

## ШПАХТЕЛЗИД

Дата на издаване: 06.07.2022 г.  
Издание: 4  
Стр. (брой): 10

### 1. Идентификация на сместа и фирмата

1.1. Идентификатор на продукта – ШПАХТЕЛЗИД

UFI: ORMH-40FH-N00N-D0MT

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

Гипсова смес за запълване на фуги и шпакловане на гипсофазер и гипсокартон.

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

#### ТЕРАЗИД ЕООД

1528 София, кв. Гара Искър, ул. „5004“ №5  
тел. 02/9799971, office@terazid.com

#### 1.4. Телефонен номер при спешини случаи:

УМБАЛСМ Пирогов (токсикология):

**112**

+359 2/ 915 44 11

УМБАЛСМ Пирогов (Спешно отделение):

+359 2/ 915 42 33; +359 2/ 915 42 13

Работно време – денонощно.

[pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg) [www.pirogov.eu](http://www.pirogov.eu)

### 2. Описание на опасностите

#### 2.1. Класификация на веществото или сместа

##### 2.1.1. Съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP):

**Skin Irrit. 2** - Предизвиква дразнене на кожата

**Eye Dam. 1** - Предизвиква сериозно дразнене на очите

#### 2.2. Елементи на етикета

Сигнална дума: **Внимание**



#### Предупреждения за опасност:

**H315** – Предизвиква дразнене на кожата.

**H319** – Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### Препоръки за безопасност:

**P264** – Да се измият ръцете старателно след употреба.

**P280** – Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

**P302 + P352** – Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

**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. Продължете с изплакването.

**P332 + P313** – При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

**P337 + P313** – При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (EO) 2020/878



## ШПАХТЕЛЗИД

### 2.3. Други опасности

Сместа съдържа гипс (Calcium sulfate - CAS № 7778-18-9) ≤ 50 %. Има потенциал за генериране на прах при употреба. Създава алкална среда при взаимодействие с вода.

При повтаряща се експозиция може да предизвика дразнене на очите, дихателните пътища и кожата.

### 3. Състав/информация за съставките

3.1 Вещества – Не е приложимо.

### 3.2 Смеси

**Общо химично описание:** Суха смес на основата на калциев сулфат, минерални пълнители и модифициращи добавки, които не се класифицират като опасни съгласно Регламент (EO) 1272/2008 – CLP.

Информация за опасните съставки съгласно Регламент (EO) 1272/2008 – CLP:

CAS №	EO №	Наименование	Съдържание % (тегловни)	Сигнална дума	H-кодове
1317-65-3	215-279-6	Calcium carbonate (limestone)	≤ 30 %	Внимание !	H315, H319

### 4. Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките

**Общи бележки –** Не са необходими специални предпазни средства за оказващия първа помощ. Избягвайте контакт с овлажнената смес.

**При вдишване** - Изведете пострадалия на чист въздух. Ако симптоматиката продължи, потърсете квалифицирана лекарска помощ.

**При контакт с кожата** - Изплакнете с вода контактната повърхност, а след това измийте обилно с вода и сапун. Отстранете замърсеното облекло. При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.

**При контакт с очите** - Не разтривайте замърсеното око, за да не предизвикате допълнително увреждане на роговицата. При наличие на контактни лещи, да се отстраният. Изплакнете обилно с течеща вода за 15-20 минути при отворен клепач. При необходимост потърсете квалифицирана лекарска помощ (офтталмолог).

**При погълдане** - Измийте добре устата и пийте много вода. Да НЕ се предизвиква повръщане. Потърсете квалифицирана лекарска помощ (токсикология).

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

При нормална и правилна експлоатация, сместа не е опасна за човешкото здраве. Повтаряща се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. Не са известни симптоми и ефекти с дълготраен ефект.

**При вдишване** на големи количества прах за продължително време, продуктът може да причини дразнене на дихателните пътища и да повиши риска от заболяване на белите дробове.

**При контакт с кожата** продуктът може да реагира с влагата (потта) и да предизвика дразнене.

**При контакт с очите** продуктът може да причини сериозно нараняване на очите, като помътняване на роговицата или лезии на ириса.

## ШПАХТЕЛЗИД

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение** – виж т. 4.1. В случай на злополука или неразположение, незабавно потърсете медицинска помощ (покажете етикета или информационния лист за безопасност, ако е възможно).

### **5. Противопожарни мерки**

ШПАХТЕЛЗИД е **незапалим, негорим и невзривоопасен продукт.**

#### **5.1. Средства за гасене на пожар**

Сместа е незапалима и негорима, както в доставно състояние и по време на работа, така и през експлоатационния период.

Подходящи средства за гасене: Съобразени с обстановката и вида на пожара - водна мъгла, водна струя - разпръсквателна, сух химикал, пяна, въглероден диоксид.

Неподходящи средства за гасене: Не са известни.

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

Не са известни. Сместа е негорима и невзривоопасна.

#### **5.3. Съвети за пожарникарите**

Използвайте подходящ дихателен апарат и съобразено противопожарно облекло. Съберете отделно замърсената вода от гасенето на пожара, за да не попадне в канализацията. Преместете неповредените опаковки от опасна зона, ако това може да се извърши безопасно.

### **6. Мерки при аварийно изпускане**

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

##### **6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи**

Носете лични предпазни средства - ръкавици, маски, защитно работно облекло. Да се избяга контакт с очите и кожата. Осигурете подходяща вентилация.

##### **6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи**

Специални мерки не се изискват.

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

Да не се допуска попадане в околната среда. Да се предприемат мерки за недопускане на замърсяване на повърхностните и подземните води, почвата, както и изпускане в канализацията.

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

Изпуснатото количество да се отстрани по механичен начин, като се предприемат мерки за недопускане образуването на високи концентрации прах във въздуха. Във вид на прах или невтвърдена смес да се прахосмуче.

Събранныте количества да се съхраняват в специални, пълно затварящи се и обозначени съдове и да се съхраняват временно на територията на фирмата, след което, да се предадат на лица, притежаващи разрешение по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

### **7. Работа и съхранение**

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

Да се използва само по предназначение. Да не се яде, пие и пуши по време на работа. Избягвайте образуването на прах и евентуалното му вдишване. Проветрявайте помещенията. Избягвайте контакт с кожата и очите. Измивайте ръцете старательно след употреба. Избягвайте изпускане на материал в околната среда и канализацията.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) 2020/878



## ШПАХТЕЛЗИД

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява в проветриви и сухи помещения, в добре затворени оригинални опаковки. Да се съхранява далеч от вода или влага. Да се съхранява отделно от хrани и напитки.

### 7.3. Специфична употреба - Няма специфична употреба.

## 8. Контрол при експозицията / лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

Наименование	Въздействие	Допустимо (пределно) ниво	
Calcium sulfate Гипс	дихателен път	5,29 mg/m <sup>3</sup> 21,17 mg/m <sup>3</sup>	дълготрайно въздействие (потребител) дълготрайно въздействие (работник)
	дихателен път	3,811 mg/m <sup>3</sup> 5,082 mg/m <sup>3</sup>	краткотрайно въздействие (потребител) краткотрайно въздействие (работник)

### 8.2. Контрол на експозиция

#### 8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Да се избяга запрашаване при употреба. Да се осигури подходяща вентилация. Да се осигури подходяща прахосмучеща техника.

#### 8.2.2. Лични предпазни средства

8.2.2.1. Защита на очите и лицето		Да се избяга контакт с очите. Да се използват защитни очила.
8.2.2.2. Защита на кожата		Да се избяга контакт с кожата. Да се използват защитни ръкавици от нитрилен каучук или бутилова гума (EN 374). Да се носят ботуши и подходящо облекло с дълги ръкави.
8.2.2.3. Защита на дихателните пътища		Да се избяга вдишване на прах. Да се използва противопрахова маска (FFP2).

#### 8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

Не са необходими специални мерки. Да не се допуска попадане на материал в канализацията, повърхностните и подпочвените води. Да се съблюдава запрашеността по време на работа, спрямо граничните нормативни стойности.

## 9. Физични и химични свойства

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

- а) Агрегатно състояние – твърдо (фин прах)
- б) Цвят – бял
- в) Мирис – няма мириз
- г) Точка на топене/точка на замръзване – не е приложимо
- д) Точка на кипене или начална точка на кипене – не е приложимо
- е) Запалимост – сместа е незапалима (негорима)
- ж) Долна и горна граница на експлозивност – не е приложимо
- з) Пламна температура – не е приложимо
- и) Температура на самозапалване – не е приложимо
- й) Температура на разлагане – не е приложимо
- к) pH (20 °C, 10% водна дисперсия) – не е приложимо

## ШПАХТЕЛЗИД

- а) Кинематичен вискозитет – не е приложимо
- м) Разтворимост във вода – слабо разтворимо
- н) Коефициент на разпределение на n-октанол/вода – не е приложимо
- о) Наягане на парите – не е приложимо
- п) Плътност и/или относителна плътност – около 0.550 g/cm<sup>3</sup> (относителна плътност)
- р) Относителна плътност на парите – не е приложимо

### **9.2. Друга информация – не е приложимо**

## **10. Стабилност и реактивност**

**10.1. Реактивност** – Когато се смеси с вода, продуктът втвърдява в стабилна маса, която не е реактивна при нормални условия.

**10.2. Химична стабилност** – Продуктът е стабилен при съхранение и употреба, съгласно указанията.

**10.3. Възможност за опасни реакции** – Няма възможност за опасни реакции.

**10.4. Условия, които трябва да се избягват** – Да се предпазва от влага при съхранение и транспорт.

**10.5. Несъвместими материали** – Няма данни.

**10.6. Опасни продукти на разпадане** – Не се разпада (разлага) до опасни продукти.

## **11. Токсикологична информация**

### **11.1. Информация за класовете на опасност, определени от Регламент (ЕО) 1272/2008 - CLP**

Токсикологичните свойства на продукта не са изпитвани. Продуктът е класифициран по конвенционалния метод, съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 - CLP. Въз основа на състава, за продуктът може да се определи, че няма токсично действие, при правилна употреба. Продуктът не представлява опасност от остро отравяне.

#### **Токсикологична информация за основните вещества, открити в сместа:**

##### **Варовик (Калциев карбонат):**

**Остра токсичност (орална):** Границен тест, плъх, 6,450 mg/kg – не се наблюдава остра токсичност.

**Корозивност/дразнене на кожата:** Като резултат от изследвания, калциевият карбонат се класифицира като дразнещ кожата.

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:** Като резултат от изследвания, калциевия карбонат може да доведе до сериозно дразнене на очите. (

**Респираторна или кожна сенсибилизация:** На база на наличните данни, сместа не се класифицира в категорията "Респираторна сенсибилизация".

**Мутагенност на зародишните клетки:** На база на наличните данни, сместа не се класифицира в категорията "Мутагенност на зародишните клетки".

**Канцерогенност:** На база на наличните данни, сместа не се класифицира в категорията "Канцерогенност".

**Токсичност за репродукцията:** На база на наличните данни, сместа не се класифицира в категорията "Токсичност за репродукцията".

## ШПАХТЕЛЗИД

**STOT - специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция):** На база на наличните данни, сместа не се класифицира в категорията "Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция)".

**STOT - специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция):** На база на наличните данни, сместа не се класифицира в категорията "Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция)".

**Опасност при вдишване:** Не е приложимо. Сместа не е аерозол.

### 11.2. Допълнителна информация:

При продължителен контакт с кожата, във връзка с хидратацията й, може да предизвика сериозни увреждания на кожата.

## 12. Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Сместа не е изпитвана и е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до свойствата на отделните компоненти.

<b>Calcium carbonate</b> LC50 (96 ч) LC50 (48 ч) EC50	> 100 mg/l (Дъговидна пъстърва - <i>oncorhynchus mykiss</i> ) (OECD 203) > 100 mg/l (Водна бълха - <i>daphnia magna</i> ) (OECD 202) > 14 mg/l (Алги - <i>desmodesmus subspicatus</i> ) (OECD 201) > 1,000 mg/l (Активирана утайка от отпадна вода) (OECD 209)
<b>Calcium sulfate</b> LC50 (96 ч) LC50 (48 ч) LC50 (96 ч морска вода) LC50 (96 ч сладка вода) EC50 EC50 (48 ч) EC50 (96 ч) NOEC (21 дни)	> 1,970 mg/l (Дебелоглава бабушка - <i>rimatephales promela</i> ) > 1,910 mg/l (Водна бълха - <i>ceriodaphnia dubia</i> ) > 79 mg/l (Японска оризова риба - <i>oryzias latipes</i> ) (OECD 203) > 79 mg/l (Алги - <i>pseudokirchneriella subcapitata</i> ) (OECD 201) > 41 mg/kg (Активирана утайка от отпадна вода) (OECD 209) > 79 mg/l (Водна бълха - <i>daphnia magna</i> ) (OECD 202) 3,200 mg/l (Алги - <i>navicula seminulum</i> ) 360 mg/l (Водна бълха - <i>daphnia magna</i> )

**12.2. Устойчивост и разградимост** – не е приложимо. Сместа е неорганичен материал. След втвърдяване, сместа не крие токсичен риск.

**12.3. Биоакумулираща способност** – не е приложимо. Сместа е неорганичен материал. След втвърдяване, сместа не крие токсичен риск.

**12.4. Преносимост в почвата** – не е приложимо. Сместа е неорганичен материал. След втвърдяване, сместа не крие токсичен риск.

**12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB** – не е приложимо. Сместа не отговаря на критериите на РВТ (устойчиви, биоакумулиращи и токсични) и vPvB (много устойчиви биоакумулиращи).

**12.6. Свойства, нарушащи ендокринната система** – не е приложимо.

**12.7. Други нежелателни ефекти** – няма данни.

## ШПАХТЕЛЗИД

### 13. Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Да не се изхвърля в канализацията и в повърхностни води. Да не се третира като битов отпадък.

Остъпъчни количества или разпилян сух материал да се събират в специални, пълно затварящи се, обозначени контейнери. Възможна е повторна употреба в зависимост от съображенията за срока на годност и изискването да се избягва експозиция на прах.

Остъпъчни количества сух материал могат да се смесят с вода, като се избягва всяка към контакт с кожата, и след втвърдяване да се третират като бетонен отпадък. В следствие на инертизацията, бетоновите отпадъци не са опасни. Да се съхраняват временно, след което да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр. 53 от 2012 година).

Опаковките от продукта да се изпразват изцяло и да се третират като отпадъци от хартиени опаковки.

#### EWC - Европейски кодове на отпадъците:

**10 13 06** – Прахови частици и прах.

**17 08 02** – Строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 08 01

**15 01 01** – Отпадъци от хартиени и картонени опаковки.

### 14. Информация относно транспортирането

Не е опасен товар, съгласно RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR и не се изиска класифициране.

Да се транспортира в съответствие с правилата за превоз, отнасящи се за съответния вид транспорт и гарантиращ безопасността на товара.

Не са необходими специални предпазни мерки, с изключение на посочените в точка 8.

**14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер** – не е приложимо.

**14.2. Точно 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 потребителите** – не е приложимо.

**14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация** – не е приложимо.

### 15. Информация относно нормативната уредба

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

Продуктът се класифицира като смес съгласно REACH и не подлежи на регистрация. Няма специфична нормативна уредба/законодателство за продукта.

## ШПАХТЕЛЗИД

### **Национално законодателство:**

- Закон за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси.
- Закон за опазване на околната среда.
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд.
- Наредба №3 за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използването на лични предпазни средства на работното място.
- Закон за управление на отпадъците.
- Наредба №2 от 23.07.2014 за Класификация на отпадъците.
- Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати.

### **Европейско законодателство:**

- Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).
- Регламент (ЕО) 1272/2008 – CLP от 16 декември 2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.
- Регламент (ЕО) 2020/878 от 18 юни 2020 година относно изменение на приложение II към (REACH).

### **15.2. Оценка за безопасност на химичното вещество.**

Не е извършвана оценка на безопасност за сместа.

## **16. Друга информация**

### **16.1. Указване на промените**

Формат, в съответствие с **Регламент (ЕС) 2020/878** от 18 юни 2020 година за изменение на Приложение II към **Регламент (ЕО) 1907/2006** на Европейския парламент (REACH).

Сместа е класифицирана съгласно **Регламент (ЕО) 1272/2008 – CLP** от 16 декември 2008 и неговите изменения.

### **16.2 Класифициране и процедура, използвана за получаване на квалификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 – CLP**

Дразнене на кожата, кат. 2 (H315)	Данни от тестове
Сериозно дразнене на очите, кат. 2 (H319)	Данни от тестове

### **16.3. Съкращения и акроними**

ADR/RID	Споразумение за транспортиране на опасни стоки по пътищата/Наредби за международния транспорт на опасни стоки с железопътен транспорт
CAS	Службата „Кемикъл Абстрактс“ към Американската химическа асоциация
CLP	Регламент CLP № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси
DNEL	Изчислени нива на експозиция без ефект
EC50	Полумаксимална ефективна концентрация
ECHA	Европейска агенция по химикали
EINECS	Европейски инвентаризационен списък на съществуващите търговски химични вещества
EPA	Ефективен въздушен филър
EWG	Европейски списък на отпадъците
FF P	Филтриране тип „facepiece“ за фини частици (еднократна употреба)
FM P	Филтрираща маска за фини частици с филърен патрон

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) 2020/878



## ШПАХТЕЛЗИД

HEPA	Тип високо ефективен въздушен филтър
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт
IMDG	Международни морски опасни стоки
NOEC	Концентрация без наблюдаван ефект
PBT	Устойчиви, биоакумулиращи и токсични
PNEC	Предполагаемо ниво без ефект
REACH	Регламент 1907 (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите
RPE	Средства за дихателна защита
SE	Еднократна експозиция
STP	Пречиствателна станция за отпадъчни води
STOT	Специфична токсичност за определени органи
UFI	Уникален идентификатор на формулата
vPvB	Много устойчиви и много биоакумулиращи
w/w	Масови проценти
LC50	Смъртоносна концентрация при която 50% от опитните животни умират

### 16.4. Основни позовавания и източници на данни в литературата

- (1) ECHA - Европейската агенция по химикалите - <https://echa.europa.eu/>
- (2) ACGIH - American Conference of Government Industrial Hygienists. 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH
- (3) NIOSH - Регистър на токсичните ефекти на химичните вещества
- (4) ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
- (5) SAX'S - Опасни свойства на промишлените материали
- (6) GESTIS - База данни за опасни вещества - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)
- (7) Toxnet - Toxicology Data Network

### 16.5. Съответни предупреждения за опасност

#### Предупреждения за опасност:

**H315** – Предизвиква дразнене на кожата.

**H319** – Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### Препоръки за безопасност:

**P101** – При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

**P102** – Да се съхранява извън обсега на деца.

**P264** – Да се измият ръцете старателно след употреба.

**P280** – Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

**P302 + P352** – Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

**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. Продължете с изплакването.

**P332 + P313** – При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

**P337 + P313** – При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

**P402** – Да се съхранява на сухо място.

**P501** – Съдържанието/опаковката да се изхвърлят като разделни отпадъци.

## ШПАХТЕЛЗИД

### 16.6. Съвети за обучение

Допълнително към обучителните програми по околната среда и здраве и безопасност за работниците, фирмите трябва да са сигурни, че техните работници четат, разбират и прилагат изискванията на този Информационен лист за безопасност.

### 16.7. Опровержение

*Настоящият информационен лист за безопасност и данните в него се базират на дългогодишен производствен и търговски опит и са напълно съобразени с действащото законодателство в Република България и Европейския съюз. Информационният лист за безопасност няма за предназначение да гарантира определени свойства и качества на продукта. Информацията в него е надеждна при условие, че продуктът се използва при посочените условия и в съответствие с приложението, посочено на опаковката и/или в техническата литература. Отговорността за всяка една друга употреба на продукта, включително използването му в комбинация с друг продукт или процес, се носи изцяло от потребителя. Подразбира се, че потребителят носи отговорност за определяне на подходящите предпазни мерки и за прилагането на нормативната уредба засягаща неговата собствена дейност.*