

Säkerhetsdatablad

Bostik Silmax 2620

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-05-10

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Bostik Silmax 2620

Gruppenamn:

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

Rekommenderad användning: SMP polymer baserad, fukthärdande monteringslim.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företag: Bostik AB

Adress: Strandbadsvägen 22

Postnr: 251 09 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

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

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

EUH208 Innehåller 3-aminopropyltriethoxysilan, N-(3 - (trimetoxisilyl) propyl) - etylendiamin. Kan orsaka en allergisk reaktion. EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3 Andra faror

Produkten avger under härdning små mängder metanol (CAS 67-56-1).

Säkerhetsdatablad

Bostik Silmax 2620

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-05-10

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Trimetoxivinylnsilan	2768-02-7	220-449-8	01-2119513215-52	< 1%		Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332
3-aminopropyltriethoxisilan	919-30-2	213-048-4	01-2119480479-24	< 0,5%		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)-etylendiamin.	1760-24-3	217-164-6	01-2119970215-39	< 0,5%		Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Frisk luft, värme och vila, helst i bekväm, halv sittande ställning. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Förtäring:	Kontakta omedelbart läkare. Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).
Hudkontakt:	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.
Ögonkontakt:	Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare.
Brännskador:	Ej aktuellt.
Allmänt:	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända

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

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Under härdning bildas små mängder metanol.

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.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid upphettning eller brand bildas koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Friluftsmask eller hel mask med filter för organiska ångor kan behövas som skydd mot farliga gaser. Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

Säkerhetsdatablad

Bostik Silmax 2620

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-05-10

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. Undvik direktkontakt.

För räddningspersonal: Spärra av riskområdet och förhindra att obehöriga får tillträde. Inga åtgärder skall vidtas som innebär en personlig risk eller utan lämplig utbildning. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör inte eller gå igenom spillt material. Använd lämplig skyddsutrustning. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag och mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in och absorbera med inert material (t ex sand) och omhänderta enligt lokala bestämmelser.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

Använd personlig skyddsutrustning. Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttagas. Se till att luftväxlingen är god.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras på torr, sval och väl ventilerad plats. Skyddas mot fukt. Förvaras väl tillsluten i originalförpackning eller annan tät förpackning av stål eller plast.

7.3 Specifik slutanvändning

Se Tekniskt datablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	Kommentar	Anm
Metanol (CAS 67-56-1)	KGV	250	350		H, V
Metanol (CAS 67-56-1)	NGV	200	250		H, V

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

Säkerhetsdatablad

Bostik Silmax 2620

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-05-10

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen: Använd produkten under väl ventilerade förhållanden.

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

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

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

Personskyddsutrustning, handskar: Vid risk för direktkontakt eller stänk bör lämpliga skyddskläder användas. Skyddshandskar (butylgummi, nitrilgummi, polyeten).

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter för organiska ångor (typ A2).

Begränsning av miljöexponeringen: Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.

Övrig information: Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Pasta
Färg	Se förpackningen
Lukt	Data saknas
Löslighet	Ohärdad produkt i lacknafta
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Flampunkt	> 150 °C	
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	

Säkerhetsdatablad

Bostik Silmax 2620

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-05-10

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	1,3 -1,4 g/cm ³	

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Härdar under inverkan av luftens fuktighet.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med fukt eller vatten.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning kan ge upphov till ämnen som kan vara irriterande och/eller skadliga vid inandning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet: Testdata finns ej tillgängligt.

Akut dermal toxicitet: Testdata finns ej tillgängligt.

Akut inhalationstoxicitet: Testdata finns ej tillgängligt.

Frätskada/irritation på huden: Kan vara irriterande vid långvarig hudkontakt.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

Säkerhetsdatablad

Bostik Silmax 2620

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-05-10

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Övrig information

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag och mark.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten kan behandlas som normalt industriavfall. Vid hantering av större mängder rådgör med lokala myndigheter och det lokala avfallsbolaget.

Avfallskategori: EWC kod 080410.

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

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Speciella villkor: Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).
AFS 2015:7 Arbetsmiljöverkets Författningssamling "Hygieniska gränsvärden".

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

Säkerhetsdatablad

Bostik Silmax 2620

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-05-10

lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

Lista över relevanta H-satser

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H332	Skadligt vid inandning.

Dokumentets språk: SE