

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Joints Fire Putty Pad Pro+

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

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

Julkaisupäivä 30.09.2018

#### 1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi Joints Fire Putty Pad Pro+  
Tuotekoodi JOI10731

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

Tukes käyttötarkoituskoodi (KT) 22 Palonsuoja- ja sammutusaineet  
Toimialakoodi (TOL) 454 Rakentamisen viimeistelytyöt

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi Soudal Oy  
Postiosoite Teollisuustie 6  
Postinumero 51200  
Paikkakunta Kangasniemi  
Maa Suomi  
Puhelin 040-9324111  
Sähköposti [tekninentuki@joints.fi](mailto:tekninentuki@joints.fi)  
Verkkosivu <http://www.soudal.fi>

#### 1.4. Häätöpuhelinnumero

Hätännumero Puhelin: 09-471977 tai 09-4711  
Kuvaus: Myrkytystietokeskus  
Puhelin: 112  
Kuvaus: Yleinen hätännumero

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

CLP-luokitus, kommentteja Ei luokiteltu vaaralliseksi (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.

## 2.2. Merkinnät

Muut huomautukset merkinnöistä (CLP)	Ei luokiteltu vaaralliseksi (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.
--------------------------------------	--

## 2.3. Muut vaarat

PBT / vPvB	Tämän aineen ei katsota olevan pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen (PBT). Tämän aineen ei katsota olevan erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä (vPvB).
------------	---

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2. Seokset

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitystiet	Siirry raittiiseen ilmaan mikäli vaarallisia höyryjä hengitetty vahingossa.
Ihokosketus	Mikäli ärsytystä ilmenee, älä raaputa tai hankaa. Huuhtelee juoksevan veden alla ennen pesemistä vedellä ja saippualla.
Silmäkosketus	Huuhtelee juoksevan veden alla 15 minuuttia.
Nieleminen	Pese suu vedellä.

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

Yleiset oireet ja vaikutukset	Ihokosketus: saattaa ilmetä ärsytystä. Silmäkosketus: Saattaa ilmetä ärsytystä ja punaisuutta. Nieleminen: Saattaa ilmetä nielun ärsytystä. Hengitys: Voi ilmetä nielun ärsytystä rintakivun kera.
Välittömät oireet ja vaikutukset	Ei tietoa saatavilla.
Viivästyneet oireet ja vaikutukset	Ei tietoa saatavilla.

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

Lääketieteellinen hoito	Ei sovellettavissa.
-------------------------	---------------------

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet	Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.
-----------------------------	---

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaralliset palamistuotteet	Palaessa vapautuu myrkyllisiä kaasuja.
-----------------------------	--

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erytyiset suojavälineet palontorjuntaan	Käytä kannettavaa hengityksensuojainta. Käytä suojavaatetusta estääksesi iho-
---	---

ja silmäkosketuksen.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet

Katso kohta 8. Merkitse saastunut alue ja estä asiattomilta henkilöiltä pääsy.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet

Älä päästä viemäriin tai jokiin.

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

Puhdistaminen

Siirrä suljettavaan, nimettyyn säilytysastiaan ja hävitä asianmukaisesti.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita

Katso kohta 8.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely

Ei sovellettavissa.

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

Varastointi

Varastoi viileässä, hyvin ilmastoidussa paikassa. Pidä astia tiukasti suljettuna.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Suosituksukset

PC1: Liimat ja tiivisteet. PC9: Täyteaineet, kitit, kipsit, muovailuvaha.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Muut tiedot raja-arvoista

Ei tietoa saatavilla.

### DNEL / PNEC

DNEL

Viite: Tietoa ei saatavilla.

PNEC

Viite: Tietoa ei saatavilla.

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

#### Silmien tai kasvojen suojaus

Soveltuvat silmiensuojaimet

Suojalasit.

#### Käsien suojaus

Soveltuva käsineyyppi	Käytä asennukseen soveltuvia suojakäsineitä. EN374.
-----------------------	---

## Ihonsuojaus

Soveltuvat suojavaatteet	Suojavaatetus.
--------------------------	----------------

## Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus, huomautuksia	Hengityksensuojainta ei vaadita.
----------------------------------	----------------------------------

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Kiinteä.
Väri	Punainen.
Haju	Hajuton.
pH	Huomautukset: Ei sovellettavissa.
Sulamispiste / sulamisalue	Huomautukset: Ei sovellettavissa.
Kiehumispiste ja -alue	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Leimahduspiste	Huomautukset: Ei sovellettavissa.
Haihtumisnopeus	Huomautukset: Ei sovellettavissa.
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	Ei sovellettavissa.
Höyrynpaine	Huomautukset: Ei sovellettavissa.
Suhteellinen tiheys	Arvo: 1.55
Irtotiheys (kiinteät aineet)	Arvo: 0
Liukoisuus	Huomautukset: Ei liukene.
Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/vesi	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Itsesyttyvyys	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Viskositeetti	Huomautukset: Korkeaviskositeettinen.
Hapettavuus	Ei hapetu (EU-kriteerien mukaan.)

### 9.2 Muut tiedot

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus	Tuote on stabiili normaaleissa varastointi- ja käsittelyolosuhteissa.
---------------	---

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus	Stabiili normaaleissa olosuhteissa.
--------------	-------------------------------------

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisia reaktioita ei ilmene normaaleissa kuljetus- tai varastointiolosuhteissa. Hajoamista voi ilmetä altistuksessa olosuhteille tai materiaaleille listattuna alla.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet

Kuumuus.

### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit

Ei tietoa saatavilla.

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet

Palaessa vapautuu myrkyllisiä kaasuja.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

#### Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Välittömän myrkyllisyyden arviointi

Ei tietoa saatavilla.

Hengitystiet

Saattaa ilmetä nielun ärsytystä rintakivun kera.

Ihokosketus

Saattaa ilmetä lievää ärsytystä kosketuksessa.

Silmäkosketus

Saattaa ilmetä ärsytystä ja punaisuutta.

Nieleminen

Saattaa ilmetä nielun ärsytystä.

#### Altistumisen oireet

Muut tiedot

Ei tietoa saatavilla.

Huomautukset

Ei välittömiä tai viivästyneitä vaikutuksia tiedossa.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus

Ei tietoa saatavilla.

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus

Tuote ei hajoa luonnossa.

### 12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyden arviointi

Tuote eikä sen ainesosat biokerry luonnossa.

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus

Tuote ei liukene veteen.

## 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT-arvioinnin tulokset	Tuote ei täytä PBT-/vPvB-kriteerejä
vPvB arvioinnin tulokset	Tuote ei täytä PBT-/vPvB-kriteerejä

## 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muita haittavaikutuksia / huomautuksia	Ei tietoa saatavilla.
--	-----------------------

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät	Siirrä soveltuvaan astiaan ja järjestä kuljetus hävitykseen erikoistuneen yrityksen kanssa. Hävitä valtuutetulla jätteenhävityspaikalla paikallisten säädösten mukaisesti.
Muut tiedot	Pakkaus hävitetään normaalina teollisuusjätteenä. Käyttäjän huomioitava kansalliset tai alueelliset säädökset koskien hävitystä.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

### 14.1. YK-numero

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

### 14.4 Pakkausryhmä

### 14.5 Ympäristövaarat

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

### 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

### Muita soveltuvia tietoja

Muita soveltuvia tietoja	Tuote ei vaadi luokitusta kuljetukselle.
--------------------------	--

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Rajoitukset	Säädös. (EU) n. 1272/2008 - CLP Säädös. (EU) n. 1907/2006 – Reach Säädös. (EU) n. 2015/830 liite II REACH:ista
-------------	--

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty	Ei
---	----

**KOHTA 16: Muut tiedot**

Versio	1
Laatija	Joints L.R. Oy
Huomautukset	Tietojen uskotaan olevan oikeita mutta ei esitetä olevan kaikenkattavia ja ainoastaan opastavia. Tätä yritystä ei voi pitää syyllisenä mahdollisista tuotteeseen tai tuotteen käsittelyyn liittyvistä vahingoista. Käännetty/kirjoitettu valmistajan/toimittajan käyttöturvatiedotteen pohjalta.