

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Bostik Kontaktiima 1782

Päiväys: 13.9.2012

Edellinen päiväys: 10.12.2009

Sisäinen nro: P0313

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi Bostik Kontaktiima 1782
TUOTERYHMÄ TOIMIALAKOODI: 412 KÄYTTÖTARKOITUSKODI: 2

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

SUOSITELTAVA KÄYTTÖTARKOITUS: Kontaktiima

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 CALL 020-99 60 00	Myrkytystietokeskus, HYKS, Helsinki Kemiakuten	(Kemiakuten, open 24 hours 7 days a week)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

DPD Luokitus:

Tärkeimmät oireet ja haittavaikutukset: Helposti syttyvä. Ärsyttää silmiä. Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

2.2 Merkinnät



Helposti syttyvä Mycket brandfarlig Ärsyttävä Irriterande

R-lausekkeet

R11 Helposti syttyvä.
R36 Ärsyttää silmiä.
R66 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
R67 Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Bostik Kontaktliima 1782

Päiväys: 13.9.2012

Edellinen päiväys: 10.12.2009

Sisäinen nro: P0313

S-LAUSEKKEET

S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa./Förvaras oåtkomligt för barn.

S16 Eristettävä sytytyslähdeistä - Tupakointi kielletty./Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

S23 Vältettävä kaasun/huurun/höyryn/sumun hengittämistä (oikean sanamuodon valitsee valmistaja / maahantuojaja)./Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering väljs av tillverkaren/importören).
Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.

S26 Roiskeet silmistä huuhteltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin./Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S33 Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinäointi./Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

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
Asetoni, propan-2-oni, propanoni		200-662-2	67-64-1	60 - 70 %	Xi,F,R11 - R36 - R66 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 EUH066
butanoni; metyylietyyliketoni		201-159-0	78-93-3	10 - 20 %	Xi,F,R11 - R36 - R66 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336

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 lääkäriin.

NIELTYNÄ

Jos kemikaalia on nielty, ei saa oksennuttaa, hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti./Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

IHKOSKETUKSEN KAUTTA

Rasvaa iho.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

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

PALOVAMMAN KAUTTA

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

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 Kontaktiima 1782

Päiväys: 13.9.2012

Edellinen päiväys: 10.12.2009

Sisäinen nro: P0313

Näytä tätä käyttöturvallisuustiedotetta päivystävälle lääkärille.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

SOVELTUVAT SAMMUTUSAIINEET:

Sammutetaan jauheella, hiilidioksidilla, vaahdolla tai hienolla vesisuihkulla.

SOVELTUMATTOMAT SAMMUTUSAIINEET:

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

Suositellaan 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.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

OHJEET HENKILÖVAHINKOJEN ESTÄMISESTÄ

Huomioitava syttymis- ja räjähdysvaara. Vältettävä ain. hengittämistä ja joutumista iholle ja silmiin. Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.

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, hiekkään 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 henkilösuojaimet.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Bostik Kontaktiima 1782

Päiväys: 13.9.2012

Edellinen päiväys: 10.12.2009

Sisäinen nro: P0313

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

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

7.3 Erityinen loppukäyttö

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 ³	Vuosi	Huomautukset
Asetoni, propan-2-oni, propanoni	67-64-1	15 min.	500	1200		
Asetoni, propan-2-oni, propanoni	67-64-1	8 h	250	600		
butanoni; metyylietyyliketoni	78-93-3	15 min.	50			

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

SEURANTAMENETTELYT

Annettuja raja-arvoja pitää lakisääteisesti kontrolloida säännöllisesti.

MUITA TIETOJA RAJA-ARVOISTA JA VALVONNASTA

Ei Suomennettu

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

TIETOJA TUOTTEEN TOIMITTAJALTA

Ota paikalliset määräykset huomioon.

ASIANMUKAISET TEKNISET TORJUNTATOIMENPIIET

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

SILMIENSUOJAUS

Silmien- tai kasvonsuojain.

IHON SUOJAAMINEN

Käytä antistaattisia suojavaatteita

KÄSIEN SUOJAUS

Käytettävä suojakäsineitä esim. viton tai PVA.Käytä standardi EN374 mukaisia kemikaalinkestäviä suojakäsineitä . Pitkäaikaiseen käyttöön sopivat käsinemateriaalit: Viton tai fluorikumi.

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.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Bostik Kontaktiima 1782

Päiväys: 13.9.2012

Edellinen päiväys: 10.12.2009

Sisäinen nro: P0313

KUUMENEMISESTA AIHEUTUVAT VAARAT

Vältä korkeita lämpötiloja ja suoraa auringonvaloa.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

OLOMUOTO	Neste.
VÄRI	Beige.
HAJU	Liuotin.
LIUKOISUUS	Orgaanisiin liuottimiin.
VESILIUKOISUUS	Ei vesiliukoinen.

Parametri	Arvo/yksikkö	Tapa/viittaus	Huomautus
pH (konsentraatti)	Ei tietoja		
Sulamispiste	Ei tietoja		
Jäätymispiste	Ei tietoja		
Kiehumispiste ja kiehumisalue	~ 56 °C		
Leimahduslämpötila	-19 - °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	Ei tietoja		

9.2 Muut tiedot

Parametri	Arvo/yksikkö	Tapa/viittaus	Huomautus
Tiheys	0,86 g/cm ³		

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

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

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

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

10.4 Vältettävät olosuhteet

Säilytetään erillään hapettavista aineista. Vältä joutumasta kosketuksiin vahvojen pelkistimien kanssa. Vältä korkeita lämpötiloja ja suoraa auringonvaloa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Bostik Kontaktiima 1782

Päiväys: 13.9.2012

Edellinen päiväys: 10.12.2009

Sisäinen nro: P0313

Termisen hajoamisen seurauksena voi kehittyä rikkidioksidia ja typpioksideja.

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 - hengitysteiden kautta

Suuret pitoisuudet voivat ärsyttää voimakkaasti hengityselimiä.

Syövyttävyys ja ärsyttävyys

Voi poistaa rasvaa iholta ja aiheuttaa punoitusta ja iohalkeamia.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Roiskuminen silmiin voi aiheuttaa voimakasta kirvelyä/ärsytystä. Ärsyttää silmiä.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

AKUUTIN VESIELIÖILLE MYRKYLLISYYDEN TESTAUSTULOKSIA

Tietoja ei ole saatavilla.

EKOTOKSISUUS

Asetoni: inhibitiotestiä bakteeri soluproliferaatioon > 1000-5000 mg / l [Uusi rivi] Biokertyminen: Ei biokertyvä. BSF <10 (laskettu). [Uusi rivi] Hajoavuus: BOD15 = 69-83% ThOD. (ThOD = teoreettinen hapenkulutus). [Uusi rivi] [Uudet linjat]

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei ole saatavilla.

12.3 Biokertyvyys

Tietoja ei ole saatavilla.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei ole saatavilla.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei ole saatavilla.

MUITA OHJEITA

Estettävä aineen pääsy viemäriin, vesistöihin ja maaperään.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Bostik Kontaktliima 1782

Päiväys: 13.9.2012

Edellinen päiväys: 10.12.2009

Sisäinen nro: P0313

YLEISTÄ

Käsitellään kuten ympäristölle vaarallista jätettä. Pieniä määriä täysin kuivunutta tuotetta voidaan käsitellä kuten normaalia teollisuusjätettä. Suurten määrien ollessa kyseessä hävittämisestä on neuvoteltava paikallisen jätteenkäsittelylaitoksen edustajien kanssa. Hyvin puhdistetut, tyhjat pakkaukset voidaan kierrättää.

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	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	Adhesives	14.5 Ympäristövaarat	
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	33		
Varoitusmerkit			
Ympäristövaarat säiliöaluksissa			

Merikuljetukset (IMDG)

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

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Bostik Kontaktliima 1782

Päiväys: 13.9.2012

Edellinen päiväys: 10.12.2009

Sisäinen nro: P0313

Ilmajetukset (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 YK-numero	1133	14.4 Pakkausryhmä	II
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	Adhesives		
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

Alle 18 vuotiaat eivät saa työskennellä tämän tuotteen parissa, asetus AFS 2012: 3.

MÄÄRÄYKSET

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

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

MUITA OHJEITA

Ei julkaistu.

KOHTA 16: Muut tiedot

JULKAISTU 13.9.2012

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.

LUETTELO KEMIKAALIA KOSKEVISTA R-LAUSEKKEISTA

R11	Helposti syttyvä.
R36	Ärsyttää silmiä.
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.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
EUH066	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua./Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

KÄYTTÄJÄN MUISTIINPANOT

Version 2.