

## Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 05.07.2024

Versiooni number 4

Läbi vaadatud: 25.07.2023

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

#### 1.1 Tootetähis

Kaubanduslik nimetus: weber.prim 804

Artikkel: 49PM21262

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

Täiendav oluline teave puudub.

**Aine/preparaadi kasutamine** Kruntimine

#### 1.3 Andmed ohutuskardi 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

Toode ei ole CLP- määruse kohaselt klassifitseeritud.

#### 2.2 Mürgistuselemendid

Mürgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 Ei kehti

Ohupiktogramm Ei kehti

Tunnussõna Ei kehti

Ohulaused Ei kehti

##### Lisainformatsioon:

Informatsioon vastavalt Biotsiidimäärusele (BPR-määrus, määrus (EL) 528/2012). Sisaldab:

Toimeainet säilitamiseks hoiustamise ajal: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni [EC no. 247-500-7] and 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS no.: 55965-84-9) reaktsioonimass.

EUH208 Sisaldab 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EINECS 247-500-7) ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EINECS 220-239-6) segu, 1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

#### 2.3 Muud ohud

**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:** Mixture of substances without any hazardous components

##### Ohtlikud koostisosad:

CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6 Reg.nr.: 01-2119486795-18-xxxx	Lubjakivi aine, millele on kehtestatud ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid	25-50%
---	--	--------

(Jätukub lehelt 2)

## Ohutuskaart

### vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 05.07.2024

Versiooni number 4

Läbi vaadatud: 25.07.2023

**Kaubanduslik nimetus: weber.prim 804**

		(Jätkub lehel 1)
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	looduslik liiv (ränidioksiid, kvartslüiv) aine, millele on kehtestatud ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid	10-20%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indeksnumber: 613-088-00-6 Reg.nr.: 01-2120761540-60-xxxx	1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon ⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Konkreetne kontsentratsioonipiir: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	<0,05%
CAS: 55965-84-9 EÜ number: 611-341-5 Indeksnumber: 613-167-00-5	5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EINECS 247-500-7) ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EINECS 220-239-6) segu ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Konkreetsete kontsentratsioonipiirid: Skin Corr.1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,0015-<0,0025%

**SVHC** Ei kehti

**Lisainformatsioon:** Loetletud riskitunnuste sõnaline kuju vastab osale 16.

#### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

##### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

**Üldine informatsioon:** Koheselt eemaldada kogu tootega määratud riietus.

**Pärast sissehingamist:** Tagage värske õhk; kaebuste korral konsulteerige arstiga.

##### **Pärast nahale sattumist:**

Koheselt peske veega ja seebiga ning loputage täielikult.

Kui nahaärritus jätkub, konsulteerige arstiga.

##### **Pärast silma sattumist:**

Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all. Seejärel konsulteerige arstiga.

##### **Pärast allaneelamist:**

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

**Informatsioon arstidele:** Mitte ükski

**4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju** Täiendav oluline teave puudub.

**4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**

Täiendav oluline teave puudub.

#### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

##### 5.1 Tulekustutusvahendid

**Sobivad kustutusained:** Kasutage ümbritsevate tingimustega sobivaid tulekustutusmeetodeid.

(Jätkub lehelt 3)

## Ohutuskaart

### vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 05.07.2024

Versiooni number 4

Läbi vaadatud: 25.07.2023

**Kaubanduslik nimetus: weber.prim 804**

(Jätkub lehel 2)

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

**5.3 Nõuanded tuletõrjujatele**

**Kaitsevarustus:** Kasutada keskkonna tingimustele sobivaid meetodeid.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras** Kandke kaitseriietust.

**6.2 Keskkonnakaitse meetmed:**

Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse või mis tahes veekogudesse.

**6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:**

Absorbeerige vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad, saepuru).

Materjali käitlemine vastavalt eeskirjadele.

**6.4 Viited muudele jagudele** Informatsiooni käitlemise kohta vaadake osas 13.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Säilitada jahedas, kuivas kohas tihedalt suletud pakendis

Hoida eemal kuumusest ja otsesest päikesevalgusest.

**Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:** Erilised meetmed pole nõutavad.

**7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**

**Hoiustamine:**

**Nõudmised ladudele ja anumatele:**

Säilitada üksnes originaalanumates.

Säilitada jahedas kohas.

**Informatsioon koos hoiustamise kohta:** Säilitada eemal toidust.

**Lähem informatsioon hoiustamistingimuste kohta:**

Säilitada jahedas, kuivas kohas tihedalt suletud pakendis

Kaitsta külma eest.

**7.3 Erikasutus** Täiendav oluline teave puudub.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

**8.1 Kontrolliparameetrid**

**Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:**

DNELide		
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon</b>		
Nahal	Tuletatud mõjuvaba tase	0,966 mg/kgxday (töötaja süsteemne pikaajaline väärtus) 0,345 mg/kgxday (töötaja süsteemne pikaajaline väärtus)
Sissehingamisel	Tuletatud mõjuvaba tase	6,81 mg/m <sup>3</sup> (töötaja süsteemne pikaajaline väärtus) 1,2 mg/m <sup>3</sup> (töötaja süsteemne pikaajaline väärtus)
<b>CAS: 55965-84-9 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EINECS 247-500-7) ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EINECS 220-239-6) segu</b>		
Suuliselt	Tuletatud mõjuvaba tase	0,09 mg/kgxday (töötaja süsteemne pikaajaline väärtus)
Sissehingamisel	Tuletatud mõjuvaba tase	0,02 mg/m <sup>3</sup> (töötaja kohalik pikaajaline väärtus)

(Jätkub lehelt 4)

## Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 05.07.2024

Versioni number 4

Läbi vaadatud: 25.07.2023

**Kaubanduslik nimetus: weber.prim 804**

(Jätub lehel 3)

	0,02 mg/m <sup>3</sup> (tarbija kohalik pikaajaline väärtus)
<b>PNECide</b>	
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon</b>	
Prognoositav mõjuvaba kontsentratsioon	0,000403 mg/l (merevee hinnangutegur) 0,00403 mg/l (magevee hinnangu tegur)
<b>CAS: 55965-84-9 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EINECS 247-500-7) ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EINECS 220-239-6) segu</b>	
Prognoositav mõjuvaba kontsentratsioon	0,01 mg/kgxdwt (maapinna hinnangutegur)
Prognoositav mõjuvaba kontsentratsioon	0,00339 mg/l (merevee hinnangutegur) 0,00339 mg/l (magevee hinnangu tegur)
<b>CAS Nr. Materjali nimetus % Tüüp Väärtus Ühik</b>	
<b>CAS: 1317-65-3 Lubjakivi</b>	
TLV	Pikaajaline väärtus: 10*5** mg/m <sup>3</sup> *kogu tolmu, **peentolmu
<b>CAS: 14808-60-7 looduslik liiv (ränidioksiid, kvartslüiv)</b>	
TKOP	Pikaajaline väärtus: 0,1 mg/m <sup>3</sup> 1, C

**Lisainformatsioon:**

Selle ohutuskaardi koostamisel ja/või läbivaatamisel võeti aluseks kohaldatav TRGS 900 (ohtlike ainete tehnilised reeglid (MAK-loend- maksimaalne keemilise aine kontsentratsioon töökohas)).

**8.2 Kokkupuute ohjamine**

**Asjakohane tehniline kontroll** Rohkem andmeid pole; vaadake punkt 7.

**Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid**

**Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:**

Kemikaalide käsitlemisel tuleb järgida tavalisi ettevaatusabinõusid.

Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söökidest.

Koheselt eemaldage kõik määratud ja saastunud riideid

Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

Enne pause ja töö lõpetamisel peske käed.

Mitte süüa, juua, suitseda või nuusata töötamise ajal.

**Hingamisteede kaitsmine** Pole vajalik, kui ruum on hästi ventileeritav.

**Käte kaitsmine:**

Kaitsekindad

Kinnaste materjal peab olema läbitungimatu ja vastupidav toote/ substantsi/ preparaadi suhtes.

Kinda materjali valik tuginedes läbitungivuse aegadele, difusiooni ja degradeerimisnäitajatele

**Kinnaste materjal**

Nitrilummist, NBR

Soovitav materjali paksus: ≥ 0,4 mm

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

**Kinnaste materjali läbitungimisaeg**

Läbimurdeaeg: > 480 min

Permeatsiooniväärtus: tase ≤ 6

Täpse läbitungimisaega määrab kaitsekinnaste tootja ning seda tuleb järgida.

**Silmade/näo kaitsmine** Täitmise ajal soovitav kaitseprillide kandmine

(Jätub lehelt 5)

## Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 05.07.2024

Versiooni number 4

Läbi vaadatud: 25.07.2023

Kaubanduslik nimetus: weber.prim 804

Kehakaitse: Kaitsev tööriietus

(Jätkub lehel 4)

### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

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

##### Üldine informatsioon

Värv	Vastavalt toote spetsifikatsioonile
Löhn:	Iseloomulik
Löhnalävi:	Pole määratud.
Sulamis-/külmumispunkt:	0 °C (DIN ISO 3016)
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik	100 °C (DIN)
Alumine ja ülemine plahvatuspiir	
Alumine:	Pole määratud.
Ülemine:	Pole määratud.
Leekpunkt:	Ei ole kohaldatav.
Iseüttimistemperatuur:	Pole määratud.
Lagunemistemperatuur:	Pole määratud.
pH juures 20 °C	8-9
Viskoossus:	
Kinemaatiline viskoossus	Ei määrata
Dünaamiline:	Pole määratud.
Lahustuvus	
Vesi:	Täielikult segunev.
N-oktanol/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	Pole määratud.
Aururõhk:	Pole määratud.
Tihedus ja/või suhteline tihedus	
Tihedus:	Pole määratud.
Mahu tihedus:	Ei ole kohaldatav
Auru tihedus	Pole määratud.

#### 9.2 Muu teave

Välimus:	puudub
Kuju:	Fluiid
Oluline informatsioon tervise- ja keskkonnakaitse ning ohutuse kohta.	
Süttimistemperatuur:	Toode ei ole isesüttiv.
Plahvatusohtlikkus:	Toode ei tekita plahvatusohtu.
Minimum ignition energy	
Lahusti eraldustest:	Ei ole kohaldatav
EU-VOC	0,1110 %
EU-VOC (g/L)	1,1100 g/l
Oleku muutus	
Pehmenemispunkt/pehmenemistemperatuur	
Oksüdeerivus:	Pole määratud.
Aurustumiskiirus:	Pole määratud.

#### Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Lõhkeained	Ei kehti
------------	----------

(Jätkub lehel 6)

## Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 05.07.2024

Versiooni number 4

Läbi vaadatud: 25.07.2023

Kaubanduslik nimetus: weber.prim 804

(Jät kub lehel 5)

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 söövitavad ained	Ei kehti
Desensibiliseeritud lõhkeained	Ei kehti

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

**10.1 Reaktsioonivõime** Täiendav oluline teave puudub.

**10.2 Keemiline stabiilsus**

**Termiline lagunemine / välditavad tingimused:**

Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.

**10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** Ei ole teada ohtlike reaktsioone.

**10.4 Tingimused, mida tuleb vältida** Täiendav oluline teave puudub.

**10.5 Kokkusobimatud materjalid:** Täiendav oluline teave puudub.

**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
<b>Veealuseline kopolümeerdispersioon põhineb stüreen- ja akrüülhappe estril</b>			
Suuliselt	LD50	>2.000-10.000 mg/kg	(Rott)
<b>CAS: 1317-65-3 Lubjakivi</b>			
Suuliselt	LD50	>5.000 mg/kg	(Rott)
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon</b>			
Suuliselt	LD50	532 mg/kg	(Rott)
Nahal	LD50	2.100 mg/kg	(Rott)
<b>CAS: 55965-84-9 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EINECS 247-500-7) ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EINECS 220-239-6) segu</b>			
Suuliselt	LD50	457 mg/kg	(Rott)

(Jät kub lehelt 7)

## Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 05.07.2024

Versiooni number 4

Läbi vaadatud: 25.07.2023

**Kaubanduslik nimetus: weber.prim 804**

(Jätkub lehel 6)

Nahal	LD50	660 mg/kg (Jänes)
Sissehingamisel	LC50/4 h	2,36 mg/l (Rott)

**Nahasöövitus/-ärritus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Raske silmakahjustus / silmade ärritus**

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Hingamisteede või naha sensibiliseerimine**

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni juba sensibiliseeritud inimestel (täiendav märgistus EUH208 Euroopas).

**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**

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**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**

**Veetoksilisus:** Täiendav oluline teave puudub.

<b>Testi tüüp Efektiivne kontsentratsioon Meetod Hinnang</b>	
<b>Veealuseline kopolümeerdispersioon põhineb stüreen- ja akrüülhappe estril</b>	
LC50/96h	>100 mg/l (Brachydanio rerio (sebrakala))
<b>CAS: 1317-65-3 Lubjakivi</b>	
LC50/96h	>10.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Vikerforell))
EC50/48h	>1.000 mg/l (Daphnia magna (Vesikirp))
EC50/72h	>200 mg/l (Vetikad)
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon</b>	
LC50/96h	2,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Vikerforell))
EC50/16h	0,4 mg/l (Pseudomonas putida (bakter))
EC50/48h	2,9 mg/l (Daphnia magna (Vesikirp))
EC50/72h	0,11 mg/l (Vetikad) 0,067 mg/l (Pseudomonas putida (bakter))
<b>CAS: 55965-84-9 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EINECS 247-500-7) ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EINECS 220-239-6) segu</b>	
LC50/48h	0,18 mg/l (Daphnia magna (Vesikirp))
LC50/96h	0,282 mg/l (Daphnia magna (Vesikirp)) 0,19-0,3 mg/l (Kala)
EC50/24h	0,109 mg/l (Daphnia magna (Vesikirp)) 0,0107 mg/l (Vetikad)

(Jätkub lehelt 8)

## Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 05.07.2024

Versiooni number 4

Läbi vaadatud: 25.07.2023

**Kaubanduslik nimetus: weber.prim 804**

(Jätukub lehel 7)

EC50/48h	0,16 mg/l (Daphnia magna (Vesikirp)) 0,0181-0,0371 mg/l (Vetikad)
EC50/72h	0,0063-0,0273 mg/l (Vetikad)
NOEC (14d)	0,035 mg/l (Daphnia magna (Vesikirp))
NOEC (21d)	0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna (Vesikirp))

**12.2 Püsivus ja lagunduvus** Täiendav oluline teave puudub.

**Muu informatsioon:** Toode on raskesti bioloogiliselt lagunev.

### 12.3 Bioakumulatsioon

**CAS: 2634-33-5 1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon**

EBAB 0,7 log Pow

**12.4 Liikuvus pinnases** Täiendav oluline 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 oluline teave puudub.

**Märkus:** Toode sisaldab aineid, mis põhjustavad vee hägustumist.

**Käitumine reovee töötusjaamades:**

**Testi tüüp Efekttiivne kontsentratsioon Meetod Hinnang**

**CAS: 2634-33-5 1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon**

EC 50 (3h) 10,3 mg/l (Aktiivmuda)

**CAS: 55965-84-9 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EINECS 247-500-7) ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EINECS 220-239-6) segu**

EC 50 (3h) 4,5 mg/l (Aktiivmuda)

**Täiendav keskkonnavalane informatsioon:**

**Üldised märkused:** Toode ei tohi sattuda põhjavette, vooluveekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1 Jäätmetöötusmeetodid

**Soovitused** Vajab erikäitlust vastavalt ametlikele eeskirjadele.

#### Euroopa jäätmekataloog

08 01 11\* Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed

**Puhastamata pakend:**

**Soovitused:**

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

Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

**Soovitav puhastusvahend:** Vesi, vajaduse korral koos puhastusvahenditega.

EE

(Jätukub lehelt 9)

## Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 05.07.2024

Versiooni number 4

Läbi vaadatud: 25.07.2023

**Kaubanduslik nimetus: weber.prim 804**

(Jätkub lehel 8)

### 14. JAGU: Veonõuded

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

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased 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)

Directive 2004/42/EC (VOC), cf. section 9

Määrus (EL) 528/2012 (Biotsiidimäärus), vt. osa 2

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

**Direktiiv 2012/18/EL**

Nimetatud ohtlikud ained - I LISA 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.

(Jätkub lehelt 10)

## Ohutuskaart

### vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 05.07.2024

Versiooni number 4

Läbi vaadatud: 25.07.2023

**Kaubanduslik nimetus: weber.prim 804**

(Jätkub lehel 9)

**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.

**15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:** Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

## 16. JAGU: Muu teave

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootemadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

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

**Vastavad tunnused**

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.

- H301 Allaneelamisel mürgine.
- H302 Allaneelamisel kahjulik.
- H310 Nahale sattumisel surmav.
- H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
- H315 Põhjustab nahaärritust.
- H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
- H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
- H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
- H330 Sissehingamisel surmav.
- H400 Väga mürgine veeorganismidele.
- H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
- H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
- EUH071 Söövitav hingamisteedele.

**SDS-d väljastav amet:** Turundus**Kontaktisik:**

Priit Pallum, Turundusdirektor, Tel +372 620 9510

eesti@saint-gobain.com

**Lühendid ja akronüümid:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(Jätkub lehel 11)

## Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 05.07.2024

Versiooni number 4

Läbi vaadatud: 25.07.2023

**Kaubanduslik nimetus: weber.prim 804**

(Jätub lehel 10)

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Äge mürgisus – 3. kategooria

Acute Tox. 4: Äge mürgisus – 4. kategooria

Acute Tox. 2: Äge mürgisus – 2. kategooria

Skin Corr. 1C: Nahasöövitus/-ärritus – 1.C kategooria

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

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

Skin Sens. 1: Naha sensibiliseerimine – 1. kategooria

Skin Sens. 1A: Naha sensibiliseerimine – 1.A kategooria

Aquatic Acute 1: Ohtlik veekeskkonnale - äge ohtlikkus veekeskkonnale – 1. kategooria

Aquatic Chronic 1: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale – 1. kategooria

Aquatic Chronic 2: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale – 2. kategooria

**\*Eelmise versiooni number**

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