

Sikkerhedsdatablad

Bostik Roof Seal 1520

Erstatter dato: 11-05-2017

Revisionsdato: 18-05-2018

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Bostik Roof Seal 1520

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

Anbefalede anvendelser: 1-komponent, plastisk, oliebaseret tætningsmasse.

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: Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

CLP-klassificering - andre informationer: Klassificering af i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 CLP / GHS: Ikke klassificeret.

Væsentligste skadevirkninger: Yderligere oplysninger om potentielle sundhedsvirkninger og symptomer i afsnit 11.

2.2. Mærkningselementer

Supplerende oplysninger

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

2.3. Andre farer

Risiko for selvantændelse af gennemvædet materiale som klude, tvist og savsmuld.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Sikkerhedsdatablad

Bostik Roof Seal 1520

Erstatter dato: 11-05-2017

Revisionsdato: 18-05-2018

3.2 Blandinger

Stof	CAS-nummer	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Kolväten C 9-12 N-alkaner, isoalkaner cyklisk aromatisk (2- 25%). (Mineralsk terpentin)	-	919-446-0	01-2119458049- 33	< 1%		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 STOT RE 1;H372 Aquatic Chronic 2;H411

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Frisk luft og hvile.
Indtagelse:	Fremkald ikke opkastning. Skyl munden godt med vand. Drik et par glas vand. Søg læge.
Hudkontakt:	Vask huden grundigt med sæbe og vand.
Øjenkontakt:	Skyl STRAKS med meget vand med udspilet øjenlåg. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Forbrændinger:	Ikke relevant.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

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

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Slukningsmiddel mod omgivende brand.
Uegnede slukningsmidler:	Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved opvarmning eller brand dannes kuldioxid.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Luftforsynet åndedrætsværn mod sundhedsskadelige forbrændingsprodukter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel:	Benyt nødvendig værneudstyr. Effektiv ventilation forudsættes. OBS! Skridfare ved spild. Undgå direkte kontakt.
----------------------------------	---

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sikkerhedsdatablad

Bostik Roof Seal 1520

Erstatter dato: 11-05-2017

Revisionsdato: 18-05-2018

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Dæmmes ind og opsuges ved hjælp af et inert materiale (f.eks. sand) og bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for bortskaffelse af affald.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Al håndtering skal foregå ved god ventilation. Ved håndtering af produktet skal arbejdshygiejnen altid observeres. Se afsnit 8 for personlige værnemidler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Skal opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Anbefalet opbevaringstemperatur 5°C - 25°C

7.3. Særlige anvendelser

Se tekniske datablad.

Øvrig Information: Risiko for selvantændelse af gennemvædet materiale som klude, tvist og savsmuld.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

Øvrig Information: Sørg for god almen ventilation.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes, så direkte kontakt undgås.

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

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker skal anvendes, når der er risiko for direkte kontakt eller stænk. Beskyttelseshandsker (polyeten, PVC).

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Må kun bruges på steder med god ventilation.

Miljøeksponeringskontrol: Udslip til afløb eller det omgivende miljø skal forhindres.

Øvrig Information: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænderne grundigt efter håndtering og før spisning eller rygning.

Sikkerhedsdatablad

Bostik Roof Seal 1520

Erstatter dato: 11-05-2017

Revisionsdato: 18-05-2018

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Pasta
Farve	Sort
Lugt	Ingen data
Opløselighed	Uhærdet produkt i mineralisk terpentin.
Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	251 °C	
Flammepunkt	> 100 °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	1,67 g/cm ³	(20°C)

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Sikkerhedsdatablad

Bostik Roof Seal 1520

Erstatter dato: 11-05-2017

Revisionsdato: 18-05-2018

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke baser. Stærke syrer. Oxidationsfremmende middel.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved opvarmning eller brand dannes kuldioxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - indtagelse:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Akut toksicitet - hud:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Akut toksicitet - indånding:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Hudætsning/-irritation:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Alvorlig øjenskade/-irritation:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
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-eksponering:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Gentagne STOT-eksponeringer:	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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen tilgængelig information.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Sikkerhedsdatablad

Bostik Roof Seal 1520

Erstatter dato: 11-05-2017

Revisionsdato: 18-05-2018

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.

Øvrig Information

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

WGK: 2 (Wassergefährdungsklasse, tysk standard, skala 0-3 hvor 3 er mest skadelige).

Farlig for vand.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkten kan behandles som normalt industriaffald.

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 10 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer: Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe: Ikke relevant.

14.2. UN- Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

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

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Sikkerhedsdatablad

Bostik Roof Seal 1520

Erstatter dato: 11-05-2017

Revisionsdato: 18-05-2018

MAL kommentarer: 0-1 (1993)

Særlige bestemmelser: 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

Øvrig Information: Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forhandlerbemærkninger: Version 4.
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: 18-05-2018

Liste med relevante H-sætninger

H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Dokumentsprog: DK