

# Хидрофобизираща обmazка Flächendicht

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на преработване: 14.07.2021 г. Версия: 4.1



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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес  
Наименование на продукта : Хидрофобизираща обmazка Flächendicht

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

##### 1.2.1. Съществени идентифицирани употреби

Употреба на веществото/сместа : Уплътнения

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

Няма налична допълнителна информация

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

##### Производител

Knauf Gips KG  
Am Bahnhof 7  
97346 Iphofen – Германия  
Т 09323/31-0 - Ф 09323/31-277  
[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

Етикетирание съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]/Допълнително етикетирание/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 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он, 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). Може да предизвика алергична реакция.  
EUN210 – Информационният лист за безопасност се предоставя при поискване.  
Допълнителни фрази : Обработен продукт съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012 за гарантиране на срока на годност.

#### 2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1. Вещества

Не е приложимо

#### 3.2. Смеси

Забележки : Дисперсия

# Хидрофобизираща обmazка Flächendicht

## Информационен лист за безопасност



съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

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 след вдишване : При респираторни симптоми: Осигурете вдишване на чист въздух.
- Мерки за оказване на първа помощ след контакт с кожата : Незабавно измийте обилно с вода и сапун.
- Мерки за оказване на първа помощ след контакт с очите : Незабавно изплакнете с вода за продължителен период от време, като държите клепачите широко отворени. Незабавно потърсете помощ от офталмолог.
- Мерки за оказване на първа помощ след поглъщане : Незабавно потърсете медицинска помощ. След поглъщане изплакнете устата с вода (само ако засегнатото лице е в съзнание).

#### **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 : Адаптирайте пожарогасителните средства към околната среда. Вода. Пяна. Въглероден диоксид.

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

- Опасност от пожар : Не е запалим.
- Реактивност в случай на пожар : Не е запалим.

#### **5.3. Указания за огнеборците**

- Инструкции за борба с огъня : В случай на пожари в околната среда използвайте подходящи пожарогасителни средства.
- Защита при гасене на пожар : Автономен дихателен апарат.
- Друга информация : Да не се допуска попадане на водата за гасене в канализацията или водните басейни.

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

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

Общи мерки : Зоната с разлят материал може да е хлъзгава.

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

Предпазни средства : Вижте раздел 8.

##### **6.1.2. Спасителни екипи**

Няма налична допълнителна информация

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

Да не се допуска попадане в канализацията или водните басейни.

#### **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). Избършете с абсорбиращ материал (напр. кърпа). Почистете замърсените повърхности с обилно количество вода.
- Друга информация : Разлятият продукт представлява голяма опасност от подхлъзване.

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

Няма налична допълнителна информация

### **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

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

Няма налична допълнителна информация

# Хидрофобизираща обмазка Flächendicht

## Информационен лист за безопасност



съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

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

Условия на съхранение : Съхранявайте продукта плътно затворен, на хладно и сухо място. Да се предпазва от замръзване.  
Несъвместими материали : Алуминий. Медни сплави. Мед.

### 7.3. Специфични крайни употреби

Няма налична допълнителна информация

## **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:**

При многократен или продължителен контакт носете ръкавици

Тип	Материал	Просмукване	Дебелина (mm)	Проникване	Стандарт
Предпазни ръкавици	Нитрилен каучук (NBR)				

#### **Предпазни очила:**

Тип	Сфера на приложение	Маркировка	Стандарт
Предпазни очила със странична защита			

#### **Защита на кожата и тялото:**

Носете подходящо защитно облекло по време на работа

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

Носете подходящи респираторни предпазни средства в случай на недостатъчна вентилация

Устройство	Тип филтър	Условие	Стандарт
Защита на дихателните пътища		В случай на недостатъчна вентилация, носете средства за защита на дихателните пътища. Носете подходящ дихателен апарат при пръскане.	



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

Да се осигури достатъчна вентилация, особено в затворени помещения. По време на употреба да не се пуши и да не се употребяват храни и напитки.

#### **Друга информация:**

Незабавно съблечете всички замърсени дрехи. Измивайте ръцете си преди работните почивки и след работа. По време на употреба да не се пуши и да не се употребяват храни и напитки.

## **РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

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

Агрегатно състояние : Течност  
Външен вид : Пастообразна форма.  
Цвят : Различни.  
Мирис : Неутрален.  
Праг на усещане на мириса : Няма налични данни  
Стойност на рН :  $\approx 9$  (20°C)  
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат = 1) : Няма налични данни  
Температура на топене : Няма налични данни  
Точка на замръзване : Няма налични данни

# Хидрофобизираща обmazка Flächendicht

## Информационен лист за безопасност



съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

Температура на кипене	: 100°C вода
Пламна точка	: Няма налични данни
Температура на запалване	: Няма налични данни
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	: $\approx 1,5 \text{ g/cm}^3$ (20°C)
Разтворимост	: Вода: не се разтваря
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	$\approx 15000 \text{ mPa}\cdot\text{s}$
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Не е оксидиращ
Граници на експлозивност	: Няма налични данни

### **9.2. Друга информация**

Няма налична допълнителна информация

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

### **10.1. Реактивност**

При нормални условия на приложение не са известни опасни реакции.

### **10.2. Химична стабилност**

Стабилен при стайна температура.

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

Не са известни опасни реакции.

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

Няма.

### **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: $\approx 9$ (20°C)
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Не е класифициран Стойност на pH: $\approx 9$ (20°C)
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

# Хидрофобизираща обмазка Flächendicht

## Информационен лист за безопасност



съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

Хидрофобизираща обмазка Flächendicht	
Вискозитет, кинематичен	≈ 10 000 mm <sup>2</sup> /s

### 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 (РВТ) 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

Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлянето трябва да се извършва в съответствие с официалните разпоредби.

Препоръки за изхвърляне на отпадъци от продукта/опаковката : Може да бъде рециклирано. Изпразнете опаковката. Почистете с вода.

Допълнителни указания : Да не се допуска попадане в канализацията или водните басейни.

ЕАК код : 08 04 10 – отпадъчни лепила и запечатващи вещества, различни от тези, обхванати от 08 04 09

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Съгласно ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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

Специални мерки за транспортиране : Да се предпазва от замръзване.

# Хидрофобизираща обmazка Flächendicht

## Информационен лист за безопасност



съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

### - 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

#### 15.1.2. Национални разпоредби

##### Германия

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

Клас на съхранение (съгласно TRGS 510 [Технически правила за опасни вещества]) : Клас 12 – Негорими течности

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)

Код от информационната система за опасни вещества : D1 – Дисперсионни материали за полагане, несъдържащи разтворители

### 15.2. Оценка на безопасността на веществото

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Настоящият информационен лист за безопасност заменя предишната версия от 19.09.2019 г. Направени са следните промени:

Друга информация : Техническа информационна служба (вж. точка 1):  
Обаждане до Knauf Direkt се таксува по 0,39 евро/мин. Обаждат 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 EUH фразите:	
EUH208	Съдържа 2-метил-2H-изотиазол-3-он, 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, 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). Може да предизвика алергична реакция.
EUH210	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.