

## Soudacompound FR

### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus: Soudacompound FR  
REACH toote tüüp: ei kohaldata (segu)  
Toote tüüp (REACH): segu

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

1.2.1 Sobivad kindlaksmääratud kasutusalaad  
Tuletõkkevahend professionaalseks kasutamiseks

1.2.2 Muud kasutusalaad, mida ei soovitata  
Mittesoovitavaid kasutusalaad ei ole teada.

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

##### Ohutuskaardi tarnija

Soudal N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
B-2300 Turnhout  
Tel: +32 14 42 42 31  
Faks: +32 14 42 65 14  
msds@soudal.com

##### Tootja

Soudal N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
B-2300 Turnhout  
Tel: +32 14 42 42 31  
Faks: +32 14 42 65 14  
msds@soudal.com

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

24h/24h: +32 14 58 45 45 (BIG) (nõuanded inglise, saksa, prantsuse ja hollandi keeles) **EESTIS - 112; MÜRGISTUSTEABEKESKUS - 16662**

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klass	Kategooria	Ohulaused terviseohutuse kohta
Skin Sens.	1. kategooria	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Aquatic Chronic	1. kategooria	H318 Põhjustab tõsist silmade kahjustust.
Skin Irrit.	2. kategooria	H 315 Põhjustab naha ärritust.

#### 2.2. Märgistuselemendid



NB! Vaata lisaks viimasele leheküljele paigutatud märgistuselement  
Sisaldab: tsement, Portland, kemikaalid

Tunnussõna: oht

##### Ohulaused:

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H318 Põhjustab tõsist silmade kahjustust.

H 315 Põhjustab naha ärritust.

##### Hoiatuslaused:

P280 Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust ja kaitseprille/kaitsemaski.

P310 Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.

P410 + P412 Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.

Koostaja: <http://www.big.be> © BIG vzw Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG) Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

Avaldamiskuupäev: 15.10.2019

Revisjoni number 0000 Toote nr 62441

134-15960-669-en

# Soudacompound FR

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele määrustele.  
P264 Pärast käitlemist pesta hoolega käed.  
P302 + 352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.  
P305 + P351 + P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

## 2.3. Muud ohud

Muid ohte ei ole teada.

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.1. Ained

Ei kohaldata.

### 3.2. Segud

Nimi (REACHi reg-nr)	CAS nr EÜ nr	Kontsentr (C)	Klassifikatsioon vastavalt CLP-le	Viide	Märkus
tsement, Portland, kemikaalid	65997-15-1 266-043-4	15%<C<20%	Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335	(1)(2)(10)	Koostisaine

(1) H-lauset täistekst: vt 16. jagu

(2) Aine, millele kehtib EÜ piirnorm töökeskkonnas

(10) Aine, millele kehtivad EÜ määruse nr 1907/2006 lisas XVII kehtestatud piirangud

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

#### Üldine:

Kontrollida elutalituse tunnuseid. Teadvuseta kannatanu: hoolitseda hingamisteede ja respiratsiooni korrasoleku eest. Hingamise seiskumine: teha kunstlikku hingamist või anda kannatanule hapnikku. Südame seiskumine: elustada. Kui kannatanu on teadvusel, aga hingamisraskustes: asetada ta poolistukile. Kui kannatanu on šokiseisundis: asetada ta selili, jalad pisut kõrgemal. Oksendamine: vältida lämbumist/okse sissehingamist. Vältida mahajahtumist, kattes kannatanu kinni (mitte soojendada). Jälgida kannatanu olukorda. Anda psühholoogilist abi. Hoida kannatanu rahulikuna, vältida füüsilist pingutust. Olenevalt kannatanu seisundist viia ta arsti juurde/haiglasse.

#### Sissehingamise korral:

Toimetada kannatanu värske õhu kätte. Hingamisraskused: konsulteerida arsti/meditsiiniteenistusega.

#### Nahale sattumise korral:

Pesta viivitamata rohke veega. Seepi võib kasutada. Mitte kasutada (keemilisi) neutraliseerivaid aineid. Ärrituse püsimisel viia kannatanu arsti juurde.

#### Silma sattumise korral:

Loputada viivitamata rohke veega 15 minuti jooksul. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Mitte kasutada (keemilisi) neutraliseerivaid aineid. Ärrituse püsimisel viia kannatanu silmaarsti juurde.

#### Allaneelamise korral:

Loputada suud veega. Viivitamata pärast allaneelamist: joota kannatanule rohkelt vett. Mitte anda joomiseks piima/õli. Mitte kutsuda esile oksendamist. Halva enesetunde korral konsulteerida arsti/meditsiiniteenistusega.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõjud

#### 4.2.1 Akuutsed sümptomid

##### Pärast sissehingamist:

teadaolevalt mõjusid ei ole.

##### Pärast kokkupuudet nahaga:

naha kihelus/naha ärritus.

##### Pärast silma sattumist:

silmakudede ärritus.

##### Pärast allaneelamist:

teadaolevalt mõjusid ei ole.

#### 4.2.2 Hilisemad sümptomid

Mõju ei ole teada.

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

Koostaja: <http://www.big.be> © BIG vzw Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG) Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel  
Avaldamiskuupäev 15.10.2019

Revisjoni number 0000 Toote nr 62441

134-15960-669-en

# Soudacompound FR

Kui juhised on olemas ja kasutusel, on need esitatud allpool.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

#### 5.1.1 Sobivad kustutusvahendid:

Kasutada keskkonnale kahjutuid tulekustutusvahendeid.

#### 5.1.2 Sobimatud kustutusvahendid:

Ei ole teada

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlemisel moodustuvad mürgised/söövitavad gaasid/aurud: vääveloksiid.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

#### 5.3.1 Soovitused:

lahjendada mürgiseid gaase veepihustiga. Võtta arvesse seda, et tulekustutusvesi on keskkonnale ohtlik.

#### 5.3.2 Tuletõrjajate erikaitsevahendid:

kindad (EN 374), näokaitse (EN 166),kaitseriietus (EN 14605 või EN 13034). Kokkupuutel kuumuse/tulega ja/või tolmutilvega: suruõhuhingamisaparaat (EN 136 + EN 137). Tolmutilves töötamine: tolmutkindel tööriivas (EN 13982).

## 6. JAGU: Juhusliku keskkonda sattumise korral võetavad meetmed

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Vältida lahtist tuld. Vältida tolmutilve teket, kasutades niisutusvahendeid.

#### 6.1.1 Mittemeditsiinilise personali kaitsevahendid

vt jaotist 8.2

#### 6.1.2 Päästetöötajate kaitsevahendid

kindad (EN 374), näokaitse (EN 166),kaitseriietus (EN 14605 või EN 13034). Kokkupuutel kuumuse/tulega ja/või tolmutilvega: suruõhuhingamisaparaat (EN 136 + EN 137). Tolmutilves töötamine: tolmutkindel tööriivas (EN 13982).

Sobiv kaitseriietus vt jaotist 8.2

### 6.2. Keskkonnakaitsemeetmed

Koguda ja pumbata sobivasse mahutisse. Peatada leke, mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale/varustust. Tolmutilv lahustada veepihustiga. Keskkonnareostuse vältimiseks kasutada sobivaid tõkestamismeetmeid.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Peatada tolmutilve levimine, niisutades. Kühveldada imendunud aine suletavatesse mahutitesse. Puhastada saastunud pinnad rohke veega (veejoaga). Pesta riided ja tööriistad pärast aine käitlemist.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Vt 13. jagu

## 7. JAGU: Käitlemine ja hoidmine

Selles jaotises esitatud teave on üldine kirjeldus. Kui erinevate kokkupuuteolukordade kohta on juhised olemas ja kasutusel, on need esitatud lisas. Kasutage alati tegelikule olukorrale vastavaid juhiseid.

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida tolmutilve kerkimist. Hoida eemal lahtisest leegist/kuumusest. Järgida täpselt hügieeneskirju. Eemaldada saastunud rõivad kohe. Hoida mahuti tihedalt suletuna.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud hoidmistingimused

#### 7.2.1 Ohutu hoidmise tingimused:

Hoida kuivas kohas. Hoida mahuti hästi ventileeritud kohas. Järgida seadusest tulenevaid nõudeid. Maksimaalne hoiustamisaeg: 1 aasta.

#### 7.2.2 Hoida eemal:

soojusallikates, (tugevad) happed, alumiinium, metall.

#### 7.2.3 Sobiv pakkematerjal:

plastikud

#### 7.2.4 Mittesobiv pakkematerjal:

andmed puuduvad.

### 7.3. Eriksutus

Kui erinevate kokkupuuteolukordade kohta on juhised olemas ja kasutusel, on need esitatud lisas. Vt tootja antud teavet.

# Soudacompound FR

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### 8.1.1 Kokkupuude töökeskkonnas

##### a) Kokkupuute piinormid töökeskkonnas

Kui piinormid on olemas ja kasutusel, on need loetletud allpool.

##### b) Riiklikud bioloogilised piinormid

Kui piinormid on olemas ja kasutusel, on need loetletud allpool.

#### 8.1.2 Proovimeetodid

Toote nimetus	Katse	Number
Portland tsement (täielik tolm)	OSHA	ID 207

Kui piinormid on olemas ja kasutusel, on need loetletud allpool.

#### 8.1.3 Kohaldatavad piinormid aine või segu sihtotstarbelisel kasutamisel

Kui piinormid on olemas ja kasutusel, on need loetletud allpool.

#### 8.1.4 DNEL/PNEC -väärtused

Kui piinormid on olemas ja kasutusel, on need loetletud allpool.

#### 8.1.5 Ohuhinnang

Kui juhised on olemas ja kasutusel, on need loetletud allpool.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

Selles jaos esitatud teave on üldine kirjeldus. Kui erinevate kokkupuuteolukordade kohta on juhised olemas ja kasutusel, on need esitatud lisas. Kasutage alati tegelikule olukorrale vastavaid juhiseid.

#### 8.2.1 Asjakohane tehniline ohje

Vältida tolmu üles kerkimist. Hoida eemal lahtisest leegist/kuumuselt. Mõõta regulaarselt kontsentratsiooni õhus. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas või kanda hingamisteede kaitsevahendeid.

#### 8.2.2 Individuaalsed kaitsemeetmed nagu isikukaitsevahendid

Järgida täpselt tööhügieeni nõudeid vältida kokkupuudet. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

##### a) Hingamisteede kaitse:

tolm: tolumask filtriga tüüp P2.

##### b) Käte kaitse:

kindad kaitseks kemikaalide vastu (EN 374).

##### c) Silmade kaitse:

näo kaitse (EN 166). Tolm: kaitseprillid (EN 166).

##### d) Naha kaitse:

kaitseriietus (EN 14605 või EN 13034). Pea/kaela kaitse. Tolmukindel riietus (EN 13982).

#### 8.2.3 Kokkupuute ohjamine keskkonnas

vt jaotisi 6.2, 6.3 ja 13. jagu.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek	Puuder
Lõhn	Lõhnatu
Haisu(lõhna)lävi	Andmed puuduvad
Värv	Valge
Osakeste suurus	Andmed puuduvad
Plahvatuspiirid	Andmed puuduvad
Süttivus	Ei süti
Log Kow	Ei kohaldada (segu)
Dünaamiline viskoossus	Ei kohaldada (tahke)
Kinemaatiline viskoossus	Ei kohaldada (tahke)
Sulamispunkt	Andmed puuduvad
Keemispunkt	Andmed puuduvad
Leektäpp	Ei kohaldada (tahke)
Aurustumiskiirus	Andmed puuduvad
Aururõhk	Andmed puuduvad
Suhteline auru tihedus	Andmed puuduvad
Lahustuvus	Vesi; 1 g/100 ml - 5 g/100 ml; kergelt lahustuv
Suhteline tihedus	3
Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad
Isesüttimistemperatuur	Andmed puuduvad

# Soudacompound FR

Plahvatusomadused	Puuduvad kemikaali rühmad, mida seostatakse plahvatusomadustega
Oksüdeeruvad omadused	Puuduvad kemikaali rühmad, mida seostatakse oksüdeerivate omadustega
pH	Andmed puuduvad

Andmed puuduvad= kirjalikud andmed puuduvad

## 9.2. Muu teave

Absoluutne tihedus	3000 kg/m <sup>3</sup>
Pindpinevus	Kirjalikud andmed puuduvad

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Kuumuses võib süttida.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Tavatingimustes stabiilne.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Andmed puuduvad.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida eemal lahtisest leegist/kuumusest.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

(Tugevad) happed, alumiinium, baasmetall.

### 10.6 Ohtlikud lagusaadused

Põlemise/kuumuses moodustuvad mürgised ja söövitavad gaasid/aurud: vääveloksiid.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### 11.1.1 Katse tulemused

#### Akute mürgisus

Soudacompound FR: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Hinnang põhineb asjaomastel koostisainetel.

#### Kokkuvõte

Ei ole klassifitseeritud akuutselt mürgiseks.

#### Söövitus/ärritus

Soudacompound FR: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Hinnang põhineb asjaomastel koostisainetel.

tsement, Portland, kemikaalid

Kokkupuuteviis	Tulemus	Meetod	Kokkupuute aeg	Aegpunkt	Liik	Väärtuse määramine	Märkus
Silmad	Tõsine silmade kahjustus: 1. kategooria					Kirjandus	
Nahk	Ärritav, 2. kategooria					Kirjandus	
Sissehingamine	Ärritav; STOS SE 3. kategooria					Kirjandus	

#### Kokkuvõte

Põhjustab naha ärritust.

Põhjustab tõsist silmade ärritust.

Ei ole klassifitseeritud hingamisteid ärritavaks.

#### Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Soudacompound FR: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Hinnang põhineb asjaomastel koostisainetel.

tsement, Portland, kemikaalid

Kokkupuuteviis	Tulemus	Meetod	Kokkupuuteaeg	Jälgimisaeg	Liik	Väärtuse määramine	Märkus
Nahk						Kirjandus	

#### Kokkuvõte

Koostaja: <http://www.big.be> © BIG vzw Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG) Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

Avaldamiskuupäev 15.10.2019

Revisjoni number 0000 Toote nr 62441

134-15960-669-en

# Soudacompound FR

Ei ole klassifitseeritud sissehingamisel ülitundlikkust põhjustavaks.  
Võib põhjustada allergilist naha reaktsiooni.

## Mürgisus sihtorgani suhtes

Soudacompound FR: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Hinnang põhineb asjaomastel koostisainetel.

### Kokkuvõte

Ei ole klassifitseeritud subkrooniliselt mürgiseks.

## Mutageensus (in vitro)

### Mutageensus (in vivo)

Soudacompound FR: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Hinnang põhineb asjaomastel koostisainetel.

### Kokkuvõte

Ei ole klassifitseeritud mutageenseks või genotoksiliseks.

## Kantserogeensus

Soudacompound FR: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Hinnang põhineb asjaomastel koostisainetel.

### Kokkuvõte

Ei ole klassifitseeritud kantserogeenseks.

## Paljunemisvõimet kahjustav mürgisus

Soudacompound FR: (katse) andmed segu kohta puuduvad

Hinnang põhineb asjaomastel koostisainetel.

### Kokkuvõte

Ei ole klassifitseeritud paljunemisvõimet ega arengut kahjustavalt mürgiseks.

## Muud mürgised mõjud

Soudacompound FR: (katse) andmed segu kohta puuduvad

**Krooniline mõju lühi- ja pikaajalisel kokkupuutel**

Soudacompound FR

Ei ole teada.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Mürgisus

Soudacompound FR: (katse) andmed segu kohta puuduvad

tsement, Portland, kemikaalid

	Para-meeter	Meetod	Väärtus	Kestus	Liik	Katse ülesehitus	Mage/soola ne vesi	Väärtuse määramine
Äge mürgisus kaladele	LC50		1000 mg/l	96 tundi	Pisces			

Hinnang põhineb asjakohastel segu koostisainetel.

### Kokkuvõte

Ei ole määruse (EÜ) nr 1272/2008 kriteeriumide järgi klassifitseeritud keskkonnale ohtlikuks.

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Ei sisalda raskesti biolagundatavaid komponente.

### 12.3. Bioakumuleeruvus

LogKow

Meetod	Märkus	Väärtus	Temperatuur	Väärtuse määramine
	ei kohaldata (segu)			

tsement, Portland, kemikaalid

Meetod	Märkus	Väärtus	Temperatuur	Väärtuse määramine

### 12.4. Liikuvus pinnases

Ei sisalda komponente, mis võivad pinnases liikuda või mis imenduvad pinnasesse.

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) omaduste hindamise tulemused

Ei sisalda komponente, mis vastavad PBT või vPvB kriteeriumidele vastavalt (EÜ) määruse nr 1907/2006 lisale XIII.

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Soudacompound FR

Koostaja: <http://www.big.be> © BIG vzw Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG) Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

Avaldamiskuupäev 15.10.2019

Revisjoni number 0000 Toote nr 62441

134-15960-669-en

# Soudacompound FR

## Fluoritud kasvuhuone gaasid

Ükski teadaolevatest komponentidest ei kuulu fluoritud kasvuhuonegaaside loetellu määrus (EL) nr 517/2014).

## Osoonikihi kahandamise potentsiaal (ODP)

Ei ole klassifitseeritud osoonikihi kahjulikuks (määrus (EÜ) nr 1005/2009).

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

Selles jaotises esitatud teave on üldine kirjeldus. Kui erinevate kokkupuuteolukordade kohta on juhised olemas ja kasutusel, on need esitatud lisas. Kasutage alati tegelikule olukorrale vastavaid juhiseid.

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

#### 13.1.1 Jäätmeid puudutavad õigusaktid

Vastavalt direktiivile 2008/98/EÜ, täiendatud regulatsiooniga (EÜ) nr 1357/2014 ja regulatsiooniga (EÜ) nr 2017/997 nimetatud ohtlikuks jäätteks.

Jäätmekood (direktiiv 2008/98/EÜ, otsus 2000/0532/EÜ)

10 13 12\* Ohtlike aineid sisaldavad või aluselised tahked gaasipuhastusjäätmed

17 01 06\* Ohtlike aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud või lahusfraktsioonid

Sõltuvalt tööstusharust ja tootmisprotsessist võivad olla kohaldatavad ka muud EURAL-koodid.

#### 13.1.2 Kahjutustamisviisid

Ringlussevõtt/korduskasutus. Järelevalve all tuhistamine koos energiakasutusega. Kõrvaldada jäätmed vastavalt kohalikele ja/või siseriiklikele määrustele. Mitte segada ohtlike jäätmeid muude jäätmetega. Mitte segada omavahel erinevaid kahjulikke jäätmeid, kui see võib põhjustada saasteohtu või probleeme jäätmete edasisel käitlemisel. Ohtlike jäätmeid tuleb käidelda vastutustundlikult. Kõik üksused, mis ladustavad, transpordivad või käitlevad ohtlike jäätmeid, peavad rakendama vajalikke meetmeid, et vältida saasteohtu või loomade või inimeste kahjustamist. Mitte lõppladustada prügilas koos olmejäätmetega. Mitte heita äravoolutorudesse või keskkonda.

#### 13.1.3 Pakend/mahuti

Jäätmete pakendamise direktiiv 2008/98/(EÜ).

15 01 10 (pakend, mis ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid).

## 14. JAGU: Veonõuded

### Maanteevedu (ADR), Raudteevedu (RID), Siseveetransport (ADN), Merevedu (IMDG/IMSBC), Õhuvvedu (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### 14.1 ÜRO number:

ÜRO number	
------------	--

#### 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus:

Veose tunnusnimetus	
---------------------	--

#### 14.3 Veose ohuklass(id):

Klass	
-------	--

#### 14.4 Pakendirühm:

Pakendirühm	
Märgistamine	

#### 14.5 Keskkonnaohud:

Meresaaste põhjustaja	
Keskkonnaohtliku aine märk	Ei

#### 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele:

Erisätted	
Kogusepiirangud	

#### 14.7 Vedu mahtlastina vastavalt MARPOL 73/78 lisale II ja IBC koodeksile:

MARPOL 73/78 lisa II	Ei rakendata, põhineb teadaolevatel andmetel
----------------------	--

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

#### Euroopa õigusaktid

Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ) sisaldus määrus 2010/75/EL

Lenduvate orgaaniliste ühenduste ( LOÜ) sisaldus	Märkused
	Ei kohaldata (tahke)

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole nõutud.

# Soudacompound FR

## 16. JAGU: Muu teave

### Euroopa õigusaktid:

REACHi lisa XVII – Piirangud

Sisaldab ainet või aineid, mille suhtes kehtivad piirangud, mis on sätestatud EÜ määruse nr 1907/2006 lisa XVII: „Teatavate ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turule viimise ja kasutamise piirangud“.

	Aine, ainete rühma või segu nimetus	Piirangu tingimused
tsement, Portland, kemikaalid	kroom VI koostisained	<p>1. Ei tohi kasutada: — 1. Cement and cement-containing mixtures shall not be placed on the market, or used, if they contain, when hydrated, more than 2 mg/kg (0,0002 %) soluble chromium VI of the total dry weight of the cement.</p> <p>2. If reducing agents are used, then without prejudice to the application of other Community provisions on the classification, packaging and labelling of substances and mixtures, suppliers shall ensure before the placing on the market that the packaging of cement or cement-containing mixtures is visibly, legibly and indelibly marked with information on the packing date, as well as on the storage conditions and the storage period appropriate to maintaining the activity of the reducing agent and to keeping the content of soluble chromium VI below the limit indicated in paragraph 1.</p> <p>3. By way of derogation, paragraphs 1 and 2 shall not apply to the placing on the market for, and use in, controlled closed and totally automated processes in which cement and cement-containing mixtures are handled solely by machines and in which there is no possibility of contact with the skin.</p> <p>4. The standard adopted by the European Committee for Standardization (CEN) for testing the water-soluble chromium (VI) content of cement and cement-containing mixtures shall be used as the test method for demonstrating conformity with paragraph 1.</p> <p>5. Leather articles coming into contact with the skin shall not be placed on the market where they contain chromium VI in concentrations equal to or greater than 3 mg/kg (0,0003 % by weight) of the total dry weight of the leather.</p> <p>6. Articles containing leather parts coming into contact with the skin shall not be placed on the market where any of those leather parts contains chromium VI in concentrations equal to or greater than 3 mg/kg (0,0003 % by weight) of the total dry weight of that leather part.</p> <p>7. Paragraphs 5 and 6 shall not apply to the placing on the market of second-hand articles which were in end-use in the Union before 1 May 2015.</p>

### Ohulauseid:

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H318 Põhjustab tõsist silmade kahjustust.

H 315 Põhjustab naha ärritust.

H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

(\*) = INTERNAL CLASSIFICATION BY BIG = siseklassifikatsioon BIG

PBT-ained = püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised ained

CLP (EU-GHS) Klassifitseerimine, sildistamine ja pakendamine (Globally Harmonised System in Europe/globalne harmoniseeritud süsteem Euroopas)

ADI lubatud päevane norm

AOEL acceptable operator exposure level

DMEL tuletatud vähim toimet avaldav sisaldus

DNEL tuletatud mittetoimiv tase

EC50 toimet avaldav kontsentratsioon 50%

ErC50 EC50 kasvukiiruse vähenemise osas

LC50 surmav kontsentratsioon 50%

LD50 surmav annus 50%

NOAEL täheldatavat kahjulikku toimet mittetekiav tase

NOEC täheldatavat toimet mittetekiav kontsentratsioon

OECD Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon

PBT püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline

PNEC arvutuslik toimet mittetekiav kontsentratsioon

STP mudatöötlusprotsess

vPvB väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Koostaja: <http://www.big.be> © BIG vzw Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG) Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

Avaldamiskuupäev 15.10.2019

Revisjoni number 0000 Toote nr 62441

134-15960-669-en



# Soudacompound FR

Ohutuskaardil esitatud teave põhineb ettevõttele BIG esitatud proovidel ja andmetel. Ohutuskaart põhineb meie parimatel võimel ja teadmistel ohutuskaardi väljaandmise hetkel. Ohutuskaart on ainult juhend jaos 1 nimetatud ainete/preparaatide/segude ohutuks käsitsemiseks, kasutamiseks, tarbimiseks, hoiustamiseks, transportimiseks ja kõrvaldamiseks. Aeg-ajalt koostatakse uusi ohutuskaarte. Kasutada tohib ainult ohutuskaardi kõige uuemat versiooni. Vanad versioonid tuleb hävitada. Kui ohutuskaardil ei ole sõna-sõnalt näidatud teisiti, ei kehti teave puhtamal kujul esinevate, teiste ainetega segatud või töötlustes esinevate ainete/preparaatide/segude puhul. Ohutuskaarti ei saa käsitleda kvaliteedispetsifikatsioonina kõnealuse aine/preparaadi/seguga. Käesolevas ohutuskaardis olevate juhiste järgimine ei tähenda, et kasutaja ei peaks kasutusele võtma mis tahes tervest mõistusest, soovitudest või eeskirjadest lähtuvaid meetmeid või muid reaalses olukorras vajalikke ja/või kasulikke abinõusid. BIG ei vastuta ohutuskaardil sisalduva teabe täpsuse ega põhjalikkuse eest ega kolmandate isikute tehtavate muudatuste eest. See ohutuskaart on koostatud kasutamiseks Euroopa Liidu liikmesriikides, Šveitsis, Islandil, Norras ja Liechtensteinis. Seda võib kasutada ka teistes riikides, kus on ülimuslikud siiski ohutuskaartide koostamist puudutavad kohalikud õigusaktid. Kasutaja on kohustatud selliseid kohalikke õigusakte kontrollima ja rakendama. Seda ohutuskaarti tuleb kasutada vastavalt litsentsile ja BIGi litsentsilepingus sätestatud vastutust piiravatele tingimustele või, kui neid ei ole, vastavalt BIGi üldtingimustele. Kõik käesoleva ohutuskaardiga seotud intellektuaalomandi õigused kuuluvad BIGile ning luba ohutuskaarti levitada või paljundada on piiratud. Üksikasjad leiate oma nimetatud lepingust/tingimustest.

Kokku 9 lehekülge  
( Soudacompound FR ohutuskaart toode nr 62442)



Metalle söövitavad ained ja segud. Nahasöövitus. Raske silmakahjustust.