



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ TETRION ALL PURPOSE POWDER FILLER

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта TETRION ALL PURPOSE POWDER FILLER

Код на продукта TFP010, TFP015, TFP050, TFP301, TFP512

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Идентифицирани употреби Household Maintenance Product

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик TETROSYL LIMITED
Bury
Lancashire
England
BL9 7NY

0161 764 5981
0161 797 5899
info@tetrosyl.com

Производител TETROSYL LIMITED
Bury
Lancashire
England
BL9 7NY

0161 764 5981
0161 797 5899
info@tetrosyl.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи +44 (0) 161 764 5981

Национален телефонен номер при спешни случаи Национален токсикологичен информационен център, Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация (ЕО 1272/2008)

Физични опасности Не е класифициран

Опасности за здравето Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317

Опасности за околната среда Не е класифициран

TETRION ALL PURPOSE POWDER FILLER

Класификация (67/548/ЕИО) Xi;R41.
или (1999/45/ЕИО)

2.2. Елементи на етикета

Пиктограма



Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

P261 Избягвайте вдишване на изпарения/ аерозоли.
P264 Да се измие замърсената кожа старателно след употреба.
P272 Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.
P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.
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.
P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.
P321 Специализирано лечение (вж. медицинския съвет на този етикет).
P332+P313 При поява на кожно дразнене: потърсете медицински съвет/ помощ.
P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/ помощ.
P362+P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в съответствие с националните законови разпоредби.
P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

Съдържа

PORTLAND CEMENT

2.3. Други опасности

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

PORTLAND CEMENT	10-30%
CAS номер: 65997-15-1	
Класификация Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1B - H317 STOT SE 3 - H335	Класификация (67/548/ЕИО) или (1999/45/ЕИО) Xi;R41,R36/38.

Пълният текст на всички R-фрази и изречения за опасност е посочен в раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

TETRION ALL PURPOSE POWDER FILLER

Обща информация	Отстранете пострадалия от източника на замърсяване. Ефектите може да се забавят. Наблюдавайте пострадалото лице. Преместете пострадалия на чист въздух и на топло в позиция удобна за дишане. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.
Вдишване	Отстранете пострадалия от източника на замърсяване. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.
Поглъщане	Изплакнете устата старателно с вода. Дайте да пие много вода. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.
Контакт с кожата	Веднага съблечете замърсените дрехи и измийте кожата със сапун и вода. Изплакнете с вода. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.
Контакт с очите	Важно! Незабавно промийте с вода в продължение на най-малко 15 минути. Отстранете контактните лещи и отворете широко клепачите. Незабавно потърсете медицинска помощ, ако след измиване се появят симптоми.

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

Обща информация	Силата на описаните симптоми варира в зависимост от концентрацията и продължителността на експозицията. Ефектите може да се забавят. Наблюдавайте пострадалото лице.
Вдишване	Може да причини подобно на астма задъхване. Дразнене на горните дихателни пътища. Вдишване на прах по време на рязане, шлайфане или шлифоване на този продукт може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
Поглъщане	Поглъщането може да причини дискомфорт. Може да причини стомашни болки и повръщане. Може да причини химични изгаряния в устата и гърлото. Метален вкус.
Контакт с кожата	Дразнене на кожата. Продължителният или повтарящият се контакт с кожата може да причини дразнене, зачервяване и възпаление на кожата. Може да се появят пришки. Възможни са изгаряния.
Контакт с очите	Дразни очите. Симптомите след преекспониране може да включват: Зачервеност. Болка. Може да причини замъглено зрение и сериозно увреждане на окото.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Забележки за лекаря	Няма специални препоръки. Ако се колебаете, незабавно потърсете медицинска помощ.
----------------------------	---

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства	Гасете със следните средства: Пяна, въглероден диоксид или пожарогасителен прах. Вода. Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за околния пожар.
---	--

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности	Няма отбелязани необичайни опасности за пожар и експлозия.
Опасни продукти на изгаряне	Не са известни опасни продукти при разлагане.

5.3. Съвети за пожарникарите

Предпазни действия по време на гасене на пожара	Няма специални противопожарни предпазни мерки.
--	--

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

TETRION ALL PURPOSE POWDER FILLER

Лични предпазни мерки Относно личните предпазни средства вж. Раздел 8. Да се избягва контакт с очите и кожата. Избягвайте вдишването на прах.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда Избягвайте изливане в канализацията, водните пътища или върху почвата. Съберете и третирайте разсипа, както е посочено в Раздел 13.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване Избягвайте генерирането и разпространяването на прах. Отстранете разсипа с прахосмукачка или съберете с метла и лопата или подобно.

6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели Относно личните предпазни средства вж. Раздел 8. За унищожаване на отпадъците, вж раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки при употребата Да се спазва добра лична хигиена. Измийте ръцете и другите замърсени повърхности от тялото със сапун и вода, преди да напуснете работното място. При работа с продукта да се избягва хранене, пиене и пушене. Избягвайте манипулиране, което води до образуване на прах. Избягвайте вдишването на прах и контакт с кожата и очите.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Предпазни мерки при съхранение Няма специални препоръки.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Идентифицираните употреби на този продукт са подробно разгледани в Раздел 1.2.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

Не се знаят гранични стойности на експозиция за съставката(ките).

8.2. Контрол на експозицията

Предпазни средства



Подходящ инженерен контрол

Осигурете адекватна вентилация. Избягвайте вдишването на прах. Спазвайте границите на експозиция в работна среда за продукта или съставките.

Защита на очите/лицето

Трябва да се носят очила, отговарящи на одобрен стандарт, ако оценката на риска показва, че контакт с очите е възможен. Трябва да се носят следните предпазни средства: Устойчиви на прах предпазни очила срещу изпръскване с химикали.

Защита на ръцете

Трябва да се носят устойчиви на химикали непроницаеми ръкавици, отговарящи на одобрен стандарт, ако оценката на риска показва възможност за контакт с кожата. Препоръчително е ръкавиците да са направени от следния материал: Нитрилен каучук.

Друга защита за кожата и тялото

Осигурете станция за измиване на очи.

TETRION ALL PURPOSE POWDER FILLER

Хигиенни мерки	По време на работа да не се яде, пие и пуши. След контакт ръцете да се измият. Wash hands at the end of each work shift and before eating, smoking and using the toilet. Преди повторна употреба, замърсеното облекло да се изпере.
Защита на дихателните пътища	При неадекватна вентилация трябва да се носи подходяща респираторна защита. Носете респиратор със следния пълнител: Филтър за частици, тип P2.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	Фин прах.
Цвят	Бял.
Мирис	Без мирис.
Граница на мириса	Научно необосновано. Научно необосновано.
pH	Научно необосновано.
Точка на топене	Научно необосновано.
Начална точка и интервал на кипене	Научно необосновано.
Точка на запалване	Технически непостижимо.
Скорост на изпаряване	Научно необосновано.
Горна/долна граница на запалимост и експлозия	Научно необосновано.
Налягане на парите	Научно необосновано.
Плътност на парите	Научно необосновано.
Относителна плътност	0.882 @ 20°C
Разтворимост(и)	Разтворимо във вода.
Коефициент на разпределение	Научно необосновано.
Температура на самозапалване	Научно необосновано.
Температура на разпадане	Научно необосновано.
Вискозитет	Научно необосновано.
Оксидиращи свойства	Неопределен.

9.2. Друга информация

Друга информация	Няма.
-------------------------	-------

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реактивност	Не са известни опасности, свързани с реактивността на този продукт.
--------------------	---

10.2. Химична стабилност

Стабилност	Няма специални съображения относно стабилността. Веществото е хигроскопично и абсорбира вода при контакт с влагата във въздуха.
-------------------	---

TETRION ALL PURPOSE POWDER FILLER

10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции Неприложимо.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват Не са известни условия, които може да доведат до опасна ситуация.

10.5. Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват Няма специфични материали или група материали, които може да реагират с продукта и да доведат до опасна ситуация.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане Оксиди на въглерода. Топлинното разпадане или горенето могат да освободят въглеродни оксиди и други токсични газове или пари.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Токсикологични ефекти Няма налична информация.

Контакт с очите Риск от тежко увреждане на очите.

Остри и хронични опасности за здравето Химичният продукт може да бъде опасен при вдишване и/или докосване.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Екотоксичност Не се счита за опасно за околната среда.

12.1. Токсичност

Остра токсичност - риби Няма налична.

Остра токсичност - водни безгръбначни Няма налична.

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост Няма данни за разградимостта на този продукт.

12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулираща способност Няма налични данни за биоакмулиране.

Коефициент на разпределение Научно необосновано.

12.4. Преносимост в почвата

Преносимост Продуктът е разтворим във вода.

Коефициент адсорбция/десорбция Няма налична.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Резултати от оценката на PBT и vPvB Това вещество не е класифицирано като PBT или vPvB, съгласно настоящите критерии на ЕС.

TETRION ALL PURPOSE POWDER FILLER

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Други неблагоприятни ефекти Неприложимо.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Обща информация Отпадъкът трябва да се третира като регулиран отпадък. Изхвърляйте отпадъците на лицензирани за това места в съответствие с изискванията на местните власти по третиране на отпадъците.

Методи за обезвреждане Изхвърляйте отпадъците на лицензирани за това места в съответствие с изискванията на местните власти по третиране на отпадъците. Съгласувайте процедурата за изхвърляне със специалист по околна среда и местните разпоредби.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Обща информация Продуктът не е регулиран от международните разпоредби за транспорт на опасни товари (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Номер по списъка на ООН

Неприложимо.

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Неприложимо.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не се изисква предупредителен знак при транспорт.

Транспортни етикети

14.4. Опаковъчна група

Неприложимо.

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда/морски замърсител
Не.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложимо.

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Транспортиране в наливно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC Неприложимо.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

ЕС законодателство Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския Парламент и на Съвета от 18 декември 2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) (както е изменен).

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

TETRION ALL PURPOSE POWDER FILLER

Не е проведена оценка за безопасността на химичното вещество.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Коментари към преработката	Забележка: С линии в полето се указват съществени изменения от предишната преработка.
Дата на преработката	28.4.2015 г.
Преработка	19
Дата на отменяне	15/10/2014 v18
ИЛБ статус	Одобрен.
R-фрази - пълен текст	R36/38 Дразни очите и кожата. R41 Риск от тежко увреждане на очите.
Предупреждения за опасност - пълен текст	H315 Предизвиква дразнене на кожата. H317 Може да причини алергична кожна реакция. H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите. H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.