

Päiväys: 18.12.2015

Edellinen päiväys: 24.09.2013

(*) koskee vain kemikaali-ilmoitusta

(**) täytetään joko 3.1 tai 3.2

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Tuotetunniste**

Kauppanimi / aineen nimi Joints - FireWrap Pro+
Tunnuskoodi
REACH-rekisteröintinumero

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

Käyttötarkoitus sanallisesti Palokääre kaapeleille ja putkille.
Toimialakoodi (TOL) (*) 454 Rakentamisen viimeistelytyöt.
Käyttötarkoituskoodi (KT) (*) 22 Palonsuoja- ja sammutusaineet.
Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (*) Kyllä
Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen (*)

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja (valmistaja, maahantuoja, ainoa edustaja, jatkokäyttäjä, jakelija)
Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja (*)

Osoite Joints Oy
Teollisuustie 6
Postinumero ja -toimipaikka FIN-51200 Kangasniemi
Postilokero
Postinumero ja -toimipaikka
Puhelin 0201 980610
Sähköpostiosoite asiakaspalvelu@joints.fi
Y-tunnus (*) 07403523

1.4 Häät puhelinnumero

09-471977 tai 09-4711
Myrkytystietokeskus, PL 790 (Tukholmankatu 17), 00290 HUS

Yleinen hätänumero 112

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi voimassa olevan lainsäädännön perusteella.

2.2 Merkinnät

EY 1272/2008 (CLP):

Ei merkintöjä. Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi voimassa olevan lainsäädännön perusteella.

2.3 Muut vaarat

Ei ilmoitettu.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Aineet (**)

Pääaineosan nimi		CAS-, EY- tai indeksinro	
Aineosan nimi		CAS-, EY- tai indeksinro	

3.2 Seokset (**)

Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH- rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus
Tämä sekoitus ei sisällä mitään ilmoitettavia aineita.				

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys

Ei sovellettavissa.

Iho

Ei sovellettavissa.

Silmäkosketus

Ei sovellettavissa.

Nieleminen

Ei sovellettavissa.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei ole.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei tietoa saatavilla.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Tämä tuote ei tue palamista.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei tietoa saatavilla.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Ei tietoa saatavilla.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Katso kohta 8.2.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Katso kohta 13.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Ei tietoa saatavilla.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdasta 1 yhteystiedot hätätilanteita varten.

Katso kohdasta 8 tiedot soveltuvista henkilönsuojaimista.

Katso kohdasta 13 lisätiedot jätteenkäsittelyyn.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Noudata normaalia teollisuushygieniaa.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä viileässä ja kuivassa paikassa (jäätymispisteen yläpuolella lämpötila ja korkeintaan 30 ° C).
Säilytä vain alkuperäisessä pakkauksessa.

7.3 Erityinen loppukäyttö
Tutustu tuotteen tekniseen tuoteselosteeseen.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

HTP-arvot

Ei tietoa saatavilla.

Muut raja-arvot

Ei tietoa saatavilla.

DNEL-arvot

Ei tietoa saatavilla.

PNEC-arvot

Ei tietoa saatavilla.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Ei erityisiä vaatimuksia tätä tuotetta käsiteltäessä.

Silmien tai kasvojen suojaus

Ei tietoa saatavilla.

Ihonsuojaus

Ei tietoa saatavilla.

Käsien suojaus

Ei tietoa saatavilla.

Hengityksensuojaus

Ei tietoa saatavilla.

Termiset vaarat

Ei tietoa saatavilla.

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Katso otsikot 6.2, 6.3 ja 13.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Muovi nauhat / pussi
Haju	Ei tiedossa
Hajukynnys	Ei tiedossa
pH	Ei tiedossa
Sulamis- tai jäätymispiste	Ei tiedossa
Kiehumispiste ja kiehumisalue	Ei tiedossa
Leimahduspiste	Ei tiedossa
Haihtumisnopeus	Ei tiedossa
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei tiedossa
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Ei tiedossa
Höyrynpaine	Ei tiedossa
Höyryntiheys	Ei tiedossa
Suhteellinen tiheys	Ei tiedossa
Liukoisuus (liukoisuudet)	Ei liukene veteen

Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	Ei tiedossa
Itsesyttymislämpötila	Ei tiedossa
Hajoamislämpötila	Ei tiedossa
Viskositeetti	Ei tiedossa
Räjähävyys	Ei tiedossa
Hapettavuus	Ei tiedossa

9.2 Muut tiedot

Aktivointi lämpötila: noin 200 ° C: ssa.

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Tuote ei sisällä aineita, jotka voivat aiheuttaa vaarallisia reaktioita normaalikäytössä.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili normaaleissa varastointi ja käsittely olosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tietoa saatavilla.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei erityisvaatimuksia.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tietoa saatavilla.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei normaalioloissa.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

Tuotetta ei ole luokiteltu myrkylliseksi.

Ihosyövyttävyyttä/ärsytys

Tuote ei ole syövyttävä. Vähäistä ärsytystä ei voida sulkea pois henkilöiltä, jotka ovat alttiita.

Vakava silmävaurio/ärsytys

Ei tietoa saatavilla.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Yliherkkyysoireita ei voida sulkea pois henkilöt, jotka ovat herkkiä.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Ei tietoa saatavilla.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Ei tietoa saatavilla.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei tietoa saatavilla.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Ei tietoa saatavilla.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Ei tietoa saatavilla.

Aspiraatiovaara

Ei tietoa saatavilla.

Muut tiedot

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Ei tietoa saatavilla.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote ei hajoa luonnossa.

12.3 Biokertyvyys

Tuote, eikä sen sisältö, ei kerääny luonnossa.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tuote ei sekoitu veteen.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei tietoa saatavilla.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tietoa saatavilla.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi.

EWC-koodi 17 06 04.

Tuote on hävitettävä voimassa olevien paikallisten ja kansallisen lainsäädännön mukaan.

Kierrätys:

Tätä tuotetta ei ole yleensä kierrätetä.

Jätteidenkuljetus:

Jäteluokka J (0) - Ei ole haitallisia vaikutuksia terveyteen tai ympäristöön.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

Ei tietoa saatavilla.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei tietoa saatavilla.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei tietoa saatavilla.

14.4 Pakkausryhmä

Ei tietoa saatavilla.

14.5 Ympäristövaarat

Ei tietoa saatavilla.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Katso kohta 7.

14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

-

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

Ei luokiteltu vaaralliseksi kemikaalilain asetusten mukaan.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei tietoa saatavilla.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Muutokset edelliseen versioon

-

Lyhenteiden selitykset

-

Tietolähteet

Valmistajan käyttöturvatiedote tuotteen käytöstä.

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

Ei tiedossa.

Kauppanimi: Joints - FireWrap Pro+

Päiväys: Error! Reference source not found. **18.12.2015**
source not found. **24.09.2013**

Edellinen päiväys: Error! Reference

Luettelo R- ja S-lausekkeista tai/ja vaara- ja turvalausekkeista

-

Työntekijöiden koulutus

Tutustuttava käyttöturvallisuustiedotteeseen.