

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Bostik Contact A3

Päiväys: 20.5.2015

Edellinen päiväys: 21.4.2015

Sisäinen nro: P0318

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi Bostik Contact A3

**TUOTERYHMÄ** TOIMIALAKOODI: 517 KÄYTTÖTARKOITUSKOODI: 2

#### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

**SUOSITELTAVA KÄYTTÖTARKOITUS:** Liuotinainepohjainen liima..

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

##### KOTIMAINEN VALMISTAJA / MAAHANTUOJA

Yritys Bostik Oy  
Osoite PL 46  
Postinumero/toimipaikka 33311 Tampere  
Maa Finland  
Sähköposti info.fi@bostik.com  
Verkkosivu www.bostik.fi  
Puh +358 10 8438800  
Faksi +358 10 8438822

#### 1.4 Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero	Neuvonta	Aukioloaika
09 4711	Myrkytystietokeskus, HYKS, Helsinki	

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

DPD Luokitus: F; R11, Xi; R38, R52/53, R67

CLP Luokitus: Flam. Liq. 2; H225, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336, Aquatic Chronic 2; H411

**Tärkeimmät oireet ja haittavaikutukset::** Helposti syttyvä neste ja höyry. Ärsyttää ihoa. Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Höyryt voivat muodostaa räjähtävän seoksen ilman kanssa. .

#### 2.2 Merkinnät



Huomiosanat: Vaara

##### H-lausekkeet

H225	Helposti syttyvä neste ja höyry.
H315	Ärsyttää ihoa.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
H411	Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Bostik Contact A3

Päiväys: 20.5.2015

Edellinen päiväys: 21.4.2015

Sisäinen nro: P0318

### P-lausekkeet

P102	Säilytä lasten ulottumattomissa.
P210	Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinnoilta. — Tupakointi kielletty.
P271	Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
P273	Vältettävä päästämistä ympäristöön.
P280	Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.
P305	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:
P351	Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.
P403/233	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.
P501	Hävitä sisältö / pakkaus, jäämät toimitettiin: jätteenkäsittelylaitoksessa.
P261	Vältä höyryjen hengittämistä sumuta.

### LISÄTIEDOT VAAROISTA (EU)

Sisältää Kolofoni Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

### 2.3 Muut vaarat

Höyryt voivat muodostaa räjähtävän seoksen ilman kanssa.

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2 Seokset

Aineosan nimi	Rek.nro	EY-nro	CAS-nro	Pitoisuus	DPD-luokitus	CLP-luokitus
Teollisuusbensiini (maaöljy), rikitön, aromaattit poistettu. Matalalla kiehuva teollisuusbensiini-täsmämentämätön, (benzeenipitoisuus <0,1%)	01-2119666169-27	295-434-2	92045-53-9	10 - 30 %	Xn,Xi,F,N,R11 - R38 - R51/53 - R65 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411
ksyleeni	01-2119488216-32	215-535-7	1330-20-7	5 - 10 %	Xn,R10 - R20/21 - R38	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H312 Acute Tox. 4 H332 Skin Irrit. 2 H315
Kolofoni	01-2119480418-32	232-475-7	8050-09-7	< 1 %	Xi,R43	Skin Sens. 1 H317
Etyyliasettaatti	01-2119475103-46	205-500-4	141-78-6	10 - 30 %	Xi,F,R11 - R36 - R66 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 EUH066
Butanoni, etyylimetyyliketoni, metyylietyyliketoni	01-2119457290-43	201-159-0	78-93-3	10 - 30 %	Xi,F,R11 - R36 - R66 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336
Asetoni, propan-2-oni, propanoni	01-2119471330-49	200-662-2	67-64-1	10 - 30 %	Xi,F,R11 - R36 - R66 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 EUH066
Sykloheksaani	01-2119463273-41	203-806-2	110-82-7	< 1 %	Xn,F,N,R11 - R38 - R50/53 - R65 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Skin Irrit. 2

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Bostik Contact A3

Päiväys: 20.5.2015

Edellinen päiväys: 21.4.2015

Sisäinen nro: P0318

Aineosan nimi	Rek.nro	EY-nro	CAS-nro	Pitoisuus	DPD-luokitus	CLP-luokitus
						H315 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
n-Heksaani	01- 2119480412- 44	203- 777-6	110-54- 3	< 1 %	Xn,F,N,Repr. Cat. 3,R11 - R38 - R48/20 - R51/53 - R62 - R65 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Skin Irrit. 2 H315 Repr. 2 H361 STOT SE 3 H336 STOT RE 2 H373 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411

R-, H- ja EUH-lausekkeiden koko tekstit: katso kohta 16.

CLP-luokituksessa mainitut EUH-vaaralausekkeet ovat vain merkintöjä.

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

#### HENGITETTYNÄ

Raitis ilma ja lepo. Hengitysteiden ärsyyntymisen, hengitysvaikeiden, päänsäryn, väsymyksen, pahoinvoinnin tai tajuttomuuden yhteydessä mentävä välittömästi lääkärille.

#### NIELTYNÄ

ÄLÄ YRITÄ OKSENNUTTAA, jos vahingoittunut on niellyt petroleumpohjaista tuotetta. Henkeenvetämisen ja kemiallisen keuhkotulehduksen vaara. Ota yhteys lääkäriin.

#### IHKOSKETUKSEN KAUTTA

Pese heti iho saippualla ja vedellä. Riisu saastuneet vaatteet ja jatka pesemistä. Älä käytä lakkabensiiniä, tinneriä tai muita orgaanisia liuottimia. Ota yhteys lääkäriin, jos ärsytys jatkuu pesun jälkeen.

#### SILMÄKOSKETUKSEN KAUTTA

Huuhtelee silmiä heti runsaalla vedellä. Pidä silmät avoinna. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Ota yhteys lääkäriin. Näytettävä tämä käyttöturvallisuustiedote mikäli mahdollista.

#### PALOVAMMAN KAUTTA

Huuhtelee vedellä, kunnes kipu lakkaa, ja jatka huuhtelua vielä 30 minuutin ajan.

#### ERITYISET OHJEET

Onnettomuuksien, pahoinvoinnin tai muun vaikutuksen jälkeen on mentävä välittömästi lääkärille. Lääkärin hoitoon hakeuduttaessa mukana on oltava käyttöturvallisuustiedote tai -etiketti.

### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Voi suurina pitoisuuksina ärsyttää hengityselimiä ja vaikuttaa keskushermostoon. Voi aiheuttaa ihohalkemia ja ihottumavaaran.

### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Bostik Contact A3

Päiväys: 20.5.2015

Edellinen päiväys: 21.4.2015

Sisäinen nro: P0318

Ei erityisiä tietoja pidemmälle toisin säädetä tässä käyttöturvallisuustiedotteessa katsotaan tarpeelliseksi hoitavan lääkärin.

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1 Sammutusaineet

##### SOVELTUVAT SAMMUTUSAINEEET:

Sammutetaan jauheella, hiilidioksidilla, vaahdolla tai hienolla vesisuihkulla.

##### SOVELTUMATTOMAT SAMMUTUSAINEEET:

Älä käytä välitöntä vesisuihkua, joka voi levittää paloa.

#### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Höyryt saattavat muodostaa räjähtäviä yhdisteitä ilman kanssa. Höyryt ovat ilmaa raskaampia ja voivat levitä maata pitkin.

#### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Suosittelaa käytettäväksi raitisilmamaskia tai suodattimella varustettua kokomaskia vaarallisten kaasujen varalta. Vältä savukaasujen hengittämistä. Jäähdytä tulelle alttiina olevia säiliötä vedellä kunnes tuli on sammunut

#### MUITA OHJEITA

Estettävä aineen pääsy viemäriin, vesistöihin ja maaperään. Näytettävä tämä käyttöturvallisuustiedote mikäli mahdollista.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

##### OHJEET HENKILÖVAHINKOJEN ESTÄMISESTÄ

Huomioitava syttymis- ja räjähdysvaara. Vältettävä ain. hengittämistä ja joutumista iholle ja silmiin. Huolehdi hyvästä ilmanvaihdesta.

##### MUU KUIN PELASTUSHENKILÖKUNTA

Käytä sopivaa suojavaatetusta suojana roiskeita tai saasteita vastaan. Pidä aine erillään syttymislähteistä.

##### PELASTUSHENKILÖKUNTA

Huomioitava syttymis- ja räjähdysvaara. Pidettävä erillään syttymislähteistä.

#### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estettävä aineen pääsy viemäriin, vesistöihin ja maaperään. Vältettävä välitöntä kosketusta. Suurien päästöjen yhteydessä on otettava yhteys viranomaisiin. Estettävä aineen pääsy viemäriin, vesistöihin ja maaperään.

#### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

##### MENETELMÄT JA MATERIAALIT

Imeytettävä sahanpuruun, hiekkaan tai muuhun inerttiin imeytysaineeseen. Kerättävä sopiviin ja suljettaviin astioihin jatkokäsittelyä varten. Poista kaikki syttymislähteet.

#### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohta 13 Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat. Katso kohta 7: Käsittely ja varastointi ja kohta 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet.

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Bostik Contact A3

Päiväys: 20.5.2015

Edellinen päiväys: 21.4.2015

Sisäinen nro: P0318

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Estä staattisen sähkön muodostuminen. Käytä räjähdysturvallisia työkaluja, joista ei synny kipinöitä. Vältettävä sytytyslähteitä (tupakointi, avotuli, staattinen sähkö). Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Tupakointi ja avotulen käyttö kielletty.

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytetään hyvin ilmastoidussa paikassa poissa sytytyslähteiden läheltä. Säilytetään hyvin suljetussa alkuperäispakkauksessa tai muussa hyvin suljetussa lasi- tai metallipakkauksessa. Säilytettävä huoneen lämmössä.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Katso tekninen tuotelehti Katso tekninen tuotelehti

### MUITA OHJEITA

Syttyvien aineiden varastointiluokitus: Luokka 1.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

#### HTP-arvot

Aineosan nimi	CAS-nro	Aika	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Vuosi	Huomautukset
ksyleeni	1330-20-7	15 min.	100	450	1987	H
ksyleeni	1330-20-7	8 h	50	200	1987	H
Asetoni, propan-2-oni, propanoni	67-64-1	15 min.	500	1200		
Asetoni, propan-2-oni, propanoni	67-64-1	8 h	250	600		
Teollisuusbensiini (maaöljy), rikitön, aromaattit poistettu. Matalalla kiehuva teollisuusbensiini-täsmöntämätön, (benzeenipitoisuus <0,1%)	92045-53-9	15 min.	200			H

R=Haitallinen lisääntymiselle, H=Ihohon imeytyvyys, K=Karsinogeeninen, A=Allergisoiva, T=Maksimiarvo, M=Perinnöllisesti haitallinen (mutageeninen)

### SEURANTAMENETTELYT

Hengityslaitetta on käytettävä, jos raja-arvot ylittyvät.

### MUITA TIETOJA RAJA-ARVOISTA JA VALVONNASTA

Ei Suomennettu

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

#### ALTI STUMI SSKENAARIOT

Tekniset toimenpiteet: Varmista hyvä yleinen ilmanvaihto standardeja. Henkilökohtaiset varotoimet: Vältä ihokosketusta tuotteen kanssa, pyyhi saastuminen / vuodot heti niiden ilmetessä. Käytä käsineitä (EN374) jos käsi saastuminen, pestä pois epäpuhtaudet ihon välittömästi. Käytä soveltuvia haalareita suojaavat ihoa altistumista. Tarjota peruskoulutusta työntekijöille estämään / minimoimaan vastuut.

#### TIETOJA TUOTTEEN TOIMITTAJALTA

Ota paikalliset määräykset huomioon.

#### ASIANMUKAISET TEKNISET TORJUNTATOIMENPII TEET

Työpaikka ja työmenetelmät on suunniteltava niin, että suoralta kosketukselta vältytään. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

#### SILMI ENSUOJAUS

Tiiviisti sulkeutuvia suojalaseja tai kasvosuojaa on käytettävä, jos on pirskahtusten tai suoran kosketuksen vaara.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Bostik Contact A3

Päiväys: 20.5.2015

Edellinen päiväys: 21.4.2015

Sisäinen nro: P0318

### IHON SUOJAAMINEN

Käytä antistaattisia suojavaatteita Riisuttava heti saastuneet vaatteet ja pestävä ne ennen seuraavaa käyttöä.

### KÄSIEN SUOJAUS

Suojakäsineet (nitriilikumi, teflon, viton, 4H).

### HENGITYKSENSUOJAUS

Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta. (A2 tai raitisilmamaskia)

### MUITA OHJEITA

Pese kädet ja noudata normaaleja henkilökohtaisen hygienian toimia ennen ruokailua jne. ÄLÄ syö tai juo työpaikalla.

### YMPÄRISTÖALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN

Varmistettava yhdenmukaisuus paikallisten päästömääräysten kanssa.

### KUUMENEMISESTÄ AIHEUTUVAT VAARAT

Vältä korkeita lämpötiloja ja suoraa auringonvaloa.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

<b>OLOMUOTO</b>	Viskoosinen.
<b>VÄRI</b>	Beige.
<b>HAJU</b>	Liuotin.
<b>LIUKOISUUS</b>	Orgaanisiin liuottimiin.
<b>VESILIUKOISUUS</b>	Ei vesiliukoinen.

Parametri	Arvo/yksikkö	Tapa/viittaus	Huomautus
pH (konsentraatti)	Ei tietoja		
	Ei tietoja		
Sulamispiste	Ei tietoja		
Jäätymispiste	Ei tietoja		
Kiehumispiste ja kiehumisalue	~ 56 °C		
Leimahduslämpötila	-20 - °C		
Haihtumisnopeus	Ei tietoja		
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei tietoja		
Syttyvyysrajat	Ei tietoja		
Räjähdyksrajat	Ei tietoja		
Höyrynpaine	Ei tietoja		
Höyryntiheys	Ei tietoja		
Suhteellinen tiheys	Ei tietoja		
Jakautumiskerroin	Ei tietoja		
Itsesyttymislämpötila	Ei tietoja		
Hajoamislämpötila	Ei tietoja		
Viskositeetti	15000 - mPas		

### 9.2 Muut tiedot

Parametri	Arvo/yksikkö	Tapa/viittaus	Huomautus
Tiheys	1,27 g/cm <sup>3</sup>		

Note no.	Kommentit
----------	-----------

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Bostik Contact A3

Päiväys: 20.5.2015

Edellinen päiväys: 21.4.2015

Sisäinen nro: P0318

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili suositelluissa varastointi- ja käsittelyolosuhteissa. Vältä lämmitystä, kipinöitä ja avotulta.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei vaarallisia reaktioita asianmukaisesti varastoitaessa ja käsiteltäessä.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Säilytetään erillään hapettavista aineista. Vältä korkeita lämpötiloja ja suoraa auringonvaloa.

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Säilytettävä erillään hapoista. Vältettävä kosketusta alkaalisten aine kanssa.

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Termisen hajoamisen seurauksena voi kehittyä rikkidioksidia ja typpioksideja.

### MUITA OHJEITA

Höyryt voivat muodostaa räjähdysvaarallisen seoksen ilman kanssa.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

#### Välitön myrkyllisyys - suun kautta

Voi aiheuttaa samankaltaisia vaivoja kuin hengitettynä. Voi aiheuttaa vatsakipuja/oksentelua.

#### Välitön myrkyllisyys - ihon kautta

Voi poistaa rasvaa iholta ja aiheuttaa punoitusta ja iohalkeamia. Ihottumavaara.

#### Välitön myrkyllisyys - hengitysteiden kautta

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

### Syövyttävyyden ja ärsyttävyyden

Ärsyttää ihoa.

### Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

#### AKUUTIN VESIeliöille MYRKYLLISYYDEN TESTAUSTULOKSIA

Testitiedot eivät ole saatavissa.

### EKOTOKSISUUS

Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Bostik Contact A3

Päiväys: 20.5.2015

Edellinen päiväys: 21.4.2015

Sisäinen nro: P0318

Testitiedot eivät ole saatavissa.

### 12.3 Biokertyvyys

Tietoja ei ole saatavilla.

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Testitiedot eivät ole saatavissa.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tietoja ei ole saatavilla.

### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Tuote voi vahingoittaa vedenpuhdistamon organismeja.

### MUITA OHJEITA

Estettävä aineen pääsy viemäriin, vesistöihin ja maaperään.

## KOHTA 13: Jätteen käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteen käsittelymenetelmät

#### YLEISTÄ

Ei Suomennettu

#### JÄTERYHMÄ

EWC-koodi 080409

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

Tuote on luokiteltu vaaralliseksi aineeksi: **Kyllä**

#### Maakuljetukset (ADR/RID)

14.1 YK-numero	1133	14.4 Pakkausryhmä	II
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	Liima/Adhesive	14.5 Ympäristövaarat	
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	3		
Varoitusmerkit	3		
Vaaran tunnusnumero		Tunnelirajoituksen koodi	(D/E)

#### Sisävesikuljetukset (ADN)

14.1 YK-numero	1133	14.4 Pakkausryhmä	II
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	Adhesive	14.5 Ympäristövaarat	
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	33		
Varoitusmerkit			
Ympäristövaarat säiliöaluksissa			



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Bostik Contact A3

Päiväys: 20.5.2015

Edellinen päiväys: 21.4.2015

Sisäinen nro: P0318

Merikuljetukset (IMDG)			
14.1 YK-numero	1133	14.4 Pakkausryhmä	II
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	Adhesive	14.5 Ympäristövaarat	
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	3		
Varoitusmerkit			
Sivuvaara			
IMDG-luokka			
Merta saastuttava aine	YES		
Not in use (6132)6132	Teollisuusbenssiini.		
EMS	F-E, S-D		

Ilmakuljetukset (ICAO-TI / IATA-DGR)			
14.1 YK-numero	1133	14.4 Pakkausryhmä	II
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	Adhesive		
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	3		
Varoitusmerkit			

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

#### 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Ilmoitusnumero (PRN-nro)

#### MUUT LAINSÄÄDÄNTÖÖN LIITTYVÄT TIEDOT

HTP-arvot 2009.

#### MÄÄRÄYKSET

Ainetta tai seosta erityisesti koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset / lainsäädäntö. EU-säädös (EC) no 1907/2006 (REACH).

#### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

##### MUITA OHJEITA

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

### KOHTA 16: Muut tiedot

JULKAISTU 20.5.2015

#### TOIMITTAJAN HUOMAUTUKSET

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot perustuvat voimassaoleviin EU- ja kansallisiin säädöksiin. Tuotetta ei pidä käyttää muuhun käyttötarkoitukseen kuin mitä on kohdassa 1 mainittu ilman tavarantoimittajan kirjallisia ohjeita. Käyttäjällä on täysi vastuu, että tuotetta käytetään säädösten mukaisesti. Käyttöturvallisuustiedotteessa annetut tiedot koskevat ainoastaan tuotteen käyttöturvallisuutta.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Bostik Contact A3

Päiväys: 20.5.2015

Edellinen päiväys: 21.4.2015

Sisäinen nro: P0318

### LUETTELO KEMIKAALIA KOSKEVISTA R-LAUSEKKEISTA

R10	Syttyvää.
R11	Helposti syttyvää.
R20/21	Terveydelle haitallista hengitettynä ja joutuessaan iholle.
R36	Ärsyttää silmiä.
R38	Ärsyttää ihoa.
R43	Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
R48/20	Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä.
R50/53	Erittäin myrkyllistä vesiliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R51/53	Myrkyllistä vesiliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R52/53	Haitallista vesiliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R62	Voi mahdollisesti heikentää hedelmällisyyttä.
R65	Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.
R66	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
R67	Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

### LUETTELO OLENNAISISTA H-LAUSEKKEISTA

H225	Helposti syttyvä neste ja höyry.
H226	Syttyvä neste ja höyry.
H304	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H312	Haitallista joutuessaan iholle.
H315	Ärsyttää ihoa.
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H332	Haitallista hengitettynä.
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
H361	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä.
H373	Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
H400	Erittäin myrkyllistä vesiliöille.
H410	Erittäin myrkyllistä vesiliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H411	Myrkyllistä vesiliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
EUH066	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua./Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### KÄYTTÄJÄN MUISTIINPANOT

Version 2.