



## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Дата на редакция: 20.06.2022 г.  
Заменя издание 0025 от 06.04.2021 г.

Версия: 0026

# *Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG*

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

### 1.1 Идентификация на продукта

Търговско наименование **AQUAPANEL® Таре - Лента (10 см)**  
Продукт № **KAQ\_0442**  
Код на артикул **429471, 465546**

### 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват

Предвидена употреба:  
Продуктът се използва за подсилване на фуги.

### 1.3 Данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG  
Zur Helle 11  
D-58638 Iserlohn

Телефон: +49-2374-50360                      Факс: +49-2374-5036300  
e-mail: [aquapanel.info@knauf.com](mailto:aquapanel.info@knauf.com)

Имейл адрес на е-поща на компетентното лице, отговорно за този Информационен лист за безопасност:  
[info@gefstoff.de](mailto:info@gefstoff.de)

**Лице за контакт за техническа информация:**  
Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, D-58638 Iserlohn  
Телефон: +49-2374-50360                      Факс: +49-2374-5036300

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

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

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите

### 2.1 Класификация на веществото или сместа

Продуктът не отговаря на критериите за класифициране като опасен в съответствие с настоящата версия на Регламент (ЕО) № 1272/2008.

### 2.2 Елементи на етикета

Пиктограма(и) за опасност:	Няма пиктограма
Сигнална дума(и):	Няма сигнална дума
Идентификатор на продукта:	Не се изисква
Предупреждения за опасност:	Не се изисква

Препоръки за безопасност:  
Допълнителна информация за опасност:

Не се изисква  
Не се изисква

Търговско наименование:	AQUAPANEL® Tape - Лента (10 cm)	Продукт №	KAQ_0442
Производител/доставчик:	Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, D-58638 Iserlohn		
Телефон:	+49-(0)2374-50360	Дата на редакция:	20.06.2022 г.

### 2.3 Други опасности

Не са изключени временни обратими симптоми след механично въздействие на освободен прах от влакна върху очите, горните дихателни пътища и кожата.

Продуктът е класифициран като неопасен за водата.

Тази смес не съдържа съставки, класифицирани като PBT/vPvB или вещества, които нарушават ендокринната система в концентрации, по-големи или равни на 0,1%.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

Съставките не изискват регистрация съгласно Регламент (ЕО) № 1207/2006 [REACH] (освободени от регистрация или годишният тонаж не изисква регистрация).

#### Описание

Този продукт е тъкан от стъклени влакна с диаметър на влакното > 3 µm, покрита с поливинил алкохол.

#### Вещества, вредни за здравето/околната среда по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008

Продуктът не съдържа вещества, отговарящи на критериите за класифициране като опасни съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

#### Вещества, за които има ограничения на експозиция на работното място на равнището на Съюза (вж. също раздел 8.)

Без такива вещества.

#### Допълнителна информация

Влакната, използвани в този продукт, не са предмет на Директива 97/69/ЕС.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

#### Обща информация

Няма

#### При вдишване

Не са необходими мерки за първа помощ, ако се използва по предназначение.

#### При контакт с кожата

Измийте незабавно със сапун и вода и изплакнете обилно.

Потърсете лекарска помощ, ако дразненето на кожата продължава.

#### При контакт с очите

Ако прах от влакна попадне в очите, незабавно изплакнете обилно с течаща вода в продължение на 10 до 15 минути, като държите клепачите отворени и се консултирайте с офталмолог.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.

Не търкайте очите, възможно е увреждане на роговицата чрез механичен натиск.

#### При поглъщане

Не са необходими мерки за първа помощ, ако се използва по предназначение.

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

Не са изключени временни обратими симптоми след механично въздействие на освободен прах от влакна върху очите, горните дихателни пътища и кожата (напр. парене, сързене на очите, сърбеж).

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

Няма

## РАЗДЕЛ 5: Мерки за пожарна безопасност

### 5.1 Пожарогасителни средства

#### Подходящи пожарогасителни средства

Водна струя, прах, въглероден диоксид, устойчива на алкохол пена.

#### Неподходящи пожарогасителни средства

Силна водна струя.

Търговско наименование:	AQUAPANEL® Tape - Лента (10 cm)	Продукт №	KAQ_0442
Производител/доставчик:	Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, D-58638 Iserlohn	Дата на редакция:	20.06.2022 г.
Телефон:	+49-(0)2374-50360		

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

В случай на пожар могат да бъдат освободени: въглероден оксид, въглероден диоксид, продукти на разлагане, произтичащи от непълно изгаряне.

### 5.3 *Съвети за пожарникарите*

В затворени помещения да се използва автономен дихателен апарат.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

#### **За персонала несвързан със спешна помощ**

Избягвайте отделянето на прах от влакна.  
Осигурете подходяща вентилация.

#### **За персонал свързан със спешна помощ**

Не са необходими специални мерки, ако се използва по предназначение.

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

Не са необходими специални мерки, ако се използва по предназначение.

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

Повдигнете механично. Избягвайте образуването на прах от влакна.

### 6.4 *Позоваване на други раздели*

За лични предпазни средства, вж. Раздел 8.

За третиране на отпадъците, вж. също Раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 *Предпазни мерки за безопасна работа*

#### **Препоръки за безопасна работа**

Избягвайте образуването на прах от влакна. Ако е необходимо, осигурете локална смукателна вентилация. В случай на образуване на прах от влакна, спазвайте минималните стандарти в съответствие с TRGS 500<sup>1</sup>. При проектиране на работния процес трябва да се вземат предвид моделните решения на Контролни листове с насоки 100<sup>1</sup>, La-101<sup>1</sup>, 110<sup>1</sup>, 200<sup>1</sup>, 240<sup>1</sup>

#### **Указания за общи хигиенни мерки на работното място**

Да не се вдишва прах от влакна.

Избягвайте контакт с очите и кожата.

Измивайте ръцете преди почивките и след работа; нанесете крем по кожата.

### 7.2 *Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимост*

#### **Указания за предпазване от пожар и експлозия**

Не са необходими специални мерки.

#### **Изисквания за складови помещения и контейнери**

Да се съхранява на сухо място. Пазете от влага.

#### **Указания за съвместимо съхранение**

Да се спазват указанията за съвместимост съгласно Таблица 12 от Техническите правила за опасни вещества (TRGS) 510<sup>1</sup>.

#### **Допълнителна информация за условията на съхранение**

Не съхранявайте на склад неупакован продукт.

#### **Клас на съхранение (само за Германия)**

LGK 13 в съответствие с TRGS 510<sup>1</sup>.

### 7.3 *Специфична(и) крайна(и) употреба(и)*

Продуктът е предназначен само за употреба съгласно посочените цели в подраздел 1.2.

Продуктът се използва като подсилваща тъкан за вътрешна и външна употреба.

Спазвайте техническия лист.

Търговско наименование: AQUAPANEL® Tape - Лента (10 cm)  
 Производител/доставчик: Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, D-58638 Iserlohn  
 Телефон: +49-(0)2374-50360

Продукт № KAQ\_0442  
 Дата на редакция: 20.06.2022 г.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

CAS №	Идентификаци	Допустими стойности	Бележки
неприложимо	прах		
		10 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup>	<b>Прах, вдисваем</b> <b>Нац. допустими стойности – 8 часа</b> Австрия Белгия Дания Франция Германия Унгария Ирландия Полша Испания Швеция Швейцария
		20 mg/m <sup>3</sup> 20 mg/m <sup>3</sup> 20 mg/m <sup>3</sup>	<b>Нац. допустими стойности – краткосроч.</b> Австрия Дания Германия
		5 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup> 5 mg/m <sup>3</sup> (респирабилен аерозол) 1.25 mg/m <sup>3</sup> 6 mg/m <sup>3</sup> 4 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup> 5 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup>	<b>Прах, респирабилен</b> <b>Нац. допустими стойности – 8 часа</b> Австрия Белгия Франция Германия Унгария Ирландия Испания Швеция Швейцария
		10 mg/m <sup>3</sup>	<b>Нац. допустими стойности – краткосроч.</b> Австрия
		5 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup>	<b>Минерален прах, респирабилен</b> <b>Нац. допустими стойности – 8 часа</b> Белгия Дания
		10 mg/m <sup>3</sup>	<b>Нац. допустими стойности – краткосроч.</b> Дания

**Забележка:** В случай на образуване на прах от влакна по време на обработка и третиране, трябва да се спазва граничната стойност.

Методите за измерване на химични агенти в атмосферата на работното място трябва да отговарят на общите изисквания на EN 481, EN 482 и EN 689.

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Подходящ технически контрол

Техническите мерки и прилагането на подходящи методи на работа имат предимство пред използването на лични предпазни средства.

Вж. също подраздел 7.1.

В случай на образуване на прах е необходима смукателна вентилация на обекта (начална точка).

Ефективността на подходящите предпазни мерки трябва да се контролира.

Подходящите методи за оценка са описани в немския стандарт TRGS 402<sup>1</sup>.

#### Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства

Защитното облекло трябва да се избере според работното място, в зависимост от концентрацията и количеството на използваното опасно вещество.

При специални приложения, се препоръчва проверка на устойчивостта към химикали след съгласуване със съответния производител/доставчик на лични предпазни средства.

Търговско наименование: AQUAPANEL® Tape - Лента (10 cm)

Продукт № KAQ\_0442

Производител/доставчик: Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, D-58638 Iserlohn

Телефон: +49-(0)2374-50360

Дата на редакция: 20.06.2022 г.

## Защита на очите/лицето



Плътно прилягащи предпазни очила в съответствие с EN 166 (в случай на отделяне на прах от влакна).

## Защита на ръцете



Работни ръкавици от несъдържаща хром кожа или памучни ръкавици, импрегнирани с нитрил. Използваните предпазни ръкавици трябва да отговарят на спецификациите на стандарта EN 374.

## Защита на тялото

Работно облекло.

## Защита на дихателните пътища



В случай на отделяне на прах: Филтрираща полумаска за защита срещу частици FFP1 (филтър за частици P1).

Да се съблюдават сроковете на DGUV Regel 112-190<sup>2</sup> за носене в съответствие с правилата за използване на дихателни защитни апарати (правило на Германската асоциация за застраховка гражданска отговорност на работодателите).

## Термични опасности

Не е приложимо.

## Контрол на експозицията на околната среда

Вж. Раздел 6.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние:	твърдо
Цвят:	син
Мирис:	без мирис
Праг на мириса:	няма налични данни
Точка на топене/точка на замръзване (°C):	не е определено
Точка на кипене/начална точка на кипене/интервал на кипене (°C):	не е определено
Запалимост:	незапалим
Долна граница на експлозия:	не е приложимо
Горна граница на експлозия:	не е приложимо
Точка на възпламеняване (°C), затворена чашка:	не е приложимо
Температура на samozапалване (°C):	не е приложимо
Температура на разпад (°C):	от 200 (покритие)
pH (както е доставен):	не е приложимо
Кинематичен вискозитет (mm <sup>2</sup> /s):	не е приложимо
Разтворимост във вода:	много ниска
Разтворим в:	повечето органични разтворители (покритие)
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (log стойност):	не е приложимо
Налягане на парите (20°C) (mbar):	не е приложимо
Плътност (g/cm <sup>3</sup> ):	2,6
Относителна плътност на парите (20°C):	не е приложимо
Характеристики на частиците:	тъкан от стъклени влакна

### 9.2 Друга информация

Точка на омекване (°C): 690 - 850

Търговско наименование: AQUAPANEL® Tape - Лента (10 cm)

Продукт № KAQ\_0442

Производител/доставчик: Knauf Aquapanel GmbH &amp; Co. KG, Zur Helle 11, D-58638 Iserlohn

Телефон: +49-(0)2374-50360

Дата на редакция: 20.06.2022 г.

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Няма налични данни за този продукт.

### 10.2 Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия на околната среда и при условия на температура и налягане, които се очакват при съхранение и манипулиране.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции, ако се използва по предназначение.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Не са известни специални условия, които да се избягват, ако се използва по предназначение.

### 10.5 Несъвместими материали

Не са известни конкретни материали.

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разпадане.  
За опасни продукти при горене, вж. подраздел 5.2.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за класове опасност, както е определено в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Сместа не е тествана.

#### Остра токсичност

LD50 плъх, орално	(mg/kg)	Няма налични данни
LD50 плъх, кожно	(mg/kg)	Няма налични данни
LC50 плъх, вдишване	(mg/l/4h)	Няма налични данни

#### Корозия/дразнене на кожата

Няма налични данни

#### Сериозно увреждане/дразнене на очите

Няма налични данни.

#### Респираторна/кожна сенсibilизация

Няма налични данни за този продукт.

#### Мутагенност на зародишните клетки

Сместа не съдържа вещества класифицирани като мутагенни за зародишните клетки.

#### Канцерогенност

Използваните в продукта стъклени влакна не отговарят на определението на СЗО и/или стойността на индекса на канцерогенност  $e \geq 40$ .

#### Репродуктивна токсичност

Сместа не съдържа вещества класифицирани като токсични за репродуктивността.

#### Специфична токсичност за определени органи – STOT (еднократна експозиция)

Сместа не съдържа вещества, класифицирани като токсични за определени органи след еднократна експозиция.

#### Специфична токсичност за определени органи – STOT (многократна експозиция)

Сместа не съдържа вещества, класифицирани като токсични за определени органи след многократна експозиция.

#### Опасност при вдишване

Сместа не съдържа аспирационни токсични вещества.

#### Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните свойства

Не се изключват временни обратими симптоми след механично въздействие на освободен прах от влакна върху очите, горните дихателни пътища и кожата (напр. парене, съзене на очите, сърбеж).

Търговско наименование:	AQUAPANEL® Tape - Лента (10 cm)	Продукт №	KAQ_0442
Производител/доставчик:	Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, D-58638 Iserlohn		
Телефон:	+49-(0)2374-50360	Дата на редакция:	20.06.2022 г.

**Забавени и незабавни ефекти, както и хронични ефекти вследствие на краткосрочна и дългосрочна експозиция**

Не се изключват временни обратими симптоми след механично въздействие на освободен прах от влакна върху очите, горните дихателни пътища и кожата (напр. парене, сълзене на очите, сърбеж).

**11.2 Информация за други опасности**

Сместа не е тествана.

**Ендокринни смущаващи свойства**

Сместа не съдържа вещества с ендокринни смущаващи свойства в съответствие с член 57, буква е) от Регламент (ЕО) № 1907/2006 в концентрация от 0,1% или повече.

**Друга информация**

Няма.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1 Токсичност****Токсичност във водна среда:**

96 h LC50 (риба)	Няма налични данни.
48 h EC50 (дафния)	Няма налични данни.
72 h IC50 (водорасли)	Няма налични данни.

**Поведение в пречиствателни станции:**

Продуктът може да се почиства механично.

**12.2 Устойчивост и разградимост**

Продуктът е практически неразтворим във вода.

Химично потребление на кислород (COD)	Няма налични данни.
Биохимично потребление на кислород (BOD5)	Няма налични данни.
АОХ-стойност	Неприложимо.

**12.3 Биоакмулираща способност**

Продуктът не е тестван.

**12.4 Преносимост в почвата**

Продуктът не е тестван.

**12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**

Тази смес не съдържа съставки, класифицирани като PBT/vPvB в концентрация от 0,1% или повече.

**12.6 Ендокринни смущаващи свойства**

Сместа не съдържа вещества с ендокринни смущаващи свойства в съответствие с член 57, буква е) от Регламент (ЕО) № 1907/2006 в концентрация от 0,1% или повече.

**12.7 Други неблагоприятни ефекти**

Потенциал за разрушаване на озона	Няма налични данни.
Потенциал за фотохимично образуване на озон	Няма налични данни.
Потенциал за глобално затопляне	Няма налични данни.

Продуктът е практически неразтворим във вода.

Продуктът се класифицира като безопасен за водата.

**Съдържа съгласно формулировката следните съединения от директиви 2006/11/ЕС и 80/68/ЕЕС:**

Няма.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1 Методи за третиране на отпадъци**

Третиране на отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

При изхвърляне на отпадъци се свържете със съответното местно предприятие за обезвреждане на отпадъци.

**Методи за обезвреждане/оползотворяване на отпадъци съгласно Директива 2008/98/ЕО**

Методи за обезвреждане:	D 9	Физико-химична обработка
Методи за оползотворяване:	R 5	Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали

**Опасни свойства на отпадъците съгласно Приложение III на Директива 2008/98/ЕО**

Не е приложимо



Търговско наименование:	AQUAPANEL® Tape - Лента (10 cm)	Продукт №	KAQ_0442
Производител/доставчик:	Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, D-58638 Iserlohn	Дата на редакция:	20.06.2022 г.
Телефон:	+49-(0)2374-50360		

**Продукт/неизползван продукт**

Обезвреждане на отпадъци, съответстващи на Европейския каталог на отпадъците. Отпадъците трябва да бъдат класифицирани по отношение на техния произход и в зависимост от различните етапи на обработка. Посочените по-долу кодове на отпадъци са съставени само като наши препоръки. Позовавайки се на конкретния случай, те трябва да бъдат завършени или преработени.

ЕС код на отпадъка: 10 11 03  
Наименование на отпадъка: Отпадъчен влакнест материал на основата на стъкло

**Алтернативен вариант:**

ЕС код на отпадъците: 17 09 04  
Обозначаване на отпадъците: Смесени отпадъци от строителство и разрушаване, различни от посочените в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03

**Замърсени опаковки**

Препоръка: Замърсената опаковка трябва да се изпразни, доколкото е възможно, и след подходящо почистване може да се използват повторно.

Препоръчително средство

за почистване: Отстранете механично полепналите остатъци.

Опаковки, които не могат да се почистват:

ЕС код на отпадъците: 15 01 01  
Обозначение на отпадъците: Хартиени и картонени опаковки

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането****14.1 ООН номер или ИД номер**

Продуктът не е класифициран като опасен по смисъла на отделните нормативни актове на ООН (ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO/IATA).

**14.2 Наименование на пратката по списъка на ООН**

Не е приложимо.

**14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

Не е приложимо.

**14.4 Опаковъчна група**

Не е приложимо.

**14.5 Опасности за околната среда**

Не е приложимо.

**14.6 Специални предпазни мерки за потребителя**

Не е приложимо.

**14.7 Морски транспорт в насипно състояние съгласно документите на ИМО**

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**

**Информация относно националното законодателство на Общността относно безопасността, здравето и околната среда**

- Условията за ограничение в съответствие с Приложение XVII на Регламент (ЕО) № 1907/2006: Няма
- Сместа не съдържа вещества класифицирани като веществата, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC) в съответствие с Член 57 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 в концентрация от 0,1% или повече.

**Информация относно националното законодателство/съответните национални разпоредби (само за Германия)**

Ограничения при работа: Не е приложимо  
Правилник за предотвратяване на аварии: Не е приложимо  
Опасности от пожар и експлозия: Не е приложимо

Търговско наименование:	AQUAPANEL® Tape - Лента (10 cm)	Продукт №	KAQ_0442
Производител/доставчик:	Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, D-58638 Iserlohn		Дата на редакция: 20.06.2022 г.
Телефон:	+49-(0)2374-50360		

Регламент за чистота на въздуха (TA Luft):	Номер 5.2.1 (поток на отработени газове в случай на отделяне на прах по време на обработка и третиране)
Клас на замърсяване на водите:	не е опасен за водата (съгласно Приложение 1 № 2.2 AwSV) <sup>3</sup>
Германска наредба за опасните вещества (в съответствие с Директива на ЕО № 98/24/ЕО):	Член 6
<b>В случай на отделяне на прах по време на обработка и третиране:</b>	
Германска наредба за опасните вещества (в съответствие с Директива на ЕО № 98/24/ЕО):	Членове 7, 8, 9, 14, Приложение I № 2
Наредба за профилактика на трудовата медицина (ArbMedVV):	Приложение, Част 1(1): <u>Задължителна профилактика:</u> Работодателят е длъжен да организира трудово-медицинска профилактика на работниците, извършващи дейности с експозиция на вдишван прах, при превишаване на пределно допустимата стойност на професионална експозиция. Приложение, Част 1(2): <u>Предлагане за профилактика:</u> За дейности, включващи вдишван прах, трябва да се предложи медицинска профилактика на работното място. TRGS 400, 402, 500, 510, 555, 900
Технически правилник за опасни вещества <sup>1</sup> : Правилник на Асоциацията за застраховка гражданска отговорност на работодателите <sup>2</sup> : Информация на асоциацията за застраховане на отговорност на работодателите <sup>2</sup> : Класификация в съответствие с лесната за използване схема за контрол на работното място за опасни вещества на Федералния институт за безопасност и здраве при работа, версия 2.2, 2014 <sup>4</sup> : при вдишване:	DGUV Regel 112-190, 112-192, 112-195  DGUV Information 240-014 Опасност група А

**15.2 Оценката за безопасност на химичното вещество**  
Не е извършена оценка на химическа безопасност за сместа.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

**Условия за съхраняване (ограничения)** Не е приложимо

**Доставка** за професионални потребители, индустриални потребители

**Пълен текст на описанията за опасности, посочени в раздели 2 и 3 на Информационния лист за безопасност**  
Не се прилага

**Списък на съкращенията и акронимите, използвани в информационния лист за безопасност**

ADN:	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ADR:	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
AOX:	Абсорбируеми органични халогениди
AwSV:	Наредба за съоръженията за боравене с вещества, опасни за водите
ИКАО/IATA:	Международна организация за гражданска авиация/Международна асоциация за въздушен транспорт – Правила за превоз на опасни товари
IMDG-код:	Международен кодекс за морски опасни товари – Кодекс
IMO:	Международна морска организация
LGK:	Lagerklasse (Клас на съхранение)
PBT:	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество
RID:	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

---

Търговско наименование:	AQUAPANEL® Tape - Лента (10 cm)	Продукт №	KAQ_0442
Производител/доставчик:	Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, D-58638 Iserlohn	Дата на редакция:	20.06.2022 г.
Телефон:	+49-(0)2374-50360		

---

TRGS:	Technische Regeln für Gefahrstoffe (Технически правилник за опасни вещества)
VCI:	Verband der chemischen Industrie (Германска асоциация на химическата промишленост)
vPvB	силно Устойчив и силно Биоакумулиращ
WHO:	Световна здравна организация

**Позоваване на литература и източници на данни**

- <https://www.baua.de>
- <https://www.arbeitssicherheit.de>
- <https://www.umweltbundesamt.de>
- <https://www.baua.de/emkg>

**Метод, използван за класифициране на сместа**

Класификацията е извършена в съответствие с критериите за класификация от Приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008.

**Промени в сравнение с предишното издание на информационния лист за безопасност**

Редактирани раздели: 2.3, 3.2, 9.1, 11.2, 12.6, 16

Горезложената информация описва единствено изискванията за безопасност на продукта и се основава на нашите познания към момента на отпечатване. Информацията е предназначена да Ви даде съвети за безопасна работа с продукта, посочен в този информационен лист за безопасност, при съхранение, обработка, транспортиране и изхвърляне. Данните не важат за други продукти. В случай на смесване на продукта с други материали или в случай на преработка, информацията в този информационен лист за безопасност може да не е валидна за така приготвения нов материал.

Изготвено от: **Dr. Michael Urban**  
**Fachberatung Gefahrstoff Gefahrgut**  
Vogelbeerweg 3 D-26180 Rastede-Ipwege / Germany  
Тел.: +49-4402-695620 Факс: +49-4402-695621