

## ХИДРОЗОЛ® FLEX PRO 2-K WHITE БЯЛ ЕЛАСТИЧЕН ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ШЛАМ (ТЕЧЕН КОМПОНЕНТ)

двукомпонентен бял разтвор на циментова основа, образуващ здрава, непрекъсната и силно еластична защитна мембрана, предпазваща от проникване на вода, атмосферни и други агресивни емисии в строителни елементи и бетонни конструкции

### 1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Форма на продукта : Смес  
 Търговско наименование : ХИДРОЗОЛ® FLEX PRO 2-K WHITE

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

##### 1.2.1. Идентифицирани употреби

ХИДРОЗОЛ® FLEX PRO 2-K WHITE е високо еластична двукомпонентна хидроизолация с бял цвят на циментова основа за трайно хидроизолиране и защита от най-висок клас на строителни конструкции и елементи, които са подложени на постоянна влага или течаща вода.

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

Не се препоръчват други употреби освен посочените в техническите документи на продукта.

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

Марисан и Колев АД  
 Източна промишлена зона  
 ул. Калнъ дере 15  
 Русе 7009  
 Тел: +359-82-519721  
 e-mail: [office@marisanbg.com](mailto:office@marisanbg.com) – <http://www.marisanbg.com/bg>

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Тел.: 112

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул." Ген. Едуард И. Тотлебен" № 21 1606 София	+359 2 9154 233

## 2. Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа - смес:

#### 2.1.1. Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1 Сенсibiliзация — кожна, категория на опасност 1

H317

Пълнен текст на забележките H: виж Раздел 16

#### 2.1.2. Физико-химични неблагоприятни ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда:

Може да причини алергична кожна реакция.

### 2.2. Елементи на етикета

#### Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

##### Пиктограми за опасности (CLP)



GHS07

#### Сигнална дума (CLP)

ВНИМАНИЕ

#### Опасни съставки

реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [ЕС №. 247-500-7], и 2-метил-2Н-изотиазол-3- [ЕС №. 220-239-6] (3:1)

#### Предупреждения за опасност (CLP)

H317 Може да причини алергична кожна реакция

#### Препоръки за безопасност (CLP)

P102: Да се съхранява извън обсега на деца.

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

P333 + P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

P363 Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

P501: Съдържанието/съдът да се изхвърли в съгласно месните, регионални, национални и международни разпоредби.

#### ЕУН фрази

EUH208: Съдържа реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [ЕС №. 247-500-7], и 2-метил-2Н-изотиазол-3- [ЕС №. 220-239-6] (3:1). Може да причини алергична реакция.

### 2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация.

Резултати от PBT или vPvB опасности

- PBT – сместа не е изпитвана

- vPvB – сместа не е изпитвана

## 3. Състав / Информация за съставките

### 3.1. Вещества – не е приложимо

### 3.2. Смес

Наименование	Идентификатори на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
карбендазим (ISO), метилбензимидазол-2-илкарбамат	CAS № 10605-21-7 EO № 234-232-0 EO индекс № 613-048-00-8	0,012 - 0,0225	Muta. 1B, H340 Repr. 1B, H360FD Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
изопротурон (ISO), 3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилурея	CAS № 34123-59-6 EO № 251-835-4 EO индекс № 006-044-00-7	0,012 - 0,0225	Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
магнезиев нитрат	CAS № 10377-60-3 EO № 233-826-7	0,004 - 0,01125	Некласифициран
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7], и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1), реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC №. 247-500-7], и 2-метил-2Н-изотиазол-3- [EC №. 220-239-6] (3:1)	CAS № 55965-84-9 EO индекс № 613-167-00-5	0,004 - 0,01125	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate	CAS № 55406-53-6 EO № 259-627-5 EO индекс № 616-212-00-7	0,003 - 0,0075	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Други компоненти	Не са класифицирани като опасни съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]		

### Специфични пределни концентрации:

Наименование	Идентификатори на продукта	Специфични пределни концентрации
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7], и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1), реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [EC №. 247-500-7], и 2-метил-2Н- изотиазол-3- [EC №. 220-239-6] (3:1)	CAS № 55965-84-9 EO индекс № 613-167-00-5	(C >= 0,0015) Skin Sens. 1, H317 (0,06 =<C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,06 =<C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 0,6) Skin Corr. 1B, H314

За повече информация относно степента на опасност на веществата консултирайте раздели 8, 11, 12, 15 и 16.



Страница: 4 от 11  
 Продукт: ХИДРОЗОЛ® FLEX PRO 2-K WHITE  
 Създаден на: 28.07.2014  
 Отпечатан на: 11.09.2018  
 Съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

Пълнен текст на H-фразите: вижте раздел 16

## 4. Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Първа помощ при вдишване:

Лицето да се изведе на чист въздух и да се постави в позиция, улесняваща дишането.

#### Първа помощ при контакт с кожата:

Да се измие кожата с много вода. Свалете замърсеното облекло. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

#### Първа помощ при контакт с очите:

Не се очакват неблагоприятни въздействия по този път на въздействие. След отстраняване на контактните лещи, очите да се измият обилно с вода в продължение на 15 мин., като се повдигнат клепачите. При продължителни оплаквания да се потърси медицинска помощ.

#### Първа помощ при поглъщане:

Да не се предизвиква повръщане, но ако се случи, главата да се държи изправена, за да се избегне вдишване. При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.

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

Симптоми след контакт с кожата: Дразнене. Може да предизвика алергична кожна реакция.

Острите и последващите ефекти са посочени в параграфи 2 и 11.

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

Да се лекува симптоматично.

## 5. Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

#### Подходящи средства за гасене:

Пяна, въглероден диоксид, сухи гасители, пулверизирана вода.

#### Неподходящи средства за гасене от съображения за сигурност:

Не са известни

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

#### Опасни продукти на разпадане в случай на пожар:

Продуктът не представлява опасност при пожар, но някои опаковъчни материали могат да бъдат запалими и е възможно отделянето на токсични газове.

### 5.3. Съвети за пожарникарите:

#### Защита при гасене на пожар:

Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.

### 5.4. Допълнителна информация:

При горене на опаковките могат да се отделят въглероден оксид, въглероден диоксид и др. Остатъци от пожара и замърсена вода от гасенето да се отстранят в съответствие с местните разпоредби.



## 6. Мерки при аварийно изпускане

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

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

Изпълнява указанията на персонала, отговорен за спешни случаи съгласно плана за евакуация при бедствия и аварии.

#### **6.1.2. За персонала, отговорен за спешни случаи**

Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

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

Да се избягва изпускане в околната среда. Да не се допуска попадане в канализацията, повърхностни и подпочвени води. При проникване в канализацията или повърхностни/подпочвени води да се информират компетентните органи.

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

#### **Методи за почистване:**

Ако е възможно, разлетият продукт да се събере и рециклира, ако не – да се събере с абсорбиращ материал и да се изхвърли в съответните контейнери за отпадъци. За окончателно почистване на засегнатата площ може да се използва вода.

#### **Друга информация:**

Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на определеното за целта място. Третирането на отпадъка да се извърши съгласно т.13.

## 7. Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:

#### **Предпазни мерки за безопасна работа:**

Да се осигури добро проветряване на работното място. Да се избягват многократни и продължителни контакти с кожата.

#### **Хигиенни мерки:**

Да се спазват хигиенните изисквания при работа. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги да се измиват ръцете след работа с продукта.

### 7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости:

**Условия за съхранение:** Да се съхранява на добре проветриво място. Да се пази от пряка слънчева светлина и замръзване.

Температура на съхранение: +5 - +30°C

### 7.3. Специфична/и и крайна/и употреба/и

Продуктът няма други употреби, освен посочените на етикета и в техническата карта.



## 8. Контрол на експозицията, лични предпазни средства

### 8.1. Параметри за контрол

Продуктът не съдържа релевантни количества вещества със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности.

### 8.2. Контрол на експозицията

Продуктът не се класифицира като опасен в съответствие с Директива 1999/45/ЕС и Регламент (ЕС) 1272/2008 (CLP) и няма определени гранични стойности на експозиция.

#### Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

#### Защита на ръцете:

При продължителни и чести контакти може да се използват предпазни химически устойчиви ръкавици (бутилкаучук или нитриленова гума), в съответствие с EN 374. Времето за пробив следва да се узнае от производителя и да се спазва. След измиване на ръцете, загубеното омазняване на кожата да се възстанови с помощта на съдържащ мазнини крем.

#### Защита на очите:

Препоръчителна: Плътнo прилепващи защитни очила тип 2A5, в съответствие с EN 166.

#### Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло.

#### Дихателна защита:

Не е необходима специална защита. Достатъчна е нормална/ естествена вентилация. В случай на недостатъчна вентилация, да се ползва многофункционален филтър с клас на пропускливост в зависимост от концентрацията на замърсителите в съответствие с изискванията на EN 149.

#### Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

## 9. Физични и химични свойства

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

Външен вид:	дисперсия
Цвят:	бял
Мирис:	специфичен
pH:	7,8 – 8,8 (воден разтвор)
Точка на топене:	Няма налични данни
Точка на замръзване:	0°C (на водата)
Точка на кипене/интервал на кипене:	100°C (на водата)
Точка на запалване:	Не е приложимо
Температура на самозапалване:	Продуктът не е самозапалим
Температура на разпадане:	Няма налични данни
Температура на запалимост и експлозия:	Няма опасност от експлозия
Долна граница:	-
Горна граница:	-
Относителна плътност:	0,95 – 1,10 kg/l
Насипна плътност:	Не е приложимо
Разтворимост:	Слабо разтворим.
Смесваемост с вода:	Във формата, в която се продава, продуктът е разредим с вода.





## 10. Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Продуктът не е реактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт. При замръзване (0°C) може да коагулира. Сухата смола на дисперсията може да гори.

### 10.2. Химическа стабилност:

Стабилен при нормални условия на съхранение и употреба.

### 10.3. Възможност за опасни реакции:

Няма позната опасна реакция при правилна употреба и съхранение.

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

Да се съхранява в оригинални опаковки при температури над +5°C.

### 10.5. Несъвместими материали:

Добавянето на химикали, като киселини или многовалентни метални соли, може да предизвика коагулация.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и правилна употреба не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

## 11. Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

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.

#### остра токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### корозивност/дразнене на кожата

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### сериозно увреждане/дразнене на очите

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### респираторна или кожна сенсibiliзация

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### мутагенност на зародишните клетки

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### канцерогенност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### репродуктивна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### СТОО (специфична токсичност за определени органи) – еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### СТОО (специфична токсичност за определени органи) – повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.



## **11.2. Медицинско състояние при експозиция**

При боравене в съответствие с предписанията досега не са известни отрицателни въздействия.

## **12. Екологична информация**

### **12.1. Токсичност**

Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.

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

Продуктът е устойчив и не се разгражда биологически.

Полимерът не подлежи на биоразграждане в скрининг-тестовите на ОИСП (OECD 301) поради високото молекулно тегло. Диспергирани латекси оцветяват водите в млечно бяло.

### **12.3. Биоакмулираща способност**

Въз основа на наличните данни за елиминиране/разграждане и биоакмулиращ потенциал не е вероятно в дългосрочен план да има увреждане на околната среда.

### **12.4. Преносимост в почвата**

**Почва:** Липсва налична допълнителна информация.

**Вода:** Липсва налична допълнителна информация.

**Въздух:** Липсва налична допълнителна информация.

### **12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB**

Продуктът не отговаря на РВТ критериите (устойчив/биоакмулативен/токсичен) и на vPvB (много устойчив/силно биоакмулативен).

### **12.6. Други неблагоприятни ефекти**

Продуктът не съдържа вещества, които са посочени в Регламент (ЕО) 1005/2009 за вещества, които водят до разграждане на озоновия слой.

## **13. Обезвреждане на отпадъци**

### **13.1. Методи за третиране на отпадъците**

Остатъци от продукта се събират и съхраняват на определените за целта места. Процедурите за елиминиране и унищожаване трябва да съответстват на всички местни, национални и международни закони и разпоредби.

Да не се изхвърля с битови отпадъци. Остатъците да не се изсипват в мивката или тоалетната.

Класификация на отпадъка съгласно Европейското законодателство:

08.01.12 отпадъчни бои и лакове, различни от упоменатите в 08.01.11

### **13.2. Отпадъци от опаковки:**

Напълно изпразнените опаковки могат да бъдат предадени за рециклиране. Да се установи контакт с производителя относно рециклирането.

Класификация на отпадъка съгласно Европейското законодателство:

15.01.02 пластмасови опаковки

## **14. Информация за транспорта**

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



## **14.1. Номер на списъка на ООН**

Номер по списъка на ООН (ADR)  
 Номер по списъка на ООН (IMDG)  
 ООН - № (IATA)  
 Номер по списъка на ООН (AND)  
 Номер по списъка на ООН (RID)

Не е приложимо  
 Не е приложимо  
 Не е приложимо  
 Не е приложимо  
 Не е приложимо

## **14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН**

Точно наименование на пратката по списъка на ООН (ADR)  
 Точно наименование на пратката по списъка на ООН (IMDG)  
 Точно наименование на пратката по списъка на ООН (IATA)  
 Точно наименование на пратката по списъка на ООН (AND)  
 Точно наименование на пратката по списъка на ООН (RID)

Продуктът не е регламентиран за този вид транспорт.  
 Продуктът не е регламентиран за този вид транспорт.  
 Продуктът не е регламентиран за този вид транспорт.  
 Продуктът не е регламентиран за този вид транспорт.  
 Продуктът не е регламентиран за този вид транспорт.

## **14.3. Клас/ове на опасност при транспортиране**

Клас/ове на опасност при транспортиране (ADR)  
 Клас/ове на опасност при транспортиране (IMDG)  
 Клас/ове на опасност при транспортиране (IATA)  
 Клас/ове на опасност при транспортиране (AND)  
 Клас/ове на опасност при транспортиране (RID)

Не е приложимо  
 Не е приложимо  
 Не е приложимо  
 Не е приложимо  
 Не е приложимо

## **14.4. Опаковъчна група**

Опаковъчна група (ADR)  
 Опаковъчна група (AMDG)  
 Опаковъчна група (IATA)  
 Опаковъчна група (AND)  
 Опаковъчна група (RID)

Не е приложимо  
 Не е приложимо  
 Не е приложимо  
 Не е приложимо  
 Не е приложимо

## **14.5. Опасности за околната среда**

Опасно за околната среда  
 Морски замърсител  
 Друга информация

Не са известни  
 Не са известни  
 Не са известни

## **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

Сухопътен транспорт (ADR)  
 Морски транспорт (IMDG)  
 Въздушен транспорт (IATA)  
 Речен транспорт (AND)  
 Железопътен транспорт (RID)

Не е приложимо  
 Не е приложимо  
 Не е приложимо  
 Не е приложимо  
 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 не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH



Страница: 10 от 11  
 Продукт: ХИДРОЗОЛ® FLEX PRO 2-K WHITE  
 Създаден на: 28.07.2014  
 Отпечатан на: 11.09.2018  
 Съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

- Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
- Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
- Продуктът не съдържа вещества, нарушаващи озоновия слой съгласно Регламент(ЕО)1005/2009.
- Закон за защита от вредното въздействие на химични вещества и препарати
- Закон за опазване на околната среда
- Закон за управление на отпадъците
- Наредба за реда и начина за класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси
- Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси
- Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях.
- Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозицията на химични агенти при работа

## **15.2. Оценка безопасността на химичното вещество или смес:**

Не е изготвена оценка за безопасност на продукта.

## **16. Друга информация**

### **16.1. Пълен текст на фразите H и EUH:**

Acute Tox. 3 (Dermal)	Остра токсичност (дермална), категория на опасност 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 3
Acute Tox. 3	Остра токсичност (вдишване: прах, мъгла), категория на опасност 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1
Carc. 2	Канцерогенност, категория на опасност 2
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1
Muta. 1B	Мутагенност за зародишни клетки, категория на опасност 1B
Repr. 1B	Токсичност за репродукцията, категория на опасност 1B
Skin Corr. 1B	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1B
Skin Sens. 1	Сенсибилизация — кожна, категория на опасност 1
STOT RE 1	Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се
H301	Токсичен при поглъщане
H302	Вреден при поглъщане
H311	Токсичен при контакт с кожата
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите



Страница: 11 от 11  
 Продукт: ХИДРОЗОЛ® FLEX PRO 2-K WHITE  
 Създаден на: 28.07.2014  
 Отпечатан на: 11.09.2018  
 Съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

H317	Може да причини алергична кожна реакция
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите
H331	Токсичен при вдишване
H340	Може да причини генетични дефекти
H351	Предполага се, че причинява рак
H360FD	Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода
H372	Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция
H400	Силно токсичен за водните организми
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
EUN208	Съдържа цимент. Може да предизвика алергична реакция

Посочените фрази не се отнасят за самия продукт, те служат само за информация и се отнасят за отделните съставки, които фигурират в раздел 3

ИЛБ ЕС (REACH Приложение II)

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.

Данните в този лист за безопасност се основават на настоящото ниво на знания и задоволяват националното законодателство и това на ЕС. Конкретните условия на работа на съответния потребител обаче са извън нашето знание и контрол. Потребителят е длъжен на собствена отговорност да се съобрази със съответните съществуващи законови норми и разпоредби. Данните в този лист за безопасност описват изискванията за сигурност и не представляват гаранция за свойствата на продукта.