

Sikkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Erstatter dato: 20.10.2017

Revisjonsdato: 31.01.2019

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Bostik Contact A3

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

Anbefalte bruksområder: Løsningsmiddelbasert lim.

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: Flam. Liq. 2;H225 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 3;H412

Viktigste skadevirkninger: Meget brannfarlig væske og damp. Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

Inneholder

Stoff: Butanon, metylethyketon; etylacetat; nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, hydrokarbon C7; nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, isoheksan

H-setninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H315 Irriterer huden.

Sikkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Erstatter dato: 20.10.2017

Revisjonsdato: 31.01.2019

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P-setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt.
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P403+233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
P501 Innhold/holder leveres til leveres som avfall i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

Supplerende opplysninger

EUH208 Inneholder kolofonium og metyloler. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3. Andre farer

Løsemiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft.

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

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS Nr	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
acetone	67-64-1	200-662-2	01-2119471330-49	10 -< 20%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, hydrokarbon C7	64742-49-0	927-510-4	01-2119475515-33-xxxx	10 -< 20%		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
Butanon, metylethyketon	78-93-3	201-159-0	01-2119457290-43	10 -< 20%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
etylacetat	141-78-6	205-500-4	01-2119475103-46	10 -< 20%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, isoheksan	64742-49-0	931-254-9	01-2119484651-34-xxxx	5 -< 10%		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
Xylen	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32	5 -< 10%		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 3;H412
Etylbenzen	100-41-4	202-849-4		1 -< 2,5%		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373
kolofonium	8050-09-7	232-475-7	01-2119480418-32	0,1 -< 1%		Skin Sens. 1;H317
Methylol	UNKNOWN	-	No Data Available	0,1 -< 1%		Skin Sens. 1;H317

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Sikkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Erstatter dato: 20.10.2017

Revisjonsdato: 31.01.2019

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:	Frisk luft og hvile. Ved irritasjon i luftveiene, puste vansker, hodepine, trøtthet, kvalme eller bevisstløshet må lege oppsøkes umiddelbart.
Svelging:	FREMKALL IKKE BREKNING hvis produktet er petroleumbasert. Fare for aspirasjon og kjemisk lungebetennelse. Kontakt lege umiddelbart.
Hudkontakt:	Vask straks forurenset hud med såpe og vann. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktete klær og fortsett å vaske. Ikke bruk white spirit, tynner eller andre organiske løsemidler. Skaff legehjelp hvis irritasjon vedvarer etter vask.
Kontakt med øyne:	Åpne øyet godt, fjern eventuelle kontaktlinser og skylk straks med vann (helst øyeglass). Oppsøk lege omgående. Fortsett skylkingen til legen overtar behandlingen.
Forbrenning:	Skyll med vann inntil smerten opphører og fortsett å skylle i 30 minutter.
Generelt:	Kontakt umiddelbart lege ved ulykke, kvalme eller annen påvirkning. Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

Ingen kjente.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingsmidler: Slokkes med pulver, skum eller karbondioksid eller fin vandusj

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

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

DAMPENE KAN DANNE EKSPLOSIVE BLANDINGER MED LUFT. Damper er tyngre enn luft og kan bre seg langs bakken til tennkilder. Karbonmonoksid, karbondioksid, og uforbrente hydrokarboner (røyk)

5.3. Råd til brannmannskaper

Friskluftsmaske eller helmaske med filter for organiske damper anbefales som beskyttelse mot farlige damper. Unngå innånding av røygasser. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.

Øvrig informasjon: Det skal ikke treffes handlinger som innebærer personlig risiko eller uten egnet opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Bruk passende verneutstyr. Vis dette sikkerhetsdatabladet hvis mulig.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Observer faren for antenning og eksplosjon. Unngå innånding og kontakt med huden og øynene. Sørg for god ventilasjon. Bruk hensiktsmessige verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikallet. Hold utslippet atskilt fra antennelseskilder.

For innsatspersonell: Observer faren for antenning og eksplosjon. Hold atskilt fra antennelseskilder.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark. Unngå direkte kontakt. Kontakt berørte myndigheter ved større utslipp.

Sikkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Erstatter dato: 20.10.2017

Revisjonsdato: 31.01.2019

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende (Sand, jord, kiselgur, vermikulitt) og plasser i en beholder for deponering i henhold til lokale / nasjonale regler (se punkt 13).
Eliminer alle antennelseskilder.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 12: Økologisk informasjon Se avsnitt 7 og 8 for beskyttelse.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot elektrostatisk utladning. Bruk gnistsikkert håndverktøy og eksplosjonssikkert elektrisk utstyr.
Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Etter kontakt med huden, vaskes straks med vann og såpe.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares på godt ventilt sted og atskilt fra antennelseskilder. Oppbevares i tett originalemballasje eller annen tett emballasje av metall eller glass. Oppbevares ved romtemperatur.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se tekniske databladet.

Øvrig informasjon: Klassifisering ved lagring av brannfarlig gods: Klasse 1.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Bemerkninger	Anmerkninger
acetone	125	295			E
Butanon, metylethyketon	75	220			E
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, hydrokarbon C7	100	600			
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, hydrokarbon C7	50	300			
Xylen	25	108			E, H
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, isoheksan	100	600			
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, isoheksan	50	300			
Etylbenzen	5	20			E, H, K

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

K = Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

Målemetoder: Pusteapparat skal brukes hvis grenseverdiene overstiges.

Øvrig informasjon: Inneholder stoffer som det er angitt hygieniske grenseverdier for.

Sikkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Erstatter dato: 20.10.2017

Revisjonsdato: 31.01.2019

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 egnete 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. Observer grenseverdiene Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres.
Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:	Tettsittende øyevern eller ansiktsvern ved fare for sprut eller direktekontakt.
Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:	Bruk antistatiske beskyttelsesklær Tilsølte klær tas av straks og vaskes før de brukes igjen.
Personlig verneutstyr, håndvern:	Beskyttelseshansker: Nitrilgummi - NBR, Butylgummi - IIR: Tykkelse > = 0.7mm; Gjennombruddstid > = 480 min. EN374. Gjennombruddstiden av hanskene er avhengig av materialet og tykkelsen såvel som temperaturen.
Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:	Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. (AX-filter -spesialfilter- eller friskluftsmaske) Åndedrettsvern skal samsvare med en av følgende standarder: EN 136/140/145.
Miljøeksponeringstiltak:	Forhindre hvis mulig, at produktet renner ut i vassdrag, avløpssystemer eller på marken. Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes. Kontakt berørte myndigheter ved større utslipp.
Varmefarer:	Unngå høye temperaturer og direkte sollys.
Øvrig informasjon:	Iaktta normal personlig hygiene som håndvask før måltider m.m. Det må ikke spises eller drikkes under arbeidet. Informasjon fra leverandør : Følg lokale bestemmelser.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Tregtflytende.
Farge	Lysegul
Lukt	Karakteristisk.
Løselighet	Løselig i: Organiske løsemiddel.
Eksplorative egenskaper	-
Oksidasjonsegenskaper	-

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	48 °C	
Flammepunkt	- 20 °C	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplasjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	< 100 kPa	
Damp tetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	

Sikkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Erstatter dato: 20.10.2017

Revisjonsdato: 31.01.2019

Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Luktterskel	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	0.84 g/cm ³	
Kinematisk viskositet	>500 mm ² /s	40°C
Dynamisk viskositet	~3750	25°C

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.
Unngå oppvarming, gnist og åpen ild.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner med riktig oppbevaring og håndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå gnistkilder (røyking, ild, statisk elektrisitet).

10.5. Uforenlige materialer

Oppbevares adskilt fra syrer. Unngå kontakt med alkaliske stoffer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under normal bruk.

Øvrig informasjon: Damp og luft kan danne eksplosive blandinger.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral:	ATEmix (oral): 7786,00 mg/kg
Akutt toksisitet - dermal:	ATEmix (Ddermal): 6581,00 mg/kg
Akutt toksisitet - innånding:	ATEmix (inhalation-dust/mist): 40,36 mg/l
Etsing/hudirritasjon:	Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:	Ikke relevant.
Kimcellemutagenitet:	Ikke relevant.

Sikkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Erstatter dato: 20.10.2017

Revisjonsdato: 31.01.2019

Kreftfremkallende egenskaper: Ikke relevant.

Skadelig for reproduksjonsevnen: Ingen informasjon tilgjengelig

Enkel STOT-eksponering: Ingen informasjon tilgjengelig

Gjentatt STOT-eksponering: Ingen informasjon tilgjengelig

Skadelig for luftveiene: Ingen informasjon tilgjengelig

Andre toksikologiske virkninger

aceton, cas-no 67-64-1

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	Oral LD50		5800 mg/kg			
Rotte	Dermal LD50		> 15800mg/kg			
Rotte	Inhalation LC50	4h	79 mg/l			

Butanon, metylethyketon, cas-no 78-93-3

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	Oral LD50		2483 mg/kg			
Kanin	Dermal LD50		5000 mg/kg			
Rotte	Inhalation LC50	4h	11700 ppm			

etylacetat, cas-no 141-78-6

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	Oral LD50		5620 mg/kg			
Kanin	Dermal LD50		> 18000mg/kg			
	LC0 Air		29,3mg/l			

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, hydrokarbon C7, cas-no 64742-49-0

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	Oral LD50		> 5840mg/kg			
Rotte	Dermal LD50		> 2920mg/kg			

Xylen, cas-no 1330-20-7

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	Oral LD50		3500 mg/kg			
Kanin	Dermal LD50		> 4350mg/kg			
Rotte	Inhalation LC50	4h	> 47635mg/l			

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, isoheksan, cas-no 64742-49-0

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	Oral LD50		> 16750mg/kg			
Kanin	OECD 402		> 3350mg/kg			
Rotte	Vapor OECD 403		0,259354kg/m ³			

kolofonium, cas-no 8050-09-7

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	Oral LD50		> 2800mg/kg			
Kanin	Dermal LD50		> 2500mg/kg			
Rotte	Inhalation LC50	4h	1,5 mg/l			

Komponentinformasjon

Sikkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Erstatter dato: 20.10.2017

Revisjonsdato: 31.01.2019

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

acetone, cas-no 67-64-1

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	4740 - 6330ml/m ³			
Daphnia	Daphnia magna Static	48h	48hEC50	10294 - 17704mg/l			

Butanon, metylethyketon, cas-no 78-93-3

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Alge	Pseudokirchneriella subcapitata		EC50	1972 mg/l			
Fisk	Pimephales promelas flow-through	96h	96hLC50	3130 - 3320mg/l			
Daphnia	Daphnia magna	48h	48hEC50	> 308mg/l			

etylacetat, cas-no 141-78-6

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Alge	Desmodesmus subspicatus	48h	48hEC50	3300 mg/l			
Fisk	Pimephales promelas flow-through	96h	96hLC50	220 - 250mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss flow-through	96	96hLC50	484 mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss semi-static	96h	96hLC50	352 - 500mg/l			
Daphnia	Daphnia magna Static	48h	48hEC50	560 mg/l			

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, hydrokarbon C7, cas-no 64742-49-0

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Daphnia	Daphnia	48h	48hLC50	3mg/l			

Xylen, cas-no 1330-20-7

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	13,5 - 17,3mg/l			
Daphnia	vannloppe	48h	48hEC50	3,4mg/l			

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, isoheksan, cas-no 64742-49-0

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Alge	Pseudokirchneriella subcapitata			13,6mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss			18,3mg/l			

Sikkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Erstatter dato: 20.10.2017

Revisjonsdato: 31.01.2019

Daphnia	Daphnia magna			31,9mg/l			
---------	---------------	--	--	----------	--	--	--

Etylbenzen , cas-no 100-41-4

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Alge	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	72hEC50	2,6 - 11,3mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss semistatic	96h	96hLC50	4,2 mg/l			
Daphnia	Daphnia magna	48h	48hEC50	1,8 - 2,4mg/l			

kolofonium, cas-no 8050-09-7

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Alge	Desmodesmus subspicatus	72h	72hEC50	400 mg/l			
Fisk	Danio rerio	96h	96hLC50	> 10mg/l			
Daphnia	Daphnia magna	48h	48hEC50	> 100mg/l			

Komponentinformasjon

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

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 informasjon tilgjengelig

Øvrig informasjon

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Beholder med rester av innholdet utgjør farlig 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 deponeres via et godkjent avfallsmottak. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukt-ter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Unngå spredning av utsølt materiale, samt avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

Avfallskategori:

08 04 09*avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Sikkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Erstatter dato: 20.10.2017

Revisjonsdato: 31.01.2019

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

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer:	1133	14.4. Emballasjegrupper:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	LIM	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
14.3. Transportfareklasse(r):	3	Tunnelrestriksjonskode:	E
Fareetikett(er):	3		
Farenummer:			
Øvrig informasjon:	Klassifiseringskode: F1 Begrenset mengde (LQ): 5L		

Transport på innlands vannveier (ADN)

14.1. FN-nummer:	1133	14.4. Emballasjegrupper:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	ADHESIVES	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetikett(er):	3		
Transport i tankskip:			

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer:	1133	14.4. Emballasjegrupper:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	ADHESIVES	14.5. Miljøfarer:	Produktet er ikke en Marine Pollutant (MP)
14.3. Transportfareklasse(r):	3	Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):	
Fareetikett(er):	3	IMDG Code segregation group:	- Ingen -
EmS:	F-E, S-D		
Øvrig informasjon:	Begrenset mengde (LQ): 5L		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. FN-nummer:	1133	14.4. Emballasjegrupper:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	ADHESIVES	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
14.3. Transportfareklasse(r):	3	Øvrig informasjon:	Begrenset mengde (LQ): 10L
Fareetikett(er):	3		

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Spesielle hensyn:	Norska 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-2017-12-20-2353. Sjekk om må tas tiltak i samsvar med direktiv 94/33 / EF om beskyttelse av unge mennesker på arbeide.
--------------------------	---

Sikkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Erstatter dato: 20.10.2017

Revisjonsdato: 31.01.2019

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EF om beskyttelse av helse og sikkerhet for arbeidstakere fra risikoen knyttet til kjemiske agenser på arbeidsplassen.
Vær oppmerksom på direktiv 92/85/EF om beskyttelse av gravide og ammende kvinner på jobben
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, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-foreskrift).
EU-REACH (1907/2006) - Kandidat Liste over stoffer med meget høy viktighet (SVHC) om tillatelse i henhold til 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.

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: 31.01.2019

Liste over relevante H-setninger

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Dokumentspråk: NO