

Päiväys: 16.06.2015

Edellinen päiväys: 14.05.2013

(\*) koskee vain kemikaali-ilmoitusta

(\*\*) täytetään joko 3.1 tai 3.2

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

**Kaupan nimi / aineen nimi** Soudal – Acryrub  
 Joints – Acryl PRO+  
 Soudal – Transpacryl  
 Soudal – Vapourseal  
 Soudal – Parquet Seal  
 Soudal – Firecryl FR  
 Joints – Protecta FR Acrylic  
 Joints – Fireacryl Pro+

**Tunnuskoodi****REACH-rekisteröintinumero****1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**

**Käyttötarkoitus sanallisesti** PC1- Liimat, tiivistysaineet.  
**Toimialakoodi (TOL) (\*)** 433 Rakennusten ja rakennelmien viimeistely.  
**Käyttötarkoituskoodi (KT) (\*)** 13 Rakennusmateriaalit.  
**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 Hätäpuhelinnumero**

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

Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

## 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

Ei vaaroja, jotka vaativat erityisiä ensiapuohjeita.

#### Hengitys

Siirrettävä raittiiseen ilmaan. Hengitysteiden ongelmia: hakeuduttava lääkärintarkastukseen / terveydenhoitoon.

#### Iho

Pestävä lämpimällä vedellä ja saippualla. Mikäli ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

#### Roiskeet silmiin

Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

#### Nieleminen

Huuhdeltava suu. Otettava yhteys lääkäriin.

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

Ei tietoa saatavilla.

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

Ei tietoa saatavilla.

## KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

### 5.1 Sammutusaineet

Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

### 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

Estettävä tuotteen pääsy viemäriin.

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

Kerätään ja siirretään asianmukaisesti etiketöityihin astioihin. Hävitys: kts. kohta 13

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

Ohjeet suojavarusteista kohdassa 8.2  
Ohjeet jätteiden käsittelystä kohdassa 13.

**KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI**

**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Mitään erityisiä käsittelyohjeita ei vaadita.

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

Säilytettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja viileässä paikassa.

**7.3 Erityinen loppukäyttö**

Mitään erityisiä käsittelyohjeita ei vaadita.

**KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**

**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

**HTP-arvot**

Ei ole.

**Muut raja-arvot**

Ei ole.

**DNEL-arvot**

Ei sovellettavissa.

**PNEC-arvot**

Ei sovellettavissa.

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen**

**Tekniset torjuntatoimenpiteet**

Huolehdyttävä hyvästä ilmanvaihdosta. Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen.

**Silmien tai kasvojen suojaus**

Suojalasit.

**Ihonsuojaus**

Läpäisemätön vaatetus.

**Käsien suojaus**

Kumi- tai muovikäsineet.

EN 374n mukaiset suojakäsineet

**Hengityksensuojaus**

E sovellettavissa.

**Termiset vaarat**

Ei tietoa saatavilla.

**Ympäristöaltistumisen torjuminen**

Ei luokitella ympäristövaaralliseksi tuotteeksi voimassa olevien säädösten mukaan.

**KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**

**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

<b>Olomuoto</b>	Pasta, valkoinen
<b>Haju</b>	Mieto ominaishaju
<b>Hajukynnys</b>	Ei sovellettavissa
<b>pH</b>	Noin 8,0
<b>Sulamis- tai jäätymispiste</b>	0 °C (vesi)

<b>Kiehumispiste ja kiehumisalue</b>	100 °C ( vesi )
<b>Leimahduspiste</b>	Ei syttyvä
<b>Haihtumisnopeus</b>	Ei sovellettavissa
<b>Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)</b>	Ei sovellettavissa
<b>Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja</b>	Ei räjähtävä
<b>Höyrynpaine</b>	Ei sovellettavissa
<b>Höyryntiheys</b>	Ei sovellettavissa
<b>Suhteellinen tiheys</b>	noin 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Liukoisuus (liukoisuudet)</b>	Liukenee veteen.
<b>Jakautumiskerroin: n-oktanol/vesi</b>	Ei tiedossa
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	Ei tiedossa
<b>Hajoamislämpötila</b>	Ei tiedossa
<b>Viskositeetti</b>	Ei tiedossa
<b>Räjähtävyys</b>	Ei räjähtävä
<b>Hapettavuus</b>	Ainetta tai seosta ei ole luokiteltu hapettavaksi.

## 9.2 Muut tiedot

Tietoa ei ole käytettävissä.

## KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### 10.1 Reaktiivisuus

Tietoa ei ole käytettävissä.

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei ole.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Mitään erityisesti mainittavia aineita ei ole.

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei ole.

## KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

#### Välitön myrkyllisyys

Ei tietoa saatavilla.

#### Ihositytävyyttä/ärsytys

Ei tietoa saatavilla.

#### Vakava silmävaurio/ärsytys

Ei tietoa saatavilla.

#### Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Ei aiheuta ihon herkistymistä.

#### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Ei tietoa saatavilla.

**Syöpää aiheuttavat vaikutukset**

Ei tietoa saatavilla.

**Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**

Ei tietoa saatavilla.

**Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**

Kosketus silmien kanssa voi aiheuttaa ärsytystä.

**Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen**

Ei tietoa saatavilla.

**Aspiraatiovaara**

Ei aspiraatiovaaraa koskevaa luokitusta.

**Muut tiedot**

Ei muita tietoja.

**KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**

**12.1 Myrkyllisyys**

Tuote ei sisällä sellaisia aineita, joiden tiedetään olevan ympäristölle haitallisia tai jotka eivät hajoa jätevedenkäsittelylaitoksessa.

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT).

**12.3 Biokertyvyys**

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT).

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Ei ole.

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT).

**12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

Tuotetta tulee käsitellä huolellisesti, eikä saa päästää maaperään, viemäriin tai vesistöön.

**KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**

**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Jäteainekoodi (direktiivi 2008/98/EY, päätöksen 2001/118/EY)

08 04 10: liima- ja tiivistysmassajätteet muut kuin nimikkeissä 08 04 09

Riippuen teollisuudenalasta ja tuotantoprosessista myös muita EURAL koodeja voidaan soveltaa.

Voidaan pitää ei-vaarallisena jätteenä direktiivin 2008/98/EY.

Hävittäminen:

Poista jätteet paikallisten ja / tai kansallisten määräysten mukaan.

Siirtäkää luvalliseen jätteenkäsittelylaitokseen.

Pakkaus / säiliö:

Jäteainekoodi pakkaus (direktiivi 2008/98/EY)

15 01 02: muovipakkaukset

**KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT**

**14.1 YK-numero**

Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.

**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.

<b>14.6</b>	<b>Erityiset varotoimet käyttäjälle</b> Ei tietoa saatavilla.
<b>14.7</b>	<b>Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti</b> -
<b>KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT</b>	
<b>15.1</b>	<b>Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö</b> Ei sovellettavissa.
<b>15.2</b>	<b>Kemikaaliturvallisuusarviointi</b> Ei sovellettavissa.

#### **KOHTA 16: MUUT TIEDOT**

##### **Muutokset edelliseen versioon**

-

##### **Lyhenteiden selitykset**

-

##### **Tietolähteet**

Valmistajan käyttöturvatiedote tuotteen käytöstä.

##### **Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa**

Ei luokiteltu.

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

Ei luokiteltu.

##### **Työntekijöiden koulutus**

Tutustuttava käyttöturvallisuustiedotteeseen.