

Kuupäev: 15.06.2016

Eelmine kuupäev: 15.12.2015

(\*) puudutab ainult kemikaali ohutusaruannet

(\*\*) täidetakse kas 3.1 või 3.2

**1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE****1.1 Tootetähis**

**Kaubanduslik / aine nimetus** JOINTS Fire Acryflex Pro+ tulekindel akrüültihendusmass  
**Toote kood**  
**REACH registreerimisnumber**

**1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**

**Kasutusala sõnadega** Tulekindel akrüültihendusmass läbiviikudele ja vaukidele  
**Tegevusala kood (\*)** F433 Ehitiste viimistlus ja lõpetamine  
**Kasutusala kood (\*)** 22 Tuletõkke- ja kustutusvahendid  
**Kemikaali võib kasutada üldiseks tarbimiseks (\*)** Jah  
**Kemikaali kasutatakse vaid üldiseks tarbimiseks (\*)**

**1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

**Segu tarnija – segu või segu koostisaine tootja, importija, allkasutaja või levitaja**  
**Turustaja Eestis (\*)**

**Adress** SOUDAL AS  
 Haraka 5a  
**Sihtnumber ja linn/vald** 11311 Tallinn  
**Postkast**  
**Sihtnumber ja linn/vald**  
**Telefon** (+372) 655 1851  
**E-posti aadress** [info@soudal.ee](mailto:info@soudal.ee)  
**Äriregistri kood (\*)** 10222049

**1.4 Hädaabitelefoni number**

Mürgistusteabekeskuse number: 16662 (välismaalt helistades +372 626 9390)  
 Häirekeskus: 112

**2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE****2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

Vastavalt kehtivale seadusandlusele ei ole toode klassifitseeritud ohtlikuks.

**2.2 Märgistuselemendid**

**EÜ nr 1272/2008 (CLP)**

Märgistused puuduvad. Vastavalt kehtivale seadusandlusele ei ole toode klassifitseeritud ohtlikuks.

**2.3 Muud ohud**

–

**3. JAGU: KOOSTIS / TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA****3.1 Aine (\*\*)**

<b>Esimese aine nimetus</b>		<b>CAS/EÜ/indeks</b>	
<b>Teise aine nimetus</b>		<b>CAS/EÜ/indeks</b>	

3.2 Segu (**)				
Aine nimi	CAS/EÜ/indeks	REACH registreerimis-number	Kontsentratsioon	Klassifikatsioon
Segu ei sisalda deklareeritavaid aineid.				

#### 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

##### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

**Sissehingamisel**

Hingamisteede probleemide korral pöörduge arstlikku kontrolli / ravile.

**Nahale sattumisel**

Peske sooja vee ja seebiga. Kui nahaärritus ei kao, võtke ühendust arstiga.

**Silma sattumisel**

Loputage kohe rohke vee all vähemalt 15 minutit. Sümptomite jätkumisel võtke ühendust arstiga.

**Allaneelamisel**

Loputage suud. Pöörduge arsti poole.

##### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Nahale sattumisel võib tekkida kerge ärritus.

Silma sattumisel võib tekkida kerge ärritus ja punetus.

Allaneelamisel võib tekkida ärritus.

Hingamisel võib tekkida kurgu ärritus ja pigistav tunne rinnus.

##### 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Andmed ei ole saadaval.

#### 5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

##### 5.1 Tulekustutusvahendid

Kasutage keskkonnasäästlikke kustutusmeetmeid.

##### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlemisel tekivad mürgised gaasid.

##### 5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Kasutage hingamisteede kaitsevahendeid.

Kasutage kaitseriietust, kaitske nahka ja silmi.

#### 6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

##### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Vt 8. jagu.

##### 6.2 Keskkonnakaitsemeetmed

Ärge valage kanalisatsiooni ega veekogudesse.

##### 6.3 Tõkestamis- ja puhastamise meetodid ja -vahendid

Peske lekkeala rohke veega.

##### 6.4 Viited muudele jagudele

Ohutu käitlemine, 7. jagu.

Kaitsevarustus, 8. jagu.

Jäätmekäitlus, 13. jagu.

#### 7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

##### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältige tolmu levikut õhu kaudu.

<b>7.2</b>	<b>Ohutu ladustamise tingimused, sh sobimatud ladustamistingimused</b> Ladustage jahedas ja hästiventileeritud ruumis.
------------	---

<b>7.3</b>	<b>Erikasutus</b> Tutvuge toote tehnilise kirjeldusega.
------------	--

## 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

<b>8.1</b>	<b>Kontrollparameetrid</b> <b>HTP-piirnormid</b> Andmed ei ole saadaval. <b>Muud piirnormid</b> Andmed ei ole saadaval. <b>DNEL-piirnormid</b> Andmed ei ole saadaval. <b>PNEC-piirnormid</b> Andmed ei ole saadaval.
------------	---

<b>8.2</b>	<b>Kokkupuute ohjamine</b> <b>Asjakohane tehniline kontroll</b> Andmed ei ole saadaval. <b>Silmade/näo kaitsmine</b> Kaitseprillid. Veenduge, et silmaloputusdušš asuks lähedal. <b>Naha kaitsmine</b> Kaitseriided. <b>Käte kaitsmine</b> Kaitsekindad. <b>Hingamisteede kaitsmine</b> Liivafiltriga respiraator. <b>Termiline oht</b> Andmed ei ole saadaval. <b>Kokkupuute ohjamine keskkonnas</b> Andmed ei ole saadaval.
------------	---

## 9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

<b>9.1</b>	<b>Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta</b>	
	<b>Füüsiline olek</b>	Pasta
	<b>Lõhn</b>	Kerge omapärane lõhn
	<b>Lõhnalävi</b>	Teave puudub
	<b>pH</b>	Teave puudub
	<b>Sulamis-/külmumispunkt</b>	Teave puudub
	<b>Keemise algpunkt ja keemisvahemik</b>	Teave puudub
	<b>Leekpunkt</b>	Teave puudub
	<b>Aurustumiskiirus</b>	Teave puudub
	<b>Süttivus (tahke, gaasiline)</b>	Teave puudub
	<b>Ülemine/alumine süttivus- ja plahvatuspiir</b>	Teave puudub
	<b>Aururõhk</b>	Teave puudub
	<b>Auru tihedus</b>	Teave puudub
	<b>Suhteline tihedus</b>	1,60
	<b>Lahustuvus(ed)</b>	Teave puudub

<b>Jaotustegur (n-oktanool/vesi)</b>	Teave puudub
<b>Isesüttimistemperatuur</b>	Teave puudub
<b>Lagunemistemperatuur</b>	Teave puudub
<b>Viskoossus</b>	Teave puudub
<b>Plahvatusohtlikkus</b>	Teave puudub
<b>Oksüdeeruvad omadused</b>	Teave puudub

**9.2 Muu teave**

–

**10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**

**10.1 Reaktsioonivõime**

Püsiv soovitatud veo- ja ladustamistingimustes.

**10.2 Keemiline stabiilsus**

Stabiilne tavatingimustes.

**10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Tavapärastes ladustamis- ja käitlemistingimustes ohtlike reaktsioone ei teki.

**10.4 Tingimused, mida tuleb vältida**

Kuumus.

**10.5 Kokkusobimatud materjalid**

Tugevalt happelised ained. Tugevad happed.

**10.6 Ohtlikud lagusaadused**

Põlemisel vabaneb õhku mürgiseid gaase.

**11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**

**11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**

**Akute toksilisus**

Andmed ei ole saadaval.

**Naha ärritus/söövitus**

Võib tekkida kerge ärritus.

**Raske silmakahjustus/-ärritus**

Võib tekkida kerge ärritus ja punetus.

**Hingamisteede või naha tundlikkus**

Kurgu ärritus ja pigistav tunne rinnus.

**Mutageensusugurakkudele**

Andmed ei ole saadaval.

**Kantserogeensus**

Andmed ei ole saadaval.

**Reproduktiivtoksilisus**

Andmed ei ole saadaval.

**Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude**

Võib tekkida kurgu ärritus.

**Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude**

Andmed ei ole saadaval.

**Hingamiskahjustus**

Andmed ei ole saadaval.

**Muu teave**

–

**12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE**

**12.1 Toksilisus**

Andmed ei ole saadaval.

<b>12.2</b>	<b>Püsivus ja lagunduvus</b> Bioloogiliselt lagunev.
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulatsioon</b> Ei ole bioakumuleeruv.
<b>12.4</b>	<b>Liikuvus pinnases</b> Andmed ei ole saadaval.
<b>12.5</b>	<b>PBT- ja vPvB-hindamise tulemused</b> Toode ei ole identifitseeritud PBT/vPvB ainaena.
<b>12.6</b>	<b>Muud kahjulikud mõjud</b> Vähene mürgisus keskkonnale.

### 13. JAGU: JÄÄTMETE KÄITLEMISEGA SEOTUD TÄHELEPANEKUD

<b>13.1</b>	<b>Jäätmetöötlusmeetodid</b> Hävitage. Hävitage jäätmed vastavalt kohalikele ja/või riiklikele nõuetele.
-------------	---

### 14. JAGU: VEONÕUDED

<b>14.1</b>	<b>ÜRO number</b> Andmed ei ole saadaval.
<b>14.2</b>	<b>Veose tunnusnimetus</b> Andmed ei ole saadaval.
<b>14.3</b>	<b>Transpordi ohuklass</b> Andmed ei ole saadaval.
<b>14.4</b>	<b>Pakendirühm</b> Andmed ei ole saadaval.
<b>14.5</b>	<b>Keskkonnaohud</b> Andmed ei ole saadaval.
<b>14.6</b>	<b>Eriettevaatusabinõud kasutajatele</b> Andmed ei ole saadaval.
<b>14.7</b>	<b>Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga</b> Andmed ei ole saadaval.

### 15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

<b>15.1</b>	<b>Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid</b> Andmed ei ole saadaval.
<b>15.2</b>	<b>Kemikaaliohutuse hindamine</b> Andmed ei ole saadaval.

### 16. JAGU: MUU TEAVE

**Muudatused võrreldes eelmise versiooniga**

–

**Lühendite selgitused**

–

**Allikad**

Tootja ohutuskaart toote kasutamise kohta.

**Toote kaubanduslik nimetus: JOINTS Fire Acryflex Pro+ tulekindel akrüültihendusmass**

**Kuupäev: 15.06.2016**

**Eelmine kuupäev: 15.12.2015**

---

**Klassifitseerimise hindamisel kasutatud meetod**

–

**Riski- ja ohutuslaused ning hoiatus- ja ohulaused**

–

**Töötajate koolitus**

Tutvuge toote ohutuskaardiga.