

Säkerhetsdatablad

BOSTIK HERNIA 1870

Ersätter datum: 2017-09-19

Omarbetad: 2019-11-13

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: BOSTIK HERNIA 1870

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

Rekommenderad användning: Vattenbaserat tapetlim.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företag: Bostik AB

Adress: Strandbadsvägen 22

Postnr: 251 09

Ort: Helsingborg

Land: SVERIGE

E-post: Info.se@bostik.com

Telefon: +46 42 19 50 00

Hemsida: www.bostik.se

Kontaktperson: Namn: Bostik AB Miljöavdelningen, Telefon: +46 42 19 50 00

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

CLP-klassificering - annan information: Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 CLP/GHS: inte klassificerad.

Allvarligaste skadliga effekterna: Ytterligare information om eventuella hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Tilläggsinformation

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

EUH208 Innehåller blandning av:5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Innehåller biocid för att skydda produkten. Aktiv beståndsdel: blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1),[CIT/MIT]. Vidta lämpliga försiktighetsåtgärder.

Komponenterna i denna produkt uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som PBT eller vPvB.

Säkerhetsdatablad

BOSTIK HERNIA 1870

Ersätter datum: 2017-09-19

Omarbetad: 2019-11-13

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ingrediens-kommentar: 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

Inhalation: Frisk luft och vila. Håll andningsvägarna fria.

Förtäring: Framkalla ej kräkning. Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare för rådgivning. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.

Hudkontakt: Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Använd ej lösningsmedel. Tag av förorenade kläder.

Ögonkontakt: Skölj genast med vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och skölj med vatten i minst 15 minuter (håll ögonlocken särade). Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Brännskador: Ej aktuellt.

Allmänt: Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända allvarliga effekter eller risker.

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

Behandlas symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

Olämpliga släckmedel: Använd ej direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga farliga förbränningsprodukter är kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet. Andningsapparat skall användas vid brandbekämpning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Använd lämplig skyddsutrustning. OBS! Halkrisk vid spill.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark. Genom kemisk flockulering kan produkten elimineras från vatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med sågspån, sand eller annat inert absorptionsmaterial och samla upp i slutna behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säkerhetsdatablad

BOSTIK HERNIA 1870

Ersätter datum: 2017-09-19

Omarbetad: 2019-11-13

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning samt avsnitt 13 för avfallshantering.

Övrig information: Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttagas. OBS! Halkrisk vid spill. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ät, drick och rök inte under pågående arbete.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Lagras frostfritt > 0 °C. Förvaras i kärl som tål vatten.

7.3 Specifik slutanvändning

Se tekniskt datablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet: Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen: Vid arbete med limprodukter skall god arbetshygien alltid iakttas.

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Vid risk för stänk använd lämplig skyddsutrustning.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk rekommenderas att skyddsglasögon används.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas.

Personskyddsutrustning, handskar: Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar. Butylgummi, nitrilgummi (0,4mm).

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Använd god allmänventilation.

Begränsning av miljöexponeringen: Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

Övrig information: Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttagas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Flytande.
Färg	Vit.
Lukt	Ingen eller okaraktäristisk lukt.
Löslighet	Blandbar med vatten.
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Säkerhetsdatablad

BOSTIK HERNIA 1870

Ersätter datum: 2017-09-19

Omarbetad: 2019-11-13

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	8 - 9	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Flampunkt	Data saknas	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	1.04 g/cm ³	

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot frost.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet: Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Akut dermal toxicitet: Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Säkerhetsdatablad

BOSTIK HERNIA 1870

Ersätter datum: 2017-09-19

Omarbetad: 2019-11-13

Akut inhalationstoxicitet:	Ej klassificerad baserat på den information som finns.
Frätskada/irritation på huden:	Ej klassificerad baserat på den information som finns.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Ej klassificerad baserat på den information som finns.
Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:	Ingen information tillgänglig
Mutagenitet i könsceller:	Ingen information tillgänglig
Cancerframkallande:	Ingen information tillgänglig
Reproduktionstoxicitet:	Ej tillämpligt.
Enstaka STOT-exponering:	Ej tillämpligt.
Upprepad STOT-exponering:	Ej tillämpligt.
Fara vid aspiration:	Ej tillämpligt.
Annan giftig inverkan:	Ej tillämpligt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

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

Komponenterna i denna produkt uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Övrig information

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Behandlas som industriavfall.

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshandlings samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag och avlopp.

Säkerhetsdatablad

BOSTIK HERNIA 1870

Ersätter datum: 2017-09-19

Omarbetad: 2019-11-13

Avfallskategori: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer:	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp:	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning:	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror:	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport:	Ej tillämpligt.		

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Förvaras frostfritt.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Speciella villkor: Märkning av "behandlade varor" enligt förordning (EU) 528/2012, artikel 58. Denna produkt innehåller Konserveringsmedel som motverkar mikroorganismer vid lagring. Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr.247-500-7] och 2-metyl-2H isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

EU-REACH (1907/2006) - Kandidatlistan över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) för godkännande i enlighet med artikel 59. Produkten innehåller inte SVHC ämnen.

EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Ämnen som omfattas av begränsningar: Inga av ingående komponenter är listade.

EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - Förteckning över ämnen, vilka krävs tillstånd för: Inga av ingående komponenter är listade.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning enligt direktivet (EG) 1907/2006 (REACH) genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Återförsäljarens anteckningar: Version 3.
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 produktgenskaperna.

Datum: 2019-11-13

Dokumentets språk: SE