



VARNOSTNI LIST

Po 1907/2006/ES ,člen 31

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE PODJETJA

Identifikacija izdelka
Trgovsko ime:

FUGIRNA MASA BELA, SIVA 1-5 MM
FUGIRNA MASA BELA ,SIVA 5-10 MM

1.2. Uporaba snovi ali zmesi
SU 19 GRADBENIŠTVO

Kategorija izdelkov PCB 9b : polnila,kiti,mavci, modelirna glina.

Uporaba snovi: Fugirne mase se uporabljajo za fugiranje gradbenih elementov -ploščic, umetnega in naravnega kamna ter drugih gradbenih izdelkov.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podatki o proizvajalcu:

- Proizvajalec/
- Ime podjetja: Jordan Paliska s.p
lhanska cesta 3
1230 Domžale
Slovenija
- Telefon: +386 01 724 30 58
- GSM: +386 041 361 441
- Telefaks: +386 01 729 30 81
- Elektronska pošta: info@gradbenalepila-paliska.si

1.4 Telefon za nujne primere : 017243058, center za obveščanje- poklicati 112

ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI

Razvrstitev v skladu z Uredbo ES št. 1272/2008



GHS 05 jedkost

Eye damm 1 H318 Povzroča hude poškodbe oči



GHS 07

Skin Irrit.2 H315 Povzroča draženje kože
STOT SE H355 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.



VARNOSTNI LIST

REVIZIJA št.: 4
DATUM IZDAJE:
6.5.015

STRAN .2 / 6

Po 1907/2006/ES ,člen 31

Razvrstitev v skladu z Direktivo Sveta 67/548/EGS ali direktivo 1999/ES



Xi Dražilno

R 37/38-41 Draži dihala in kožo. Nevarnost hudih poškodb oči.

Posebna navodila glede nevarnosti za človeka in okolje

Produkt je potrebno označiti na osnovi postopka izračuna «Splošnih smernic za uvrstitev pripravkov ES» v zadnji veljavni izdaji.

2.2. Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 . Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

Piktogrami za nevarnost GHS05, GHS07

Opozorilna beseda: Nevarnost

Komponente, ki določajo nevarnost in jih je potrebno etiketirati

Portland cement

Izjave o nevarnosti

H315 Povzroča draženje kože

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H 335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Varnostne izjave

P102 Hraniti izven dosega otrok.

P261 Ne vdihavati prahu.

P 280 Nositi zaščitne rokavice /zaščito za oči.

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

P337+P313 : če draženje ne preneha poiščite zdravniško pomoč.

P302+P352 pri stiku s kožo: umiti z veliko mila.

Dodatni podatki: nizka vsebnost kromatov po Uredbi (ES) št. 1907/2006(REACH) (< 2 ppm)

2.3. Druge nevarnosti:

Rezultati ocene PBT in PvB: ni uporaben

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2. Kemijska karakteristika : Zmesi

Opis : Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi

Nevarne sestavine

14808-60-7	Quarz – SiO ₂	25-50%
65997-15-1	Portland cement	25-50%
	Xi R37/38-41	
	Eye damm 1 H318 Skin irrit. H 315; STOT SE ,H335	

Dodatni napotki: Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz pohlavja 16

ODDELEK 4 :UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

-
- **Vdihavanje:** oskrbeti s svežim zrakom
- **Stik s kožo:** izprati z vodo in milom
- **Stik z očmi/sluznicami:** izprati z vodo , posvetovati z zdravnikom
- **Zaužitje: ne povzročiti bruhanja,** čim prej izprati ustno votlino in se posvetovati z zdravnikom.



VARNOSTNI LIST

Po 1907/2006/ES ,člen 31

ODDELEK 5 : PROTIPOŽARNI UKREPI

- **5.1 Sredstva, primerna za gašenje:**
- CO₂, gasilni prah ali razpršen vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.
- **Sredstva, ki zaradi varnostnih razlogov niso primerna za gašenje: voda v polnem curku**
- **5.2. Posebne nevarnosti:** druge relevantne informacije niso na voljo
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna varovalna oprema za gasilce:** niso potrebni.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

- **6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:** nositi protiprašno masko.
- **6.2. Okoljevarstveni ukrepi:** ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo /podtalnico
- **6.3 Postopki odstranjevanja posledic po nezgodnem izpustu:**
- Mehansko zbrati odpadke skupaj in jih deponirati na ustreznem prostoru.
- 6.4. Sklicevanje na druge oddelke: poglavja 7, 8 in 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:

- Izogibati se kontaktu s kožo in očmi. Prostore dobro prezračevati. Embalažo tesno zapirati. Pri delu uporabljati osebna zaščitna sredstva. Ne povzročati dvigovanje prahu.
- Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.
- Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** posebni ukrepi niso potrebni.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo.

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah: ni posebnih zahtev.

- **Skladiščenje:** v suhih, zaprtih, pokritih, zračnih prostorih. Varovati pred zračno vlago in vodo
- **Napotki za skupno skladiščenje:** ni potrebno
- **Omejitve skladiščenih količin ter posebne zahteve za pakiranje in nameščanje:**
- Ne sme priti v kontakt z vodo

7.3 Posebne končne uporabe: druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8 NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme: Ni drugih podatkov, glej točko 7.

8.1. Parametri nadzora

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu
14808-60-7 Quarz – SiO₂

MV (SLO)	Dolgoročna vrednost : 0,15 mg/m ³		MAK (ppm)
65997-15-1	Portland cement:	5E mg/m ²	DFG

8.2 Nadzor nad izpostavljenostjo

Osebna zaščitna oprema

Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

V prostorih, ki so namenjeni proizvodnji, transportu in skladiščenju je potrebno poskrbeti za zaščito delavcev ter za omejevanje emisije cementnega prahu v delovno okolje.



VARNOSTNI LIST

Po 1907/2006/ES ,člen 31

- **Osebna varovalna oprema:** očala, rokavice,
Zaščita rok: rokavice
Zaščita oči: očala
Zaščita dihal: zaščitne maske – protiprašni filter, prezračevati prostore
Izogibati se kontaktu s kožo in očmi. Občasno umiti roke. Delovno obleko shranjevati ločeno od ostale garderobe.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Splošni podatki

- **Izgled:** prah
- **Barva:** siva ali bela
- **Vonj:** brez
- **Vrelišče (vr. območje):** ni določen
- **Tališče (tal. območje):** ni določen
- **Vnetišče:** ni uporaben
- **Samovžig:** proizvod ni samovnetljiv
- **Eksplzivne lastnosti:** proizvod ni eksploziven
- **Gostota:** ni določena
-
- **Prostorninska masa:** ni določena
- **Viskoznost:**
- **Topnost v vodi:** netopen, v stiku z vodo se strdi.

9.2 Drugi podatki: niso na voljo

ODDELEK 10 :OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

10.2 Kemijska stabilnost

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

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij : niso znane

10.4 Pogoji, ki se jim mora izogniti: niso znane

10.5 Podatki o obstojnosti in možnosti pojavljanja reakcij:

Pri normalni uporabi ni nobene nevarnosti pojavljanja raznih nevarnih reakcij:

10.6 Nezdružljive snovi: niso znane.

10.7 Nevarni produkti razkroja: niso znani

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna toksičnost:

Primarno draženje: na koži: draži kožo in sluznico

na očeh: močan dražilni učinek z nevarnostjo resne okvare oči.

Učinek senzibilizacije ni znan.

Nizka vsebnost kromatov po uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH) < 2 ppm.

Druge informacije:

.Na osnovi postopka izračunavanja Splošne uvrstitvene smernice ES za pripravke v zadnji verziji proizvod izkazuje naslednje nevarnosti:



VARNOSTNI LIST

Po 1907/2006/ES ,člen 31

Jedko

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Toksičnost vode: podatki niso na voljo.

Izdelek ne odlagati v vodo, kanalizacijo ali v zemljo..

12.2 Obstočnost in razgradljivost

12.3.Zmožnost kopičenja v organizmih

12.4 Akumulacija

12.5 Drugi za okolje neugodni učinki: niso znani

12.6 Drugi škodljivi učinki: druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 13 :ODSTRANJEVANJE

13.1. Metoda ravnanja z odpadki:

Priporočilo:

Izdelka se ne sme zlit v kanalizacijo, pač pa ostanke zberemo, zmešamo z vodo, pustimo da se strdi in odstranimo kot gradbeni odpadek.

Neočiščena embalaža:

Priporočilo:

Popolnoma izpraznjeno papirnato embalažo se lahko reciklira.

ODDELEK 14 : PODATKI O PREVOZU

14.1.OZN št. (spodnja na oranžni tablici)

ADR, ADN, IMDG,IATA odpade

14.2.Pravilno odpremno ime ZN odpade

14.3. Razred nevarnosti prevoza odpade

14.4 Embalažna skupina odpade

14.5 Nevarnost za okolje

Marine polutant ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika ni uporaben

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k

Marpol 73/78 in Kodeksom IBC ni uporaben

Trgovsko ime: glej poglavje ODDELEK 1 in naslov

Transportni /drugi podatki: nobenih nevarnih snovi po prej omenjenih uredbah

UN »model regulation« :

ODDELEK 15 :ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Druge relevantne informacije niso na voljo.

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

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

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

Relevantne norme

H 315 Povzročča draženje kože

H 318 Povzročča hude poškodbe oči



VARNOSTNI LIST

REVIZIJA št.: 4
DATUM IZDAJE:
6.5.015

STRAN .6 / 6

Po 1907/2006/ES ,člen 31

H 335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

R37/38 Draži dihala in kožo.

R 41 Nevarnost hudih poškodb oči.

Navedbe in podatke v tem varnostnem listu je pripravila tehnično-informativna služba.

Za varno uporabo predstavljenega proizvoda upoštevajte navodila za uporabo ter označbe na izdelku in določbe tega varnostnega lista o ustreznih ukrepih pri skladiščenju, uporabi, transportu in odstranjevanju proizvoda.

V kolikor se zanimате še za ostale naše gradbene proizvode, nas pokličite na tel. 01 724 30 58.

Lista s podatki področja izstavitve: Jordan Paliska s.p, lhanska cesta 3, Domžale
kontaktna oseba:

Jordan Paliska

Tel. 01 7243058

Email: info@gradbenalepila-paliska.si