

Varnostni list

V SKLADU Z UREDBO (ES) št. 1907/2006

Datum tiskanja: 01. 07. 2019

strani: 5

1.: Identifikacija snovi / priprava in naziv družbe/podjetja

1.1. Identifikacija izdelka

Trgovsko ime: SPRINT plus - lahka strojni omet na osnovi mavca Technogips Pro

1.2. Relevantne identificirane uporabe in uporabe, ki se ne priporočajo:

SPRINT plus - lahka strojni omet na osnovi mavca Technogips Pro se uporablja za enoslojni nanos na notranje stene in strope v prostorih z normalno vlago.

1.3. Podatki o dobavitelju varnostnega lista:

Formatt Building Products Ltd. – Sedež: Bulgaria bul. 49B, vhod A, Sofija 1404, Bolgarija | Naslov urada: Dospat 2 St, Sofija 1606, Bolgarija

Odgovorna oseba:

office@technogipspro.com

Tel.: +359 2 805 11 66 / ob delovnikih: 8:00-16:00/

1.4. Telefonska številka za izredna stanja

Evropska številka za izredna stanja: 112

2.: Ugotovitve o nevarnih lastnostih

2.1 Razvrščanje snovi ali zmesi

2.1.1. Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008: ni razvrščeno

2.2. Elementi označevanja

2.2.1. Označevanje v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (Razvrščanje, označevanje in pakiranje - CLP)

Piktogrami nevarnosti



Signalna beseda: Opozorilo, vsebuje Calcium Hydroxide

Oznake nevarnosti:

H318 - Povzroča hudo draženje oči.

Preventiva:

P101 - Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki posodo z izdelkom ali etiketo.

P102 – Hraniti zunaj dosega otrok.

P261 – Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.

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

P305 + P351 + P338 – PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut.

Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P402 Hraniti na suhem.

2.3. Ostale nevarnosti

Zmes ne vsebuje nikakršne zelo obstojne in zelo bioakumulativne (vPvB) snovi. Zmes ne vsebuje nikakršne obstojne, bioakumulativne in toksične (PBT) snovi.

3.: Sestava / informacije o sestavinah

3.1. **Snov: ni uporabno**

3.2. **Zmes**

3.2.1. **Kemijske lastnosti:** kalcijev sulfat hemihidrat (mavec), kalcijev dihidroksid, mikronizirani kalcijevi karbonati in aditivi za boljšo obdelovalnost.

Naziv Mednarodno združenje za čisto in uporabno kemijo (IUPAC)	EC št.	CAS št.	%, masa	Razvrščanje po Uredbi 1272/2008/ES
Calcium dihydroxide	215-137-3	1305-62-0	<5%	H318
Calcium sulfate hemihydrate	231-900-3	10034-76-1	>85%	H 319

4.: Ukrepi prve pomoči

4.1. **Opis ukrepov prve pomoči**

Pri vdihavanju: poškodovanca umaknite na svež zrak, naj miruje v položaju, ki je ugoden za dihanje.

Pri stiku s kožo: usta izpirati z obilo vode najmanj 15 minut.

Pri stiku z očmi: izpirati z veliko vode.

Pri zaužitju: spiti obilo vode. Po potrebi poiskati zdravniški nasvet / zdravniško pomoč.

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

Niso dostopne dodatne relevantne informacije.

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

Niso dostopne dodatne relevantne informacije.

5.: Ukrepi ob požaru

5.1. **Sredstva za gašenje**

Lahko se uporabijo vse znane metode gašenja požara (voda, vodna meglica, pena, ogljikov dioksid), ustrezne za pogoje okolja.

5.2. **Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi**

Niso dostopne dodatne relevantne informacije.

5.3. **Nasveti za gasilce požara**

Niso potrebni posebni ukrepi.

6.: Ukrepi ob nezgodnih izpustih

6.1. **Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v primeru nevarnosti**

Preprečite tvorbo prahu. Upoštevati zahteve glede varnosti pri delu.

6.2. **Okoljevarstveni ukrepi**

Ne izpuščati velike količine zmesi v kanalizacijski sistem i podtalne vode.

6.3. **Metode in material za zadrževanje in čiščenje**

V primeru razsutja z grabljami zbrati razsuto zmes in jo odstraniti na mestih, ki so jih označili lokalni organi.

6.4. **Sklicevanje na druge oddelke**

Poglejte oddelek 7.: Ravnanje in skladiščenje

Poglejte oddelek 8.: Nadzor izpostavljenosti / osebna zaščita

Poglejte oddelek 13.: Odstranjevanje

7.: Ravnanje in skladiščenje

7.1. **Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Priporoča se uporaba zaščitnih očal in mask za dihanje pri mešanju zmesi z vodo. Upoštevajte navodila z delo na etiketi.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Ni relevantnih informacij o nekompatibilnih izdelkih.

Skladiščiti v hladnih in suhih skladiščih 6 mesecev od datuma proizvodnje, ki je naveden na pakiranju. Zaščititi od vode in/ali vlage.

7.3. Posebna končna uporaba ali uporabe

Izdelek nima drugih uporab razen tistih, ki so navedene na etiketi in v tehničnem listu izdelka.

8.: Nadzor izpostavljenosti / osebna zaščita

8.1. Nadzorni parametri

Izdelek se ne sestoji iz snovi, ki zahtevajo nadzor na delovnem mestu.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Mejne vrednosti:

CAS №	EC №	Molekularna formula	Mednarodno združenje za čisto in uporabno kemijo (IUPAC)	Opis	Vrsta	Vrednost	Enota
10034-76-1	231-900-3	CaSO ₄ x0,5H ₂ O	Calcium sulfate hemihidrate	Mavec	Fina frakcija	6 (8 ur)	mg/m ³
1305-62-0	215-137-3	Ca(OH) ₂	Calcium dihydroxide	Var	Fina frakcija	1 (8 ur)	mg/m ³

Običajni varnostni ukrepi so zadostni pri delu z zmesjo.

Izogibati se stika z očmi in kožo.

Ne vdihavati prah.

8.3. Osebna zaščita:

Zaščita dihalnega sistema: priporoča se nošenje maske zoper prahu /tip FFP1/.

Zaščita oči: priporoča se uporaba zaščitnih očal.

Zaščita kože: zadostna so običajna delovna oblačila.

9.: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz: prah

Barva: bela z rumenimi, sivimi, modrimi ali bež niansami

Vonj: brez vonja

Prag vonja: ni uporabno

pH vrednost: cca 7 v nasičeni vodni raztopini

Tališče / ledišče: ni uporabno

Vrelišče: ni uporabno

Plamenišče: ni uporabno

Hitrost izhlapevanja: ni uporabno

Zgornja / spodnja meja vnetljivosti ali eksplozivnosti: ni uporabno

Tlak pare: ni uporabno

Gostota pare: ni uporabno

Nasipna gostota: cca. 1,0 kg/l

Relativna gostota: ni uporabno

Topljivost v vodi: 2,5 mg/l (kalcijev sulfat / mavec)

Porazdelitveni koeficient n-oktanol / voda: ni uporabno

Temperatura samovžiga: ni uporabno

Viskoznost: ni uporabno

Eksplozivne lastnosti: ni uporabno

Oksidativne lastnosti: ni uporabno

10.: Obstočnost in reaktivnost

- 10.1. **Reaktivnost: Ni dodatnih relevantnih podatkov.**
- 10.2. **Kemijska obstojnost:** ni uporabno z upoštevanjem navodil za skladiščenje, poglejte oddelek 7.: Ravnanje in skladiščenje.
- 10.3. **Možnost nevarnih reakcij:** ni uporabno z upoštevanjem navodil za skladiščenje, poglejte oddelek 7.: Ravnanje in skladiščenje.
- 10.4. **Pogoji, ki se jim je treba izogniti: poglejte oddelek 7.** Ravnanje in skladiščenje.
- 10.5. **Nekompatibilni materiali:** izogibati se vpliva vlage.
- 10.6. **Nevarni produkti razkroja:** ni uporabno.

11.: Toksikološki podatki

- 11.1. **Podatki o toksikoloških učinkih:** ni podatkov
- 11.2. **Podatki o možnih načinih izpostavljenosti**
 - Pri zaužitju:**
Ni verjetna pot izpostavljenosti pri pravilni uporabi.
 - Pri stiku s kožo:**
Ne pričakuje se vpijanje v kožo.
Ne pričakuje se da bo nekontinuirani enkratni stik s kožo povzročil draženje.
Kontinuirani in bolj intenziven stik s kožo lahko povzroči draženje.
 - Pri vdihavanju:**
Ne pričakuje se bo enkratno vdihavanje nevarno.
 - Pri stiku z očmi:**
Lahko povzroči začasno draženje oči. Ne pričakuje se poškodba rožnice.
 - Ostali podatki:**
Ni podatkov o mutagenih učinkih.
Ni podatkov o kancerogenim učinkih.
Ni podatkov o škodljivih učinkih na plodnost.

12.: Ekološki podatki

- 12.1. **Toksičnost:** zmes je varna za okolje.
- 12.2. **Obstočnost in razgradljivost:** ni dodatnih relevantnih podatkov.
- 12.3. **Bioakumulacijski potencial:** ni dodatnih relevantnih podatkov.
- 12.4. **Giblivosť v tleh:** ni dodatnih relevantnih podatkov.
- 12.5. **Rezultati ocene PBT in vPvB:** ni uporabno.
- 12.6. **Ostali škodljivi učinki:** ni uporabno.

13.: Odstranjevanje

- 13.1. **Metode ravnanja z odpadki:** izdelek: odstranjevanje je potrebno opraviti v skladu z lokalnimi predpisi: v krutem stanju v malih količinah se lahko odstrani s komunalnimi odpadki, v nasprotnem pa se obravnava kot mešani gradbeni odpadki.
Evropski katalog odpadkov:

Šifra:	Naziv odpadkov:
17 08 02	Mešani gradbeni odpadki, ki vsebujejo mavec, ki ni onesnažen z nevarnimi snovmi.

Embalaza: Embalaza je možno reciklirati po pravilnem praznjenju in čiščenju.

14.: Podatki o prevozu

- 14.1. **ZN številka:** ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA ni dodatnih relevantnih podatkov.
- 14.2. **Pravilno odpravno ime ZN:** ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA ni dodatnih relevantnih podatkov.
- 14.3. **Razredi nevarnosti prevoza:** ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA ni dodatnih relevantnih

- podatkov.
- 14.4. **Skupina embalaže:** ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA ni dodatnih relevantnih podatkov.
 - 14.5. **Nevarnosti za okolje:** ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA ni dodatnih relevantnih podatkov.
 - 14.6. **Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:** ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA ni dodatnih relevantnih podatkov.
 - 14.7. **Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II. Konvencije MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC:** ni uporabno.

15.: Zakonsko predpisani podatki

- 15.1. **Predpisi / zakoni v področju varnosti, zdravja in okolja za snov ali zmes:**
Izdelek ne vsebuje podatkov o ozonski plasti v skladu z Uredbo /ES/2073/2007
Izdelek ne vsebuje obstojne organske snovi, ki onesnažujejo v skladu z Uredbo /ES/850/2004
V skladu z ES/67/548 izdelek ne zahteva oznako za nevarne izdelke.
- 15.2. **Ocena varnosti snovi ali zmesi:** ni dostopnih ocen.

16.: Ostale informacije

- Varnostni list se temelji na znanju proizvajalca za varno ravnanje s tem materialom. Ti podatki zagotavljajo smernice za varno delo in niso jamstvo tehničnih lastnosti.
- 16.1. **Oznake navedene u oddelku 3.**
 - 16.2. **Viri informacij**

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18.12.2006 o registraciji, evaluaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) in ustreznimi mednarodnimi pravili za prevoz

Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju nevarnih snovi in zmesi

Uredba (ES) 453/2010 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18.12.2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) .7