

Säkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Ersätter datum: 2015-04-21

Omarbetad: 2017-10-20

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Bostik Contact A3

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Lösningssmedelsbaserat lim.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företag: Bostik AB
Adress: Strandbadsvägen 22
Postnr: 251 09
Ort: Helsingborg
Land: SVERIGE
E-post: Info.se@bostik.com
Telefon: +46 42 19 50 00
Hemsida: www.bostik.se
Kontaktperson: Namn: Bostik AB Miljöavdelningen, Telefon: +46 42 19 50 00

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

020- 99 60 00 (Kemiakuten (Öppet dygnet runt 7 dagar i veckan) Eller SOS alarm 112.)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Allvarligaste skadliga effekterna: Mycket brandfarlig vätska och ånga. Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord: Fara

Säkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Ersätter datum: 2015-04-21

Omarbetad: 2017-10-20

Innehåller

Ämne: nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, kolväte C7; butanon, metyletylketon; etylacetat; nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, isohexan

H-fraser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

P-fraser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P403+233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
P501 Innehållet/ behållaren med rester lämnas till: godkänt avfallsdeponeringsställe.

Tilläggsinformation

EUH208 Innehåller kolofonium och metyloler. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
aceton, 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
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, kolväte 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, metyletylketon	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), vätebehandlad lätt, 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
etylbenzen	100-41-4	202-849-4		0,1 -< 1%		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373
kolofonium, naturharts	8050-09-7	232-475-7	01-2119480418-32	0,1 -< 1%		Skin Sens. 1;H317

Säkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Ersätter datum: 2015-04-21

Omarbetad: 2017-10-20

Metylol	UNKNOW	-	No Data Available	0,1 -< 1%		Skin Sens. 1;H317
---------	--------	---	-------------------	-----------	--	-------------------

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Frisk luft och vila. Vid irritation i andningsvägar, andningsbesvär, huvudvärk, trötthet, illamående eller medvetslöshet, sök omedelbart läkare.
Förtäring:	FRAMKALLA EJ KRÄKNING om den skadade har svält en petroleumbaserad produkt. Risk för aspiration och kemisk lunginflammation. Kontakta omedelbart läkare.
Hudkontakt:	Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Använd inte lacknafta, thinner eller andra organiska lösningsmedel. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.
Ögonkontakt:	Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken vitt uppspärade under spolningen så att inget fastnar under dem. Sök läkare efter den initiala spolningen. Fortsätt skölja tills medicinsk personal tar över.
Brännskador:	Spola med mycket vatten till smärtan upphör och fortsätt spola i ytterligare 30 minuter.
Allmänt:	Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandlas symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

Olämpliga släckmedel: Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

ÅNGORNA KAN BILDA EXPLOSIVA BLANDNINGAR MED LUFT. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken till antändningskällor. Kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Friluftsmask eller hel mask med filter för organiska ångor kan behövas som skydd mot farliga gaser. Undvik inandning av rökgaser. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

Övrig information: Inga åtgärder skall vidtas som innebär en personlig risk eller utan lämplig utbildning. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör inte eller gå igenom spillt material. Använd lämplig skyddsutrustning. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

Säkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Ersätter datum: 2015-04-21

Omarbetad: 2017-10-20

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Observera risken för antändning och explosion. Undvik inandning och kontakt med huden och ögonen. Tillse god ventilation. Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. Håll utsläppet åtskilt från antändningskällor.

För räddningspersonal: Observera risken för antändning och explosion. Håll åtskilt från antändningskällor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Undvik direktkontakt. Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13). Eliminera alla antändningskällor.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 12: Ekologisk information Se avsnitt 7 och 8 för skyddföreskrifter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. Använd gnistfria handverktyg och explosionssäker elektrisk utrustning. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Efter kontakt med huden tvätta genast med vatten och tvål.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats och avskilt från antändningskällor. Förvaras väl tillsluten i originalförpackning eller annan tät förpackning av glas eller metall. Förvaras vid rumstemperatur.

7.3 Specifik slutanvändning

Se Tekniskt datablad.

Övrig information: Klassning vid lagring av brandfarligt gods: Klass 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	Kommentar	Anm
butanon, metyletylketon	NGV	50	150		
butanon, metyletylketon	KGV	300	900		
acetone, propan-2-on, propanon	NGV	250	600		V
acetone, propan-2-on, propanon	KGV	500	1200		V

Säkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Ersätter datum: 2015-04-21

Omarbetad: 2017-10-20

etylacetat	NGV	150	550		V
etylacetat	KGV	300	1100		V
Xylen	NGV	50	221		H
Xylen	KGV	100	442		H
etylbenzen	KGV	200	884		H
etylbenzen	NGV	50	220		H

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

Mätmetoder: Andningsapparat måste användas om gränsvärden överskrids.

Övrig information: Innehåller ämnen för vilka hygieniska gränsvärden finns angivna.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen: Tekniska skyddsåtgärder: Säkerställ god allmän ventilationsstandard. Använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering under fastställda gränsvärden. Personliga skyddsåtgärder: Undvik hudkontakt med produkten, torka upp föroreningar/spill så fort de uppstår. Använd skyddshandskar (testade för EN374) om händerna kan förorenas, tvätta bort föroreningar på huden omedelbart. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Tillhandahåll grundutbildning för de anställda för att förebygga/minimera exponering.

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Beakta hygieniska gränsvärden. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Tättslutande ögonskydd eller ansiktsskydd vid risk för stänk eller direktkontakt.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Använd antistatiska skyddskläder Tag genast av nedsmutsade kläder och tvätta före ny användning.

Personskyddsutrustning, handskar: Skyddshandskar: Nitrilgummi - NBR, Butylgummi - IIR: Tjocklek $\geq 0,7$ mm. Genombrottsid ≥ 480 min. EN374.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. (A2 eller friluftsmask) Andningsskydd ska uppfylla en av följande standarder: EN 136/140/145.

Begränsning av miljöexponeringen: Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark. Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs. Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter.

Värmerisker: Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

Övrig information: lakttag normal personlig hygien såsom handtvätt före måltid m.m. Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen. Information från leverantör: Beakta AFS anvisningar, Hygieniska gränsvärden.(AFS 2015:7)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Trögflytande.
Färg	Ljusgul
Lukt	Karaktäristisk.
Löslighet	Lösligt i: Organiska lösningsmedel.
Explosiva egenskaper	-
Oxidationsegenskaper	-

Säkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Ersätter datum: 2015-04-21

Omarbetad: 2017-10-20

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	48 °C	
Flampunkt	- 20 °C	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	500 mm ² /s	(40°C)
Luktröskel	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	0.84 g/cm ³	

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.
Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid korrekt lagring och hantering.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet).

10.5 Oförenliga material

Förvaras åtskilt från syror. Undvik kontakt med alkalier.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

Övrig information: Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Säkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Ersätter datum: 2015-04-21

Omarbetad: 2017-10-20

Akut oral toxicitet:	ATEmix (oral): 7786,00 mg/kg
Akut dermal toxicitet:	ATEmix (Ddermal): 6581,00 mg/kg
Akut inhalationstoxicitet:	ATEmix (inhalation-dust/mist): 40,36 mg/l
Frätskada/irritation på huden:	Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:	Ej tillämpligt.
Mutagenitet i könseller:	Ej tillämpligt.
Cancerframkallande:	Ej tillämpligt.
Reproduktionstoxicitet:	Ingen information tillgänglig
Enstaka STOT-exponering:	Ingen information tillgänglig
Upprepad STOT-exponering:	Ingen information tillgänglig
Fara vid aspiration:	Ingen information tillgänglig

Annan giftig inverkan

nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, kolväte C7

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	Oral LD50		> 5840mg/kg			
Råtta	Dermal LD50		> 2920mg/kg			

butanon, metyletylketon

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	Oral LD50		2483 mg/kg			
Kanin	Dermal LD50		5000 mg/kg			
Råtta	Inhalation LC50	4h	11700 ppm			

aceton, propan-2-on, propanon

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	Oral LD50		5800 mg/kg			
Råtta	Dermal LD50		> 15800mg/kg			
Råtta	Inhalation LC50	4h	79 mg/l			

etylacetat

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	Oral LD50		5620 mg/kg			
Kanin	Dermal LD50		> 18000mg/kg			
	LC0 Air		29,3mg/l			

nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, isohexan

Säkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Ersätter datum: 2015-04-21

Omarbetad: 2017-10-20

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	Oral LD50		> 16750mg/kg			
Kanin	OECD 402		> 3350mg/kg			
Råtta	Vapor OECD 403		0,259354kg/m ³			

Xylen

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	Oral LD50		3500 mg/kg			
Kanin	Dermal LD50		> 4350mg/kg			
Råtta	Inhalation LC50	4h	> 47635mg/l			

kolofonium, naturharts

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	Oral LD50		> 2800mg/kg			
Kanin	Dermal LD50		> 2500mg/kg			
Råtta	Inhalation LC50	4h	1,5 mg/l			

Komponentinformation

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, kolväte C7

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kräftdjur	Daphnia	48h	48hLC50	3mg/l			

butanon, metyletylketon

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata		EC50	1972 mg/l			
Fisk	Pimephales promelas flow-through	96h	96hLC50	3130 - 3320mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna	48h	48hEC50	> 308mg/l			

aceton, propan-2-on, propanon

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	4740 - 6330ml/m ³			
Kräftdjur	Daphnia magna Static	48h	48hEC50	10294 - 17704mg/l			

etylacetat

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
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			

Säkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Ersätter datum: 2015-04-21

Omarbetad: 2017-10-20

Fisk	Oncorhynchus mykiss semi-static	96h	96hLC50	352 - 500mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna Static	48h	48hEC50	560 mg/l			

nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, isohexan

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata			13,6mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss			18,3mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna			31,9mg/l			

Xylen

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	13,5 - 17,3mg/l			
Kräftdjur	vattenloppa	48h	48hEC50	3,4mg/l			

etylbenzen

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	72hEC50	2,6 - 11,3mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss semi-static	96h	96hLC50	4,2 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna	48h	48hEC50	1,8 - 2,4mg/l			

kolofonium, naturharts

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Desmodesmus subspicatus	72h	72hEC50	400 mg/l			
Fisk	Danio rerio	96h	96hLC50	> 10mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna	48h	48hEC50	> 100mg/l			

Komponentinformation

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Komponenterna i denna produkt uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som PBT eller vPvB.

Säkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Ersätter datum: 2015-04-21

Omarbetad: 2017-10-20

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

Övrig information

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Behållare med restinnehåll utgör farligt avfall.

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag och avlopp.

Avfallskategori: 08 04 09* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transport information

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer:	1133	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	Lim/Adhesives	14.5 Miljöfaror:	Nej
14.3 Faroklass för transport:	3		
Risiketikkett(er):	3		
Farlighetsnummer:		Tunnelkategori :	(D/E)

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer:	1133	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	Adhesive	14.5 Miljöfaror:	Nej
14.3 Faroklass för transport:	33		
Risiketikkett(er):			
Transport i tankfartyg:			

Havstransport (IMDG)

14.1 UN-nummer:	1133	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	Adhesive	14.5 Miljöfaror:	Nej
14.3 Faroklass för transport:	3	Namn på det/de miljöfarliga ämnena:	
Risiketikkett(er):		IMDG Code segregation group:	
EmS:	F-E, S-D		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:	1133	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	Adhesive	14.5 Miljöfaror:	Nej
14.3 Faroklass för transport:	3		
Risiketikkett(er):			

Säkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Ersätter datum: 2015-04-21

Omarbetad: 2017-10-20

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Speciella villkor:

AFS 2015:7 Arbetsmiljöverkets Författningssamling "Hygieniska gränsvärden".
Ta del av direktiv 98/24/EEG om skydd för arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker i samband med kemiska agenser på arbetsplatsen.
Ta del av direktiv 92/85/EEG om skydd för gravida och ammande kvinnor i arbetslivet.
Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen
EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).
EU-REACH (1907/2006) - Kandidatlistan över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) för godkännande i enlighet med artikel 59.
Produkten innehåller inte SVHC ämnen.
EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Ämnen som omfattas av begränsningar: Inga av ingående komponenter är listade.
EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - Förteckning över ämnen, vilka krävs tillstånd för: Inga av ingående komponenter är listade.

Godkännande/begränsningar:

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information:

För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning enligt direktivet (EG) 1907/2006 (REACH) genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Återförsäljarens anteckningar:

Version 3.
Informationen på detta säkerhetsdatabladet är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören.
Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

Datum:

2017-10-20

Lista över relevanta H-satser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Säkerhetsdatablad

Bostik Contact A3

Ersätter datum: 2015-04-21

Omarbetad: 2017-10-20

H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Dokumentets språk: SE