

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31, muudetud
määrusega (EL) 2020/878.

Trükkimiskuupäev 22.10.2025 Versiooni number 5 (asendab versiooni 4)

Läbi vaadatud: 23.04.2025

1. JAGU: Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

Kaubanduslik nimetus: weber rex fix

Kaubaartikli number: 358P0480

UFI: V9KW-Q64G-VC9E-A0JC

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

Aine/segude kasutamine

Ehituskemikaalid

Plaadiliim

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja/tarnija:

Saint-Gobain Eesti AS

Peterburi tee 75

Tallinn 13816, Estonia

Phone: +372 620 9510

eesti@saint-gobain.com

1.4 Hädaabitelefoni number

16662 või helistades välismaalt (+372) 794 3794 - Terviseameti mürgistusteabekeskus

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008



GHS05 söövitus

Eye Dam. 1 H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Põhjustab nahaärritust.

STOT SE 3 H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud CLP määruse nõuete kohaselt.

Ohupiktogramm



GHS05 GHS07

Tunnussõna Ettevaatust

Märgistuskomponendid ohu määramiseks:

tsement, hall

Põletatud põlevkivi

(Jätkub lehelt 2)

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31, muudetud
määrusega (EL) 2020/878.

Trükkimiskuupäev 22.10.2025 Versiooni number 5 (asendab versiooni 4)

Läbi vaadatud: 23.04.2025

Kaubanduslik nimetus: weber rex fix

(Jätkub lehel 1)

Ohulaused

H315 Põhjustab nahaärritust.
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Hoiatuslaused

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P261 Vältida tolmu aine sissehingamist.
P280 Kanda kaitsekindaid / kaitseprille / kaitsemaski.
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.
P310 Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/ arstiga.
P501 Sisu/konteineri käitleus vastavuses kohalike/regionaalsete/rahvuslike/rahvusvaheliste nõuetega.

2.3 Muud ohud

Säilitustingimustel hoiab kasutatav redutseerija lahustuva kroomi (VI) sisalduse alla 2 ppm kuni märgitud kõlblikkusaja lõpuni.
Toode sisaldab vähem kui 1% peenfraktsiooniga ränidioksiidliiva ja seetõttu ei ole see klassifitseeritud ohtlikuks; olge käsitsemisel siiski tähelepanelik ja järgige isikukaitsevahenditega seotud juhiseid.

Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

PBT: Ei ole kohaldatav.

vPvB: Ei ole kohaldatav.

3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

3.2 Segud

Kirjeldus: Valmismört Portland tsemendiga

Ohtlikud koostisosad:

CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	looduslik liiv (ränidioksiid, kvartslüiv) aine, millele on kehtestatud ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piinormid	25-50%
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	tsement, hall ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH203 Konkreetsed kontsentratsioonipiirid: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	25-50%
CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9 Reg.nr.: 01-2119486795-18-xxxx	kaltsiumkarbonaat aine, millele on kehtestatud ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piinormid	10-20%
CAS: 93685-99-5 EINECS: 297-648-1 Reg.nr.: 01-2119703178-42-xxxx	Põletatud põlevkivi ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ STOT SE 3, H335	≥3-≤5%

SVHC Ei kehti

(Jätkub lehelt 3)

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31, muudetud
määrusega (EL) 2020/878.

Trükkimiskuupäev 22.10.2025 Versiooni number 5 (asendab versiooni 4)

Läbi vaadatud: 23.04.2025

Kaubanduslik nimetus: weber rex fix

(Jätkub lehel 2)

Täiendav teave:

Segu on "madala kroomisisaldusega" vastavalt 2003/53/EEC kuni parim enne kuupäevani, nii et identifitseerimine R43-le (H317 + EUH203) ei ole kohaldatav, kui pakendit ei ole vahepeal avatud. Loetletud ohulausete sõnastuse leiate 16. jaost.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamisel: Tagada värske õhk ja kindluse mõttes kutsuda arst.

Kokkupuutel nahaga:

Pesta koheselt vee ja seebiga ning loputada täielikult.

Kui nahaärritus jätkub, konsulteerida arstiga.

Silma sattumisel:

Loputada avatud silmi mõne minuti jooksul jooksva vee all. Seejärel konsulteerida arstiga.

Allaneelamisel:

Loputada suud rohke veega. Mitte esile kutsuda oksendamist. Otsida meditsiinilist abi ja esitada käesolev ohutuskaart.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

See pulber (märg või kuiv) võib silma sattudes põhjustada ärritust või potentsiaalselt pöördumatuid tõsiseid vigastusi. Pikaajaline kokkupuude niiske nahaga (nt. higi või niiskus) võib põhjustada nahaärritust.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Täiendav oluline teave puudub.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid:

Toode ei ole süttiv.

Kasutada ümbritsevate tingimustega sobivaid tulekustutusmeetodeid.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

 Täiendav oluline teave puudub.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Erikaitsevahendid: Kasutada keskkonna tingimustele sobivaid meetodeid.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Vältida tolmu teket.

Tagada vastav ventilatsioon

Vältida kokkupuudet naha ja silmadega.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed:

Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse või mistahes veekogudesse.

6.3 Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:

Materjal kuiva pulbrina ja värske valmisseguna on eemaldatav puhta veega. Kivinenud segu eemaldatakse mehaaniliselt.

6.4 Viited muudele jagudele

Teavet ohutu käitlemise kohta leiab 7. jaost.

Teavet isikukaitsevahendite kohta leiab 8. jaost.

(Jätkub lehelt 4)

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31, muudetud
määrusega (EL) 2020/878.

Trükkimiskuupäev 22.10.2025 Versiooni number 5 (asendab versiooni 4)

Läbi vaadatud: 23.04.2025

Kaubanduslik nimetus: weber rex fix

(Jätkub lehel 3)

Teavet kasutusest kõrvaldamise kohta leiab 13. jaost.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida kokkupuudet naha ja silmadega.

Vältida tolmu teket.

Tolmu tekkimisel tagage tolmuimejate olemasolu

Teave tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta: Erimeetmed pole nõutavad.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamine:

Nõuded laoruumidele ja mahutitele: Säilitada üksnes originaalpakendis

Teave kemikaalide koosladustamise kohta: Säilitada eemal toidust.

Täiendav teave ladustamistingimuste kohta:

Säilitada jahedas, kuivas kohas tihedalt suletud pakendis

7.3 Erikasutus Täiendav asjakohane teave puudub.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Töökeskkonnas jälgitavate piirnormidega koostisained:

DNELid		
CAS: 471-34-1 kaltsiumkarbonaat		
Allaneelamisel	Tuletatud mõjuvaba tase	6,1 mg/kgxday (töötaja süsteemne pikaajaline väärtus)
Sissehingamisel	Tuletatud mõjuvaba tase	6,36 mg/m ³ (töötaja kohalik pikaajaline väärtus) 1,06 mg/m ³ (tarbija kohalik pikaajaline väärtus)
CAS: 93685-99-5 Põletatud põlevkivi		
Sissehingamisel	Tuletatud mõjuvaba tase	0,233 mg/m ³ (töötaja kohalik pikaajaline väärtus) 0,233 mg/m ³ (tarbija kohalik lühiajaline väärtus)
CASi nr Materjali nimetus % Tüüp Väärtus Ühik		
CAS: 14808-60-7 looduslik liiv (ränidioksiid, kvartslüiv)		
TKOP	Pikaajaline väärtus: 0,1 mg/m ³ 1, C	
CAS: 65997-15-1 tsement, hall		
TLV	Pikaajaline väärtus: 10*5** mg/m ³ *kogu tolmu, **peentolmu	
CAS: 471-34-1 kaltsiumkarbonaat		
TLV	Pikaajaline väärtus: 10*5** mg/m ³ *kogu tolmu, **peentolmu	

8.2 Kokkupuute ohjamine

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:

Kemikaalide käsitlemisel tuleb järgida tavalisi ettevaatusabinõusid.

Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söökidest.

(Jätkub lehelt 5)

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31, muudetud
määrusega (EL) 2020/878.

Trükkimiskuupäev 22.10.2025 Versiooni number 5 (asendab versiooni 4)

Läbi vaadatud: 23.04.2025

Kaubanduslik nimetus: weber rex fix

(Jätkub lehel 4)

Koheselt eemaldada kõik määrdunud ja saastunud riideid

Enne puhkepause ja töö lõpetamisel pesta käed.

Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

Peale toote kasutamist kasutada niisutavat kreemi.

Hingamisteede kaitsmine

Lühiajalise kokkupuute või madala saaste korral kasutage respiraatorfiltrit. Intensiivse või pikema kokkupuute korral kasutage suletud ringlusega hingamisteede kaitseseadet.

Ühekordselt kasutatavad filtreerivad poolmask respiraatorid peavad vastama standardile EN149.

Filter P3

Käte kaitsmine:

Kemikaalide eest kaitsvad töökindad (standard EN 374-1)

Käed peavad olema enne kinnaste kätte panemist kuivsegust puhastatud.

Kinnaste materjal peab olema läbitungimatu ja vastupidav toote/ aine/ valmistise suhtes.

Kindamaterjal

Nitriliga immutatud puuvillased kindad, mis vastavad standardile EN 374-1.

Sobivate kinnaste valik ei sõltu mitte üksnes materjalist, vaid ka kvaliteedimärgistusest ning erineb erinevate tootjate puhul. Kuna toode on mitmest aineest koosnev valmistis, ei saa kinnaste materjali vastupidavust ette kalkuleerida ning seepärast tuleb neid enne kasutust kontrollida.

Kindamaterjali läbimisaeg

Täpse läbitungimisaja määrab kaitsekinnaste tootja ning seda tuleb järgida.

Silmade/näo kaitsmine

Kaitseprillid (standard EN 166)

Tihedalt hermeetilised kaitseprillid

Kehakaitse: Kaitsev töörietus

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Üldine teave**Füüsikaline olek**

Tahke

Värvus

Hall

Löhn:

Spetsiifilist tüüpi

Löhnalävi:

Pole määratud.

Sulamis-/külmumispunkt:

Ei ole määratud.

Keemispunkt, keemise algpunkt ja**keemisvahemik**

Ei ole määratud.

Süttivus

Toode ei ole süttimisohtlik.

Alumine ja ülemine plahvatuspiir**Alumine:**

Pole määratud.

Ülemine:

Pole määratud.

Leekpunkt:

Ei ole kohaldatav.

Ise süttimistemperatuur:

Pole määratud.

Lagunemistemperatuur:

Pole määratud.

pH juures 20 °C

12-13 (DIN 19261)

Vees

Segu reageerib ägedalt veega.

Viskoossus:**Kinemaatiline viskoossus**

Ei ole kohaldatav.

Dünaamiline:

Ei ole kohaldatav.

(Jätkub lehelt 6)

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31, muudetud
määrusega (EL) 2020/878.

Trükkimiskuupäev 22.10.2025 Versiooni number 5 (asendab versiooni 4)

Läbi vaadatud: 23.04.2025

Kaubanduslik nimetus: weber rex fix

(Jätkub lehel 5)

Lahustuvus

Vesi:	Kergelt lahustuv.
N-oktaanool/-vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	Pole määratud.
Aururõhk:	Ei ole kohaldatav.
Tihedus ja/või suhteline tihedus	
Tihedus juures 20 °C:	1,4-1,65 g/cm ³
	Ei ole kohaldatav.
Suhteline tihedus	Pole määratud.
Auru tihedus	Ei ole kohaldatav.
Osakeste omadused	Vaadake 3. jagu

9.2 Muu teave

Välimus:	
Kuju:	Pulber
Oluline teave tervise- ja keskkonnakaitse ning ohutuse kohta.	
Süttimistemperatuur:	Toode ei ole isesüttiv.
Plahvatusohtlikkus:	Toode ei tekita plahvatusohtu.
Minimum ignition energy	
Lahusti sisaldus:	
Orgaanilised lahustid:	0,0 %
EU-VOC (g/L)	
Tahkeaine sisaldus:	100,0 %
Oleku muutus	
Pehmenemispunkt/pehmenemistemperatuur	
Oksüdeerivus:	Pole määratud.
Aurustumiskiirus:	Ei ole kohaldatav.

Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Lõhkeained	Ei kehti
Tuleohtlikud gaasid	Ei kehti
Aerosoolid	Ei kehti
Oksüdeerivad gaasid	Ei kehti
Rõhu all olevad gaasid	Ei kehti
Tuleohtlikud vedelikud	Ei kehti
Tuleohtlikud tahked ained	Ei kehti
Isereageerivad ained ja segud	Ei kehti
Pürofoorsed vedelikud	Ei kehti
Pürofoorsed tahked ained	Ei kehti
Isekuumenevad ained ja segud	Ei kehti
Ained ja segud, mis eraldavad kokkupuutel veega tuleohtlikke gaase	Ei kehti
Oksüdeerivad vedelikud	Ei kehti
Oksüdeerivad tahked ained	Ei kehti
Orgaanilised peroksiidid	Ei kehti
Metalle söövivad ained ja segud	Ei kehti

(Jätkub lehelt 7)

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31, muudetud
määrusega (EL) 2020/878.

Trükkimiskuupäev 22.10.2025 Versiooni number 5 (asendab versiooni 4)

Läbi vaadatud: 23.04.2025

Kaubanduslik nimetus: weber rex fix

(Jätkub lehel 6)

Desensibiliseeritud lõhkeained

Ei kehti

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime Reageerimisel veega kivineb materjal stabiilseks massiks.

10.2 Keemiline stabiilsus Soovitatud ladustamistingimustel on materjal stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus Ohtlike reaktsioone pole teada.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Vältige ladustamise ajal vee/niiskuse sattumist (toode reageerib niiskusega ja kõveneb).

10.5 Kokkusobimatud materjalid: Happed, ammoniumi soolad, alumiiniumi pulber.

10.6 Ohtlikud lagusaadused: Toote ohtlikku lagunemist ei ole teada.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Akuutne toksilisus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks:

Komponendid Tüüp Väärtus Liigid		
CAS: 65997-15-1 tsement, hall		
Nahal	LD50	>2.000 mg/kg (Jänes)
CAS: 471-34-1 kaltsiumkarbonaat		
Allaneelamisel	LD50	>2.000 mg/kg (Rott)
Nahal	LD50	>2.000 mg/kg (Rott)
CAS: 93685-99-5 Põletatud põlevkivi		
Allaneelamisel	LD50	>2.000 mg/kg (Rott)

Peamine ärritav efekt:

Nahasöövitus/-ärritus

Põhjustab nahaärritust.

Raske silmakahjustus / silmade ärritus

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugurakkudele

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

(Jätkub lehelt 8)

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31, muudetud
määrusega (EL) 2020/878.

Trükkimiskuupäev 22.10.2025 Versiooni number 5 (asendab versiooni 4)

Läbi vaadatud: 23.04.2025

Kaubanduslik nimetus: weber rex fix

(Jätkub lehel 7)

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Mürgisus

Veekeskkonda ohustav mürgisus:

Ei ole klassifitseeritud kui veeorganismidele kahjulik toode.

Testi tüüp Efekiivne kontsentratsioon Meetod Hinnang

CAS: 471-34-1 kaltsiumkarbonaat

EC50/72h	14 mg/l (Vetikad)
----------	-------------------

CAS: 93685-99-5 Põletatud põlevkivi

LC50/96h	>100 mg/l (Kala)
EC50/48h	>100 mg/l (Daphnia magna (Vesikirp))
EC50/72h	82,7 mg/l (Vetikad)
NOEC (72h)	3,2 mg/l (Vetikad)
NOEC (96h)	≥100 mg/l (Kala)
NOEC (21d)	1 mg/l (Daphnia magna (Vesikirp))

12.2 Püsivus ja lagunduvus Toode ei ole biolagunev.

12.3 Bioakumulatsioon Ei kogune organismides

12.4 Liikuvus pinnases Täiendav asjakohane teave puudub.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

PBT: Ei ole kohaldatav.

vPvB: Ei ole kohaldatav.

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid.

12.7 Muu kahjulik mõju Täiendav asjakohane teave puudub.

Märkus:

Toode sisaldab aineid, mis põhjustavad lokaalseid pH taseme muutusi ning seetõttu omavad kahjulikke mõjusid kaladeleja bakteritele.

Käitumine reovee töötusjaamades:

Testi tüüp Efekiivne kontsentratsioon Meetod Hinnang

CAS: 471-34-1 kaltsiumkarbonaat

EC 50 (3h)	1.000 mg/l (mikroorganismid)
------------	------------------------------

CAS: 93685-99-5 Põletatud põlevkivi

EC 50 (3h)	>1.000 mg/l (Aktiivmuda)
------------	--------------------------

(Jätkub lehelt 9)

Ohutuskaart
vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31, muudetud
määrusega (EL) 2020/878.

Trükkimiskuupäev 22.10.2025 Versiooni number 5 (asendab versiooni 4)

Läbi vaadatud: 23.04.2025

Kaubanduslik nimetus: weber rex fix

(Jätkub lehel 8)

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Soovitused

Toode kivineb 5-6 tundi pärast veega segamist, kivistunud jäätmel teiseldatakse kui ehitusjäätmel. Jäätmekataloogi kood 17 09 04.

Euroopa jäätmekataloog	
17 01 01	Betoon
16 03 03*	Ohtlike aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmel
10 13 11	Tsemendipõhiste komposiitmaterjalide jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 09 ja 10 13 10
HP4	Ärritav - nahka ärritav ja silmi kahjustav
HP5	Mürgisus sihtelundi suhtes/hingamiskahjustusi tekitav mürgisus

Puhastamata pakend:

Soovitused:

Saastatud pakendeid täielikult tühendada. Neid võib pärast põhjalikku ja korralikku puhastamist taaskasutada.

Soovitav puhastusvahend: Tühendada kott põhjalikult.

14. JAGU: Veonõuded

14.1 ÜRO number või ID number ADR, ADN, IMDG, IATA	Ei kehti
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus ADR, ADN, IMDG, IATA	Ei kehti
14.3 Transpordi ohuklass(id) ADR, ADN, IMDG, IATA klass	Ei kehti
14.4 Pakendigrupp ADR, IMDG, IATA	Ei kehti
14.5 Keskkonnaohud:	Ei ole kohaldatav.
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele	Ei ole kohaldatav.
14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega	Ei ole kohaldatav.
Transport/lisainformatsioon:	Vastavalt ülalnimetatud spetsifikatsioonidele ei ole ohtlik.
UN "Model Regulation":	Ei kehti

EE

(Jätkub lehelt 10)

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31, muudetud
määrusega (EL) 2020/878.

Trükkimiskuupäev 22.10.2025 Versiooni number 5 (asendab versiooni 4)

Läbi vaadatud: 23.04.2025

Kaubanduslik nimetus: weber rex fix

(Jätkub lehel 9)

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) (ainete loetelu, lisad XIV ja XVII)

Määrus (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)

Määrus (EL) 2020/878 (selle määrusega muudetakse REACH-määruse Lisa II ohutuskaartide koostamise korda)

Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 vt. osa 2

Direktiiv 2012/18/EL

Ohtlike ainete loetelu - I LISA Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.**MÄÄRUS (EL) 2017/852 elavhõbeda kohta (I lisa)**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

MÄÄRUS (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta (POP)

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 XVII LISA

Tsemendi turustamise ja kasutamise suhtes kehtivad lahustuva kroomi Cr (VI) sisalduse piirangud (REACH-määruse XVII lisa punkt 47 – kroomi VI ühendid).

Piirangu tingimused: 47

Määrus (EL) nr 649/2012

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

Direktiiv 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes - II Lisa

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

MÄÄRUS (EL) 2019/1148**I Lisa - PIIRANGUTEGA LÕHKEAINETE LÄHTEAINED (Ülemine piirmäär artikli 5 lõike 3 kohase loa andmisel)**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

II Lisa - LÕHKEAINETE LÄHTEAINED, MILLEST TULEB TEATADA

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

Määrus (EÜ) nr 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

Määrus (EÜ) nr 111/2005 millega kehtestatakse ühenduse ja kolmandate riikide vahelise narkootikumide lähteainetega kauplemise järelevalve eeskirjad

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

MÄÄRUS (EL) 2024/590 osoonikihti kahandavate ainete kohta

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine: Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

16. JAGU: Muu teave

Teave põhineb meie praegustel teadmistel, kuid ei garanteeri toote omadusi ega kujuta endast lepingulist õigussuhet.

(Jätkub lehelt 11)

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31, muudetud
määrusega (EL) 2020/878.

Trükkimiskuupäev 22.10.2025 Versiooni number 5 (asendab versiooni 4)

Läbi vaadatud: 23.04.2025

Kaubanduslik nimetus: weber rex fix

(Jätkub lehel 10)

Käesolev ohutuskaart on kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31, muudetud määrusega (EL) 2020/878.

Asjakohased laused

Järgmine asjakohaste ohulausete loend on mujal käesoleval ohutuskaardil (eriti jaotises 3) mainitud ohulausete täistekst ja see on esitatud vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisale, ja järgmised muudatused (määrus (EL) 2020/878). Siin mainitud väited ei viita tootele endale, vaid viitavad toodete üksikutele koostisosadele ja on esitatud teabe saamiseks.

H315 Põhjustab nahaärritust.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

EUH203 Sisaldab kroomi (VI). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Nahasöövitus/-ärritus

Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Mürgisus sihtelundi suhtes (ühekordne kokkupuude)

SEGU KLASSIFITSEERIMISE ALUSEKS ON PÕHIMÕTTELISELT ARVUTUSMEETOD, MILLE KÄIGUS KASUTATAKSE AINETE ANDMEID VASTAVALT MÄÄRUSELE (EÜ) NR 1272/2008.

Andmelehte väljastav amet: Turundus**Kontaktisik:**

Priit Pallum, Turundusdirektor, Tel +372 620 9510

eesti@saint-gobain.com

Eelmise versiooni number: 4**Lühendid ja akronüümid:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Nahasöövitus/-ärritus – 2. kategooria

Eye Dam. 1: Raske silmakahjustus/silmade ärritus – 1. kategooria

Skin Sens. 1: Naha sensibiliseerimine – 1. kategooria

STOT SE 3: Mürgisus sihtelundi suhtes (ühekordne kokkupuude) – 3. kategooria

***Eelmise versiooni number**

Vastavalt REACH-määruse Lisale II on käesolevas ohutuskaardi versioonis eelmisega võrreldes muudetud jaotised tähistatud tärnidega.