

BOSTIK WOOD ADHESIVE 700
Ersätter datumet: 20-jan-2020

Revisionsdatum 20-jan-2020
Revisionsnummer 1

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn BOSTIK WOOD ADHESIVE 700
Rent ämne/ren blandning Blandning

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

Rekommenderat bruk Lim.
Användningar som det avråds från Ingen känd

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn

Bostik AB
Strandbadsvaegen 22
PO Box 903
25109 Helsingborg, Sweden
Tel: +46 42 19 50 00
Fax: +46 42 19 50 20

E-postadress SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Ingen information tillgänglig

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Inte klassificerat

2.2. Märkningsuppgifter

Inte klassificerat

Signalord

Ingen

Faroangivelser

Inte klassificerat

EU-specifika faroangivelser

EUH208 - Innehåller blandning: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on [BIT]. Kan orsaka en allergisk reaktion
EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

Skyddsangivelser

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård
P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

2.3. Andra faror

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD ADHESIVE 700
Ersätter datumet: 20-jan-2020

Revisionsdatum 20-jan-2020
Revisionsnummer 1

Ingen information tillgänglig

PBT- och vPvB-bedömning

Komponenterna i detta preparat uppfyller inte kriterierna för klassificering som ett PBT- eller vPvB-ämne

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Kemiskt namn	EC-nr	CAS-nr.	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Särskild koncentrationsgräns (SCL)	REACH-registrens ringsnummer
Vinylacetat	203-545-4	108-05-4	0.1 - <1	STOT SE 3 (H335) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332) Flam Liq. 2 (H225) Aquatic Chronic 3 (H412)		01-2119471301-50-XXXX
1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on [BIT]	220-120-9	2634-33-5	0.01- <0.05	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411) (M Factor Acute =1)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%	01-2120761540-60-XXXX
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT]	611-341-5	55965-84-9	<0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M Factor Acute =	Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1B :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%	01-2120764691-48-XXXX

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD ADHESIVE 700
Ersätter datumet: 20-jan-2020

Revisionsdatum 20-jan-2020
Revisionsnummer 1

				100 M Factor Chronic = 100		
--	--	--	--	----------------------------------	--	--

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

Obs! ^ anger, ej klassificerad, men ämnet är listad i avsnitt 3 eftersom det har ett hygienisk gränsvärde

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt $\geq 0,1\%$ (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.
Inandning	Flytta till frisk luft. Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre ögonlocken. Kontakta läkare.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.
Förtäring	Tvätta munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Drick ett eller två glas vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

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

Symptom Ingen information tillgänglig.

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

Information till läkare Behandla enligt symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.
Olämpliga släckmedel	Full vattenstråle. Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien utgör Termisk nedbrytning kan leda till att giftiga och frätande gaser/ångor frigörs.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD ADHESIVE 700
Ersätter datumet: 20-jan-2020

Revisionsdatum 20-jan-2020
Revisionsnummer 1

Personliga försiktighetsåtgärder	Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.
Annan information	Ventilera området. Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.
För räddningspersonal	Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Spola inte ned i ytvatten eller avloppssystem. Låt inte komma in i jord/alv. Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.
----------------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder	Använd ett icke brännbart material som vermikulit, sand eller jord för absorbering av produkten och placera i en behållare för senare bortscaffande.
Rengöringsmetoder	Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortscaffning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt	Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.
--------------------------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering	Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.
Allmänna hygienfaktorer	Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta grundligt efter hantering. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden	Får inte frysas ned. Förvara väl tillsluten på en torr och sval plats. Skyddas från solljus.
-------------------------------	--

7.3. Specifik slutanvändning

Specifikt användningsområde/Specifika användningsområden
Lim.

Riskhanteringsmetoder (RMM)	Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.
Annan information	Se det tekniska databladet.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Sverige
Dietylenglykolmonobutyleteracetat 124-17-4	-	TLV: 15 ppm TLV: 130 mg/m ³ Indicative STEL: 30 ppm Indicative STEL: 250 mg/m ³

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD ADHESIVE
700Ersätter datumet: 20-jan-2020

Revisionsdatum 20-jan-2020
Revisionsnummer 1

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig

Härledd nolleffektnivå (DNEL)	
Vinylacetat (108-05-4)	
Typ	arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter
Exponeringsväg	Inandning
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	17.6 mg/m ³

Typ	arbetare Kortvarig Systemiska hälsoeffekter
Exponeringsväg	Inandning
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	35.2 mg/m ³

Typ	arbetare Lång sikt Lokala hälsoeffekter
Exponeringsväg	Inandning
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	17.6 mg/m ³

Typ	arbetare Kortvarig Lokala hälsoeffekter
Exponeringsväg	Inandning
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	35.2 mg/m ³

Typ	arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter
Exponeringsväg	Dermal
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	0.42 mg/kg kroppsvikt/dag

1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5)	
Typ	arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter
Exponeringsväg	Inandning
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	6.81 mg/m ³

Typ	arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter
Exponeringsväg	Dermal
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	0.966 mg/kg kroppsvikt/dag

Härledd nolleffektnivå (DNEL)	
1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5)	
Typ	Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter
Exponeringsväg	Inandning
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	1.2 mg/m ³

Typ	Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter
Exponeringsväg	Dermal
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	0.345 mg/kg kroppsvikt/dag

Uppskattad nolleffektkoncentration Ingen information tillgänglig.
(PNEC)

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)	
Vinylacetat (108-05-4)	
Del av miljön	Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)
Sötvattenlevande	0.016 mg/l
Havsvatten	0.002 mg/l
Mikroorganismer i avloppsrening	6 mg/l
Sötvattensediment	0.067 mg/kg torrsvikt
Havssediment	0.007 mg/kg torrsvikt
Jord	0.004 mg/kg torrsvikt

1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5)	
--	--

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD ADHESIVE 700
Ersätter datumet: 20-jan-2020

Revisionsdatum 20-jan-2020
Revisionsnummer 1

Del av miljön	Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)
Sötvattenlevande	4.03 µg/l
Havsvatten	0.403 µg/l
Avloppsreningsverk	1.03 mg/l
Sötvattensediment	49.9 µg/l
Havssediment	4.99 µg/l
Jord	3 mg/kg torrsvikt

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska försiktighetsåtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

Personlig Skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd
Handskydd

Tätt slutande skyddsglasögon.
Använd skyddshandskar. Handskar måste följa standarden EN 374. Rekommenderat bruk: Nitrilgummi. Handskens genombrottsid beror på materialet och tjockleken samt temperaturen. Genombrottsid för nämnda handskmaterial är generellt större än 480 min.

Hud- och kroppsskydd
Andningsskydd

Lämplig skyddsklädsel.
Inga under normala användningsförhållanden.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska
Utseende Vätska
Färg Vit
Lukt Luktfritt
Lukttröskel Ingen information tillgänglig

Egenskap

Värden

Anmärkningar • Metod

pH 7 - 8
Smältpunkt / fryspunkt Inga data tillgängliga
Kokpunkt / kokpunktsintervall > 101 °C
Flampunkt Inga data tillgängliga
Avdunstningshastighet Inga data tillgängliga
Brandfarlighet (fast form, gas) Inte tillämplig för vätskor .
Brännbarhetsgräns i Luft
Övre brännbarhets- eller explosionsgräns Inga data tillgängliga
Undre brännbarhets- eller explosionsgräns Inga data tillgängliga
Ångtryck Inga data tillgängliga
Ångdensitet Inga data tillgängliga
Relativ densitet Inga data tillgängliga
Vattenlöslighet Inga data tillgängliga
Löslighet Inga data tillgängliga
Fördelningskoefficient Inga data tillgängliga
Självtändningstemperatur Inga data tillgängliga
Sönderfallstemperatur Inga data tillgängliga
Kinematisk viskositet Inga data tillgängliga
Dynamisk viskositet Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper Inga data tillgängliga
Oxiderande egenskaper Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Fast innehåll (%) Ingen information tillgänglig
Mjukningspunkt Ingen information tillgänglig
Molekylvikt Ingen information tillgänglig

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD ADHESIVE 700
Ersätter datumet: 20-jan-2020

Revisionsdatum 20-jan-2020
Revisionsnummer 1

VOC-halt (%)	Ingen information tillgänglig
Densitet	1.07 g/cm ³
Skrymdensitet	Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Ingen.

Känslighet för statisk urladdning Ingen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Får inte frysas ned.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Inga kända enligt levererad information.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga under normala användningsförhållanden. Stabilt under rekommenderade förvaringsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Information om sannolika exponeringsvägar

Produktinformation

Inandning Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Ögonkontakt Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Hudkontakt Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Förtäring Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symptom Ingen information tillgänglig.

Numeriska mått på toxicitet

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD ADHESIVE 700
Ersätter datumet: 20-jan-2020

Revisionsdatum 20-jan-2020
Revisionsnummer 1

Akut Toxicitet

Komponentinformation

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Vinylacetat 108-05-4	=2900 mg/kg (Rattus)	= 2335 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=11.4 mg/L (Rattus) 4 h = 3680 ppm (Rattus) 4 h
1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5	=670 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	=53 mg/kg (Rattus)	LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Mutagenitet i könsceller Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Cancerogenitet Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Nedanstående tabell visar om någon institution har listat någon beståndsdel som carcinogen.

Kemiskt namn	Europeiska unionen
Vinylacetat 108-05-4	Carc. 2

Reproduktionstoxicitet Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

STOT - enstaka exponering Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

STOT - upprepad exponering Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Fara vid aspiration Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur	M-Faktor	M-Faktor (långvarig)
Vinylacetat	-	LC50 96 h = 14	EC50 = 2080	EC50 48 h =		

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD ADHESIVE 700
Ersätter datumet: 20-jan-2020

Revisionsdatum 20-jan-2020
Revisionsnummer 1

108-05-4		mg/L (Pimephales promelas static)	mg/L 5 min	12.6 mg/L (Daphnia magna)		
1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5	EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209)	-	-	-	1	
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchner iella subcapitata) (OECD 201)	EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)	-	EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)	100	100

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Det finns inga data om denna produkt.

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Vinylacetat 108-05-4	0.73	-
1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5	0.7	6.95
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	-	3.6

12.4. Rörlighet i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Komponenterna i detta preparat uppfyller inte kriterierna för klassificering som ett PBT- eller vPvB-ämne.

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
Vinylacetat 108-05-4	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne PBT-bestämning gäller inte
1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

Information om hormonstörande ämnen

Kemiskt namn	EU - kandidatförteckning över	EU - hormonstörande ämnen -
--------------	-------------------------------	-----------------------------

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD ADHESIVE 700
Ersätter datumet: 20-jan-2020

Revisionsdatum 20-jan-2020
Revisionsnummer 1

	hormonstörande ämnen	utvärderade ämnen
Vinylacetat	Group III Chemical	-

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända produkter	Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning i enlighet med tillämpliga lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser.
Kontaminerad förpackning	Återanvänd inte tomma behållare. Hantera förorenade förpackningar på samma sätt som själva produkten.
Europeiska avfallskatalogen	08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
Annan information	Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

AVSNITT 14: Transportinformation

Obs: Får inte frysas ned.

Marktransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen

IMDG

14.1 UN-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Havsförorenande ämne	Np
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen
14.7 Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ej tillämpligt

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europeiska unionen

Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EG 1907/2006)

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD ADHESIVE 700
Ersätter datumet: 20-jan-2020

Revisionsdatum 20-jan-2020
Revisionsnummer 1

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt $\geq 0,1\%$ (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Användningsbegränsningar

Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII).

Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV)

Förordning om biocidprodukter (EU) nr 528/2012 (BPR)

Innehåller en biocid: Innehåller C(M)IT/MIT (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion

Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

Nationella föreskrifter

Sverige

• Hygieniska gränsvärden - AFS 2018:1

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnen >10 ton/år av respektive Reach-registranter. Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning

AVSNITT 16: Annan information

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga
H301 - Giftigt vid förtäring
H302 - Skadligt vid förtäring
H310 - Dödligt vid hudkontakt
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315 - Irriterar huden
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
H330 - Dödligt vid inandning
H332 - Skadligt vid inandning
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna
H351 - Misstänks kunna orsaka cancer
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Teckenförklaring

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Teckenförklaring AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

SÄKERHETS DATABLAD

BOSTIK WOOD ADHESIVE 700
Ersätter datumet: 20-jan-2020

Revisionsdatum 20-jan-2020
Revisionsnummer 1

TWA (tidsvägt medelvärde)	TWA (tidsvägt medelvärde)	Gränsvärde för kortvarig exponering *	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)
Tak	Högsta gränsvärde		Hudbeteckning
PBT	Långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) kemikalier		
STOT RE	Specifik toxicitet i målorgan – upprepad exponering		
STOT SE	Specifik toxicitet i målorgan - engångsexponering		
EWC:	Europeiska avfallskatalogen		

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Ingen information tillgänglig

Framställd av Product Safety & Regulatory Affairs

Revisionsdatum 20-jan-2020

Tecken på förändringar

Revideringsanmärkning Ej tillämpligt.

Råd om utbildning Ingen information tillgänglig

Ytterligare information Ingen information tillgänglig

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad