14.2 Officiell transportbenämning	Adhesive	14.5 Miljöfaror	
14.3 Faroklass för transport	33		
Farotikett(er)	3		
Miljörisk i tankfartyg			

### Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	1133	14.4 Föropackningsgrupp	II
14.2 Officiell transportbenämning	Adhesive	14.5 Miljöfaror	
14.3 Faroklass för transport	3		
Farotikett(er)	3		
Sub Risk:			
IMDG-kod			
segregationsgrupp			
Marin förorening	Nej		
Ämnets namn(er) om marin förorening			
EMS:	F-E, S-D		

### Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	1133	14.4 Föropackningsgrupp	II
14.2 Officiell transportbenämning	Adhesive		
14.3 Faroklass för transport	3		
Farotikett(er)	3		

### 14.7 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Ingen information.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Deklarationsnummer (PRN-nr)

### ANNAN INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Ungdomar under 18 år får inte arbeta med denna produkt enligt AFS 2012:3. Hygieniska gränsvärden - AFS 2011:18

### BESTÄMMELSER

Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

INFORMATION

Ej utfört

## AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2015-05-20



# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Plastiskt Trä

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2012-09-13

Internt nr: P0450

### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Informationen på detta säkerhetsdatabladet är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R10	Brandfarligt.
R11	Mycket brandfarligt.
R36	Irriterar ögonen.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### ANVÄNDARENS ANTECKNINGAR

Version 2.