

Sikkerhedsdatablad

Bostik Contact A3

Erstatter dato: 20-10-2017

Revisionsdato: 31-01-2019

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Bostik Contact A3

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

Anbefalede anvendelser: Opløsningsmiddelbaseret lim

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: +45 44 84 15 00
Hjemmeside: www.bostik.dk

1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Væsentligste skadevirkninger: Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

Indeholder

Stof: Butanon, methylethyketon; ethylacetat; naphta (råolie), hydrogenbehandlet let, carbonhydrid C7; naphta (råolie), hydrogenbehandlet, isohexan

H-sætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

Sikkerhedsdatablad

Bostik Contact A3

Erstatter dato: 20-10-2017

Revisionsdato: 31-01-2019

H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P-sætninger

P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P280	Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P403+233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
P501	Indholdet/holderen ved rester afleveres på den kommunale modtagestation.

Supplerende oplysninger

EUH208 Indeholder kolofonium og methyloler. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

Opløsningsmiddeldampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

Komponenterne i dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
acetone, propan-2-on, propanon	67-64-1	200-662-2	01-2119471330-49	10 -< 20%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
naphta (råolie), hydrogenbehandlet let, carbonhydrid 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, methylethyketon	78-93-3	201-159-0	01-2119457290-43	10 -< 20%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
ethylacetat	141-78-6	205-500-4	01-2119475103-46	10 -< 20%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
naphta (råolie), hydrogenbehandlet, isohexan	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
ethylbenzen	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, terpenoliefri harpiks	8050-09-7	232-475-7	01-2119480418-32	0,1 -< 1%		Skin Sens. 1;H317
Methylol	UNKNOW	-	No Data Available	0,1 -< 1%		Skin Sens. 1;H317

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Sikkerhedsdatablad

Bostik Contact A3

Erstatter dato: 20-10-2017

Revisionsdato: 31-01-2019

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Frisk luft og hvile. Ved irritation i åndedrætsvejene, åndedrætsbesvær, hovedpine, træthed, kvalme eller bevidstløshed søges læge omgående.
Indtagelse:	FREMKALD IKKE OPKASTNING, hvis indtaget materiale var opløst i petroleumbaseret opløsningsmiddel. Kontakt omgående læge.
Hudkontakt:	Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. Brug ikke lacknafta, fortynder eller andre organiske opløsningsmidler. Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask.
Øjenkontakt:	Spil øjet godt op, fjern eventuelle kontaktlinser og skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) og søg omgående læge. Fortsæt skylningen til lægen overtager behandlingen.
Forbrændinger:	Skyl med vand, indtil smerterne ophører og fortsæt skylning i yderligere 30 minutter.
Generelt:	Søg straks læge i tilfælde af en ulykke, kvalme eller anden påvirkning. Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

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

Behandl symptomer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Slukkes med skum, pulver, kuldioxid eller vandtåge.
Uegnede slukningsmidler:	Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

DAMPE KAN, DANNE EKSPLOSIVE BLANDINGER MED LUFT. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulv m. v. til antændelseskilder. Carbonmonoxid, carbondioxid, og uforbrændte kulbrinter (røg)

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Luftforsynet åndedrætsværn mod sundhedsskadelige forbrændingsprodukter. Undgå indånding af røggasser. Beholdere, som er udsatte for flammer, køles med vand fra siden indtil branden har været slukket et stykke tid.

Øvrig information:	Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende oplæring. Evakuer omkringliggende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer i at komme ind. Rør ikke ved, eller gå gennem spildt materiale. Bær passende beskyttelsesudstyr. Vis dette sikkerhedsdatablad datablad, hvis muligt.
---------------------------	--

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel:	Vær opmærksom på risikoen for antændelse og eksplosion. Undgå indånding og kontakt med huden og øjnene. Sørg for god udluftning. Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå, at huden bliver fugtig af eller forurenede med kemikaliet. Hold udslippet borte fra antændelseskilder.
For indsatspersonel:	Vær opmærksom på risikoen for antændelse og eksplosion. Holdes væk fra antændelseskilder.

Sikkerhedsdatablad

Bostik Contact A3

Erstatter dato: 20-10-2017

Revisionsdato: 31-01-2019

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord. Undgå direkte kontakt. Kontakt de respektive myndigheder ved større udslip.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Begrænses og opsamles med ikke brændbart absorberende (Sand, jord, kiselgur, vermiculite) og placer i en beholder til bortskaffelse i henhold til lokale / nationale regler (se punkt 13).

Udeluk alle antændelseskilder.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 12: Økologisk information Se punkt 7 og 8 for forebyggelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Tag forholdsregler mod elektrostatisk udladning. Brug gnistsikkert håndværktøj og eksplosionssikret elektrisk udstyr.

Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Efter kontakt med huden vaskes straks med vand og sæbe.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et sted med god ventilation og adskilt fra antændelseskilder. Opbevares i tætsluttende original emballage eller anden lukket beholder af metal eller glas. Opbevares ved stuetemperatur.

7.3. Særlige anvendelser

Se tekniske datablad.

Øvrig information: Klass Ning VID Lagring av märke Farligt guder: klasse 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m3	Fiber/cm3	Bemærkninger	Anmærkninger
acetone, propan-2-on, propanon	8h	250	600			E
Butanon, methylethyketo n	8h	50	145			E, H
ethylacetat	8h	150	540			
Xylen	8h	25	109			E, H
ethylbenzen	8h	50	217			E, H, K

E = Betyder at stoffet har en EF-grænseværdi

K = Betyder at stoffet er optaget på listen over stoffer der anses for at være kræftfremkaldende.

H = Betyder at stoffet kan optages gennem huden.

Målingsmetoder: Luftforsynet åndedrætsværn skal bruges, hvis grænseværdierne overskrides.

Øvrig information: Indeholder stoffer for hvilke der er angivet hygiejniske grænseværdier.

8.2. Eksponeringskontrol

Eksponeringskontrol: Tekniske forholdsregler: Sørg for god standarder general ventilation. Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå hudkontakt med produktet, tørres op forureningen / spild, så snart de opstår. Bær handsker (testet efter EN374), hvis hånd forurening, vaske urenheder i huden væk med det samme. Anvend passende overtræksdragter beskytter mod hudens eksponering. Sørg for grundlæggende træning for medarbejderne for at

Sikkerhedsdatablad

Bostik Contact A3

Erstatter dato: 20-10-2017

Revisionsdato: 31-01-2019

	forebygge / minimere eksponeringer.
Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:	Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes, så direkte kontakt undgås. Overhold grænseværdier. Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres.
Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:	Tætsluttende øjen- eller ansigtsværn ved risiko for stænk eller direkte kontakt.
Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:	Brug antistatisk beskyttelsesbeklædning. Tag straks tilsmudset tøj af, og vask det, før det bruges igen.
Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:	Beskyttelseshandsker: Nitrilgummi - NBR, Butylgummi - IIR: Tykkelse > = 0,7 mm, gennembrudstid > = 480 min. Gennembrudstid > = 480min. EN374.. Gennembrudstid af handskerne afhænger af materialet og tykkelsen samt temperaturen.
Personlige værnemidler, åndedrætsværn:	Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. (A2 eller friskluftsmaske) Åndedrætsværn skal følge en af følgende standarder: EN 136/140/145.
Miljøeksponeringskontrol:	Undgå udslip til søer, vandløb, afløb eller mark. Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes. Kontakt de respektive myndigheder ved større udslip.
Opvarmningsfarer:	Undgå høje temperaturer og direkte sollys.
Øvrig information:	Foretag normal personlig hygiejne f.eks. afvaskning af hænder før måltidet mm. Der må ikke spises eller drikkes under arbejdet. Leverandørinformation: Overhold de lokale bestemmelser.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Tyktflydende.
Farve	Lysegul
Lugt	Karakteristisk.
Opløselighed	Opløselig i: Organiske opløsningsmidler.
Eksplorative egenskaber	-
Oxiderende egenskaber	-

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	48 °C	
Flammepunkt	- 20 °C	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	< 100 kPa	
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	

Sikkerhedsdatablad

Bostik Contact A3

Erstatter dato: 20-10-2017

Revisionsdato: 31-01-2019

9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	0.84 g/cm ³	
Kinematisk viskositet	>500 mm ² /s	40°C
Dynamisk viskositet	~3750	25°C

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.
Undgå opvarmning, gnister og åben ild.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner med korrekt opbevaring og håndtering.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå gnistkilder (rygning, ild, statisk elektricitet).

10.5. Materialer, der skal undgås

Opbevares adskilt fra syrer. Undgå kontakt med alkaliske stoffer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normal anvendelse.

Øvrig information: Dampe og luft kan danne eksplosive blandinger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - indtagelse:	ATEmix (oral): 7786,00 mg/kg
Akut toksicitet - hud:	ATEmix (Ddermal): 6581,00 mg/kg
Akut toksicitet - indånding:	ATEmix (inhalation-dust/mist): 40,36 mg/l
Hudætsning/-irritation:	Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade/-irritation:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Ikke relevant.
Kimcellemutagenicitet:	Ikke relevant.
Kræftisiko:	Ikke relevant.
Reproduktionstoksicitet:	Ingen tilgængelig information
Enkel STOT-eksponering:	Ingen tilgængelig information

Sikkerhedsdatablad

Bostik Contact A3

Erstatter dato: 20-10-2017

Revisionsdato: 31-01-2019

Gentagne STOT-eksponeringer: Ingen tilgængelig information

Aspirationsfare: Ingen tilgængelig information

Andre toksikologiske virkninger

acetone, propan-2-on, propanon, cas-no 67-64-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	Oral LD50		5800 mg/kg			
Rotte	Dermal LD50		> 15800mg/kg			
Rotte	Inhalation LC50	4h	79 mg/l			

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

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	Oral LD50		2483 mg/kg			
Kanin	Dermal LD50		5000 mg/kg			
Rotte	Inhalation LC50	4h	11700 ppm			

ethylacetat, cas-no 141-78-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	Oral LD50		5620 mg/kg			
Kanin	Dermal LD50		> 18000mg/kg			
	LC0 Air		29,3mg/l			

naphta (råolie), hydrogenbehandlet let, carbonhydrid C7, cas-no 64742-49-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	Oral LD50		> 5840mg/kg			
Rotte	Dermal LD50		> 2920mg/kg			

Xylen, cas-no 1330-20-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	Oral LD50		3500 mg/kg			
Kanin	Dermal LD50		> 4350mg/kg			
Rotte	Inhalation LC50	4h	> 47635mg/l			

naphta (råolie), hydrogenbehandlet, isohehexan, cas-no 64742-49-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	Oral LD50		> 16750mg/kg			
Kanin	OECD 402		> 3350mg/kg			
Rotte	Vapor OECD 403		0,259354kg/m ³			

Kolophonium, terpentiniolfri harpiks, cas-no 8050-09-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	Oral LD50		> 2800mg/kg			
Kanin	Dermal LD50		> 2500mg/kg			
Rotte	Inhalation LC50	4h	1,5 mg/l			

Komponent oplysninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

acetone, propan-2-on, propanon, cas-no 67-64-1

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	4740 - 6330ml/m ³			

Sikkerhedsdatablad

Bostik Contact A3

Erstatter dato: 20-10-2017

Revisionsdato: 31-01-2019

Krebsdyr	Daphnia magna Static	48h	48hEC50	10294 - 17704mg/l			
----------	----------------------	-----	---------	-------------------	--	--	--

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

Organisme	Arter	Ekspone- ringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata		EC50	1972 mg/l			
Fisk	Pimephales promelas flow-through	96h	96hLC50	3130 - 3320mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna	48h	48hEC50	> 308mg/l			

ethylacetat, cas-no 141-78-6

Organisme	Arter	Ekspone- ringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Alger	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			
Krebsdyr	Daphnia magna Static	48h	48hEC50	560 mg/l			

naphta (råolie), hydrogenbehandlet let, carbonhydrid C7, cas-no 64742-49-0

Organisme	Arter	Ekspone- ringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Krebsdyr	Daphnia	48h	48hLC50	3mg/l			

Xylen, cas-no 1330-20-7

Organisme	Arter	Ekspone- ringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	13,5 - 17,3mg/l			
Krebsdyr	vand loppe	48h	48hEC50	3,4mg/l			

naphta (råolie), hydrogenbehandlet, isohexan, cas-no 64742-49-0

Organisme	Arter	Ekspone- ringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata			13,6mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss			18,3mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna			31,9mg/l			

ethylbenzen, cas-no 100-41-4

Organisme	Arter	Ekspone- ringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	72hEC50	2,6 - 11,3mg/l			

Sikkerhedsdatablad

Bostik Contact A3

Erstatter dato: 20-10-2017

Revisionsdato: 31-01-2019

Fisk	Oncorhynchus mykiss semi-static	96h	96hLC50	4,2 mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna	48h	48hEC50	1,8 - 2,4mg/l			

Kolophonium, terpentinoliefri harpiks, cas-no 8050-09-7

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Alger	Desmodesmus subspicatus	72h	72hEC50	400 mg/l			
Fisk	Danio rerio	96h	96hLC50	> 10mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna	48h	48hEC50	> 100mg/l			

Komponent oplysninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

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 tilgængelig information

Øvrig information

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Beholdere med rester af indhold er farligt affald.

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 09* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer: 1133 14.4. Emballagegruppe: III

Sikkerhedsdatablad

Bostik Contact A3

Erstatter dato: 20-10-2017

Revisionsdato: 31-01-2019

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetiket(ter):	3		
Farenummer:		Tunnel restriktionskode:	E
Øvrig information:	Klassifikationskode: F1 Begrænset mængde (LQ): 5L		

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer:	1133	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ADHESIVES	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetiket(ter):	3		
Transport i tankskibe:			

Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer:	1133	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ADHESIVES	14.5. Miljøfarer:	Produktet er ikke Marine Pollutant (MP).
14.3. Transportfareklasse(r):	3	Navne på miljøfarlige stoffer:	
Fareetiket(ter):	3		
EmS:	F-E, S-D	IMDG Code segregation group:	- Ingen -
Øvrig information:	Begrænset mængde (LQ): 5L		

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer:	1133	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ADHESIVES	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetiket(ter):	3	Øvrig information:	Begrænset mængde (LQ): 10L

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

Ingen tilgængelig information

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Kodenummer:	3-1 (1993)
Særlige bestemmelser:	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 655/2018. Senest ændret ved nr. 986/2012. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007. Kontroller, om der skal træffes foranstaltninger i henhold til direktiv 94/33 / EF til beskyttelse af unge på arbejdspladsen. Vær opmærksom på direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod risici forbundet med kemiske agenser på arbejdspladsen. Vær opmærksom på direktiv 92/85/EF om beskyttelse af gravide og ammende kvinder på arbejdspladsen.

Sikkerhedsdatablad

Bostik Contact A3

Erstatter dato: 20-10-2017

Revisionsdato: 31-01-2019

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: Til denne vare, ingen kemisk sikkerhedsvurdering i overensstemmelse med direktiv (EF) 1907/2006 (REACH) implementeret.

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: 31-01-2019

Liste med relevante H-sætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Dokumentsprog: DK