

Kuupäev: 31.05.2016

Eelmine kuupäev: 03.12.2015

(*) 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 Tuletõkkesegu

Toote kood

REACH registreerimisnumber

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

Kasutusala sõnadega Materjalide tulekaitse ja käitlus

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 (*)

SOULDAL AS

Aadress

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**

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

Toote sattumine veekogudesse võib põhjustada eutrofeerumist.

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

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

3.2 Segu ()**

JOINTS tuletõkkeseгу ei sisalda ohtlikuks klassifitseeritud aineid.

4. JAGU: ESMAABIMEETMED**4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus****Allaneelamisel**

Loputage suud veega.

Silma sattumisel

Loputage silmi veega.

Nahale sattumisel

Loputage nahka rohke veega. Eemaldage kokkupuutunud riided.

Sümptomite püsimise korral pöörduge arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Andmed ei ole saadaval.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Andmed ei ole saadaval.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED**5.1 Tulekustutusvahendid**

Kasutage süttiva materjali korral nõuetekohaseid kustutusvahendeid.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Toode ei sütti, kuid eritab lagunedes ohtlikke aure.

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Andmed ei ole saadaval.

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

Imege või pühkige toode kokku, vältige tolmu levikut õhus.

6.2 Keskkonnakaitsemeetmed

Vältige sattumist kanalisatsiooni ja keskkonda.

6.3 Tõkestamis- ja puhastamise meetodid ja -vahendid

Andmed ei ole saadaval.

6.4 Viited muudele jagudele

Jäätmekäitlus, 13. jagu.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Hoidke väikestele lastele kättesaamatus kohas ja eemal toiduainetest.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sh sobimatud ladustamistingimused

Säilitamine alla 25 °C. Kõrgemal temperatuuril kui 240 °C võib toode laguneda ja eritada ohtlikke aure.

7.3	Erikasutus
	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

Hoidke toode inimestest ja loomadest nii kaugel kui võimalik. Tootesse tuleb suhtuda kui ohtlikku ainesse. Esmaabi: töökohal peaks olema olemas silmaloputusdušid.

Silmade/näo kaitsmine

Pritsmekindlad kaitseprillid, mis sobivad kemikaalide käsitlemiseks.

Naha kaitsmine

–

Käte kaitsmine

–

Hingamisteede kaitsmine

–

Termiline oht

–

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

–

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek	Valge pulber
Löhn	Teave puudub
Löhnalävi	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)	Vees: max 7,5% (20 °C)
Jaotustegur (n-oktanool/vesi)	Teave puudub
Isesüttimistemperatuur	Teave puudub
Lagunemistemperatuur	240–280 °C

Viskoossus	Teave puudub
Plahvatusohtlikkus	Teave puudub
Oksüdeeruvad omadused	Teave puudub

9.2 Muu teave

–

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

Andmed ei ole saadaval.

10.2 Keemiline stabiilsus

Nõuetekohaste kasutus- ja ladustamistingimuste korral on toode stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Andmed ei ole saadaval.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Kuumaga kokkupuutel ja toote lagunemise tulemusel võib eritada ohtlikke aure.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Ohtlikud aurud võivad reageerida tugevate põhielementide või oksüdantidega, nt naatriumhüpokloriti või kaaliumkloraadiga.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Andmed ei ole saadaval.

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

Andmed ei ole saadaval.

Naha ärritus/söövitus

Andmed ei ole saadaval.

Raske silmakahjustus/-ärritus

Andmed ei ole saadaval.

Hingamisteede või naha tundlikkus

Andmed ei ole saadaval.

Mutageensus sugurakkudele

Andmed ei ole saadaval.

Kantserogeensus

Andmed ei ole saadaval.

Reproduktiivtoksilisus

Andmed ei ole saadaval.

Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude

Andmed ei ole saadaval.

Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude

Nahal, hingamisteedes ja silmades võib tekkida korduval või pikaaegsel kokkupuutel ärritus (eriti tundlikel inimestel).

Hingamiskahjustus

Andmed ei ole saadaval.

Muu teave

–

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE**12.1 Toksilisus**

Andmed ei ole saadaval.

12.2	Püsivus ja lagunduvus
	Toode koosneb kergesti lagunevatest looduslikest koostisosadest ja ei ole klassifitseeritud keskkonnale ohtlikuks aineks.
12.3	Bioakumulatsioon
	Andmed ei ole saadaval.
12.4	Liikuvus pinnases
	Andmed ei ole saadaval.
12.5	PBT- ja vPvB-hindamise tulemused
	Andmed ei ole saadaval.
12.6	Muud kahjulikud mõjud
	Toode sisaldab väetist ja selle sattumine veekogudesse võib kaasa tuua eutrofeerumise.
13. JAGU: JÄÄTME TE KÄITLEMISEGA SEOTUD TÄHELEPANEKUD	
13.1	Jäätmetöötlusmeetodid
	Toode ei ole klassifitseeritud ohtliku jäätmena. Hävitage vastavalt riiklikele ja kohalikele nõuetele.
14. JAGU: VEONÕUDED	
14.1	ÜRO number
	Andmed ei ole saadaval.
14.2	Veose tunnusnimetus
	Andmed ei ole saadaval.
14.3	Transpordi ohuklass
	Andmed ei ole saadaval.
14.4	Pakendirühm
	Andmed ei ole saadaval.
14.5	Keskkonnaohud
	Toode ei ole klassifitseeritud ohtliku jäätmena.
14.6	Eriettevaatusabinõud kasutajatele
	Andmed ei ole saadaval.
14.7	Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga
	Andmed ei ole saadaval.
15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID	
15.1	Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid
	Andmed ei ole saadaval.
15.2	Kemikaaliohutuse hindamine
	Vastavalt Euroopa direktiividele ei ole klassifitseerimine või seadusest tulenev toote etikett kohustuslik.
16. JAGU: MUU TEAVE	
Muudatused võrreldes eelmise versiooniga	
-	
Lühendite selgitused	
-	

Toote kaubanduslik nimetus: JOINTS Tuletõkkesege

Kuupäev: 31.05.2015

Eelmine kuupäev: 03.12.2015

Allikad

Tootja ohutuskaart toote kasutamise kohta.

Klassifitseerimise hindamisel kasutatud meetod

Andmed puuduvad.

Riski- ja ohutuslaused ning hoiatus- ja ohulaused

–

Töötajate koolitus

Tutvuge toote ohutuskaardiga.