

Финишен фугопълнител

Информационен лист за безопасност
Според Регламент (ЕС) 2015/830
Дата на издаване: 20.11.2015 г.
Дата на ревизиране: 21.07.2021 г.
Версия: 2.0

РАЗДЕЛ 1: Идентифициране на веществото/сместа и на компанията/предприятието

1.1 Идентификатори на продукта

Форма на продукта : смес
Име на продукта : Финишен фугопълнител

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

1.2.1. Идентифицирани употреби, които се препоръчват

Категория на основната употреба: Промислена употреба, професионално ползване

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Липсва допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител

Knauf Gypsopoiia A.B.E.E.
Landplot 592, N. Magnisia
57022 Солун, Гърция
Т +30 2310722197
knaufthess@knauf.gr

Доставчик

Knauf Gypsopoiia A.B.E.E.
Evripidou Str 10
17674, Калитеа, Гърция
Т +30 2109310567
knauf@knauf.gr

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

02 915 44 09 – Токсикология УМБАЛСМ „Пирогов“

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класификация на веществото или сместа

Класификация според Регламент (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

CLP-класификация: Веществото или сместа не е опасно според Регламент (ЕС) № 1272/2008

Не е класифицирано

Класификация съгласно ЕС Директиви 67/548/ЕС или 1999/45/ЕС

Класификация: Продуктът не е опасен в съответствие Директива 1999/45/ЕС
Не е класифициран

2.2. Елементи на етикета

Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Не се прилага

Етикетирание в съответствие с Директиви (67/548/ЕЕС - 1999/45/ЕС)

Не нужно

2.3. Други опасности

Други опасности, които не влияят на класифицирането

При нормална употреба, не се очаква този продукт да създаде никакви необичайни опасности. Все пак, по време на шлайфане в атмосферата се отделя прах. Излагането на високи прахови концентрации може да раздразни кожата, очите, носа, гърлото или горната част на дихателните пътища. Осигурете подходяща вентилация и избягвайте да вдишвате праха.

При недостатъчна вентилация, носете подходящо оборудване, например маска за прах (EN 149) или респиратор с филтър за частици (EN 143). Кнауф не добавя към продукта кристален силиций или кварц. Все пак, някои от обичайно присъстващите минерали, използвани в този продукт, могат да съдържат микроскопични количества от този минерал. Веществото не се счита устойчиво, биоакumulативно или токсично (PBT). Сместа не съдържа вещество, считано за много устойчиво или много биоакumulативно (vPvB).

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Неприложимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Директива 67/548/ЕЕС
Калциев карбонат	(CAS No.) 471-34-1 (EC No) 207-439-9	55 – 65	Не класифициран
Вода	(CAS No.) 7732-18-5 (EC No) 231-791-2 ЕС индекс) -	30 – 40	Не класифициран
Перлит	CAS No.) 93763-70-3	1 - 5	
Полимер		0,3 - 2,2	Не класифициран
Уплътнители		< 0,5	Не класифициран

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕС) No. 1272/2008 [CLP]
Калциев карбонат	(CAS No.) 471-34-1 (EC No) 207-439-9	55 - 65	Не е класифициран
Вода	(CAS No.) 7732-18-5 (EC No) 231-791-2 ЕС индекс) -	30 - 40	Не е класифициран
Перлит	CAS No.) 93763-70-3	1 - 5	
Полимер		0,3 - 2,2	Не е класифициран
Уплътнители		< 0,5	Не е класифициран

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Мерки за първа помощ след вдишване:

Избягвайте да вдишвате прекалената концентрация на прах, създавана по време на шлайфане. Излезте на чист въздух. Осигурете си пълен покой. Ако симптомите продължават, обадете се на лекар.

Мерки за първа помощ след контакт с кожата:

Измийте кожата с обилно количество вода. Ако раздразнението продължава, обадете се на лекар.

Мерки за първа помощ след контакт с очите:

Веднага започнете да изплаквате с обилно количество вода и под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Ако раздразнението на очите продължава, консултирайте се със специалист.

Мерки за първа помощ след поглъщане:

Покажете настоящия информационен лист за безопасност на лекуващия лекар. Лекувайте симптоматично. Не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание.

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

В случай на вдишване:

Не се очакват неблагоприятни въздействия при нанасяне. Все пак, по време на шлайфане се отделя прах (вижте раздел 2.3).

В случай на контакт с кожата:

Не се очакват неблагоприятни въздействия.

В случай на контакт с очите:

Контактът на праха с очите може да причини механично раздразнение. Контактът с очите може да провокира следните симптоми: зачервяване, леко усещане за парене, сърбеж, болка.

В случай на поглъщане:

Не се очаква неблагоприятно въздействие. Поглъщането може да причини дразнене на стомашно-чревния тракт, гадене, повръщане и диария.

4.3. Индикации за всякакви необходими медицински грижи и специално лечение

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Пожарогасителни средства:

Вода, Използвайте пожарогасителни средства,

Подходящи за местните условия и околна среда

Неподходящи пожарогасителни средства, които не трябва да се използват с цел безопасност:

Силна водно струя

5.2. Специфични опасности, произтичащи от веществото или сместа

Специфични опасности:

Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето на пожара трябва да бъдат изхвърлени в съответствие с местните разпоредби.

5.3. Съвети за пожарникарите

Защита при гасене на пожар:

В случай на пожар, носете самостоятелен дихателен апарат.
Носете лични предпазни средства.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

6.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Процедури при спешни случаи:

Осигурете подходяща вентилация. Носете лични предпазни средства. Вижте също раздел 8.
Избягвайте да вдишвате концентрирания прах, създаван при шлайфане. Избягвайте образуването на прах. Избягвайте контакта с кожата и очите.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не изливайте в надземните води или канализацията.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване

Избягвайте образуването на прах.
Изметете и съберете в подходящи контейнери за изхвърляне.
Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа:

Осигурете подходяща вентилация. Носете лични предпазни средства. Вижте раздел 8. Избягвайте образуването на прах. Избягвайте високата концентрация на прах при шлайфане. Избягвайте контакт с кожата и очите. Твърда форма: При използване се образува прах.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за безопасно съхраняване:

Дръжте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветрявано място. Не съхранявайте в близост до или с несъвместими материали, изброени в раздел 10. Съхранявайте далеч от топлина или източници на запалване. Избягвайте влагата. Не използвайте продукта след срока за годност. Съхранявайте при стайна температура в оригиналния контейнер. Пазете от пряка слънчева светлина.

Санитарни мерки:

Работете в съответствие с добрата промишлена хигиена и мерки за безопасност.

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

В промишлеността, професионална употреба.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Контролни параметри

Липсва допълнителна информация

8.2 . Контрол на експозицията

Респираторна защита:

При недостатъчна вентилация, използвайте подходящо респираторно оборудване.
Респиратор с филтър за частици (EN 143) . Подходяща маска за лице. (EN 149),

Защита на ръцете: защитните кремове могат да помогнат за предпазване на изложените участъци кожа, те обаче не трябва да се нанасят, след като излагането е настъпило. Защитни ръкавици (EN 388).

Защита на очите: Защитни очила (EN 166).

Защита на тялото и кожата: Носете подходящо защитно облекло. Избягвайте повтаряща се експозиция.

Инженерен контрол: Избягвайте образуването на прах. Използвайте само на места, оборудвани с подходяща смукателна вентилация.

Контрол на експозицията на околната среда: Не отмивайте в наземни води или в канализацията

9. Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Вид: пастообразен

Цвят : бял до кремав

Мирис	:слаб мирис, без мирис
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: 7-9 @ 25°C
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: Няма налични данни
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене	: Няма налични данни
Температура на възпламеняване	: Няма налични данни
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разлагане	: 175°C
Запалимост (твърдо тяло, газ)	: Няма налични данни
Налягане на парите	: 24 mm @ 25°C
Относителна плътност на парата при 20°C	: < 1 (=H2O)
Относителна плътност	: Няма налични данни
Плътност	: 1.5-1.9 g/cm ³
Разтворимост	: 0.15g/100g
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Продуктът не е експлозивен.
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
Граници на експлозивност	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

Съдържание на летливи органични съединения (VOC) : < 2 g/l
Други данни: % Летливи вещества = 20 - 50 %.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Вижте раздел 10.5.

10.2. Химическа стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма налични данни.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Топлина. Избягвайте влагата.

10.5. Несъвместими материали

Липсва допълнителна информация.

10.6. Опасни продукти при разпадане

Над 800° С - варовикът може да се разложи на калциев окис (CaO) и въглероден двуокис (CO₂).
Над 175° С – поливинил ацетатът може да се разложи на H₂O, CO₂, CO и оцетна киселина, могат да се получат мономери на винилацетат.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Обща информация

Няма налични данни.

Остра токсичност

Няма налични данни.

При вдишване:

По време на работа не се очакват неблагоприятни ефекти. Все пак, при шлайфане се отделя прах (вижте раздел 2.3).

При контакт с кожата:

Не се очакват неблагоприятни ефекти.

При контакт с очите:

Контактът на праха с очите може да доведе до механично дразнене. Контактът с очите може да провокира следните симптоми: зачервяване, повърхностно усещане за парене, сърбеж, болка.

При поглъщане:

Не се очакват неблагоприятни ефекти. Поглъщането може да причини дразнене на стомашно-чревния тракт, гадене, повръщане и диария.

Хронична токсичност

Няма налични данни.

Друга информация

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Не се очакват неблагоприятни ефекти.

12.2. Устойчивост и разградимост

Не се очакват неблагоприятни ефекти.

12.3. Биоакumulативна информация

Няма налични данни.

Коефициент на разпределение n-октанол/вода: неприложимо

12.4 Подвижност в почвата

Няма налични данни.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Тази смес не съдържа вещества считани за устойчиви, биоакumulативни нито токсични (PBT)., Тази смес не съдържа вещества считани за много устойчиви, много биоакumulативни нито много токсични (vPvB).

Липсва допълнителна информация.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Липсва допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъци

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци:

В съответствие с местните и национални разпоредби. Празните контейнери трябва да бъдат транспортирани/доставени, използвайки лицензирана компания за пренос на отпадъци до локални места за рециклирането им.

Допълнителна екологична информация:

Не отмивайте в наземни води и канализацията.

Кодове на отпадъците (2001/573/ЕС, 75/442/ЕЕС 91/689/ЕЕС):

Посочените кодове за отпадъци са само предложения: Европейски код изхвърляне на отпадъци № 15.0.02. Кодовете за отпадъци се дават от потребителя в зависимост от приложението за което се използва продукта.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Не се класифицира като опасен при транспортиране.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфична за веществото нормативна уредба / законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Нормативни актове на ЕС

Разрешителни и/или ограничения при използване (Анекс XVII):

Неприложимо.

15.1.2. Национални разпоредби

Липсва допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Източници на ключова информация, използвани за съставяне на информационния лист:

<http://ecb.jrc.it> Информационен лист за безопасност осигуряван от доставчиците.

Допълнителна информация:

Информационен лист за безопасност на материала: не се изисква.

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ Информацията в настоящия информационен лист са получени от източници, считани за надеждни. Все пак, информацията се предоставя без каквато и да е гаранция, изразена или подразбираща се, по отношение на нейната точност. Условиата или методите на работа, съхраняване, използване или изхвърляне на продукта са извън нашия контрол и могат да бъдат извън нашите познания. Поради тази и други причини, ние не поемаме отговорност и изрично отказваме да носим отговорност за загуби, щети или разходи, произтичащи от или по някакъв начин свързани с работата, съхраняването, използването или изхвърлянето на продукта. Настоящият информационен лист е разработен и следва да се използва само за този продукт. Ако продуктът се използва като компонент в друг продукт, този информационен лист може да не бъде приложим.