

# Varnostni list

## Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 24.06.2024

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

#### 1.1 Identifikacija izdelka

Trgovsko ime: **Elektrikergips**

Številka artikla: XXP017530

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

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**Uporaba snovi / priprava** Elektičarski mavec, omet

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Proizvajalec/dobavitelj:**

SAINT-GOBAIN Austria GmbH

Podružnica Puchberg

Unterkainisch 24

8990 Bad Aussee

Tel.: +43 (0)2636 2203-0

Labor.Puchberg@saint-gobain.com

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Informacijski center za zastrupitve Dunaj - Vergiftungsinformationszentrale Wien

Tel. +43/1/406 43 43

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Izdelek ni razvrščen v smislu Uredbe CLP.

#### 2.2 Elementi etikete

**Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Ni uporabno.

**Piktogrami za nevarnost** Ni uporabno.

**Opozorilna beseda** Ni uporabno.

**Stavki o nevarnosti** Ni uporabno.

#### 2.3 Druge nevarnosti

**Rezultati ocene PBT in vPvB**
**PBT:** Ni uporabno.

**vPvB:** Ni uporabno..

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

**Opis:** Mešano, iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

#### Nevarne sestavine:

CAS: 7778-18-9	Calcium sulfate	75-100%
EINECS: 231-900-3	snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem	
Reg.nr.: 01-2119444918-26-xxxx	mestu na ravni Skupnosti	

**SVHC** Ni uporabno.

**Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz oddelka 16.

poglavja.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

**Splošni napotki:** Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

(nadaljevanje na strani 2)

## Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 24.06.2024

**Trgovsko ime: Elektrikeygips**

(nadaljevanje od strani 1)

**V primeru vdihavanja:** Dovajanje svežega zraka, v primeru težav poiskati pomoč zdravnika.

**Če pride v stik s kožo:** Takoj sprati z vodo.

**Če pride v stik z očmi:**

Odperto očesno veko nekaj minut spirati pod tekočo vodo. V primeru težav se posvetujete z zdravnikom. Tekoča voda naj bo ogreta (20-30°C).

**Če snov zaužijemo:**

Izpirajte usta z vodo. Ne izzivajte bruhanja. Poiščite pomoč zdravnika in predložite pričujoči varnostni list.

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

Druge relevantne informacije niso na voljo.

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

Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

**5.1 Sredstva za gašenje**

**Ustrezna sredstva za gašenje:**

Proizvod ne gori.

Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**5.3 Nasvet za gasilce**

**Posebna zaščitna oprema:** Posebni ukrepi niso potrebni.

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

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

Preprečiti nastajanje prahu.

Skrbeti za zadostno zračenje.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Preprečiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**

Mehanično pobrati.

Kontaminiran material odstraniti v skladu z oddelkom 13.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Za informacije glede varnega ravnanja glej oddelek 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej oddelek 8.

Za informacije glede odstranjevanja odpadkov glej oddelek 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje** Preprečiti nastajanje prahu.

**Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Posebni ukrepi niso potrebni.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

**Skladiščenje:**

**Zahteva za skladiščne prostore in posode:** Hraniti samo v neodprti originalni posodi.

**Napotki za skupno skladiščenje:** Skladiščiti ločeno od živil.

**Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**

Skladiščiti na suhem.

Varovati pred zračno vlago in vodo.

(nadaljevanje na strani 3)

# Varnostni list

## Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 24.06.2024

**Trgovsko ime: Elektrinergips**

(nadaljevanje od strani 2)

**7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

**Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

DNEL		
CAS: 7778-18-9 Calcium sulfate		
oralen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	1,52 mg/kgxdan (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
		11,4 mg/kgxdan (potrošnikova sistemska vrednost)
inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	21,17 mg/m <sup>3</sup> (sistemska dolgoročna vrednost za delavca)
		5.082 mg/m <sup>3</sup> (sistemska kratkoročna vrednost za delavca)
		5,29 mg/m <sup>3</sup> (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
		3.811 mg/m <sup>3</sup> (potrošnikova sistemska vrednost)
CAS-št. oznaka snovi % artikel vrednost enota		
CAS: 7778-18-9 Calcium sulfate		
MV	dolgoročna vrednost: 6 mg/m <sup>3</sup>	
	Alveolarna frakcija	

#### Dodatne mejne vrednosti izpostavljanja pri možnih nevarnostih predelave:

Skupni vdihan prah 10 mg/m<sup>3</sup>

Alveolni prah (< 5 µm): 4 mg/m<sup>3</sup>
**Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** Ni drugih podatkov, glej oddelek 7.

**Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**
**Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

Uporabiti vlažilno kremo po uporabi izdelka.

#### Zaščita dihal

Zaščita dihal pri nezadostnem zračenju.

Filter P2.

**Zaščita rok** Zaščitne rokavice.

**Zaščita za oči/obraz** Pri brizganju nosite zaščitna očala ali čelado z vizirjem.

**Zaščita za telo:** Delovna zaščitna obleka.

SI

(nadaljevanje na strani 4)

# Varnostni list

## Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 24.06.2024

Trgovsko ime: Električergips

(nadaljevanje od strani 3)

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

Splošne navedbe

Agregatno stanje:

Trdno.

Barva:

Svetlosiva.

Vonj:

Skoraj brez vonja.

Mejne vrednosti vonja:

Ni določeno.

Tališče/ledišče:

Ni določeno.

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

Ni uporabno.

Vnetljivost

Snov ni vnetljiva.

Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti  
spodnja:

Ni uporabno.

zgornja:

Ni uporabno.

Plamenišče:

Ni uporabno.

Temperatura samovžiga:

Ni določeno.

Temperatura razgradnje

Ni določeno.

pH

Nevtralen.

Viskoznost:

Kinematična viskoznost  
dinamična

Se ne da uporabiti.

Se ne da uporabiti.

Topnost

voda:

Se strdi pri stiku z vodo.

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda  
(logaritemska vrednost)

Ni določeno.

Parni tlak:

Se ne da uporabiti.

Gostota in/ali relativna gostota

Gostota:

Se ne da uporabiti.

Relativna gostota

Ni določeno.

Gostota vsipavanja:

Približno 950 kg/m<sup>3</sup>

Parna gostota:

Ni uporabno.

Lastnosti delcev

Glej oddelek 3.

#### 9.2 Drugi podatki

Jih ni.

Videz:

Oblika:

Prah.

Pomembne navedbe za varstvo zdravja in  
okolja ter za varnost

Temperatura vnetišča:

Proizvod ni samovnetljiv.

Eksplozivne lastnosti:

Proizvod ni eksploziven.

EU-VOC

0,0000 %

EU-VOC (g/L)

0,0000 g/l

Vsebnost trdih teles:

100,0 %

Sprememba stanja

Točka / obseg mehčanja

Oksidativne lastnosti:

Ni določeno.

Hitrost izparevanja,

Ni uporabno.

#### Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Eksplozivi

Ni uporabno.

(nadaljevanje na strani 5)

## Varnostni list

### Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 24.06.2024

**Trgovsko ime: Električergips**

(nadaljevanje od strani 4)

Vnetljivi plini	Ni uporabno.
Aerosoli	Ni uporabno.
Oksidativni plini	Ni uporabno.
Plini pod tlakom	Ni uporabno.
Vnetljive tekočine	Ni uporabno.
Vnetljive snovi v trdnem stanju	Ni uporabno.
Samoreaktivne snovi in zmesi	Ni uporabno.
Piroforne tekočine	Ni uporabno.
Piroforne trdne snovi	Ni uporabno.
Samosegrevajoče se snovi in zmesi	Ni uporabno.
Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline	Ni uporabno.
Oksidativne tekočine	Ni uporabno.
Oksidativne trdne snovi	Ni uporabno.
Organski peroksidi	Ni uporabno.
Jedko za kovine	Ni uporabno.
Desenzibilizirani eksplozivi	Ni uporabno.

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

**10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**10.2 Kemijska stabilnost** Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja

**Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.

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

Zmanjšajte izpostavljenost zraku in vlagi, da preprečite izgubo kakovosti izdelka.

**10.5 Nezdržljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

**Akutna toksičnost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

Sestavni del	Način	Vrednost	Vrsta
<b>CAS: 7778-18-9 Calcium sulfate</b>			
oralen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)	

**Primarno draženje:**

**Jedkost za kožo/draženje kože**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Resne okvare oči/draženje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(nadaljevanje na strani 6)

## Varnostni list

### Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 24.06.2024

**Trgovsko ime: Električergips**

(nadaljevanje od strani 5)

#### STOT – enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

##### Lastnosti endokrinih motilcev

Nobene od snovi ni na seznamu.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

**Toksičnost vode:** Ni označen kot škodljiv za vodne organizme

#### Vrsta testa Koncentracija učinkovanja Metoda Ovrednotenje

**CAS: 7778-18-9 Calcium sulfate**

LC50/48h	79-1.970 mg/l (vodni nevretenčarji)
LC50/96h	79-2.980 mg/l (ribe)
EC50/72h	>79 mg/l (vodne alge in cianobakterije)

**12.2 Obstočnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

**PBT:** Ni uporabno.

**vPvB:** Ni uporabno.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

### 12.7 Drugi škodljivi učinki

**Opomba:** Proizvod vsebuje snovi, ki v vodah povzročajo močno kalnost.

### Značilnosti v čistilnih napravah:

#### Vrsta testa Koncentracija učinkovanja Metoda Ovrednotenje

**CAS: 7778-18-9 Calcium sulfate**

EC 50 (3h)	>1.000 mg/l (mikroorganizmi)
------------	------------------------------

### Drugi ekološki napotki:

**Splošni napotki:** Preprečiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Priporočilo:

Izdelek se po dodatku vode strdi po 5-ih do 6-ih urah in se nato lahko obravnava kot gradbeni odpadek. Klasifikacijska številka 17 09 04.

#### Klasifikacijski seznam odpadkov

17 08 02	Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni v 17 08 01
17 09 04	Mešanice gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03

(nadaljevanje na strani 7)

## Varnostni list

### Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 24.06.2024

**Trgovsko ime: Električergips**

(nadaljevanje od strani 6)

**Neočiščena embalaža:**
**Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

**Priporočena čistila:** Temeljito stresite vreče.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

**14.1 Številka ZN in številka ID**
**ADR, ADN, IMDG, IATA**

Ni uporabno.

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN**
**ADR, ADN, IMDG, IATA**

Ni uporabno.

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza**
**ADR, ADN, IMDG, IATA**
**Kategorija**

Ni uporabno.

**14.4 Skupina embalaže**
**ADR, IMDG, IATA**

Ni uporabno.

**14.5 Nevarnosti za okolje:**

Ni uporabno.

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Ni uporabno.

**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

Ni uporabno.

**Transport/drugi podatki:**

Nobene nevarnih snovi po prej omenjenih uredbah

**UN "model ureditve":**

Ni uporabno.

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Uredba (EC) št. 907/2006 (REACH) (Seznam kandidatov, Priloge XIV in XVII)

Uredba (EC) št. 1272/2008 (CLP)

Uredba (EU) 2020/878 (sprememba Priloge II REACH o zbiranju varnostnih listov)

Direktiva 2004/42/EC (VOC), glej oddelek 9

**Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 glej oddelek 2**
**Direktiva 2012/18/EU**
**Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I** Nobene od snovi ni na seznamu.

**UREDBA (EU) 2017/852 o živem srebru (Priloga I)**

Nobene od snovi ni na seznamu.

**UREDBA (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (POP)**

Nobene od snovi ni na seznamu.

**Uredba (EU) št. 649/2012**

Nobene od snovi ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 8)

## Varnostni list

### Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 24.06.2024

**Trgovsko ime: Električergips**

(nadaljevanje od strani 7)

**Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II**

Nobene od snovi ni na seznamu.

**UREDBA (EU) 2019/1148**

**Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))**

Nobene od snovi ni na seznamu.

**Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI**

Nobene od snovi ni na seznamu.

**Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah**

Nobene od snovi ni na seznamu.

**Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami**

Nobene od snovi ni na seznamu.

**UREDBA (EU) 2024/590 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč**

Nobene od snovi ni na seznamu.

**15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

Ta varnostni list je v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31, kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878.

### Relevantne norme

Naslednji seznam opozorilnih stavkov je popoln seznam stavkov o nevarnosti v tem varnostnem listu (posebej v oddelku 3) in je naveden v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH) priloga II in naslednje spremembe (Uredba EU 2020/878). Tukaj omenjene izjave se ne nanašajo na sam izdelek, temveč na posamezne sestavine in njihovo vrednost.

**Seznam s podatki izdajatelja:** Zagotavljanje kakovosti

### Kontaktna oseba:

Aistova Maya

+43 (0)2636 2203-0

Labor.Puchberg@saint-gobain.com

### Okrajšave in akronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) - Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju

IATA: International Air Transport Association - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) - Mednarodni pravilnik za prevoz nevarnega blaga po zraku

ICAO: International Civil Aviation Organisation - Mednarodna organizacija civilnega letalstva

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals - Globalno usklajeni sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances - Evropski seznam novih snovi

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) - Reg. št. službe za izmenjavo kemičnih izvlečkov

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) - Izpeljana raven brez učinka

LC50: Lethal concentration, 50 percent - Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije (nadaljevanje na strani 9)

## Varnostni list

### Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 24.06.2024

**Trgovsko ime: Elektrikergips**

(nadaljevanje od strani 8)

LD50: Lethal dose, 50 percent- Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic - Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation) - Snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative - Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih

SI