

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsni) ir 1272/2008)	1 lapas iš 5 lapų Pildymo data 2012.12.10 Paskutinio peržiūrėjimo data 2012.12.17
---	---

**Weber SAD-54 (VISCUM SAD-54)**

### 1 Cheminės medžiagos/preparato ir bendrovės/įmonės pavadinimas

**Produkto informacija**

**Prekinis pavadinimas** Gruntas **Weber SAD-54 (VISCUM SAD-54)**  
**Naudojimas** betoninių, gipskartonių ir panašių paviršių gruntavimui  
**Gamintojas** **UAB "Saint-Gobain statybos gaminiai"** gamybinis padalinys  
**Adresas** Alytaus g. 12a, Kauno rajonas, Neveronys  
**Telefonas** + 370 37 375 111;  
**Faksas** + 370 37 375 222;  
**Kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas** asta.juskyte@saint-gobain.com  
**Telefonai skubiai informacijai suteikti:**  
 Įmonės telefonas (8:00 – 17:00 val) + 370 37 375 111  
 Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras + 370 5 236 20 52  
 (neatidėliotina informacija apsinuodijus)

### 2 Galimi pavojai

**Informacija apie ypatingus pavojus žmogui ir aplinkai**

**Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogimo galimybe:** nėra  
**Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės:** Produktas pagal EK kriterijų nėra klasifikuojamas kaip pavojingas  
**Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės:** nėra

### 3 Sudėtis / informacija apie komponentus

**Cheminė charakteristika**

**Aprašymas:**

<b>Pavojingos sudedamosios medžiagos :</b>					
CAS:	EINECS:	Cheminis pavadinimas	Koncentracija (%) produkto masės	Pavojingumo simboliai	Rizikos(R) frazės
Konfidencialu	Polimeras	Kopolimerizato iš stirolo ir n-butilakrilato vandeninė dispersija	15 – 20		neklasifikuojama
7732-18-5	231-791-2	vanduo	80 – 85		neklasifikuojama

### 4 Pirmosios medicinos pagalbos priemonės

**Bendra informacija:** Nusivilkti užterštus arba įmirkusius drabužius

**Cheminės medžiagos patekimo į organizmą būdas:**

**Patekus ant odos** nuplauti dideliu kiekiu vandens ir muilo

**Patekus į akis** skalauti dideliu kiekiu švarių drungnu vandeniu. Jei dirginimas išlieka, kreiptis į gydytoją.

**Prarijus.** Kreiptis į gydytoją. Nesukelti vėmimo, jei tik to nenurodė medikai.

**Informacija gydytojui ar kitam kvalifikuotam medicinos personalui suteikiančiam pirmąją pagalbą:** -

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsnį) ir 1272/2008)	2 lapas iš 5 lapų Pildymo data 2012.12.10 Paskutinio peržiūrėjimo data 2012.12.17
---	---

### Weber SAD-54 (VISCUM SAD-54)

#### 5 Priešgaisrinės priemonės

**Tinkamos gesinimo medžiagos:** Produktas yra nedegus.

**Aplinkoje kilus gaisrui:** vandens čiurkšlė, anglies dioksidas, putos, gesinimo milteliai.

**Gaisro gesinimo procedūros:** Neleisti prisiartinti žmonėms. Izoliuoti ugnį ir uždrausti nereikalingus įėjimus.

**Ypatingos saugos priemonės:** Nešiokite slėginius autonominius kvėpavimo aparatus (AKA)

**Specifinis pavojus:** Produktas nėra degus kol neišgaruoja vanduo. Degant sausam produktui išsiskiria tankūs juodi dūmai.

**Pavojingi degimo produktai:** Gaisro sąlygomis kai kurie šio produkto komponentai gali skilti. Dūmuose gali būti sveikatai žalingos dujos/garai.

#### 6 Avarių likvidavimo priemonės

**Valymo ir surinkimo būdai ir priemonės:** Jei įmanoma, išsiliejusį produktą utilizuoti. Jei utilizuoti neįmanoma, imtis tinkamų valymo metodų. Absorbuoti su medžiagomis, tokiomis kaip: Molžemis. Smėlis. Pjuvenos. Diatomitas. Vermikulitas. Surinkti į tinkamus ir tinkamai pažymėtus konteinerius. Poveikio plotui galutiniam nuvalymui gali būti panaudotas vanduo. Plovimo vandenį reikia sutvarkyti pagal vietines taisykles. Dėl papildomos informacijos žiūrėti 13 skyrių Atliekų tvarkymas.

**Asmens saugos priemonės:** Naudoti tinkamą saugos įrangą. Dėl papildomos informacijos žiūrėti 8 skyrių, Poveikio prevencija ir asmeninė apsauga.

**Aplinkos apsaugos priemonės:** Apsaugokite nuo patekimo į dirvą, kanalus, kanalizacijas, vandentiekius ir/ar gruntinius vandenis. Žiūrėkite 12 skyrių, Ekologinė informacija.

#### 7 Naudojimas ir sandėliavimas

**Vartojimas:**

**Nuorodos saugiam vartojimui:** Vengti patekimo ant odos ir į akis. Pasirūpinti gerus vėdinimu arba išsiurbimu.

**Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sproginimo:** Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės. Produktas nėra degus ir sproguos.

**Sandėliavimas:**

**Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Saugoti nuo šalčio (Laikyti tarp 5 °C ir 30 °C. Užšalimo atveju prie 0 °C gali koaguliuoti). Ilgai sandėliuojant iš produkto gali išsiskirti bakterijų kvapas. Saugos problemos - nežinomos.

#### 8 Poveikio prevencija/asmens apsauga

**Poveikio ribos:** nenustatytos

**Asmeninės apsauginės priemonės**

**Kvėpavimo takų apsauginės priemonės:** Esant dulkių (garų, aerozolių) arba viršijus ribines reikšmes (pvz.: didžiausios leistinos koncentracijos) Naudoti kvėpavimo apsaugos aparatą su pritaikytu filtru (A tipo filtru) arba nuo aplinkos izoliuotą kvėpavimo apsaugos aparatą.

**Odos ir rankų apsauginės priemonės:** Dėvėti švarią, ilgomis rankovėmis, uždengiančią kūną aprangą.

Rankų apsaugai: naudokite chemiškai atsparias pirštines. Pageidaujamų pirštinių barjerinių medžiagų pavyzdžiai apima: Chlorintas polietilenas Polietilenas. Etilvinilo alkoholio laminatas ("EVAL"). Stireno/butadieno derva. Butilo kaučiukas Natūralus kaučiukas ("lateksas"). Neoprenas. Nitrilo/butadieno kaučiukas ("nitrilas" ar "NBR") Pilivinilchloridas ("PVC" ar "vinilas"). Viton (medžiaga). Venkite naudoti pirštines, pagamintas iš: Polivinilo alkoholis ("PVA") Kai gali būti ilgas ar dažnai pasikartojantis kontaktas, rekomenduojamos 4 ar

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsnį) ir 1272/2008)	3 lapas iš 5 lapų Pildymo data 2012.12.10 Paskutinio peržiūrėjimo data 2012.12.17
---	---

### Weber SAD-54 (VISCUM SAD-54)

aukštesnės apsaugos klasės pirštinės (prasiskverbimo laikas didesnis, nei 120 minučių). Kai tikėtinas tik trumpas kontaktas, rekomenduojamos 1 ar aukštesnės apsaugos klasės pirštinės (prasiskverbimo laikas didesnis, nei 10 minučių). PASTABA: pasirenkant konkrečias pirštines konkrečiam pritaikymui ir naudojimo trukmei darbo vietoje, reikalinga atsižvelgti į visus svarbius darbo vietos faktorius, tokius, kaip, bet neapsiribojančius: kitos tvarkomos cheminės medžiagos, fiziniai reikalavimai (apsauga nuo įpjovimo/įdūrimo, vikrumas, terminė apsauga), potencialą kūno reakciją į pirštinių medžiagas, o taip pat pirštinių tiekėjo pateiktas instrukcijas/specifikacijas.

**Akių apsauginės priemonės:** dėvėti apsauginius akinius su beskeveldriais stiklais.

**Kitos odos apsauginės priemonės:** Naudokite gerą asmeninę higieną. Nevartokite ar nelaikykite maisto darbo vietoje. Nusiplaukite rankas prieš rūkymą ar valgį.

Inžinerinės kontrolės priemonės

**Ventiliacija:** Daugeliui sąlygų pakaks gero bendrojo vėdinimo. Kai kurioms operacijoms (pvz., džiovinant): gali būti reikalinga vietinė ištraukiamoji ventiliacija.

**Aplinkos ekspozicijos ribojimas ir stebėjimas** Nepilkite į vandenį ar dirvą.

### 9 Cheminės medžiagos, preparato fizikinės ir cheminės savybės

Bendra informacija	
<b>Forma:</b>	Skysta
<b>Spalva:</b>	Pieno baltumo
<b>Kvapaspas:</b>	Silpnas (charakteringas)
<b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	Netaikoma produktas vandens pagrindu
<b>Užsidegimo temperatūra:</b>	Netaikoma produktas vandens pagrindu
<b>Viršutinė sprogdumo riba:</b>	Nėra
<b>Garų slėgis</b>	Apytiksliai 23 hPa 20 °C (vandens)
<b>Lydimosi temperatūra</b>	0 °C (vandens).
<b>Virimo temperatūra (1013 hPa)</b>	100 °C (vandens).
<b>Garų tankis (oras = 1)</b>	
Specifinis tankis (H <sub>2</sub> O = 1)	
<b>Oksidavimosi savybės:</b>	Netaikoma
<b>Piltinė tūrio masė, g/cm<sup>3</sup>:</b>	Nenurodyta
<b>Tirpumas / Maišymas su vandeniu:</b>	Pilnai maišytinas (skiedžiamas)
<b>pH vertė esant 20°C:</b>	7 – 9 (apytikris)
<b>Kita informacija:</b>	nėra

### 10 Stabilumas ir reakcingumas

**Terminis irimas / vengtinios sąlygos:** Jei produktas naudojamas pagal paskirtį - nesusidaro jokių irimo produktų. Esant pastoviai karštai temperatūrai vyksta sausos substancijos skylimas. Perdurbant/džiovinimo proceso metu: likusių monomerų išsiskyrimas.

**Pavojingos reakcijos:** Nėra pavojingų reakcijų

**Pavojingi skilimo produktai:** Nėra žinoma pavojingų skilimo produktų.

**Kita informacija:** nėra

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsnį) ir 1272/2008)	4 lapas iš 5 lapų Pildymo data 2012.12.10 Paskutinio peržiūrėjimo data 2012.12.17
---	---

### Weber SAD-54 (VISCUM SAD-54)

#### 11 Toksikologinė informacija

##### Ūmus toksiškumas:

##### Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

Prarijus	LD50	Nėra informacijos
Per odą	LD50	Nėra informacijos
Įkvėpus	LD50	Nėra informacijos

**Kiti duomenys:** Žalingas poveikis nėra žinomas

#### 12 Ekologinė informacija

**Išskyrimo duomenys (tvarumas ir suirimas):** Produktas biologiškai sunkiai skaidomas

Fizinis cheminis pašalinamumas: Iš vandens produktas gali būti pašalintas vykstant abiotiniams procesams, pvz.: absorbcija aktyviuoju dumbliu.

**Savybės aplinkos sistemose:**

**Mobilumas ir bioakumuliacinis potencialas:**

**Ekotoksiniai poveikiai:**

**Kita informacija:** Produkto sudėtyje yra medžiagų galinčių pakeisti vietos pH, todėl žalingas žuvims ir bakterijoms.

**Bendrieji patarimai:** Imtis atsargumo priemonių išleidimui į požeminius vandenis, vandens ar nuotekų sistemas.

#### 13 Atliekų tvarkymas

##### Rekomendacija:

**Atliekų, užterštų pakuočių šalinimo būdai:** Atsižvelgiant į vietinių institucijų nurodymus, pvz.

Po polimerų koaguliacijos arba flokuliacijos išgabenti į atliekų deginimo vietą, o likusį vandenį išleisti į biologinio valymo įrenginius.

Šiam preparatui gali būti nustatytas atliekų tvarkymo Nr. pagal Europos atliekų sąrašą, nes tik atliekų tvarkymo Nr. turi būti nustatytas remiantis Europos atliekų sąrašu (Es sprendimas dėl atliekų sąrašo 200/532/EB) suderinus su atliekų tvarkytoju (gamintoju, atsakinga institucija).

#### 14 Informacija apie gabenimą

Produktas pagal ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA klasifikuojamas kaip nepavojingas vežimui. Pervežant medžiagą vadovaujasi Lietuvos Respublikos kelių transporto kodeksu ir Krovinių vidaus vežimo transporto kelių taisyklėmis.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (31 straipsnį) ir 1272/2008)	5 lapas iš 5 lapų Pildymo data 2012.12.10 Paskutinio peržiūrėjimo data 2012.12.17
---	---

Weber SAD-54 (VISCUM SAD-54)

### 15 Informacija apie reglamentavimą

#### Ženklinimas pagal ES direktyvas:

Produktas pagal ES direktyvas (1999/45/EB pavojingų medžiagų potvarkį) suklasifikuotas ir paženklintas. Saugos duomenų lapas pateikiamas profesionaliam naudotojui pagal pareikalavimą.

Susiję teisės aktai:

#### Gaminio pavojingumo raidė ir pavojų aprašymas:

#### Saugos (S) frazės:

2 Saugoti nuo vaikų

26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

28 Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu su muilu.

**Pavojai, susiję su užsidedimo arba sproginimo galimybe:** nėra

### 16 Kita informacija

#### Santrumpos:

LD<sub>50</sub> – mirtinoji koncentracija

LC<sub>50</sub> – mirtinoji dozė

CAS Nr. – Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos suteiktas medžiagai registracijos numeris.

EINECS Nr. – Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašo numeris.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su šia medžiaga. Šiame Saugos duomenų lape esanti informacija atitinka naujausias mūsų žinias ir paskelbimo dieną yra teisinga. Pateikta informacija yra skirta saugiam elgesiui, naudojimui, technologiniam panaudojimui, sandėliavimui, transportavimui bei utilizavimui ir negali būti laikoma garantija ar kokybės specifikacija, jei mes nekontroliuojame minėtų operacijų. Informacija liečia tik konkrečią medžiagą ir gali būti neteisinga, kai ši medžiaga naudojama kombinacijoje su kitomis medžiagomis ar procesuose, nebent jie nurodyti tekste. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie medžiagos poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių medžiagos savybių. **UAB “Saint-Gobain statybos gaminiai”** neprisiima jokios atsakomybės už nuostolius ar gedimus, atsiradusius dėl šių duomenų, informacijos ar nuorodų panaudojimo.