

Ohutuskaart

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

Trükkimiskuupäev 07.11.2025

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 07.11.2025

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

1.1 Tootetähis

Kaubanduslik nimetus: weber JB 600/3

Kaubartikli number: XXP01018195

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

Täiendav oluline teave puudub.

Aine/segude kasutamine

Kuivbetoon

Betoonisegud

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

In vitro katsete tulemused on näidanud, et tsemendipõhised segud, mis sisaldavad rohkem kui 1% tsementi, põhjustavad tõsist nahaärritust ja tõsist silmakahjustust, mistõttu nende segude klassifitseerimine seoses H315 ja H318 ei põhine antud juhul koostisainete või pH arvutamisel.



GHS05 söövitus

Eye Dam. 1 H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Põhjustab nahaärritust.

Skin Sens. 1 H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

STOT SE 3 H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

2.2 Märjastuselemendid

Märjastus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Toode on klassifitseeritud ja märjastatud CLP määruse nõuete kohaselt.

Ohupiktogramm



GHS05 GHS07

Tunnussõna Ettevaatust

(Jätub lehelt 2)

Ohutuskaart

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

Trükkimiskuupäev 07.11.2025

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 07.11.2025

Kaubanduslik nimetus: weber JB 600/3

(Jätkub lehel 1)

Märgistuskomponendid ohu määramiseks:

tsement, hall

Ohulauseid

H315 Põhjustab nahaärritust.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Hoiatuslaused

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P103 Lugada tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/ kaitsemaski/ kuulmiskaitsevahendeid.

P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke veega.

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.

P402+P404 Hoida kuivas. Hoida suletud mahutis.

P501 Sisu/konteineri käitlus vastavuses kohalike/regionaalsete/rahvuslike/rahvusvaheliste nõuetega.

Täiendavad andmed:

Sisaldab portlandtsementi, mille lahustuva kroom VI sisaldus on alla 2 ppm pakendil märgitud säilivusaja jooksul.

2.3 Muud ohud

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

PBT: Ei ole kohaldatav.

vPvB: Ei ole kohaldatav.

Endokriinseid häireid põhjustavate omaduste kindlaksmääramine

Ei sisalda endokriinsüsteemi kahjustavaid aineid.

3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

3.2 Segud

Kirjeldus: Segu: koosneb järgnevatest komponentidest.

Ohtlikud koostisosad:		
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	looduslik liiv (ränidioksiid, kvartslüiv) aine, millele on kehtestatud ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid	50-75%
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%

SVHC Ei kehti

(Jätkub lehel 3)

Ohutuskaart

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

Trükkimiskuupäev 07.11.2025

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 07.11.2025

Kaubanduslik nimetus: weber JB 600/3

(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

Üldised soovitusel: Viige kannatanud isik välja värske õhu kätte.

Sissehingamisel: Tagada värske õhk; kaebuste korral konsulteerida arstiga.

Kokkupuutel nahaga:

Eemaldage saastunud riided ja jalanõud. Loputage koheselt rohke veega vähemalt 15 minutit.

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

Näidake arstile selle toote ohutuskaarti või etiketti.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid:

CO₂, kustutuspulber või veepihustus. Suuremaid leeke kustutada veepihustusega või alkoholikindla vahuga.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud Täiendav oluline teave puudub.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Erikaitsevahendid: Erimeetmed pole nõutavad.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kanda kaitseriietust.

Vältida tolmu sissehingamist.

Tavapersonal Vältida kokkupuudet naha ja silmadega.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed:

Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse või mistahes veekogudesse.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:

Käidelda saastunud materjali nagu jäätmeid vastavalt 13. jaole

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 07.11.2025

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 07.11.2025

Kaubanduslik nimetus: weber JB 600/3

Teavet kasutusest kõrvaldamise kohta leiab 13. jaost.

(Jätkub lehel 3)

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Suuremate koguste teisaldamisel ilma väljatõmbesüsteemita kanda sobivat hingamisteede kaitset. Tagada hea ventilatsioon/äravool töökohas.

Töötamise ajal ei tohi juua ega süüa. Enne pause ja pärast töö lõpetamist peske käed põhjalikult.

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Säilitada jahedas, kuivas kohas tihedalt suletud pakendis

Tolmu tekkimisel tagage tolmuimejate olemasolu

Teave tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta: Toode ei ole süttimisohtlik.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamine:

Nõuded laoruumidele ja mahutitele:

Kaitsta vee või liigse niiskuse eest

Säilitada üksnes originaalpakendis

Teave kemikaalide koosladustamise kohta: Säilitada eemal veest.

7.3 Erikasutus Täiendav asjakohane teave puudub.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Töökeskkonnas jälgitavate piirnormidega koostisained:

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			

Töökeskkonnas kohaldatavad kokkupuute piirnormid: Kvartsi sissehingatav tolmu : 0,05 mg/m³

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Tagage piisav ventilatsioon.

Rohkem andmeid pole; vaadake 7. jagu

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:

Võtta seljast saastunud riided ja pesta enne uuesti kasutamist.

Pärast töö lõppu käia duši all või vannis.

Mitte süüa või juua töötamise ajal.

Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söökidest.

Koheselt eemaldada kõik määratud ja saastunud riideid

Enne puhkepause ja töö lõpetamisel pesta käed.

Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

Peale toote kasutamist kasutada niisutavat kreemi.

(Jätkub lehelt 5)

Ohutuskaart

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

Trükkimiskuupäev 07.11.2025

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 07.11.2025

Kaubanduslik nimetus: weber JB 600/3

(Jätkub lehel 4)

Hingamisteede kaitsmine

Filter P2

Ühekordselt kasutatavad filtreerivad poolmask respiraatorid peavad vastama standardile EN149.

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

**Käte kaitsmine:** Kaitsekindad**Kindamaterjal**

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

**Silmade/näo kaitsmine** Kaitseprillid (standard EN 166)**Kehakaitse:**

Lahustikindel kaitseriietus

Kaitsev tööriietus

**Kokkupuute ohjamine keskkonnas**

Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, pinna- ja põhjavette ning pinnasesse.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**Üldine teave****Füüsikaline olek**

Tahke

Värvus

Hall

Löhn:

Spetsiifiline tootele

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.

Iseühtimistemperatuur:

Pole määratud.

Lagunemistemperatuur:

Pole määratud.

pH juures 20 °C

12-13

Ei ole kohaldatav.

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 07.11.2025

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 07.11.2025

Kaubanduslik nimetus: weber JB 600/3

(Jätkub lehel 5)

Lahustuvus

Vesi:	Lahustuv.
N-oktaanool/-vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	Pole määratud.
Aururõhk:	Ei ole kohaldatav.
Tihedus ja/või suhteline tihedus	
Tihedus juures 20 °C:	1,5-1,7 g/cm ³ (DIN 51757)
	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.
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 söövitatavad ained ja segud	Ei kehti
Desensibiliseeritud lõhkeained	Ei kehti

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime Reageerimisel veega kivineb materjal stabiilseks massiks.

(Jätkub lehelt 7)

Ohutuskaart

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

Trükkimiskuupäev 07.11.2025

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 07.11.2025

Kaubanduslik nimetus: weber JB 600/3

(Jätkub lehel 6)

10.2 Keemiline stabiilsus Soovitatud ladustamistingimustel on materjal stabiilne.**Termiline lagunemine / välditavad tingimused:**

Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus Ohtlike reaktsioone pole teada.**10.4 Tingimused, mida tuleb vältida** Täiendav oluline teave puudub.**10.5 Kokkusobimatud materjalid:** Happed, ammooniumi 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 määrukses (EÜ) nr 1272/2008**Akute 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)

Peamine ärritav efekt:**Nahasöövitus/-ärritus** Põhjustab nahaärritust.**Raske silmakahjustus / silmade ärritus** Põhjustab raskeid silmakahjustusi.**Hingamisteede või naha sensibiliseerimine** Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.**Mutageensusugurakkudele**

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.**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 veorganismidele kahjulik toode.**12.2 Püsivus ja lagunduvus** Täiendav oluline teave puudub.**12.3 Bioakumulatsioon** Täiendav asjakohane teave puudub.**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.

(Jätkub lehelt 8)

Ohutuskaart

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

Trükkimiskuupäev 07.11.2025

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 07.11.2025

Kaubanduslik nimetus: weber JB 600/3

(Jätkub lehel 7)

12.7 Muu kahjulik mõju**Täiendav keskkonnaalane informatsioon:****Üldised märkused:**

Toode ei tohi sattuda põhjavette, vooluveekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi.

Suuremate koguste uhtumine kanalisatsiooni või veekogudesse võib põhjustada pH tõusu. Kõrge pH väärtus kahjustab veeorganisme. Kasutatava kontsentratsiooni lahjendamisel langeb pH väärtus oluliselt, nii et peale toote kasutamist on kanalisatsiooni sattunud reovesi vaid kergelt vett saastava toimega.

13. JAGU: Jäätmekäitlus**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid****Soovitused** Hävitage toode vastavalt riiklikele ja kohalikele eeskirjadele.

Euroopa jäätmekataloog	
10 13 11	Tsemendipõhiste komposiitmaterjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 13 09 ja 10 13 10
10 13 14	Betoonijäätmed ja betoonisete
HP4	Ärritav - nahka ärritav ja silmi kahjustav
HP5	Mürgisus sihtelundi suhtes/hingamiskahjustusi tekitav mürgisus
HP13	Sensibiliseeriv

Puhastamata pakend:**Soovitused:**

Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

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

Soovitav puhastusvahend:

Vesi, vajaduse korral koos puhastusvahenditega.

Tühjendada kott põhjalikult.

14. JAGU: Veonõuded

14.1 ÜRO number või ID number ADR, IMDG, IATA	Ei kehti
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus ADR, 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.

(Jätkub lehelt 9)

Ohutuskaart

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

Trükkimiskuupäev 07.11.2025

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 07.11.2025

Kaubanduslik nimetus: weber JB 600/3

(Jätkub lehel 8)

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele Ei ole kohaldatav.

**14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas
Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni
dokumentidega** Ei ole kohaldatav.

UN "Model Regulation": Ei kehti

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.

(Jätkub lehelt 10)

Ohutuskaart

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

Trükkimiskuupäev 07.11.2025

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 07.11.2025

Kaubanduslik nimetus: weber JB 600/3

(Jätkub lehel 9)

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.

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)	Ekspert hinnang
Naha sensibiliseerimine	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

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)

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

(Jätkub lehelt 11)

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

Trükkimiskuupäev 07.11.2025

Versiooni number 1

Läbi vaadatud: 07.11.2025

Kaubanduslik nimetus: weber JB 600/3

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

(Jätkub lehel 10)

***Eelmise versiooni number**

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

— EE —