

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

### Silvaclean wood & stone

Datum izdelave: 23.1.2025

Zadnja sprememba: 23.2.2026

Verzija: 1.1

---

## ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1 Identifikator izdelka

**Trgovsko ime:** Silvaclean wood & stone

**UFI:** 0F00-40XS-G000-5533

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

**Identificirane uporabe:** Čistilo za les

**Odsvetovane uporabe:** Ni identificiranih odsvetovanih uporab

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Dobavitelj:**

Silvaprodukt d.o.o.

Dolenjska c. 42

1000 Ljubljana

Tel.: 0801202

info@silvaprodukt.si

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo center za obveščanje: 112

## ODDELEK 2. Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Eye damage 1, H318

### 2.2 Elementi etikete

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

**Piktogrami:**



**Opozorilna beseda:** NEVARNO

**Stavki o nevarnosti:**

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

**Previdnostni stavki:**

P102 Hraniti izven dosega otrok.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P260 Ne vdihavati meglice/hlapov/razpršila.

P301 + P330 + P331 PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja.

P303 + P361 + P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho.

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

### Silvaclean wood & stone

Datum izdelave: 23.1.2025

Zadnja sprememba: 23.2.2026

Verzija: 1.1

P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P501 Odstranite vsebino/posodo pri pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

**Vsebuje:** oksalna kislina, anionske površinsko aktivne snovi < 5 %, klormetilizotiazolinon in metlizotiazolinon

### 2.3 Druge nevarnosti

Snovi v zmesi niso razvrščene kot PBT ali vPvB ter nimajo lastnosti endokrinih motilcev.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 Snovi

Glej 3.2

### 3.2 Zmesi

Kemijsko ime	CAS EC Index Registracijska številka	Vsebnost (%)	Razvrstitev	Posebne mejne vrednosti
Oksalna kislina	144-62-7 205-634-3 607-006-00-8 01-2119534576-33-XXXX	2-5	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Eye Dam. 1, H318	-

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne opombe: V dvomu ali če se pojavijo simptomi se posvetovati z zdravnikom.

Po vdihavanju: Prenesite ponesrečenca na svež zrak. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo: Izpostavljene dele telesa takoj sprati z veliko vode. Če simptomi ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi: Odprte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

Po zaužitju: Usta temeljito sprati z vodo. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Pri vdihavanju lahko povzroči draženje, kašelj v višjih koncentracijah tudi pekoč občutek v nosu in grlu ter razjede dihalnih poti.

Pri stiku s kožo povzroča pekoč občutek, srbečico, rdečino, bolečino.

Pri stiku z očmi povzroča pekoč občutek, solzenje, otekanje očesne veznice, hude poškodbe oči.

Pri zaužitju povzroča pekoč občutek, razjede v ustih in požiralniku.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje je simptomatično.

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

### Silvaclean wood & stone

Datum izdelave: 23.1.2025

Zadnja sprememba: 23.2.2026

Verzija: 1.1

---

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

Razpršen vodni curek, ogljikov dioksid, gasilni prah, pena

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ne vdihavajte hlapov/dima, ki nastajajo pri požaru.

### 5.3 Nasvet za gasilce

#### Varovalna oprema

Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2014), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659:2003 +A1:2008/AC:2009) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137:2006).

#### Zaščitni ukrepi

Kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara, zbirajte ločeno. Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Preprečiti stik s kožo ali očmi. Ne vdihavati meglic.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

V primeru večjega izpusta v okolje obvestiti Upravo Republike Slovenije za zaščito in reševanje (112).

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej tudi oddelka 8 in 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### 7.1.1 Zaščitni ukrepi

Preprečiti stik s kožo in očmi. Zagotoviti ustrezno prezračevanje.

#### 7.1.2 Ukrepi za preprečevanje požara

Posebni ukrepi niso potrebni.

#### 7.1.3 Ukrepi za varstvo okolja

Posebni ukrepi niso potrebni.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Posebni ukrepi niso potrebni.

Razred skladiščenja: 8B

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

### Silvaclean wood & stone

Datum izdelave: 23.1.2025

Zadnja sprememba: 23.2.2026

Verzija: 1.1

---

#### 7.3. Posebne končne uporabe

Posebni ukrepi niso potrebni.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

##### 8.1.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Posebni ukrepi niso potrebni.

##### 8.1.2 Informacije o postopkih spremljanja

SIST EN 14042:2003 Identifikator naslova: ozračje delovnega mesta. Navodila za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim dejavnikom.

##### 8.1.3 DNEL vrednosti

-

##### 8.1.4 PNEC vrednosti

-

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### 8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Zagotoviti ustrezno prezračevanje.

##### 8.2.2 Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči: Zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166:2002)

Zaščita rok: Rokavice (SIST EN ISO 374-2:2020)

Zaščita kože: Bombažna zaščitna delovna obleka (SIST EN ISO 13688:2013) in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2012).

Zaščita dihal: Pri normalni uporabi ni potrebna. Ob daljši izpostavljenosti oz. močnejši onesnaženosti uporabiti polobrazne maske za zaščito pred delci P2 (SIST EN 149:2001+A1:2009).

Toplotna zaščita: Pri normalni uporabi ni potrebna.

##### 8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Nadzorujte sproščanje v okolje.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz: Brezbarvna tekočina

Vonj: brez vonja

Prag zaznavanja vonja: n.p.

pH: 1

Tališče/ledišče: 0 °C

Vrelišče: 100 °C

Plamenišče: n.p.

Hitrost izhlapevanja: n.p.

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

### Silvaclean wood & stone

Datum izdelave: 23.1.2025

Zadnja sprememba: 23.2.2026

Verzija: 1.1

---

Vnetljivost: n.p.

Spodnja/zgornja meja eksplozivnosti: n.p.

Parni tlak: n.p.

Gostota hlapov: ni relevantno

Gostota: n.p.

Topnost v vodi: topno

Topnost v organskih topilih: topno

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: n.p.

Temperatura samovžiga: ni relevantno

Temperatura razpadanja: ni relevantno

Viskoznost: n.p.

Eksplozivne lastnosti: ni eksplozivno

Oksidativne lastnosti: ni oksidativno

## 9.2 Drugi podatki

Ni podatkov

## ODDELEK 10: Obstoynost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej Oddelek 7).

### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej Oddelek 7).

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej Oddelek 7).

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej Oddelek 7).

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti, močne kisline

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razgradnje.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost

Ni akutno strupeno.

Jedkost za kožo/draženje kože

Ne draži kože.

Resne okvare oči/draženje

Povzroča hude poškodbe oči.

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

### Silvaclean wood & stone

Datum izdelave: 23.1.2025

Zadnja sprememba: 23.2.2026

Verzija: 1.1

---

#### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Ne povzroča preobčutljivosti.

#### Mutagenost za zarodne celice

Ni mutageno.

#### Rakotvornost

Ni rakotvorno.

#### Strupenost za razmnoževanje

Ni strupeno za razmnoževanje.

#### STOT- enkratna izpostavljenost

Ni podatkov

#### STOT-ponavljajoča izpostavljenost

Ni podatkov

#### Nevarnost pri aspiraciji

Ni nevarno pri aspiraciji

### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

#### Lastnosti endokrinih motilcev

Nobena od snovi v zmesi ni identificirana kot snov z lastnostmi endokrinih motilcev.

#### Drugi podatki

Ni podatkov

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

Ni toksičnih učinkov na vodne organizme.

### 12.2 Obstočnost in biorazgradljivost

Ni podatkov

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni podatkov

### 12.4 Mobilnost v tleh

NI podatkov

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Nobena od snovi v zmesi ni identificirana kot PBT ali vPvB.

### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Nobena od snovi v zmesi ni identificirana kot snov z lastnostmi endokrinih motilcev.

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

### Silvaclean wood & stone

Datum izdelave: 23.1.2025

Zadnja sprememba: 23.2.2026

Verzija: 1.1

---

#### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Embalažo in ostanke zmesi prepustiti pooblaščenemu prevzemniku nevarnih odpadkov.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

**14.1 Številka UN:** Ni nevarno blago

**14.2 Pravilno odpremno ime:-**

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:-**

**14.4 Skupina embalaže:-**

**14.5 Nevarnosti za okolje:-**

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:-**

**14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO:-**

**14.8 Ostali podatki:-**

### ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

#### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

##### EU predpisi

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 878/2020) - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 - s spremembami in dopolnitvami

##### Slovenski predpisi

Zakon o kemikalijah /ZKem/

- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15 in 2/16 – popr.)
- Sklep o objavi priloga A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)
- Pravilnik o osebni varovalni opremljeni (Ur. l. RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 – ZTZPUS-1 in 76/11)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

### Silvaclean wood & stone

Datum izdelave: 23.1.2025

Zadnja sprememba: 23.2.2026

Verzija: 1.1

---

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocene kemijske varnosti ni izdelana.

#### ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

##### Sprememba varnostnega lista:

Sprememba trgovskega imena

##### Seznam ustreznih H stavkov

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

##### Okrajšave:

n.p.: Ni podatkov

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization

IATA: International Air Transport Association

##### Metoda uporabljena za razvrstitev snovi/zmesi v skladu z Uredbo 1272/2008 [CLP]:

H318 Računska metoda

##### Omejitev odgovornosti

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.