



**Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o.**  
**Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat**  
**11070 Novi Beograd**

APATIN: Somborska 122, 25260 Apatin  
TOPOLA: Bulevar vožda Karađorđa 126, 34310 Topola  
Telefoni: 025/773-177, 025/780-910, 034/6813-598  
www.rs.weber; e-mail: [info@weber.rs](mailto:info@weber.rs)

# Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS", br. 11/2024)

**webertene akrilputz**  
**webertene akrilputz plus**  
**webertene kulir**  
**webertene karbokul**

Verzija: 4  
Datum izrade verzije: 01.09.2024.

## Poglavlje 1. Identifikacija hemikalije i privrednog društva/preduzetnika

### Podpoglavlje 1.1. Identifikator proizvoda

Trgovačko ime:

**webertene akrilputz**  
**webertene akrilputz plus**  
**webertene kulir**  
**webertene karbokul**

### Podpoglavlje 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Načini korišćenja hemikalije:

**webertene akrilputz** - Akrilni pastozni završni malter za dekoraciju i zaštitu fasadnih površina  
**webertene akrilputz plus** - Akrilni pastozni završni malter za dekoraciju i zaštitu fasadnih površina sa smanjenom potrošnjom  
**webertene kulir** - Akrilni završni malter od prirodnog višebojnog mermernog zrna za dekoraciju i zaštitu fasadnih površina  
**webertene karbokul** - Akrilni završni malter od višebojnog mermernog zrna za dekoraciju i zaštitu fasadnih površina

**Načini korišćenja koji se ne preporučuju:** nema relevantnih informacija.

### Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču bezbednosnog lista

Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o.

Proizvođač i distributer

Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat

11070 Novi Beograd

+381 11 3149 684

[info@weber.rs](mailto:info@weber.rs); [www.rs.weber](http://www.rs.weber)

### Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

194 - Služba za hitnu medicinsku pomoć

+381 11 360 84 40 – Centar za kontrolu trovanja ( 24 sata )

## Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

### Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

Hemikalija ne ispunjava kriterijume za klasifikovana u skladu sa CLP/GHS pravilnikom.

### Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja

Hemikalija ne ispunjava kriterijume za klasifikovana u skladu sa CLP/GHS pravilnikom i nema elemente obeležavanja.

### Dodatno obaveštenje o opasnosti:

EUH208: Sadrži reakcionu smešu 5-hlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1). Može da izazove alergijsku reakciju.

### Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti

Ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao perzistentna-bioakumulativna-toksicna ili veoma perzistentna- veoma bioakumulativna.

Podaci o štetnim efektima na zdravlje čoveka: nisu poznati značajni efekti ili se ne očekuju.

Podaci o štetnim efektima na životnu sredinu: nisu poznati značajni efekti ili se ne očekuju.

Smeša ne poseduje svojstvo remećenja endokrinog sistema.

## Poglavlje 3. Sastav / Podaci o sastojcima

### Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše



Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o.  
Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat  
11070 Novi Beograd

APATIN: Somborska 122, 25260 Apatin  
TOPOLA: Bulevar vožda Karađorđa 126, 34310  
Topola

Telefoni: 025/773-177, 025/780-910, 034/6813-598  
www.rs.weber; e-mail: [info@weber.rs](mailto:info@weber.rs)

# Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS”, br. 11/2024)

webertene akrilputz  
webertene akrilputz plus  
webertene kulir  
webertene karbukul

Verzija: 4

Datum izrade verzije: 01.09.2024.

Proizvodi su smeše polimernog veziva i neorganskih punilaca.

Glavni sastojci: akrilno vezivo, kalcijum karbonat, celulozni etar, voda i aditivi.

Sastojci smeše koji su klasifikovani kao opasni po ljudsko zdravlje ili životnu sredinu u skladu sa CLP/GHS pravilnikom, a ne utiču da smeša bude klasifikovana u skladu sa CLP/GHS pravilnikom:

Sastojci	EC broj	CAS broj	Indeks broj	REACH broj	Klasifikacija prema	Maseni udeo %	Specifična granična koncentracija
Reakciona smeša: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC:247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC:220-239-6] (3:1)	-	55965-84-9	613-167-00-5	-	Ak. Toks. 3, H301 Ak. Toks. 2, H310 Ak. Toks. 2, H330 Kor. kože 1C, H314 Ošt. oka 1, H318 Senzib. kože 1A, H317 Vod.živ.sred.- Ak.1, H400 Vod.živ.sred.- Hron.1, H410 EUH071	<0,0015	% (w/w) ≥0,6: Kor. kože 1C - H314 0,06≤% (w/w) <0,6: Irit. kože 2 - H315 % (w/w) ≥0,6: Ošt. oka 1 - H318 0,06≤% (w/w) <0,6: Irit. oka 2 - H319 % (w/w) ≥0,0015: Senzib. kože 1A - H317

Pun opis navedenih informacija o opasnostima nalazi se u Poglavlju 16.

## Poglavlje 4. Mere prve pomoći

### Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći:

- posle udisanja: svež vazduh, odmor;
- u kontaktu sa kožom: isprati vodom, a potom oprati kožu vodom i sapunom;
- u kontaktu sa očima: prvo isprati sa mnogo vode nekoliko minuta (ukloniti kontaktna sočiva, ako je lako moguće), nakon toga potražiti medicinsku pomoć;
- posle gutanja: Ne izazivati povraćanje. Potražiti lekarsku pomoć.

### Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Nema poznatih odloženih efekata.

- posle udisanja: nisu dostupne relevantne informacije;
- u kontaktu sa kožom: nisu dostupne relevantne informacije;
- u kontaktu sa očima: nisu dostupne relevantne informacije;
- posle gutanja: nisu dostupne relevantne informacije.

### Podpoglavlje 4.3. Naznačavanje potrebne hitne medicinske pomoći i posebnog tretmana

Pozvati službu hitne pomoći i poneti Bezbednosni list.

## Poglavlje 5. Mere za gašenje požara

### Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara

Proizvod nije zapaljiv. U slučaju požara u okolini, koristite odgovarajuće sredstvo za gašenje propisano za određeni prostor.

### Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje potiču od supstance ili smeše

Nakon isparavanja vode, ne može biti isključeno stvaranje nekih otrovnih gasova (npr: ugljen monoksid).

### Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce

Postupati u skladu sa merama propisanim za određeni prostor.

Nije potrebna posebna zaštitna oprema za vatrogasce.

## Poglavlje 6. Mere u slučaju slučajnog ispuštanja

### Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

Izbegavati udisanje gasova, koristiti zaštitne rukavice i odeću.



**Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o.**  
**Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat**  
**11070 Novi Beograd**

APATIN: Somborska 122, 25260 Apatin  
TOPOLA: Bulevar vožda Karađorđa 126, 34310  
Topola  
Telefoni: 025/773-177, 025/780-910, 034/6813-598  
www.rs.weber; e-mail: [info@weber.rs](mailto:info@weber.rs)

# Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS“, br. 11/2024)

**webertene akrilputz**  
**webertene akrilputz plus**  
**webertene kulir**  
**webertene karbokul**

Verzija: 4  
Datum izrade verzije: 01.09.2024.

## Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti za životnu sredinu

Ne deponovati u rekama, vodama, kanalizaciji. Ako je zemljište zagađeno, obavestiti nadležne organe.

## Podpoglavlje 6.3. Metode i materijali za ograničavanje i čišćenje

Prosutu količinu proizvoda mehanički pokupiti ili u slučaju razređivanja sa vodom pokupiti sa nekim od materijala za absorpciju tečnosti (pesak, piljevina, zemlja).

## Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Pogledati Poglavlje 8. I Poglavlje 13.

## Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje

### Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Obezbediti dobru ventilaciju u radnom prostoru, kao i mesto za pranje ruku; ne pušiti, ne jesti i ne piti za vreme rada, obratiti pažnju na ograničenje izlaganja u radnoj sredini.

Pogledati Poglavlje 6.

### Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Skladištiti u originalnoj, neoštećenoj ambalaži, na čvrstim i ispravnim paletama, u suvom prostoru, bez direktne izloženosti snegu, kiši, gradu i suncu, zaštićen od mraza, u zatvorenom ili natkrivenom prostoru. Nisu poznati podaci o nekompatibilnostima.

### Podpoglavlje 7.3. Specifične krajnje upotrebe

Proizvod je namenjen za zaštitu i dekoraciju zidnih površina.

## Poglavlje 8. Kontrola izloženosti/lična zaštita

### Podpoglavlje 8.1. Kontrolni parametri

U skladu sa PRAVILNIKOM O PREVENTIVNIM MERAMA ZA BEZBEDAN I ZDRAV RAD PRI IZLAGANJU HEMIJSKIM MATERIJAMA („Sl. glasnik RS“, br. 106/2009, 117/2017 i 107/2021) nisu dostupne relevantne informacije o hemikalijama, jer su one smeše.

### Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Podaci o tehničkoj kontroli:

- obezbediti adekvatnu ventilaciju i otprašivanje;
- oprati ruke pre pauze i posle posla. Ne treba jesti, piti ili pušiti u toku rada sa proizvodom da bi se izbegao kontakt sa kožom ili ustima.

Mere lične zaštite:

- kao preventivna mera se preporučuje upotreba osnovne pojedinačne zaštitne opreme, sa odgovarajućom „oznakom CE“. Za još informacija o ličnoj zaštitnoj opremi (skladištenje, upotreba, čišćenje, održavanje, vrsta zaštite...) konsultovati informativni list obezbeđen od strane proizvođača iste;
- disajni organi: nije neophodna zaštitita;
- oči: preporučuje se upotreba u slučaju rizika od prskanja naočare za zaštitu od mehaničkih rizika, SRPS EN 166;
- koža: Nisu potrebne posebne mere predostrožnosti pri normalnoj upotrebi. Preporučeno koristiti zaštitne rukavice (SRPS EN 420, SRPS EN 388, SRPS EN 374) i zaštitno radno odelo (SRPS EN 340 i SRPS EN 1149-5).

Mere zaštite životne okoline:

Ne ispuštati proizvod u površinske vode ili u kanalizaciju.

Pun opis navedenih informacija o parametrima kontrole izloženosti nalazi se u Poglavlju 16.

## Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

### Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima

a) fizičko stanje: tečno;



Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o.  
Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat  
11070 Novi Beograd

APATIN: Somborska 122, 25260 Apatin  
TOPOLA: Bulevar vožda Karađorđa 126, 34310  
Topola

Telefoni: 025/773-177, 025/780-910, 034/6813-598  
www.rs.weber; e-mail: [info@weber.rs](mailto:info@weber.rs)

# Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog  
lista („Sl. glasnik RS", br. 11/2024)

webertene akrilputz  
webertene akrilputz plus  
webertene kulir  
webertene karbukul

Verzija: 4

Datum izrade verzije: 01.09.2024.

- b) **boja:** raznovrsna;
- c) **miris:** podaci nisu dostupni, jer nije urađeno merenje;  
**prag mirisa:** podaci nisu dostupni, jer nije urađeno merenje;
- d) **tačka topljenja/tačka mržnjenja:** nije dostupno, jer nije rađeno merenje;
- e) **tačka ključanja ili početna tačka ključanja i opseg ključanja:** nije dostupno, jer nije rađeno merenje;
- f) **zapaljivost:** smeša nije zapaljiva;
- g) **donja i gornja granica zapaljivosti:** nije primenjivo, jer smeša nije zapaljiva;
- h) **tačka paljenja:** nije primenjivo, jer smeša nije zapaljiva;
- i) **temperatura samopaljenja:** nije primenjivo, jer smeša nije samozapaljiva;
- j) **temperatura raspadanja:** nije primenjivo, jer smeša nije samoreaktivna;
- k) **pH:** 8,5 – 9,5;
- l) **kinematički viskozitet:** podaci nisu dostupni, jer nije urađeno merenje;
- m) **rastvorljivost:** delimično u vodi;
- n) **koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda ( logaritamska vrednost ):** nije primenjivo, jer je hemikalija smeša;
- o) **napon pare:** podaci nisu dostupni, jer nije urađeno merenje;
- p) **gustina i/ili relativna gustina:** 1,6-1,7 kg/m<sup>3</sup> ( apsolutna gustina);
- q) **relativna gustina pare:** podaci nisu dostupni, jer nije urađeno merenje;
- r) **karakteristike čestice:** podaci nisu dostupni, jer nije urađeno merenje.

## Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci

Podaci o klasama fizičke opasnosti: smeša nije klasifikovana ni u jednu klasu fizičke opasnosti.

Ostali bezbednosni podaci: nisu utvrđeni.

## Poglavlje 10. Stabilnost i reaktivnost

Podpoglavlje 10.1. **Reaktivnost:** stabilan u normalnim uslovima rada i skladištenja.

Podpoglavlje 10.2. **Hemijska stabilnost:** stabilan u normalnim uslovima rada i skladištenja.

Podpoglavlje 10.3. **Mogućnost opasnih reakcija:** pod naznačenim uslovima nisu predviđene opasne reakcije koje mogu izazvati prekomeran pritisak ili temperaturu.

Podpoglavlje 10.4. **Uslovi koje treba izbegavati:** pogledati Poglavlje 7.

Podpoglavlje 10.5. **Nekompatibilni materijali:** nema podataka, jer nije testirano.

Podpoglavlje 10.6. **Opasni proizvodi razgradnje:** ne postoje, ako se koristi na propisan način.

## Poglavlje 11. Toksikološki podaci

### Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

Smeša nije testirana. Navedene informacije odnose se na hemikalije koje ulazi u sastav smeše:

- a) **akutna toksičnost:** na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni;
- b) **korozija kože/iritacija kože:** na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni;
- c) **teško oštećenje oka/iritacija oka:** na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni;
- d) **senzibilizacija respiratornih organa/senzibilizacija kože:** na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni;
- e) **mutagenost germinativnih ćelija:** na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni;
- f) **karcinogenost:** na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni;
- g) **toksičnost po reprodukciju:** na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni;



Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o.  
Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat  
11070 Novi Beograd

APATIN: Somborska 122, 25260 Apatin  
TOPOLA: Bulevar vožda Karađorđa 126, 34310  
Topola  
Telefoni: 025/773-177, 025/780-910, 034/6813-598  
www.rs.weber; e-mail: [info@weber.rs](mailto:info@weber.rs)

# Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog  
lista („Sl. glasnik RS", br. 11/2024)

webertene akrilputz  
webertene akrilputz plus  
webertene kulir  
webertene karbukul

Verzija: 4  
Datum izrade verzije: 01.09.2024.

- h) **specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost:** na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni;
- i) **specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost:** na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni;
- j) **opasnost od aspiracije:** na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

## Verovatni putevi izlaganja i efekti:

- peroralni: gutanje veće količine može izazvati bol u stomaku;
- inhalacioni: proizvod nije iritativan za respiratorne organe;
- dermalni: proizvod nije iritativan za kožu;
- izloženost oka: crvenilo, bol.

## Podaci o simptomima u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim karakteristikama hemikalije:

- gutanje: gutanje većih količina može uzrokovati mučninu i povraćanje;
- dodir s kožom: nema poznatih simptoma, jer proizvod nije klasifikovan kao iritativan za kožu;
- udisanje: nema poznatih simptoma, jer proizvod nije klasifikovan kao iritativan za kožu;
- dodir s očima: direktan kontakt može uzrokovati peckanje oka.

**Odloženi i trenutni efekti i hronični efekti usled kratkotrajnog i produženog izlaganja:** podaci o efektima na ljude i životinje nisu poznati.

**Efekti interakcije:** Podaci nisu dostupni.

**Odsustvo određenih podataka:** Podaci nisu dostupni.

**Podaci o smeši u odonosu na podatke o supstancama u njoj:** Nisu dostupni podaci o uzajamnom dejstvu supstanci u smeši. Efekti na zdravlje za komponente u smeši su navedeni u Poglavlju 3.

## Podpoglavlje 11.2 Podaci o drugim opasnostima

### Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima

Proizvod ne ispunjava kriterijume za svojstva koje ometaju rad endokrinog sistema.

### Drugi relevantni podaci

Nisu dostupni relevantni podaci o štetnim efektima na zdravlje ljudi.

Identifikacija	Akutna toksičnost		Vrsta
Smeša: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] i 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	LD50 oralna	64 mg/kg	Pacov
	LD50 kožna	87,12 mg/kg	Zec
CAS: 55965-84-9 EC: Nije primenjivo	LC50 udisanje	0,33 mg/L (4 h)	Pacov

Pun opis navedenih informacija o opasnostima nalazi se u Poglavlju 16.

## Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci

Smeša nije testirana.

**Podpoglavlje 12.1. Toksičnost:** nije relevantno. Proizvod nije klasifikovan kao toksičan po okolinu.

**Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost:** nema dostupnih podataka.

**Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije:** nema dostupnih podataka.

**Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu:** nema dostupnih podataka.

**Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene:** nije relevantno. Proizvod nije klasifikovan prema PBT i vPvB kriterijumima.

### Podpoglavlje 12.6. Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima

Proizvod ne ispunjava kriterijume za svojstva koje ometaju rad endokrinog sistema.

**Podpoglavlje 12.7. Ostali štetni efekti:** Nisu poznati značajni efekti ili kritične opasnosti.



**Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o.**  
**Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat**  
**11070 Novi Beograd**

APATIN: Somborska 122, 25260 Apatin  
TOPOLA: Bulevar vožda Karađorđa 126, 34310  
Topola

Telefoni: 025/773-177, 025/780-910, 034/6813-598  
www.rs.weber; e-mail: [info@weber.rs](mailto:info@weber.rs)

# Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS”, br. 11/2024)

webertene akrilputz  
webertene akrilputz plus  
webertene kulir  
webertene karbukul

Verzija: 4  
Datum izrade verzije: 01.09.2024.

Informacije koje se odnose se na hemikalije koje ulazi u sastav smeše:

Akutna toksičnost:

Identifikacija	Koncentracija		Vrsta	Vrsta
Smeša: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] i 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)  CAS: 55965-84-9 EC: Nije primenjivo	LC50	0,28 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Riba
	EC50	0,16 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ljuskar
	EC50	0,018 mg/L (72 h)	Selenastrum capricornutum	Alga

Pun opis navedenih informacija o opasnostima nalazi se u Poglavlju 16.

## Poglavlje 13. Odlaganje

Otpad odlagati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Sl. glasnik RS”, br. 36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018 - dr. zakon i 35/2023).

Odvojeno odlagati ambalažu i materijal.

Ne odlagati zajedno sa kućnim otpadom i ne dozvoliti dospevanje u kanalizaciju.

### Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada

Proizvod se smatra otpadom u slučaju kada je kontaminiran drugim materijalima ili ako ovlaži i očvrsne i kao takav se ne može dalje koristiti.

Otpad odlagati u skladu s važećim propisima.

Prema Zakonu o ambalaži i ambalažnom otpadu „Sl. glasnik RS”, br. 36/2009 i 95/2018-dr.zakon :

- otpad se ne sme odlagati zajedno sa kućnim otpadom; ambalažni otpad odlagati u projektovane i označene kontejnere za ambalažni otpad;
- ambalažni otpad predati sakupljačima ambalažnog otpada ili otpremiti u centar za sakupljanje, razvrstavanje i privremeno skladištenje otpada;
- ambalažni otpad ne sme da bude zagađen opasnim ili drugim materijama koje nisu sadržane u upakovanoj robi, a koje čine ponovno iskorišćenje ili reciklažu nemogućom ili neizvodljivom;
- Mogući tretmani otpada su:
  - reciklaža;
  - iskorišćenje u energetske svrhe;
  - odlaganje

Sa ostacima proizvoda, otpadnom i nekorisnom ambalažom treba postupati u skladu sa Zakonu o upravljanju otpadom.

Otpad pažljivo pokupiti. Ne dozvoliti da dospe u kanalizaciju.

Postupci sa otpadom su prema Zakonu o upravljanju otpadom. Načelo hijerarhije upravljanja otpadom:

- 1) prevencija
- 2) priprema za ponovnu upotrebu
- 3) reciklaža
- 4) ostale operacije ponovnog iskorišćenja (povremeno iskorišćenje u cilju dobijanja energije i dr.)
- 5) odlaganje

Nastali otpad odlagati u zatvorene kontejnere za dati otpad. Skladištiti otpad na način koji ne utiče na zdravlje ljudi i životnu sredinu i obezbeđuje uslove da ne dođe do mešanja različitih vrsta otpada, kao ni mešanje otpada sa vodom.

Prema odredbi člana 6. Pravilnika o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Sl. glasnik RS”, br. 56/2010, 93/2019 i 39/2021), utvrđivanje sastava, odnosno opasnih karakteristika otpada se vrši





**Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o.**  
**Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat**  
**11070 Novi Beograd**

APATIN: Somborska 122, 25260 Apatin  
TOPOLA: Bulevar vožda Karađorđa 126, 34310  
Topola

Telefoni: 025/773-177, 025/780-910, 034/6813-598  
www.rs.weber; e-mail: [info@weber.rs](mailto:info@weber.rs)

# Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog  
lista („Sl. glasnik RS", br. 11/2024)

**webertene akrilputz**  
**webertene akrilputz plus**  
**webertene kulir**  
**webertene karbukul**

Verzija: 4

Datum izrade verzije: 01.09.2024.

ispitivanjem i klasifikacijom otpada, kao i određivanje daljih postupaka ili metoda postupanja sa otpadom u skladu sa Zakonom.

## Poglavlje 14. Podaci o transportu

Nije opasan za transport u smislu nacionalnih i međunarodnih saobraćajnih propisa. Proizvod nije predmet ADR / RID propisa.

**Podpoglavlje 14.1. UN broj ili ID broj:** nije relevantno.

**Podpoglavlje 14.2. UN naziv u transportu:** nije relevantno.

**Podpoglavlje 14.3. Klase opasnosti u transportu:** nije relevantno.

**Podpoglavlje 14.4. Grupa pakovanja:** nije relevantno.

**Podpoglavlje 14.5. Opasnosti po životnu sredinu:** nije relevantno.

**Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika:** nije relevantno.

**Podpoglavlje 14.7. Pomorski transport u rasutom stanju u skladu sa aktima Međunarodne pomorske organizacije:** nije relevantno.

## Poglavlje 15. Regulatorni podaci

**Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom specifični za hemikaliju**

- Zakon o hemikalijama („Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/12 i 25/2015);
- Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS", br. 11/2024);
- Zakon o upravljanju otpadom („Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018 - dr. zakon i 35/2023);
- Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl. glasnik RS", br. 36/2009 i 95/2018 - dr. zakon);
- Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Sl. glasnik RS", br. 106/2009, 117/2017 i 107/2021);
- Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023);
- Pravilnik o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija („Sl. glasnik RS", br. 90/2013, 25/2015, 2/2016, 44/2017, 36/2018, 9/2020, 57/2022 i 29/2024)-Prilog 1, Deo 1 Lista ograničenja i zabrane proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja određenih opasnih supstanci, smeša ili proizvoda, redni broj ograničenja i zabrane: 47;
- Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Sl. glasnik RS", br. 56/2010, 93/2019 i 39/2021);
- Zakon o transportu opasne robe („Sl. glasnik RS", br. 104/2016, 83/2018, 95/2018 i dr. zakon i 10/2019 i dr. zakon);
- Zakon o zaštiti životne sredine („Sl. glasnik RS", br. 135/2004, 36/2009 – dr.zakon, 72/2009 – dr. zakon, 43/2011 - odluka US, 14/2016, 76/2018, 95/2018 – dr.zakon i 95/2018 – dr.zakon).

**Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije**

Procena bezbednosti nije izvršena.

## Poglavlje 16. Ostali podaci

- pri izradi bezbednosnog lista korišćeni su podaci koji su zasnovani na stvarnom stanju, znanju i iskustvima iz mnogo godina prakse u radu sa ovim materijalima;
- informacije u ovom Bezbednosnom listu, odnose se isključivo na grupu proizvoda navedenu u Poglavlju 1. i podložne su promenama. Korisnici naših proizvoda moraju da preuzmu odgovornost za poštovanje postojećih zakona i propisa;



**Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o.**  
**Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat**  
**11070 Novi Beograd**

APATIN: Somborska 122, 25260 Apatin  
TOPOLA: Bulevar vožda Karađorđa 126, 34310  
Topola

Telefoni: 025/773-177, 025/780-910, 034/6813-598  
www.rs.weber; e-mail: [info@weber.rs](mailto:info@weber.rs)

# Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog  
lista („Sl. glasnik RS“, br. 11/2024)

**webertene akrilputz**  
**webertene akrilputz plus**  
**webertene kulir**  
**webertene karbukul**

Verzija: 4

Datum izrade verzije: 01.09.2024.

• skraćenica: „CLP/GSH“ je: PRAVILNIK O KLASIFIKACIJI, PAKOVANJU, OBELEŽAVANJU I REKLAMIRANJU HEMIKAJIJE I ODREĐENOG PROIZVODA U SKLADU SA GLOBALNO HARMONIZOVANIM SISTEMOM ZA KLASIFIKACIJU I OBELEŽAVANJE UN ( „Sl. glasnik RS“, br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023 );

• UN - Ujedinjene nacije;

• skraćenice iz tabele u Podpoglavlju 3.2.:

EC broj = (broj evropske komisije, EC-No i EC#) je sedmocifreni kod koji se dodeljuje hemijskoj supstanci koja je komercijalno dostupna unutar Evropske unije. Ovaj broj je zvanični identifikator supstance u Evropskoj uniji

CAS broj = CAS (Chemical Abstract Service);

CAS registarski broj je jedinstveni identifikacioni broj neke hemijske supstance

Teš.ošt.oka 1, H318 = Teško oštećenje oka, Kategorija 1; Dovodi do teškog oštećenja oka.

Irit. kože 2, H315 = Iritacija kože, Kategorija 2; Izaziva iritaciju kože.

Ak. Toks. 3, H301 = Akutna toksičnost, Kategorija 3; Toksično ako se proguta.

Ak. Toks. 2, H330 = Akutna toksičnost, Kategorija 2; Smrtonosno ako se udiše.

Ak. Toks. 2, H310 = Akutna toksičnost, Kategorija 2; Smrtonosno u kontaktu sa kožom.

Kor. kože 1C, H314 = Korozija kože, Kategorija 1C; Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

Senzib. kože 1A, H317 = Senzibilizacija kože, Kategorija 1A; Može da izazove alergijske reakcije na koži.

Vod.živ.sred.-Ak.1, H400 = Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma.

Vod.živ.sred.-Hron.1, H410 = Opasnost po vodenu životnu sredinu - Dugotrajna (hronična) opasnost za vodenu životnu sredinu, Kategorija 1; Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Spec.toks. – J13, H335 = Specifične toksičnosti za ciljni organ, Kategorija 3; Može da izazove iritaciju respiratornih organa.

% (w/w) = maseni procentualni udeo

Irit. oka 2 - H319 = Iritacija oka, Kategorija 2; Toksično ako se proguta, u kontaktu sa kožom ili ako se udiše.

EUH071 = Korozivno za respiratorne organe.

• prilikom rada sa datim materijalima zaposleni bi trebali proći sledeće obuke:

- izvorima opasnosti i prisutnim štetnostima;
- upoznavanje sa bezbednosnim listom datih materijala;
- pravilni postupci pri radu;
- korišćenje sredstava i opreme za ličnu zaštitu, njihova pravilna upotreba i zamena sa novim sredstvima;
- obuka o ručnom prenosu tereta;
- obuka o tipu i vrstama nastalog otpada, postupanju sa otpadom i pravilno odlaganje nastalog otpada;
- postupanje i reagovanje u slučaju akcidenta.

• Skraćenice iz Podpoglavlja 12.5.:

PBT= Perzistentna, bioakumulativna i toksična svojstva

vPvB= Veoma perzistentna i veoma bioakumulativna svojstva

• Skraćenice iz tabele iz Poglavlja 11. i 12.:

LC50= ( Lethal concentration 50 ) – srednja smrtna doza–statistički izvedena jednokratna doza supstance koja može izazvati smrt 50 % životinja.

EC50= ( Median Effective Concentration 50 ) - koncentracija supstance za koju je procenjeno da dovodi do imobilizacije 50 % jedinki populacije koje su izložene dejstvu supstance u toku unapred definisanog perioda.





**Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o.**  
**Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat**  
**11070 Novi Beograd**

APATIN: Somborska 122, 25260 Apatin  
TOPOLA: Bulevar vožda Karađorđa 126, 34310  
Topola

Telefoni: 025/773-177, 025/780-910, 034/6813-598  
www.rs.weber; e-mail: [info@weber.rs](mailto:info@weber.rs)

# Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog  
lista („Sl. glasnik RS", br. 11/2024)

**webertene akrilputz**  
**webertene akrilputz plus**  
**webertene kulir**  
**webertene karbukul**

Verzija: 4

Datum izrade verzije: 01.09.2024.

ED50 = Letalna doza 50 % (Lethal Dose 50 %), LD50 odgovara dozi ispitane supstance koja uzrokuje 50 % smrtnosti u toku određenog vremenskog perioda.

• Skraćenica iz Poglavlja 14.:

ADR- Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route, na srpskom „Evropski sporazum o međunarodnom prevozu opasne robe na putevima“

RID- International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway – Međunarodna norma za železnički transport opasnih supstanci

**Razlog za izradu nove verzije:** Usaglašavanje sa novim PRAVILNIKOM O KLASIFIKACIJI, PAKOVANJU, OBELEŽAVANJU I REKLAMIRANJU HEMIKA LIJE I ODREĐENOG PROIZVODA U SKLADU SA GLOBALNO HARMONIZOVANIM SISTEMOM ZA KLASIFIKACIJU I OBELEŽAVANJE UN ( „Sl. glasnik RS“, br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023 )