

Kuupäev: 20.01.2014

Eelmine kuupäev: 05.03.2010

(*) 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 Board Pro+
Toote kood
REACH registreerimisnumber

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

Kasutusala sõnadega Tuletõkkeplaat
Tegevusala kood (*) 454 Ehitiste viimistlus
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
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 määruse (EÜ) nr 1272/2008 klassifikatsioonile ei ole toode klassifitseeritud ohtlikuks.

2.2 Märgistuselemendid

Ei kohaldata.

2.3 Muud ohud

Puuduvad.

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

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

3.2 Segu (**)				
Aine nimi	CAS/EÜ/indeks	REACH registreerimis-number	Kontsentratsioon	Klassifikatsioon
–				

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamisel

Kui sisse on hingatud suures koguses suitsu, udu või tolmu, loputage nina, suud ja kurku veega. Sümptomite korral pöörduge arsti poole.

Nahale sattumisel

Kokkupuutunud naha tavapärane pesemine on piisav meede. Sümptomite korral pöörduge arsti poole. Eemaldage määratud riided.

Silma sattumisel

Igaks juhuks loputage silmi veega. Sümptomite korral pöörduge arsti poole.

Allaneelamisel

Loputage nina, suud ja kurku veega.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

4.3 Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Sümptomitele vastav ravi.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Tulekustutusvahendid

Toode ei põle. Kasutage ümbritseva tulekahju kustutamiseks sobivaid kustutusvahendeid.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Ei kohaldata.

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Tulekahju korral kasutage täismaski.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutage koristamisel nõuetekohaseid ja allergiliselt testitud kaitsekindaid. Koristamisel võib vaja minna tolmuresspiraatorit IIb (P2). Ärge hingage toodet sisse, vältige kokkupuudet naha ning silmadega.

6.2 Keskkonnakaitsemeetmed

Tavapärase kasutamise korral erinõuded puuduvad.

6.3 Tõkestamis- ja puhastamise meetodid ja -vahendid

Koguge korralikult kokku ja viige jäätmejaama. Materjali transportides jälgige, et toodet ei pääseks õhku. Määratud toodet käideldakse kemikaalijäätmena ja see deklareeritakse ohutu jäätmena.

6.4 Viited muudele jagudele

Isikukaitse ja jäätmekäitlus: 8. ja 13. jagu.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Arvestage toodet käideldes alati sellega, et see võib olla tervisele ohtlik. Toote ladustamisel tuleb arvestada sellega, et see ei põhjustaks ohtu tervisele ega keskkonnale. Vältige kokkupuudet inimeste ja loomadega, ärge laske toodet tundlikku keskkonda. Ärge sööge, jooge ega suitsetage ruumis, kus toodet käideldakse.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sh sobimatud ladustamistingimused

Käidelge hästiventileeritud ruumides. Kaitske niiskuse eest. Säilitage ainult originaalpakendis.

7.3 Eriksutus

Tutvuge toote tehnilise kirjeldusega.

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

8.1 Kontrollparameetrid

HTP-piirnormid

–

Muud piirnormid

–

DNEL-piirnormid

–

PNEC-piirnormid

–

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Töötajate kaitsmine töötamisel tekkivate ohtude eest ei eelda lisaks direktiivis 89/391/EMÜ ja riiklikus tööohutuse seadusandluses ettenähtud üldistele kohustustele muude erinõuete kohaldamist.

Silmade/näo kaitsmine

Silmade kaitse on vajalik juhul, kui on otsene tootega või pritsmetega kokkupuutumise oht.

Naha kaitsmine

–

Käte kaitsmine

Kaitsekindaid ei lähe enamasti selle toote pärast tarvis, kuid kindad võivad osutada vajalikuks muudel põhjustel, nt temperatuuri, mehaaniliste või mikrobioloogiliste riskide tõttu. Väga tundlikele inimestele soovitatakse kindaid, millel on markeering „Vähene kaitse kemikaalide eest“ või „Veekindel“ või millel on neid tähistav piktogramm.

Hingamisteede kaitsmine

Tolmurespiraatori IIb (P2) kasutamine.

Termiline oht

–

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Vt 12. jagu.

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek	Tahke, määramata kujuga aine
Lõhn	Kerge lõhn
Lõhnalävi	Ei kohaldata
pH	Ei kohaldata
Sulamis-/külmumispunkt	1000 °C
Keemise algpunkt ja keemisvahemik	Ei kohaldata
Leekpunkt	Ei kohaldata
Aurustumiskiirus	Ei kohaldata
Süttivus (tahke, gaasiline)	Ei kohaldata

Ülemine/alumine süttivus- ja plahvatuspiir	Ei kohaldata
Aururõhk	Ei kohaldata
Auru tihedus	Ei kohaldata
Suhteline tihedus	Ei kohaldata
Lahustuvus(ed)	Ei kohaldata
Jaotustegur (n-oktanool/vesi)	Ei kohaldata
Ise süttimistemperatuur	Ei kohaldata
Lagunemistemperatuur	Ei kohaldata
Viskoossus	Ei kohaldata
Plahvatusohtlikkus	Ei kohaldata
Oksüdeeruvad omadused	Ei kohaldata

9.2 Muu teave

Andmed ei ole saadaval.

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

Toode ei sisalda aineid, mis võivad põhjustada ohtlikke reaktsioone tavapärastes kasutus- ja käitlemistingimustes.

10.2 Keemiline stabiilsus

Toode on stabiilne tavapärastes ladustamis- ja käitlemistingimustes.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Teadaolevaid ohtlikke reaktsioone ei teki.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole mainitud.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Ei ole mainitud.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Tavatingimustes ei teki.

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

Toode ei ole klassifitseeritud mürgiseks.

Naha ärritus/söövitus

Toode ei ole sööbiv. Toode võib põhjustada tundlikel inimestel kerget ärritust.

Raske silmakahjustus/-ärritus

Toode ei ole sööbiv. Toode võib põhjustada tundlikel inimestel kerget ärritust.

Hingamisteede või naha tundlikkus

Ülitundlikele inimestele ei ole naha või hingamisteede ärritus välistatud.

Mutageensus sugurakkudele

Andmed puuduvad.

Kantserogeensus

Teadaolevatel andmetel puuduvad tootel kantserogeensed mõjud.

Reproduktiivtoksilisus

Teadaolevatel andmetel puuduvad tootel mutageensed, muud geneetilised ja reproduktiivtoksilised mõjud.

Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude

Teadaolevatel andmetel puuduvad tootel kroonilised mõjud.

Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude

Teadaolevatel andmetel puuduvad tootel kroonilised mõjud.

Hingamiskahjustus

–

Muu teave

–

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE	
12.1	Toksilisus Ökoloogiliste kahjude kohta teave puudub või neid tavatingimustes ei teki.
12.2	Püsivus ja lagunduvus Toode sisaldab mõningaid koostisosi, mis ei ole kergesti lagunevad.
12.3	Bioakumulatsioon Teave bioakumulatsiooni kohta puudub ja selle kahtlustamiseks alust ei ole.
12.4	Liikuvus pinnases Toode on vees lahustumatu.
12.5	PBT- ja vPvB-hindamise tulemused Kemikaali ohutusaruannet koostatud ei ole.
12.6	Muud kahjulikud mõjud Ei ole mainitud.
13. JAGU: JÄÄTMETE KÄITLEMISEGA SEOTUD TÄHELEPANEKUD	
13.1	Jäätmetöötlusmeetodid Toode ei ole klassifitseeritud ohtliku jäätmena. Arvestage kohalike jäätmekäitlusnõuetega. Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 2006/12/EÜ Soovitav jäätmekood: 17 06 03 Muud ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad isolatsioonimaterjalid. Taaskasutus Enamasti toodet ei taaskasutata. Eeldatakse, et toote transportimine toimub ainult maismaad või raudteed pidi, vaid sellisel juhul kehtivad ADR/RID veonõuded. Juhul, kui kasutatakse muid transpordiviise, tuleb võtta ühendust käesoleva ohutuskaardi väljaandjaga.
14. JAGU: VEONÕUDED	
14.1	ÜRO number Ei ole klassifitseeritud ohtliku ainena.
14.2	Veose tunnusnimetus Ei kohaldata.
14.3	Transpordi ohuklass Ei kohaldata.
14.4	Pakendirühm Ei kohaldata.

14.5	Keskkonnaohud
	Ei kohaldata.

14.6	Eriettevaatusabinõud kasutajatele
	Ei kohaldata.

14.7	Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga
	Ei kohaldata.

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

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

15.2	Kemikaaliohutuse hindamine
	Hinnang, määrus (EÜ) nr 1907/2006, I lisa.

16. JAGU: MUU TEAVE

Muudatused võrreldes eelmise versiooniga

–

Lühendite selgitused

–

Allikad

Tootja ohutuskaart toote kasutamise kohta.

Klassifitseerimise hindamisel kasutatud meetod

Toote riskianalüüs on tehtud tõendusmaterjali/proove hinnates, kasutades eksperthinnanguid vastavalt määruse (EÜ) nr 1272/2008 I lisale ja kontrollides kõiki saadaolevaid toote ohtude kindlaksmääramist puudutavaid andmeid ning lähtudes määruse (EÜ) nr 1907/2006 XI lisast.

Riski- ja ohutuslaused ning hoiatus- ja ohulaused

–

Töötajate koolitus

Tutvuge toote ohutuskaardiga.