

Kuupäev: 5.06.2017

Eelmine kuupäev: –

(*) 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 Putty Pad Pro+ elastne tuletõkkeplaat

Toote kood

REACH registreerimisnumber

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Kasutusala sõnadega Liimimine ja tihendamine

Tegevusala kood (*) F433 Ehitiste viimistlus ja lõpetamine

Kasutusala kood (*) 13 Ehitusmaterjalid

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 (*)

SOULDAL AS

Address

Haraka 5a

Sihtnumber ja linn/vald

11311 Tallinn

Postkast

Sihtnumber ja linn/vald

Telefon

(+372) 655 1851

E-posti aadress

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**

EÜ nr 1272/2008 (CLP)

Ei ole klassifitseeritud ohtliku ainaena.

2.2 Märgistuselemendid

EÜ nr 1272/2008 (CLP)

Ei ole klassifitseeritud ohtliku ainaena.

2.3 Muud ohud

Muude ohtude kohta teave puudub.

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

Esimese aine nimetus		CAS/EÜ/indeks	
Teise aine nimetus		CAS/EÜ/indeks	
Teise aine nimetus		CAS/EÜ/indeks	
Teise aine nimetus		CAS/EÜ/indeks	

3.2 Segu ()**

Aine nimi	CAS/EÜ/indeks	REACH registreerimis-number	Kontsentratsioon	Klassifikatsioon
Toode ei sisalda märkimist väärivaid aineid.				

4. JAGU: ESMAABIMEETMED**4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus****Üldine teave**

Ravi vastavalt sümptomitele.

Sissehingamisel

Kui sisse on hingatud suures kogus suitsu, udu või gaasi, loputage nina, suud ja kurku veega.

Sümptomite püsimise korral pöörduge arsti poole.

Nahale sattumisel

Tavapärane pesemine rohke vee ja seebiga on piisav. Ärrituse püsimise korral pöörduge arsti poole.

Eemaldage määrduvad riided.

Silma sattumisel

Loputage silmi rohke veega. Sümptomite püsimise korral pöörduge arsti poole.

Allaneelamisel

Loputage nina, suud ja kurku veega.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Teadaolevad mõjud puuduvad.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ravi vastavalt sümptomitele.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED**5.1 Tulekustutusvahendid**

Valige kustutusvahend keskkonnast tulenevalt. Mittesobivate vahendite kohta teave puudub.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võib moodustuda tervisele ohtlikke aineid. Toode ei oksüdeeru.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Kasutage tulekahju korral hingamisteede kaitsevahendeid.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Kasutage koristamisel nõuetekohaseid ja allergiliselt testitud kaitsekindaid. Ärge hingake toodet sisse ning vältige kokkupuudet naha ja silmadega.

6.2 Keskkonnakaitsemeetmed

Väikestes kogustes ei ole toode keskkonnale eriti ohtlik. Suurtest kogustest tuleb teavitada keskkonnakaitse- ja päästemeetid.

6.3 Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguge materjal ettevaatlikult kokku ja peske saastunud ala veega. Saastunud toodet käideldakse mitteohtliku kemikaalijäätmena.

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

Käideldge tervisele potentsiaalselt ohtliku ainenä. Ärge jooge, sööge ega suitsetage ladustamisalal.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sh sobimatud ladustamistingimused

Ärge ladustage tavapärasest toatemperatuurist kõrgemal temperatuuril. Säilitage hästiventileeritud ruumis. Säilitage ainult originaalpakendis.

7.3 Eriksutus

Tutvuge toote tehnilise kirjeldusega.

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

8.1 Kontrollparameetrid

HTP-piirnormid
Andmed ei ole saadaval.
Muud piirnormid
Andmed ei ole saadaval.
DNEL-piirnormid
Andmed ei ole saadaval.
PNEC-piirnormid
Andmed ei ole saadaval.

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Töötage avatud või lokaalse ventilatsiooniga ruumis või kasutage hingamisteede kaitsevahendeid. Peale toote käitlemist peske käed.

Silmade/näo kaitsmine

Kaitseprillide kasutamine on vajalik juhul, kui on otsese kokkupuute ja lekke oht.

Naha kaitsmine

Kaitseriided.

Käte kaitsmine

Kaitsekindaid ei lähe enamasti selle toote pärast tarvis, kuid kindad võivad osutada vajalikuks muudel põhjustel, nt temperatuuri, mehaaniliste või mikrobioloogiliste riskide tõttu.

Hingamisteede kaitsmine

Hingamisteede kaitsevahendeid läheb vaja ainult väga äärmuslikes tingimustes. Vt kokkupuute ohjamine keskkonnas, 12. jagu.

Termiline oht

Andmed ei ole saadaval.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Vältige toote sattumist kanalisatsiooni ja veekogudesse.

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek	Tahke
Löhn	Teave puudub

Lõhnalävi	Teave puudub
pH	Teave puudub
Sulamis-/külmumispunkt	Teave puudub
Keemise algpunkt ja keemisvahemik	Teave puudub
Leekpunkt	Teave puudub
Aurustumiskiirus	Teave puudub
Süttivus (tahke, gaasiline)	Teave puudub
Ülemine/alumine süttivus- ja plahvatuspiir	Teave puudub
Aururõhk	Teave puudub
Auru tihedus	Teave puudub
Suhteline tihedus	Teave puudub
Lahustuvus(ed)	Teave puudub
Jaotustegur (n-oktaanol/vesi)	Teave puudub
Ise süttimistemperatuur	Teave puudub
Lagunemistemperatuur	Teave puudub
Viskoossus	Teave puudub
Plahvatusohtlikkus	Teave puudub
Oksüdeeruvad omadused	Teave puudub

9.2 Muu teave

Andmed ei ole saadaval.

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**10.1 Reaktsioonivõime**

Toode ei sisalda koostisosi, mis võivad põhjustada tavapärasel kasutamisel ohtlikke reaktsioone.

10.2 Keemiline stabiilsus

Stabiilne tavapärastes kasutus- ja ladustamistingimustes.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Andmed ei ole saadaval.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Andmed ei ole saadaval.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Kokkusobimatute materjalide kohta teave puudub.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Tavatingimustes ei teki.

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta****Akuutne toksilisus**

Ei ole klassifitseeritud akuutselt toksiliseks.

Naha ärritus/söövitus

Ei ole klassifitseeritud nahka ärritavaks.

Ei ole klassifitseeritud silmi ärritavaks.

Ei ole klassifitseeritud hingamiselundeid ärritavaks.

Hingamisteede või naha tundlikkus

Ei ole klassifitseeritud tundlikuks sisse hingates.

Ei ole klassifitseeritud nahale tundlikuks.

Toksilisus sihtorganite suhtes

Ei ole klassifitseeritud subkrooniliselt toksiliseks.

Mutageensus (in vitro), mutageensus (in vivo), kantserogeensus, mürgisus järelkasvule

Ei ole klassifitseeritud kantserogeenseks.

Ei ole klassifitseeritud mutageenseks ega genotoksiliseks.

Ei ole klassifitseeritud mürgiseks järelkasvule või arengule.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE	
12.1	Toksilisus Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 ei ole klassifitseeritud ohtlikuks keskkonnale.
12.2	Püsivus ja lagunduvus Toode laguneb looduses.
12.3	Bioakumulatsioon Toode ja selle osad ei ole bioloogiliselt akumulatsioonivõimelised.
12.4	Liikuvus pinnases Teave liikuvuse kohta pinnases puudub, kuid ei ole põhjust eeldada, et toode on seetõttu keskkonnale kahjulik.
12.5	PBT- ja vPvB-hindamise tulemused Andmed ei ole saadaval.
12.6	Muud kahjulikud mõjud Andmed ei ole saadaval.
13. JAGU: JÄÄTMETE KÄITLEMISEGA SEOTUD TÄHELEPANEKUD	
13.1	Jäätmetöötlusmeetodid Toode ei ole klassifitseeritud ohtliku jäätmena. Arvestage jäätmekäitlusel kohalike nõuetega. Jäätmeklass J (0). Ei kujuta ohtu inimeste tervisele ega keskkonnale.
14. JAGU: VEONÕUDED	
14.1	ÜRO number –
14.2	Veose tunnusnimetus –
14.3	Transpordi ohuklass –
14.4	Pakendirühm –
14.5	Keskkonnaohud –
14.6	Eriettevaatusabinõud kasutajatele Vt 7. jagu.
14.7	Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga –

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

–

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

–

16. JAGU: MUU TEAVE

Muudatused võrreldes eelmise versiooniga

–

Lühendite selgitused

–

Allikad

Tootja ohutuskaart toote kasutamise kohta.

Klassifitseerimise hindamisel kasutatud meetod

Andmed puuduvad.

Riski- ja ohutuslaused ning hoiatus- ja ohulaused

–

Töötajate koolitus

Tutvuge toote ohutuskaardiga.