

Sikkerhetsdatablad

Bostik Super Glue 1

Erstatter dato: 28.11.2017

Revisjonsdato: 05.11.2019

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Bostik Super Glue 1

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalte bruksområder: Hurtigtørkende, 1-komponentslim med lav viskositet. Liming av plastvarer, bildeler, vaskemaskiner, elektriske apparater, optiske

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firma: Bostik AS
Adresse: Postboks 204
Post nr.: 3201
Sted: Sandefjord
Land: NORGE
E-post: info.no@bostik.com
Telefon: +47 69 19 06 00
Hjemmeside: www.bostik.no

1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335

Viktigste skadevirkninger: Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Fare for sammenliming av hud på få sekunder.

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer



Signalord: Advarsel

H-setninger

H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

P-setninger

P261 Unngå innånding av damp.

Sikkerhetsdatablad

Bostik Super Glue 1

Erstatter dato: 28.11.2017

Revisjonsdato: 05.11.2019

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P302+352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og såpe.
P305+351+338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Supplerende opplysninger

EUH202 Cyanoakrylat. Fare. Klistrer sammen hud og øyne på sekunder. Oppbevares utilgjengelig for barn

Komponentene i dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS Nr	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
etyl-2-cyanoakrylat	7085-85-0	230-391-5	01-2119527766-29	70 -< 90%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

Kommentar om bestanddel: Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$ (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Frisk luft og hvile. Oppsøk frisk luft. I tilfelle åndedrettssvikt må det gis kunstig åndedrett eller oksygentilførsel (men ikke munn-til-nese-metoden). Ved bevisstløshet løses tettsittende klær. Plasser vedkommende i stabilt sideleie. Kontakt lege eller ambulanse.

Svelging: Skyll munnen godt med vann. Kontroller at luftveiene ikke er blokkert. Produktet herder øyeblikkelig i munnen og gjør det nesten umulig å svelge. Spytet i munnen får det hervede produktet til å løsne langsomt (i løpet av flere timer). Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner. Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

Hudkontakt: Vask huden nøye med såpe og vann. Skaff legehjelp hvis irritasjon vedvarer etter vask.

Kontakt med øyne: Skyll umiddelbart med rikelig vann. Hold øynene vidåpne. Oppsøk umiddelbart sykehus. Viktig! Skyll også under transporten til sykehus/øyenlege. Bruk helst temperert vann. Anskaff utstyr for hurtig og rikelig øyeskylling.

Generelt: Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Virker irriterende på huden, kan medføre rødme. Irriterer øynene. Gir svie og tåreflom. Innånding av damp kan virke irriterende på de øvre luftveiene.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Rennende vann og øyeglass bør være tilgjengelige.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukkingsmidler: Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

Uegnede brannslukkingsmidler: Ikke bruk direkte vannstråle som kan føre til at brannen sprer seg.

Sikkerhetsdatablad

Bostik Super Glue 1

Erstatter dato: 28.11.2017

Revisjonsdato: 05.11.2019

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann dannes det farlig røykgass.

5.3. Råd til brannmannskaper

Åndedrettsapparat skal brukes ved brannbekjempelse.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Benytt nødvendig verneutstyr. Unngå direkte kontakt. Hindre spredning.

For innsatspersonell: Benytt nødvendig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Suges opp med sagspon, sand eller et annet inert absorpsjonsmateriale, og samles opp i tette beholdere. Rester og avfall skal håndteres som farlig avfall.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering. Se avsnitt 7 og 8 for beskyttelse.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå direkte kontakt. Sørg for god ventilasjon. Iakttatt god arbeidshygiene ved håndtering av produktet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Oppbevar på et kjølig, godt ventilt sted.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se tekniske databladet.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense: Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

Øvrig informasjon: Samsvar med spesifiserte grenser må kontrolleres regelmessig.

8.2. Eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll: Tekniske tiltak: Sørg for god generell ventilasjon standarder. Personlige forholdsregler: Unngå hudkontakt med produktet, må du tørke opp forurensning / utslipp så snart de oppstår. Bruk hansker (testet etter EN374) hvis hånd forurensning, vaske bort urenheter i huden umiddelbart. Bruk egnede kjeledresser beskytte mot hudeksponering. Gi grunnleggende opplæring for ansatte for å hindre / minimere eksponering.

Egnede tiltak for eksponeringskontroll: Arbeidsplass og arbeidsmetoder utformes slik at man unngår direktekontakt. (også sekundærkontakt f eks gjennom skitne overflater)

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt: Bruk tettsittende vernebriller. Øyenvern skal samsvare med EN 166. Øyedusj og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.

Sikkerhetsdatablad

Bostik Super Glue 1

Erstatter dato: 28.11.2017

Revisjonsdato: 05.11.2019

Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:

Bruk egnede verneklær etter behov.

Personlig verneutstyr, håndvern:

Bruk kjemikalieresistente hansker ifølge EN 374 ..Egnet hanskemateriale for lang kontakt Viton: Tykkelse > 0,4 mm; gjennombruddetid > 30min. Egnet hanskemateriale til kortvarig kontakt Butylgummi / Nitrilgummi: Tykkelse > 0,4 mm. Skift hanskene omgående hvis det kommer forurensninger på dem, og vask hendene med vann og såpe.

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:

Bruk åndedrettsvern med filter A2 ved for dårlig ventilasjon.

Miljøeksponeringstiltak:

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Væske.
Farge	Fargeløs.
Lukt	Stikkende Karakteristisk
Løselighet	Løselig Aceton.
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	> 150 °C	
Flammepunkt	60 - 93 °C	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Ekspljosjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	0,293 mmHg	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	1,04	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Luktterskel	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

Sikkerhetsdatablad

Bostik Super Glue 1

Erstatter dato: 28.11.2017

Revisjonsdato: 05.11.2019

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sollys).

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer. Unngå kontakt med oksiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann dannes giftige gasser. Carbonmonosyd, Carbondioksyd, røk, nitrogenoksyder.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral:

Bostik Super Glue 1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5000mg/kg			

etyl-2-cyanoakrylat, cas-no 7085-85-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5ml/kg			

Akutt toksisitet - dermal:

Bostik Super Glue 1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 2000mg/kg			

Akutt toksisitet - innånding: Ingen informasjon tilgjengelig

Etsing/hudirritasjon: Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kimcellemutagenitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skadelig for reproduksjonsevnen: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Enkel STOT-eksponering: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Gjentatt STOT-eksponering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skadelig for luftveiene: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Sikkerhetsdatablad

Bostik Super Glue 1

Erstatter dato: 28.11.2017

Revisjonsdato: 05.11.2019

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering er ikke sannsynlig.

12.4. Mobilitet i jord

Lett absorbert i jord.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponentene i dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente data.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rester skal behandles som miljøfarlig avfall.

Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produkt-rester. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter de-poneres via et godkjent avfallsmottak. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biproduk-ter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmel-ser fra lokale myndigheter. Unngå spredning av utsølt materiale, samt avrenning og kon-takt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

Avfallskategori: 15 01 10*emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer: Ikke relevant.

14.2. FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.4. Emballasjegrupper: Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Spesielle hensyn: Foreskrift nr.622 16. juni 2012 klassifisering, merkning og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Foreskrift nr. 516 av 30. maj 2008 om registrering, vurdering, godkjenningog begrænsning avkjemikalier (REACH-foreskrift).

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EF om beskyttelse av helse og sikkerhet for arbeidstakere fra risikoen knyttet til kjemiske agenser på arbeidsplassen.

Sjekk om må tas tiltak i samsvar med direktiv 94/33 / EF om beskyttelse av unge

Sikkerhetsdatablad

Bostik Super Glue 1

Erstatter dato: 28.11.2017

Revisjonsdato: 05.11.2019

mennesker på arbeide.

EU-REACH (1907/2006) - Kandidatliste over emner (SVHC) for godkjenning i samsvar med artikkel 59.
Produktet inneholder ikke SVHC stoffer.

EU-REACH (1907/2006) - Vedlegg XVII - Stoffer som er gjenstand for restriksjoner: Ingen av bestanddelene er oppført.

EU-REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon: Ingen av bestanddelene er opplistet.

Godkjenninger/begrensninger: Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), FOR 2011-12-06 nr 1358. Sist endret ved FOR-2018-12-20-2186.

RÅDSDIREKTIVE 94/33/EF om vern av unge personer i arbeidsplassen.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: For dette produktet er det ikke kjemisk sikkerhetsvurdering i henhold til direktiv (EF) 1907/2006 (REACH) er gjennomført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Leverandørmerknader: Versjon 4.
Informasjonen i dette dataarket er basert på vår nåværende viten og gjeldende EU og nasjonale lover. Produktet skal ikke brukes til andre formål enn de som er angitt i kapittel 1 uten at det innhentes skriftlige instruksjoner for håndtering. Det er alltid brukeren som har det fulle ansvaret for å oppfylle kravene i gjeldende lovgivning. Informasjonen i dette dataarket er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet og ikke en garanti for produktets egenskaper.

Dato: 05.11.2019

Liste over relevante H-setninger

H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Dokumentspråk: NO