

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Superlim 1

Sidst ændret: 17-11-2012

Erstatter dato: 12-10-2010

Internt Nr: P0372

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Bostik Superlim 1

Synonymer

Anden information

KODE-nr: 5-5 (1993) PR-nr: 254685

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

ANBEFALEDE ANVENDELSER: Hurtig hærdende 1-komp. cyanoakryllim. Plastvarer, bil tilbehør, vaskemaskiner, elektriske apparater, optiske instrumenter, præcisionsinstrumenter, urmagere og juvelindustri. Glas, natur- og syntetisk gummi, træ, alle typer af plastmateriale (dog ikke polyethylen og teflon) og metaller.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

Virksomhed Bostik A/S
Adresse Naverland 2
Postnr. / sted Box 1480, 2600 Glostrup
Land Danmark
E-mail info.dk@bostik.com
Internet www.bostik.dk/
Tlf. +44841500

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Assistancetype	Åbningstider
+45 35 31 60 60/ 35 31 35 31	Telefonnr. i nødsituationer	

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD Klassificering:

Væsentligste skadevirkninger:: Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
fastklæber huden samt øjnene indenfor sekunder. .

2.2. Mærkningselementer



Lokal-irriterende

R-sætninger

R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

S-SÆTNINGER

Cyanoacrylat. Farligt. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.

S24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene.

S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

ØYENKLÆBNING: Adskil ALDRI øjenlågene med vold. Hold et kompres gennemvædet med varmt vand mod øjet, og lad øjet åbne sig ved egen kraft.

S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Superlim 1

Sidst ændret: 17-11-2012

Erstatter dato: 12-10-2010

Internt Nr: P0372

ANDRE MÆRKNINGSELEMENTER

Inneholder cyanoakrylate. Se fabrikantens oplysninger.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stoffets navn	Reg. nr.	EEC-Nr.	CAS nr.	Konc. interval	DPD-klassificering	CLP-klassificering
ethyl-2-cyanacrylat		230-391-5	7085-85-0	60 - 100 %	Xi,R36/37/38	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335

For fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

EUH-faresætningerne, som er nævnt i CLP-klassificering, er kun mærkningselementer.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

INDÅNDING

Frisk luft og hvile. Søg frisk luft. Ved vejrtrækningsstop gives kunstigt åndedræt/ilt (dog ikke mund til næse metoden). Ved bevidstløshed, løsn stramtsiddende tøj, anbring i aflåst sideleje. Tilkald læge eller ambulance.

INDTAGELSE

Søg straks læge i tilfælde af en ulykke, kvalme eller anden påvirkning. Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket. Kontroller at luftveje ikke er blokeret. Produktet hærdner øjeblikkeligt i munden og gør det næsten umuligt at synke. Mundens spyt bevirker, at det størknede produkt langsomt løsnes (i løbet af flere timer). Søg læge ved vedvarende ubehag.

HUD

Tag forurenede tøj af, og vask det, før det bruges igen. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask.

ØJNE

Skyl omgående med vand i 10-15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Hold øjnene åbne. Søg straks sygehus, øjenlæge. Brug helst tempereret vand. Sørg for udstyr til hurtig og rigelig øjenskyllning.

FORBRÆNDING

Skyl med vand, indtil smerterne ophører og fortsæt skylning i yderligere 30 minutter.

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

Brand kan slukkes med kuldioxid, sand, vandtåge eller alkoholbestandigt skum.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Superlim 1

Sidst ændret: 17-11-2012

Erstatter dato: 12-10-2010

Internt Nr: P0372

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ved brand dannes der carbonoxider, nitrogenoxider og organiske nedbrydningsprodukter. Brug luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse. Undgå at lade slukningsvand eller spild løbe ud i afløbet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Benyt nødvendig værneudstyr. Undgå direkte kontakt.

FOR IKKE-INDSATSPERSONEL

Undgå spredning.

FOR INDSATSPERSONEL

Benyt nødvendig værneudstyr.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

METODER OG UDSKYR

Opsuges med savsmuld, sand eller et andet inert absorberingsmateriale og opsamles i lukkede beholdere. Produktrester og affald skal håndteres som farligt affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for bortskaffelse af affald. Se afsnit 7 og 8 for forebyggelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Opbevares utilgængeligt for børn. Ved håndtering af produktet skal arbejdshygiejnen altid observeres. Må kun bruges på steder med god ventilation. Undgå direkte kontakt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Opbevares ved temperaturer mellem 5 °C og 30 °C. Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Se tekniske datablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.2. Eksponeringskontrol

EKSPONERINGSSCENARIER

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Må kun bruges på steder med god ventilation.

EGNEDE FORANSTALTNINGER TIL EKSPONERINGSKONTROL

Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes, så direkte kontakt undgås.

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Superlim 1

Sidst ændret: 17-11-2012

Erstatter dato: 12-10-2010

Internt Nr: P0372

ØJENVÆRN

Tætsluttende øjen- eller ansigtsværn ved risiko for stænk eller direkte kontakt. Øjenskylleflaske og nødbruiser skal findes på arbejdspladsen.

BESKYTTELSE AF HUD

Brug egnet beskyttelsesbeklædning efter behov.

HÅNDVÆRN

Brug beskyttelseshandsker af nitril.

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filter A2.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

TILSTANDSFORM	Væske.
FARVE	Farveløs.
OPLØSELIGHED I VAND	Ikke opløselig i vand.

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH (koncentrat)	7		
pH (brugsopløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	> 150 °C		
Flammepunkt	> 85 °C		
Fordampningshastighed	Ingen data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data		
Antændelsesgrænser	Ingen data		
Ekspløsningsgrænser	Ingen data		
Damptryk	Ingen data		
Dampmassefylde	Ingen data		
Relativ massefylde	Ingen data		
Fordelingskoefficient	Ingen data		
Selvantændelsestemperatur	Ingen data		
Dekomponeringstemperatur	> °C		
Viskositet	Ingen data		

9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
Massefylde	1 - 1,1 g/cm ³		

Note nr.	Kommentar
----------	-----------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Kan reagere med stærke oxidationsfremmende midler og med stærke syrer eller baser.

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Superlim 1

Sidst ændret: 17-11-2012

Erstatter dato: 12-10-2010

Internt Nr: P0372

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (f.eks. sollys).

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med aminer. Stærke baser. Stærke syrer. Undgå kontakt med oxiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand dannes giftige gasser.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral

Produktet hærdner allerede i munden og er derfor umuligt at sluge.

Akut toksicitet - indånding

Irriterer åndedrætsorganerne.

Hudætsning/-irritation

Irriterer huden. Fastklæber hurtigt huden og kan derfor ved uforsigtighed føre til hudskader.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Irriterer øjnene.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

AKUTTE AKVATISKE TESTRESULTATER

Ingen tilgængelig information

12.2. Persistens og nedbrydelighed

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering ikke sandsynlig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke anvendeligt.

12.6. Andre negative virkninger

ANDEN INFORMATION

Undgå udslip til søer, vandløb, afløb eller mark.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Superlim 1

Sidst ændret: 17-11-2012

Erstatter dato: 12-10-2010

Internt Nr: P0372

13.1. Metoder til affaldsbehandling

GENERELT

Rester af produktet afleveres til kommunal modtagestation eller til Kommunekemi. Helt tørt produkt kan i mindre mængder håndteres som normalt industriaffald. Ved bortskaffelse af større mængder rådfør med lokale myndigheder og lokalt affaldsselskab.

AFFALDSGRUPPER

EAK-kode: 08 04 09* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: **Nej**

Vejtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballagegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Farenummer	Ikke relevant	Tunnelrestriktionskode	Ikke relevant

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballagegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Miljøfare i tankskibe	Ikke relevant		

Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballagegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Sub Risk:	Ikke relevant		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant		
Marine pollutant	Ikke relevant		
Stofnavn(e) på marine pollutant	Ikke relevant		
EMS:	Ikke relevant		

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballagegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke relevant		
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		

SIKKERHEDSDATABLAD

Bostik Superlim 1

Sidst ændret: 17-11-2012

Erstatter dato: 12-10-2010

Internt Nr: P0372

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

ANDEN LOVMÆSSIG INFORMATION

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 507/2011 med senere ændringer.

BESTEMMELSER

Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen. EU-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

BEGRÆNSNINGER/ANVENDELSESBEGRÆNSNINGER

Må ikke anvendes af unge under 18 år jf. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ANDEN INFORMATION

Ikke etablerat.

PUNKT 16: Andre oplysninger

UDGIVET: 17-11-2012

LEVERANDØRENS ANMÆRKNINGER

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 ingen garanti for produktgenskaberne.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

LISTE MED RELEVANTE H-SÆTNINGER

H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

BRUGERENS ANMÆRKNINGER

Version 2.