

# Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 17.12.2020

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 16.11.2020

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

### 1.1 Tootetähis

**Kaubanduslik nimetus:** weber 1-K Polyurethane elastomer

**Artikkel:** 358P0169

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

The product is intended for industrial or professional use.

### Aine/preparaadi kasutamine

Ehituskemikaalid

Kate

### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

#### Tootja/Tarnija:

Saint-Gobain Finland Oy / Weber

PL 70

(Strömberginkuja 2)

FIN-00381 Helsinki

Tel. +358-(0)10-44 22 00

Fax +358-(0)10-44 22 295

e-mail: info@fi.weber

www.fi.weber

### 1.4 Hädaabitelefoni number

+358 800 147 111

+358 9 471 977

Finnish Poison Information Centre

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

**Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

Flam. Liq. 3      H226      Tuleohtlik vedelik ja aur.

Skin Sens. 1      H317      Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

STOT SE 3      H335-H336      Võib põhjustada hingamisteede ärritust. Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Aquatic Chronic 3      H412      Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

### 2.2 Märgistuselemendid

**Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise käsitleva) määruse nõuete kohaselt.

#### Ohupiktogramm



GHS02    GHS07

#### Tunnussõna Hoiatus

#### Märgistuskomponendid ohu määramiseks:

Aliphatic polyisocyanate

lahustibensiin (nafta), kergkeev, aroomaatne

1,6-heksaandiüülbis(2-(2-(1-etüülpentüül)-3-oksasolidinüül)etüül)karbamaat

3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate homopolymer, isocyanurate type

2-Ethylhexyl(6-isocyanatoethyl)-carbamate

heksahüdrometüülftaalanhüdriid

Isoforoondiisotsüanaat

(Jätub lehelt 2)

## Ohutuskaart

### vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 17.12.2020

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 16.11.2020

#### Kaubanduslik nimetus: weber 1-K Polyurethane elastomer

(Jätkub lehel 1)

heksametüleendiisotsüanaat

**Ohulaused**

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H335-H336 Võib põhjustada hingamisteede ärritust. Võib põhjustada unisust või peapööritust.

H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

**Hoiatuslaused**

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

P260 Udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

P280 Kanda kaitsekindaid / kaitserõivastust.

P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke veega.

P333+P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

P342+P311 Hingamisteede probleemide ilmnemise korral: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga.

**Lisainformatsioon:**

EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

**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 Keemiline iseloomustus: Segud**
**Kirjeldus:** Segu: koosneb järgnevatest komponentidest.

**Ohtlikud koostisosad:**

CAS: 426822-87-9 EÜ number: 642-395-8	Aliphatic polyisocyanate ⚠ Skin Sens. 1, H317	10-25%
CAS: 64742-95-6 EÜ number: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35-xxxx	lahustibensiin (nafta), kergkeev, aromaadne ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H335-H336	10-25%
CAS: 140921-24-0 ELINCS: 411-700-4 Indeksnumber: 616-079-00-5 Reg.nr.: 01-0000015906-63-xxxx	1,6-heksaandiüülbis(2-(2-(1-etüülpentüül)-3-oksoolidinüül)etüül)karbamaat ⚠ Skin Sens. 1, H317	5-10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Indeksnumber: 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29-xxxx	2-Metoksü-1-metüületüülatsetaat ⚠ Flam. Liq. 3, H226	5-10%
CAS: 53880-05-0 EÜ number: 931-312-3 Reg.nr.: 01-2119488734-24-xxxx	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate homopolymer, isocyanurate type ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	5-10%
CAS: 26488-60-8 EINECS: 247-735-5	2-Ethylhexyl(6-isocyanatohexyl)-carbamaat ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ Resp. Sens. 1, H334; ⚠ Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	1-2%
CAS: 25550-51-0 EINECS: 247-094-1 Indeksnumber: 607-241-00-6	heksahüdrometüülftaalanhüdiid ⚠ Resp. Sens. 1, H334; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Sens. 1, H317	0,1-1%

(Jätkub lehelt 3)

## Ohutuskaart

### vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 17.12.2020

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 16.11.2020

#### Kaubanduslik nimetus: weber 1-K Polyurethane elastomer

(Jätub lehel 2)

CAS: 4098-71-9 EINECS: 223-861-6 Indeksnumber: 615-008-00-5 Reg.nr.: 01-2119490408-31-xxxx	Isoforoondiisotsüanaat ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ Resp. Sens. 1, H334; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Konkreetseid kontsentratsioonipiireid: Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	0,1-1%
CAS: 76977-79-2 EINECS: 278-583-8	Bis(2-ethylhexyl) 1,6-hexan-1,6-diylbiscarbamate ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1, H317	0,1-1%
CAS: 822-06-0 EINECS: 212-485-8 Indeksnumber: 615-011-00-1 Reg.nr.: 01-2119457571-37-xxxx	heksametüleendiisotsüanaat ⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Resp. Sens. 1, H334; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Konkreetseid kontsentratsioonipiireid: Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	0,1-1%

#### SVHC

CAS: 25550-51-0 | heksahüdrometüülftaalanhüdriid

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

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

#### Üldine informatsioon:

Koheselt eemaldada kogu tootega määratud riietus.

Remove the victim immediately from the danger area. If the patient is unwell consult a doctor and present this data sheet.

**Pärast sissehingamist:** Tagage värske õhk ja kindluse mõttes kutsuge arst.

#### 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. Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.

**Pärast allaneelamist:** Ärge kutsuge esile oksendamist; koheselt kutsuge meditsiinilist abi.

### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju Allergilised reaktsioonid

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

Täiendav oluline teave puudub.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1 Tulekustutusvahendid

#### Sobivad kustutusained:

Veepiisad

Alkoholikindel vaht

Tulekustutuspulber

Süsihappegaas

### 5.2 Aine või segu seotud erilised ohud

Kuumenemise või tulekahju korral võimalik toksiliste gaaside teke.

### 5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

**Kaitsevarustus:** Kandke isiklik hingamisteede kaitseseade.

(Jätub lehelt 4)

## Ohutuskaart vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 17.12.2020

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 16.11.2020

**Kaubanduslik nimetus: weber 1-K Polyurethane elastomer**

(Jätkub lehel 3)

**Lisainformatsioon**

The contamination of isocyanates with water leads to the formation of carbon dioxide. This can lead to dangerous pressure build-up in closed containers.

Kõrvaldage tulekahjujärgne rusu ja tulekustutusvesi vastavalt ametlikele eeskirjadele.

Koguge tulekustuseks kasutatud vett eraldi. See ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemi.

**6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda****6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Tagage vastav ventilatsioon

Hoida eemal süttimisallikatest.

Kandke kaitsevarustus. Hoidke eemal kaitsmata isikuid.

**6.2 Keskkonnakaitse meetmed:**

The product must not get into watercourses  
or into the soil.

Sattumisel veekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi informeerida vastavaid ametiasutusi.

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

Käideldge saastunud materjal samuti nagu jäätmed vastavalt punktile 13.

Tagage vastav ventilatsioon.

Absorbeerige vedelaid komponente vedelikku siduvate materjalidega.

Do not close receptacles (reaction with water forming carbon dioxide).

**6.4 Viited muudele jagudele**

Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadake osas 7.

Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadake osas 8.

Informatsiooni käitlemise kohta vaadake osas 13.

**7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine****7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Tagage hea ventilatsioon/äravool töökohas.

**Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:**

Hoida eemal süttimisallikatest - mitte suitsetada.

Kaitsta staatilise elektri laengute eest.

Aur võib moodustada õhuga plahvatusohtlike segusid.

Kasutage plahvatuskindlaid aparate / inventari ja sädemekindlaid tööriistu.

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

**Nõudmised ladudele ja anumatele:** Säilitada üksnes avamata originaalmahutites.

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

**Lähem informatsioon hoiustamistingimuste kohta:**

Kaitsta kuumuse ja otsese päikesevalguse eest.

Säilitada kuivas kohas.

Mahuti säilitada hästi ventileeritavas piirkonnas.

**7.3 Erikasutus** Täiendav oluline teave puudub.**8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse****8.1 Kontrolliparameetrid**

Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:

DNELide		
CAS: 108-65-6 2-Metoksü-1-metüületüülsetaat		
Suuliselt	Derived No Effect Level	36 mg/kgxday (consumer systemic long term value)

(Jätkub lehelt 5)

## Ohutuskaart

### vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 17.12.2020

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 16.11.2020

#### Kaubanduslik nimetus: weber 1-K Polyurethane elastomer

(Jätkub lehel 4)

Nahal	Derived No Effect Level	796 mg/kgxday (worker systemic long term value) 320 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Sissehingamisel	Derived No Effect Level	275 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value) 33 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value) 550 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value) 33 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)
<b>CAS: 53880-05-0 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate homopolymer, isocyanurate type</b>		
Sissehingamisel	Derived No Effect Level	0,58 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value) 0,29 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)

#### CAS Nr. Materjali nimetus % Tüüp Väärtus Ühik

##### CAS: 108-65-6 2-Metoksü-1-metüületüülatsetaat

TLV	Lühiajaline väärtus: 550 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Pikaajaline väärtus: 275 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm A, S
-----	---

##### CAS: 4098-71-9 Isoforoondiisotsüanaat

TLV	Lühiajaline väärtus: 0,09* mg/m <sup>3</sup> , 0,01* ppm Pikaajaline väärtus: 0,05 mg/m <sup>3</sup> , 0,005 ppm S; *arvutatud 5-minutisele kokkupuuteajale
-----	---

#### 8.2 Kokkupuute ohjamine

##### Isiklik kaitsevarustus:

##### Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:

Koheselt eemaldage kõik määratud ja saastunud riideid

Enne pause ja töö lõpetamisel peske käed.

Veenduge, et töökohas on olemas pesemisvõimalus.

**Käte kaitsmine:** Lahustikindlad kindad

**Silmakaitse:** Tihedalt hermeetilised kaitseprillid

**Kehakaitse:** Kaitsev töörietus

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

#### Üldine informatsioon

##### Välimus:

<b>Kuju:</b>	Vedelik
<b>Värvus:</b>	Toonitud
<b>Lõhn:</b>	Aromaatne
<b>Lõhnalävi:</b>	Pole määratud.

<b>pH väärtus:</b>	Ei ole kohaldatav
--------------------	-------------------

#### Oleku muutus

<b>Sulamis-/külmumispunkt:</b>	Ei ole määratud.
--------------------------------	------------------

<b>Keemise algpunkt ja keemisvahemik:</b>	140 - 185 °C
---	--------------

<b>Leekpunkt:</b>	38 °C
-------------------	-------

<b>Süttivus (tahke, gaasiline):</b>	Ei ole kohaldatav.
-------------------------------------	--------------------

<b>Süttimistemperatuur:</b>	Pole määratud.
-----------------------------	----------------

<b>Lagunemistemperatuur:</b>	Pole määratud.
------------------------------	----------------

(Jätkub lehelt 6)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 17.12.2020

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 16.11.2020

**Kaubanduslik nimetus: weber 1-K Polyurethane elastomer**

(Jätkub lehel 5)

<b>Iseüttimistemperatuur:</b>	Toode ei ole iseüttiv.
<b>Plahvatusohtlikkus:</b>	Toode ei tekita plahvatusohtu.
<b>Plahvatuse piirväärtused:</b>	
<b>Alumine:</b>	Pole määratud.
<b>Ülemine:</b>	Pole määratud.
<b>Oksüdeerivus:</b>	Pole määratud.
<b>Aururõhk:</b>	Pole määratud.
<b>Tihedus juures 20 °C:</b>	1,6 g/cm <sup>3</sup>
<b>Mahu tihedus:</b>	Ei ole kohaldatav
<b>Suhteline tihedus</b>	Pole määratud.
<b>Auru tihedus</b>	Pole määratud.
<b>Aurustumiskiirus:</b>	Pole määratud.
<b>Lahustatavus / Segunemine</b>	
<b>Vesi:</b>	Mittelahustuv.
<b>Jaotustegur: n-oktaanol/-vesi:</b>	Pole määratud.
<b>Viskoossus:</b>	
<b>Dünaamiline juures 20 °C:</b>	1600 mPas
<b>Kinemaatiline:</b>	Ei määrata
<b>Lahusti eraldustest:</b>	Ei ole kohaldatav
<b>Lahusti sisaldus:</b>	
<b>EU-VOC (g/L)</b>	<500,0 g/l
<b>9.2 Muu teave</b>	Täiendav oluline teave puudub.

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

**10.1 Reaktsioonivõime** Täiendav oluline teave puudub.

**10.2 Keemiline stabiilsus** Soovitatud ladustamistingimustel on materjal stabiilne.

**10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Exothermic reaction with amines and alcohols. CO<sub>2</sub> generation with water; pressure build-up (danger of bursting) in closed containers.

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

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

**10.6 Ohtlikud lagusaadused:**

Toksiliste pürolüüsitud moodustumise oht.

Vesiniktsüaniid (prussic happe)

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

**11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**

**Akute toksilisus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks:**

Komponendid	Tüüp	Väärtus	Liigid
<b>CAS: 64742-95-6 lahustibensiin (nafta), kergkeev, aroomaatne</b>			
Suuliselt	LD50	3.592 mg/kg (Rat)	
Nahal	LD50	>3.160 mg/kg (Rabbit)	

(Jätkub lehelt 7)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 17.12.2020

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 16.11.2020

**Kaubanduslik nimetus: weber 1-K Polyurethane elastomer**

(Jätkub lehel 6)

**CAS: 140921-24-0 1,6-heksaandiüülbis(2-(2-(1-etüülpentüül)-3-oksasolidinüül)etüül)karbamaat**

Suuliselt	LD50	>2.000 mg/kg (Rat)
Nahal	LD50	>2.000 mg/kg (Rat)

**CAS: 108-65-6 2-Metoksü-1-metüületüülatsetaat**

Suuliselt	LD50	>6.000 mg/kg (Rat)
Nahal	LD50	>2.000 mg/kg (Rat)

**CAS: 53880-05-0 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate homopolymer, isocyanurate type**

Suuliselt	LD50	14.000 mg/kg (Rat)
Sissehingamisel	LC50/4 h	>5 mg/l (Rat)

**Peamine ärritav efekt:**
**Nahka söövitav/ärritav** Skin irritation possible due to drying effect.

**Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav**

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav**

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

**Täiendav toksikoloogiline informatsioon:**
**Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivtoksilised mõjud**
**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.

**Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude**

Võib põhjustada hingamisteede ärritust. Võib põhjustada unisust või peapööritust.

**Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude**

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Hingamiskahjustus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

**Veetoksilisus:** Harmful to aquatic life with long lasting effects (H412).

**Testi tüüp Efektiivne kontsentratsioon Meetod Hinnang**
**CAS: 108-65-6 2-Metoksü-1-metüületüülatsetaat**

LC50/96h	161 mg/l (Pimephales promelas (Minnow))
	140 mg/l (Fish)
EC50/48h	>500 mg/l (dap)

**CAS: 53880-05-0 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate homopolymer, isocyanurate type**

EC50/48h	3,36 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	3,1 mg/l (Algae)

### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

**Raskesti bioloogiliselt lagunev**

### 12.3 Bioakumulatsioon

**Täiendav oluline teave puudub.**

### 12.4 Liikumine pinnases

**Täiendav oluline teave puudub.**
**Ökotoksilised efektid:**
**Märkus:** The product contains substances which are toxic to fishes and bacteria.

(Jätkub lehelt 8)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 17.12.2020

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 16.11.2020

**Kaubanduslik nimetus: weber 1-K Polyurethane elastomer**

(Jätkub lehel 7)

**Täiendav keskkonnaalane informatsioon:****Üldised märkused:**

Ohtlik joogiveele isegi väikeste koguste krunti sattumisel.

Kahjulik veeorganismidele

**12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine****PBT:** Ei ole kohaldatav.**vPvB:** Ei ole kohaldatav.**12.6 Muud kahjulikud mõjud** Täiendav oluline teave puudub.**13. JAGU: Jäätmekäitlus****13.1 Jäätmetöötlusmeetodid****Euroopa jäätmekataloog**

Jäätme kood. Konkreetne jäätme kood sõltub jäätmete päritolust

08 01 11*	Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed
HP3	Tuleohtlik
HP5	Mürgisus sihtelundi suhtes/hingamiskahjustusi tekitav mürgisus
HP13	Sensibiliseeriv
HP14	Keskkonnaohtlik

**Puhastamata pakend:****Soovitused:** Pakendeid, mida ei saa puhastada, võidakse käidelda samuti nagu toodet.**14. JAGU: Veonõuded****14.1 ÜRO number****ADR, IMDG, IATA**

UN1263

**14.2 ÜRO veose tunnusnimetus****ADR**

1263 VÄRV

**IMDG, IATA**

PAINT

**14.3 Transpordi ohuklass(id)****ADR, IMDG, IATA****klass**

3 Süttimisohtlikud vedelikud.

**Ohtlikkumärke**

3

**14.4 Pakendirühm****ADR, IMDG, IATA**

III

**14.5 Keskkonnaohud:****Mere saasteaine:**

Ei

**14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Hoiatus: Süttimisohtlikud vedelikud.

**Ohu tunnus-number (Ohtlikkuskood****(Kemler)):**

30

**EMS Number:**

F-E,S-E

(Jätkub lehelt 9)



## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 17.12.2020

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 16.11.2020

**Kaubanduslik nimetus: weber 1-K Polyurethane elastomer**

(Jätkub lehel 8)

<b>Stowage Category</b>	A
<b>14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga</b>	Ei ole kohaldatav.
<b>Transport/Lisainformatsioon:</b>	
<b>ADR</b>	
<b>Piiratud koguses (piirkogus LQ)</b>	5L
<b>Erandkogused (EQ)</b>	Kood: E1 Maksimaalne netokogus sisepakendi kohta: 30 ml Maksimaalne netokogus välispakendi kohta: 1000 ml
<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1263 VÄRV, 3, III

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

**Directiva 2012/18/UE**

**Nimetatud ohtlikud ained - I LISA** Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

**SEVESO kategooria P5c TULEOHTLIKUD VEDELIKUD**

**Piirkogused (tonnides) järgmiste käitisetüüpide kohaldamiseks madalama tasandi nõuded**  
5.000 t

**Piirkogused (tonnides) järgmiste käitisetüüpide kohaldamiseks kõrgema tasandi nõuded**  
50.000 t

**MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 XVII LISA** Piirangu tingimused: 3, 74

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

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

**Rahvuslikud eeskirjad:**

**Muud eeskirjad, piirangud ja keelavad määrused**

**Substances of Very High Concern (SVHC) according to REACH, Article 57**

CAS: 25550-51-0 | heksahüdrometüülftaalanhüdriid

**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.

**Vastavad tunnused**

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

H315 Põhjustab nahaärritust.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

(Jätkub lehelt 10)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 17.12.2020

Versiooni number 2

Läbi vaadatud: 16.11.2020

**Kaubanduslik nimetus: weber 1-K Polyurethane elastomer**

(Jätkub lehel 9)

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H330 Sissehingamisel surmav.  
H331 Sissehingamisel mürgine.  
H332 Sissehingamisel kahjulik.  
H334 Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.  
H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.  
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

**SDS-d väljastav amet:**

Saint-Gobain Finland Oy / Weber

QEHS

P.O.Box 70 (Strömberginkuja 2)

FI-00381 Helsinki

**Kontaktisik:**

Tel. +358-(0)10-44 22 00

Fax +358-(0)10-44 22 520

**Lühendid ja akronüümid:**

ADR: Accord européen sur le transport 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

Flam. Liq. 3: Tuleohtlikud vedelikud – 3. kategooria

Acute Tox. 2: Äge mürgisus - Sissehingamine – 2. kategooria

Acute Tox. 3: Äge mürgisus - Sissehingamine – 3. kategooria

Acute Tox. 4: Äge mürgisus - Sissehingamine – 4. kategooria

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

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

Eye Irrit. 2: Raske silmakahjustus/silmade ärritus – 2. kategooria

Resp. Sens. 1: Hingamiselundite sensibiliseerimine – 1. kategooria

Skin Sens. 1: Naha sensibiliseerimine – 1. kategooria

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

Asp. Tox. 1: Hingamiskahjustused – 1. kategooria

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

Aquatic Chronic 3: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale – 3. kategooria

**\* Kuupäev võrreldud eelmise muudetud versiooniga.**

Vastavalt II lisa REACH määrus, muudetud lõigud selles versioonis ohutuskaardile võrreldes eelmise tähistatud tärnidega.