

# Кит за преградни стени

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на преработване: 08.10.2020 г. Версия: 5.2



### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на фирмата/предприятието

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес  
Търговско наименование : Кит за преградни стени

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

##### 1.1.2. Съществени идентифицирани употреби

Основна категория на употреба : Употреба от потребителите, търговска употреба  
Употреба на веществото/сместа : Уплътняващо вещество

##### 1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

##### Доставчик

Knauf Gips KG  
Am Bahnhof 7  
97346 Iphofen – Германия  
Т +49 932331-0 - Ф +49 932331-277  
[zentrale@knauf.de](mailto:zentrale@knauf.de) - [www.knauf.de](http://www.knauf.de)  
Електронен адрес на лицето, отговорно за информационния лист за безопасност: [sds-info@knauf.de](mailto:sds-info@knauf.de)

##### Техническа информация

Техническа информация относно сухо строителство и подове  
Тел. +49 (0)9001/31-1000 (вж. раздел 16)  
[knauf-direkt@knauf.de](mailto:knauf-direkt@knauf.de)

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Пирогов“ 02/ 9154411; 112

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси

Не е класифициран

Вредни физико-химични въздействия, както и вредни въздействия върху човешкото здраве и околната среда

Няма налична допълнителна информация

#### 2.2. Елементи на етикета

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

Допълнително етикетиране

Допълнителна(и) класификация(и) за посочване

Указания за безопасност (CLP) : P102 – Да се съхранява извън обсега на деца.  
P262 – Да се избягва попадане в очите, върху кожата или облеклото.  
EUN фрази : EUN208 - Съдържа смес от: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕО № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕО № 220-239-6] (3:1), 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он. Може да предизвика алергична реакция.  
EUN210 – Информационният лист за безопасност се предоставя при поискване.  
Допълнителни фрази : Обработена стока в съответствие с Регламент (ЕС) № 528/2012 с цел осигуряване на срок на годност. Съдържание на летливи органични съединения: 0,55 % (8,69 g/L)

#### 2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1. Вещества

Не е приложимо

#### 3.2. Смеси

Тази смес не съдържа вещества, подлежащи на обявяване, в съответствие с критериите, определени в приложение II, точка 3.2 на Регламента REACH

### **РАЗДЕЛ 4: Мерки за оказване на първа помощ**

#### **4.1. Описание на мерките за оказване на първа помощ**

- Мерки за оказване на първа помощ като цяло : Не се изискват специални мерки.
- Мерки за оказване на първа помощ след вдишване : Осигурете вдишване на чист въздух. Ако е необходимо, консултирайте се с лекар. При загуба на съзнание, поставете засегнатото лице в стабилно странично положение.
- Мерки за оказване на първа помощ след контакт с кожата : В случай на контакт с кожата, измийте веднага с много вода и сапун. Изплакнете обилно с вода. Ако дразненето на кожата продължава, потърсете медицинска помощ.
- Мерки за оказване на първа помощ след контакт с очите : Незабавно изплакнете с вода за продължителен период от време, като държите клепачите широко отворени. Ако симптомите продължават, потърсете медицинска помощ.
- Мерки за оказване на първа помощ след поглъщане : Ако симптомите продължават, потърсете медицинска помощ.

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

Няма налична допълнителна информация

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

Лекувайте симптоматично.

### **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

#### **5.1. Пожарогасителни средства**

- Подходящи пожарогасителни средства : Водна струя под високо налягане. Пожарогасителен прах. Пяна. Въглероден диоксид. Адаптирайте пожарогасителните средства към околната среда.

#### **5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Няма налична допълнителна информация

#### **5.3. Указания за огнеборците**

- Защита при гасене на пожар : Носете дихателен апарат.
- Друга информация : Изхвърляйте замърсените материали в съответствие с действащите разпоредби.

### **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

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

##### **6.1.1. Персонал, който не е обучен за аварийни ситуации**

Няма налична допълнителна информация

##### **6.1.2. Спасителни екипи**

Няма налична допълнителна информация

#### **6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Да не се допуска изпускане в канализацията. Не замърсявайте подпочвените и повърхностните води. Ако продуктът попадне в канализацията или обществените водни басейни, трябва да бъдат уведомени компетентните органи.

#### **6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

- Метод за почистване : Съберете с много свързващ течности материал (напр. пясък, кизелгур, киселинно свързващо вещество, универсално свързващо вещество).

#### **6.4. Препращане към други раздели**

Няма налична допълнителна информация

### **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

#### **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

- Предпазни мерки за безопасна работа : Осигурете локална смукателна или обща вентилация на помещението.

#### **7.2. Условия за безопасно съхраняване със съобразяване на несъвместимостите**

- Условия на съхранение : Съхранявайте продукта плътно затворен, на хладно и сухо място. Да се пази от топлина. Пазете от директни слънчеви лъчи. Да се държи далеч от източници на запалване. Да не се пуши. Да се предпазва от замръзване. Да се съхранява само в оригиналния контейнер.

#### **7.3. Специфични крайни употреби**

Няма налична допълнителна информация

# Кит за преградни стени

## Информационен лист за безопасност



съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

### РАЗДЕЛ 8: Ограничаване и контрол на експозицията/лични предпазни средства

#### 8.1. Параметри, които трябва да бъдат контролирани

Няма налична допълнителна информация

#### 8.2. Ограничаване и контрол на експозицията

##### Защита на ръцете:

Моля, спазвайте указанията на производителя по отношение на пропускливост и време на пробиване. Изборът на подходящи ръкавици зависи не само от материала, но и от други качествени характеристики, които се различават от производител до производител

Тип	Материал	Просмукване	Дебелина (mm)	Проникване	Стандарт
Предпазни ръкавици	Полиетилен		≥ 0,02		EN ISO 374

##### Предпазни очила:

Тип	Употреба	Маркировка	Стандарт
предпазни очила			EN 166

##### Средства за защита на дихателните пътища:

В случай на недостатъчна вентилация, носете средства за защита на дихателните пътища.



##### Ограничаване и контрол на експозицията върху потребителите:

Измивайте ръцете си преди работните почивки и след работа. Избягвайте докосване на очите и кожата. Да се съхранява далече от храни, напитки и фуражи.

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

#### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Външен вид	: Пастообразна форма.
Цвят	: Съгласно спецификацията на продукта.
Мирис	: Характерен.
Праг на усещане на мириса	: Няма налични данни
Стойност на pH	: 7 – 9
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат = 1)	: Няма налични данни
Температура на топене	: Няма налични данни
Точка на замръзване	: Няма налични данни :
Температура на кипене	Няма налични данни
Пламна точка	: > 420°C
Температура на самозапалване	: Не се самозапалва
Температура на разлагане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо, газообразно вещество)	: Няма налични данни
Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20°C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Плътност	: 1,58 g/cm <sup>3</sup>
Разтворимост	: Вода: разтворим
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (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

# Кит за преградни стени

## Информационен лист за безопасност



съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

Граници на експлозивност : Няма налични данни

### **9.2. Друга информация**

Съдържание на летливи органични съединения : 0,55 % (8,69 g/L)

## **РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

### **10.1. Реактивност**

Продуктът не е реактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

### **10.2. Химична стабилност**

Продуктът е стабилен при нормални условия на работа и съхранение. Не се разлага по време на предвидената употреба.

### **10.3. Възможност за опасни реакции**

Не са известни опасни реакции.

### **10.4. Условия, които трябва да се избягват**

Топлина. Искри. Открит пламък. Температура на запалване. Избягвайте електростатично зареждане.

### **10.5. Несъвместими материали**

Няма налична допълнителна информация

### **10.6. Опасни продукти на разлагане**

Няма известни опасни продукти на разлагане.

## **РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

### **11.1. Информация за токсикологичните ефекти**

Остра токсичност : Не е класифициран

Разяждане/дразнене на кожата : Не е класифициран  
Стойност на pH: 7 – 9

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Не е класифициран  
Стойност на pH: 7 – 9

Увеличаване на чувствителността на дихателните пътища/кожата : Не е класифициран

Мутагенност в зародишните клетки : Не е класифициран

Канцерогенност : Не е класифициран

Репродуктивна токсичност : Не е класифициран

Специфична токсичност за определени органи при еднократна експозиция : Не е класифициран

Специфична токсичност за определени органи при многократна експозиция : Не е класифициран

Опасност при вдишване : Не е класифициран

## **РАЗДЕЛ 12: Информация за околната среда**

### **12.1. Токсичност**

Няма налична допълнителна информация

### **12.2. Устойчивост и разградимост**

Няма налична допълнителна информация

### **12.3. Потенциал за биоакмулиране**

Няма налична допълнителна информация

### **12.4. Преносимост в почвата**

Няма налична допълнителна информация

### **12.5. Резултати от оценката на устойчиви, биоакмулиращи и токсични вещества (PBT) и на много устойчиви и много биоакмулиращи вещества (vPvB)**

Няма налична допълнителна информация

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

## **РАЗДЕЛ 13: Указания за изхвърляне**

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Местни разпоредби (отпадъци) : Изхвърлянето трябва да се извършва в съответствие с официалните разпоредби.  
Препоръки относно изхвърлянето в отпадъчни води : Не изхвърляйте в канализацията.  
Препоръки за изхвърляне на отпадъци от продукта/опаковката : Не е разрешено да се изхвърля в повърхностни води. Избягвайте замърсяването на подпочвените води с материала. Не изхвърляйте заедно с битовите отпадъци.  
ЕАК код : 08 04 10 – отпадъчни лепила и запечатващи вещества, различни от тези, обхванати от 08 04 09  
15 01 02 – опаковки от пластмаса

## **РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

В съответствие с изискванията на ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер на ООН</b>				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
<b>14.3. Класове на опасност при транспортиране</b>				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
<b>14.4. Група за опаковане</b>				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
Няма налична допълнителна информация				

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### - Сухопътен транспорт

Не е приложимо

#### - Морски транспорт

Не е приложимо

#### - Въздушен транспорт

Не е приложимо

#### - Транспорт по вътрешни водни пътища

Не е приложимо

#### - Железопътен транспорт

Не е приложимо

### 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от Споразумението MARPOL и съгласно Кодекса IBC

Не е приложимо

## **РАЗДЕЛ 15: Законодателство**

### 15.1. Разпоредби относно гарантиране на безопасността и опазване на здравето и околната среда/специфична за веществото или сместа нормативна уредба

#### 15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещество, предмет на ограниченията на приложение XVII на Регламента REACH

Не съдържа вещество, кандидат за REACH

Не съдържа вещество, включено в приложение XIV на Регламента REACH

# Кит за преградни стени

## Информационен лист за безопасност



съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

Съдържание на летливи органични съединения : 0,55 % (8,69 g/L)

### 15.1.2. Национални разпоредби

#### Германия

Правна референция : Клас pwg, не замърсява водите (Класифициране съгласно Наредбата относно съоръжения за работа със замърсяващи водата вещества, Приложение 1)

Наредба за неизправности (12. Федерална Наредба за контрол на емисиите) : Не е обект на 12. BImSchV (Федерална Наредба за контрол на емисиите) (Наредба за неизправности)

### 15.2. Оценка на безопасността на веществото

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Настоящият информационен лист за безопасност заменя предишната версия от 01.04.2020 г. Направени са следните промени:

Друга информация : Техническа информационна служба (вж. точка 1):  
Обаждаме до Knauf Direkt се таксува по 0,39 евро/мин. Обаждащите се лица, които не са запаметени с телефонния си номер в адресната база данни на Knauf Gips KG, например частни инвеститори или неклиенти, заплащат 1,69 евро/мин. от германската стационарна мрежа, а от мобилната мрежа – в зависимост от мрежовия оператор и тарифа.

Пълен текст на H и EUN фразите:	
EUN208	Съдържа смес от: 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он [EO № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [EO № 220-239-6] (3:1), 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, 2-метил-2H-изотиазол-3-он. Може да предизвика алергична реакция.
EUN210	Информационният лист за безопасност се предоставя при поискване.

Knauf информационен лист за безопасност ЕС (REACH, Приложение II)

*Тази информация се основава на нашите настоящи познания и е предназначена да опише продукта само по отношение на здравето, безопасността и условията на околната среда. Тя не трябва да се тълкува като гаранция за конкретна специфична характеристика на продукта.*