

Päiväys: 14.05.2013

Edellinen päiväys: -

(*) 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**

DSD / DPD
 Ei luokiteltu vaaralliseksi kriteerien direktiivin (t) 67/548/ETY ja / tai 1999/45/EY.

2.2 Merkinnät

Tämä sekoitus ei sisällä mitään ilmoitettavia aineita.

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdettä ei löytynyt.

Päiväys: Virhe. Viitteen lähdettä ei löytynyt.
lähdettä ei löytynyt.

Edellinen päiväys: Virhe. Viitteen

2.3 Muut vaarat

Hieman ärsyttää silmiä.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Aineet (**)

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

3.2 Seokset (**)

Aineen nimi	CAS-, EY- tai indekseinro	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 viemäreihin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.

Päiväys: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.
lähdeä ei löytynyt.

Edellinen päiväys: Virhe. Viitteen

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

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

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.

Päiväys: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.
lähdeä ei löytynyt.

Edellinen päiväys: Virhe. Viitteen

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

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.

Päiväys: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.
lähdeä ei löytynyt.

Edellinen päiväys: Virhe. Viitteen

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

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähde ei löytynyt.

Päiväys: Virhe. Viitteen lähde ei löytynyt.
lähde ei löytynyt.

Edellinen päiväys: Virhe. Viitteen

Ei tietoa saatavilla.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei tietoa saatavilla.

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 sovellettavissa.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

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.