

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В СЪОТВЕТСТВИЕ С РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1907/2006/ЕС, Член 31

Дата на издаване: 01.07.2019

Стр:5

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото / сместа и на дружеството / предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Търговско наименование: Строителен гипс Technogips Pro

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват: Строителен гипс Technogips Pro се използва за запълване на малки отвори, монтаж на ел. инсталации, корекции при предбояджийски работи и др.

**Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност
Производител:**

Формат Билдинг Продъктс ЕООД, Адрес на управление: бул. България № 49 Б, вх. А, 1404 гр. София, България | Адрес за контакт: ул. Доспат № 2, 1606 гр. София, България - тел: +359 2 805 11 66, office@technogipspro.com

Компетентно лице:

office@technogipspro.com

тел.: +359 2 805 11 66 /Делнични дни от 8:00 - 16:00/

1.3. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център

Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233

e-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg

Европейски номер за спешна помощ: 112

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа.

2.1.1 Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 [CLP]:

Продуктът не се класифицира съгласно Регламент CLP.

2.2. Елементи на етикета

Етиктиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 [CLP]:

Пиктограми за опасност



Сигнална дума: Внимание

Предупреждения за опасност:

H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Препоръчки за безопасност:

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.

P261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/ изпарения/аерозоли

P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно

облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P305 + P351 + P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P402 Да се съхранява на сухо място.

- 2.3. Други опасности**
Сместа не се класифицира като PBT или vPvB.

РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

3.1. Вещества – не приложимо

3.2. Смес

3.2.1 Обща характеристика:

Химическа характеристика: Калциев сулфат полухидрат (гипс).

Име	EC №	CAS №	%, по маса	Класификация по директива 67/548/ЕИО	Класификация по регламент 1272/2008
Calcium sulfate hemihydrate	231-900-3	10034-76-1	>85%	Не се класифицира	Не се класифицира

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Преместете пострадалия на чист въздух. Изплакнете обилно с вода носа и устата.

При контакт с кожата: Изплакнете обилно с вода за поне 15 минути.

При контакт с очите: Да се промият обилно с вода.

При поглъщане: Изплакнете устата с много вода. При необходимост потърсете лекарска помощ.

4.2. Най - съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма информация.

4.3. Указания за необходимост от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Няма информация.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Могат да се използват всички познати средства за гасене на пожар (вода, водна мъгла, пяна, въглероден диоксид), подходящи в околността на пожара.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Няма информация.

5.3. Съвети за пожарникарите

Не се изискват допълнителни специални мерки.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Да се избягва образуването на прах. Да се спазват инструкциите за употреба.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допускат големи количества до канализационната система или почвени и подпочвени води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

При разсипване да се изгребе механично и изхвърли на определените от местните власти места.

6.4. Позоваване на други раздели

Виж Раздел 7: Работа и съхранение

Виж Раздел 8: Контрол на експозицията

Виж Раздел 13: Обезвреждане на отпадъците

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

- 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**
Препоръчително да се използват предпазни очила и противопрахови маски при смесването на сместа с водата и разбъркването. Да се спазват указанията за работа от етикета.
- 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
Няма известни несъвместими продукти.
Да се съхранява в сухи и хладни помещения до 6 месеца от датата на производство. Да не се допуска контакт с вода и / или влага.
- 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**
Продуктът няма други употреби, освен посочените на етикета и в техническата карта.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията / лични предпазни средства

- 8.1. Параметри на контрол**
Няма други данни, виж т. 7
- 8.2. Контрол на експозицията**
Граници на експозиция

CAS №	ЕС №	Химична формула	IUPAC	Описание	Вид	Стойност	Единици
10034-76-1	231-900-3	CaSO ₄ x0,5H ₂ O	Calcium sulfate hemihydrate	Гипс	Фина фракция	6 (8 часа)	мг/м ³

В повечето случаи е достатъчна добра обща вентилация.

Избягвайте контакт с очите и кожата.

Не вдишвайте прах.

- 8.3. Лични предпазни мерки:**
Защита на дихателните пътища: Препоръчва се използване на дихателна маска (тип FFP1).
Защита на очите: Препоръчва се използването на предпазни очила.
Защита на кожата: Достатъчно е нормално работно облекло.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

- 9.1. Информация относно основните химични и физични свойства**
Външен вид: Прах
Цвят: Бял с жълт, сив, син, бежов или кремав оттенък
Мирис: Няма
Граница на мирис: Не е приложимо
pH: Около 7 в наситен воден разтвор
Точка на топене / точка на замръзване: Не е приложимо
Точка на кипене: Не е приложимо
Точка на запалване: Не е приложимо
Скорост на изпаряване: Не е приложимо
Горна / долна граница на експлозия: Не е приложимо
Налягане на парата: Не е приложимо
Плътност на парата: Не е приложимо
Насипна плътност: Около 1kg/l
Относителна плътност: Не е приложимо
Разтворимост във вода: Около 2,4 g/l ,при 25°C (calcium sulfate / гипс)
Частен коефициент – октан / вода: Не е приложимо
Температура на samozапалване: Не е приложимо
Вискозитет: Не е приложимо
Експлозивни характеристики: Не е приложимо

Оксидиращи характеристики: Не е приложимо

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1. **Реактивност:** Няма информация.
- 10.2. **Химична стабилност:** Не е приложимо, при спазване на инструкциите за съхранение в Раздел 7
- 10.3. **Възможност за опасни реакции:** Не е приложимо, при спазване на инструкциите за съхранение в Раздел 7
- 10.4. **Условия, които трябва да се избягват:** Виж Раздел 7
- 10.5. **Несъвместими материали:** Да се избягва въздействие на влага.
- 10.6. **Опасни продукти на разпадане:** Не е приложимо

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- 11.1. **Информация за токсикологичните ефекти:** Няма информация
- 11.2. **Информация относно вероятните пътища на експозиция**
 - При поглъщане:**

При правилна употреба не се очаква поглъщане на продукта.
Продуктът е водоабсорбиращ и след поглъщане може да се втвърди и да причини увреждания.
 - При контакт с кожата:**

Не се очаква поглъщане през кожата поради физическите свойства.
Непродължително еднократно въздействие не се очаква да причини съществено дразнене на кожата. Продължително или многократно въздействие може да причини дразнене на кожата.
 - При вдишване:**

Не се очаква еднократно вдишване да бъде опасно.
 - При контакт с очите:**

Може да причини бързо преминаващо (временно) дразнене на очите. Не се очаква увреждане на роговицата.
 - Други данни:**

Няма данни за мутагенно въздействие.
Няма данни за канцерогенно влияние.
Няма данни за увреждащо фертилността влияние.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

- 12.1. **Токсичност:** Препаратът е безопасен за околната среда.
- 12.2. **Устойчивост и разграждане:** Няма данни.
- 12.3. **Биоакмулираща способност:** Няма данни.
- 12.4. **Преносимост в почвата:** Няма данни.
- 12.5. **Резултати от оценката на РВТ и vPvB:** Не е приложимо.
- 12.6. **Други неблагоприятни ефекти:** Не е приложимо.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

- 13.1. **Методи за третиране на отпадъците**

Продукт: Да се изхвърля при спазване на местните законови предписания. В малки количества може да се изхвърля с битов отпадък, във всички останали случаи се третира като смесен строителен отпадък.

Европейски каталог на отпадъците:
Код: Име на отпадъка:
17 08 02 Смесени строителни отпадъци съдържащи гипс, които не са замърсени от опасни вещества.

17 09 04 Смесен строителен отпадък, различен от назованите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03.

Опаковка: След внимателно изпразване и съответно почистване могат да се подават за рециклиране.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

- 14.1. **Номер по списъка на ООН:** ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA няма данни.
- 14.2. **Точното наименование по списъка на ООН**
ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA няма данни.
- 14.3. **Клас (ове) на опасност при транспортиране:** ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA няма данни.
- 14.4. **Опаковъчна група:** ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA няма данни.
- 14.5. **Опасности за околната среда:** ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA няма данни.
- 14.6. **Специални предпазни мерки за потребителите:** ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA няма данни.
- 14.7. **Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса ИВС:** Не е приложимо.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

- 15.1. **Специфични за веществото или сместа нормативна уредба / законодателство относно безопасността, здравето и околната среда:**
Продуктът не съдържа информация за нарушаващи озоновия слой съгласно Регламент/ЕО/2073/2007
Продуктът не съдържа вещества, устойчиви органични замърсители съгласно Регламент/ЕО/850/2004
Според ЕО/67/548 не се изисква маркиране на продукта за опасност
- 15.2. **Оценка на безопасност на химично вещество или смес:** Не е изготвяна оценка за безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

- 16.1. **Указване на промените:** Информационният лист за безопасност отразява познанията на производителя за безопасна работа с този материал. Настоящата информация осигурява напътствия за безопасност на здравето и не бива да се тълкува като гаранция за технически характеристики.
- 16.2. **Съкращения и акроними:**
- 16.3. **Основни позовавания и източници на данни в литературата:**
Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18.12.2006 г относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и съответните международни правила за транспорт
- **Регламент (ЕО) 1272/2008**, относно класифицирането, опаковането и етикетирването на опасни химични вещества и смеси
- **Регламент (ЕО) 453/2010** за изменение на Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18.12.2006 г относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)