

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съгласно Регламент (ЕС) 2015/830)

COLOSAL (КОЛОСАЛ)



Версия: 5

Дата на редакция: 11.10.2023 г.

Стр. 1 от 8

Дата на отпечатване: 11.10.2023 г.

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на продукта: COLOSAL (КОЛОСАЛ)
Тип на продукта: Смес

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

Материал за селскостопанска употреба.
Уникален идентификатор на формулата (UFI): 5110-Y0KG-Q00V-RRNQ

Употреби, които не се препоръчват:

Употреби, различни от препоръчаните.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма: AGROLOGICAL DYNAMICS PROSERPINA, S.L.
Адрес: Avda Josep Trepal I Galcerán, 50 Tàrrrega – LLEIDA - SPAIN
Телефон: +34 931 353 999
Имейл: comercial@proserpina.es
Уебсайт: www.proserpina.es

1.4. Телефонен номер при спешни случаи: Университетска многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И. Пирогов“.

Телефон/факс за спешни случаи: +359 2 9154 233

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

По смисъла на Регламент (ЕС) № 1272/2008.
H302 Вреден при поглъщане. Acute Tox. 4 (oral)
H400: Силно токсичен за водните организми. Aquatic Acute 1

2.2. Елементи на етикета



Сигнална дума:
Внимание

Предупреждения за опасност (H фрази):
H302 Вреден при поглъщане.
H400: Силно токсичен за водните организми.

Препоръки за безопасност (P фрази):
P102: Да се съхранява извън обсега на деца.
P264: Да се измие... старателно след употреба.
P270: Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
P273: Да се избягва изпускане в околната среда.
P391: Съберете разлятото.
P501: Съдържанието/съдът да се изхвърли в ...

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съгласно Регламент (ЕС) 2015/830)



COLOSAL (КОЛОСАЛ)

Версия: 5

Дата на редакция: 11.10.2023 г.

Стр. 2 от 8

Дата на отпечатване: 11.10.2023 г.

2.3. Други опасности

Веществото не отговаря на критериите за PBT/vPvB (устойчиво, биоакмулиращо и токсично / много устойчиво и много биоакмулиращо) в съответствие с приложение XIII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH). При нормални условия на употреба и в оригиналния си вид самият продукт не представлява друг риск за здравето и околната среда.

Веществото не е включено в списъка по член 59, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) като вещество, което притежава свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, нито е идентифицирано като такова в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества

Неприложимо.

3.2. Смес

Идентификатори	Наименование	Концентр.	(*)Класификация - Регламент (ЕО) № 1272/2008	
			Класификация	Специфична пределна концентрация
CAS №: 7758-99-8 ЕО-номер: 616-477-9 Рег. №: 01-2119520566-40-XXXX Индекс №: 029-023-00-4	Меден сулфат пентахидрат	20-25 %	Aquatic acute 1-H400 Acute Tox. 4 H302	Няма данни

(*)Пълният текст на предупрежденията за опасност се съдържа в раздел 16 на настоящия лист за безопасност.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

С оглед на състава и вида на веществата, съдържащи се в продукта, не са необходими специални предупреждения. В случай на съмнение или поява на симптоми на неразположение незабавно потърсете медицинска помощ.

При вдишване

Изведете пострадалото лице на чист въздух; поддържайте го на топло и в покой. Ако дишането е неравномерно или спре, извършете изкуствено дишане. Не давайте нищо през устата. Ако пострадалото лице е в безсъзнание, поставете го в подходяща позиция и потърсете медицинска помощ.

При контакт с очите

Свалете контактните лещи, ако има такива. Промийте обилно очите с прясна чиста вода в продължение на поне 10 минути, като издърпвате клепачите нагоре, и потърсете медицинска помощ.

При контакт с кожата

Отстранете замърсеното облекло. Измийте старателно кожата с вода и сапун или подходящ препарат за почистване на кожата. **НИКОГА** не използвайте разтворители или разреждатели.

При поглъщане

При неволно поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ. Дръжте пострадалото лице в покой. **НИКОГА** не предизвиквайте повръщане.

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

Не са известни остри или настъпващи след известен период от време ефекти при експозиция на продукта.

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

В случай на съмнения или когато симптомите на неразположение не отзвучават, потърсете медицинска помощ. Не давайте нищо през устата на лица, които са в безсъзнание.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съгласно Регламент (ЕС) 2015/830)



COLOSAL (КОЛОСАЛ)

Версия: 5

Дата на редакция: 11.10.2023 г.

Стр. 3 от 8

Дата на отпечатване: 11.10.2023 г.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Прахообразно пожарогасително средство или CO₂. В случай на по-сериозни пожари, също така устойчива на алкохол пяна и воден спрей. Не използвайте за гасене директна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Особени рискове

При горене може да се отдели гъст черен дим. В резултат на термично разлагане могат да се образуват опасни продукти: въглероден оксид, въглероден диоксид. Излагането на продукти от горенето или разлагането може да бъде опасно за здравето.

5.3. Съвети за пожарникарите

Охлаждайте с вода резервоарите, цистерните или контейнерите, които са в близост до източник на топлина или огън. Вземете под внимание посоката на вятъра. Предотвратете попадането на използваните за борба с огъня продукти в отточни системи, канализации или водни пътища.

Противопожарни предпазни средства

Според мащаба на пожара, може да се наложи използването на защитни костюми срещу висока температура, индивидуални дихателни средства, ръкавици, предпазни очила или маски за лица и ботуши.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

За контрол на експозицията и мерки за индивидуална защита вижте раздел 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Продукт, опасен за околната среда; в случай на големи разливи или замърсяване с продукта на езера, реки или канализация уведовете компетентните органи съгласно местното законодателство. Избягвайте замърсяването на отточни канали, повърхностни или подпочвени води, както и на почвата.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете разлива с негорими абсорбиращи материали (почва, пясък, вермикулит, диатомит и др.). Изсипете продукта и абсорбента в подходящ съд. Замърсената зона трябва незабавно да бъде почистена с подходящ деконтаминатор. Изсипете деконтаминатора върху остатъците в отворен съд и го оставете да действа няколко дни, до преустановяване на реакцията.

6.4. Позоваване на други раздели

За контрол на експозицията и мерки за индивидуална защита вижте раздел 8.

За елиминирание на отпадъците следвайте препоръките в раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

За личните предпазни средства вижте раздел 8.

Никога не използвайте налягане за изпразване на контейнерите. Контейнерите не са устойчиви на налягане.

В зоната на приложение тютюнопушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранени.

Спазвайте законодателството за безопасност и здраве при работа.

Съхранявайте продукта в контейнери, направени от материал, идентичен с оригиналния.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Продуктът не изисква специални мерки за съхраняване.

Като общи мерки за съхраняване трябва да се избягват източници на топлина, радиация, електричество и контакт с храни.

Пазете от окислителни и от силно киселинни или алкални материали.

Съхранявайте контейнерите при температура между 5 и 35 °C, на сухо и добре проветриво място.

Съхранявайте в съответствие с местното законодателство. Спазвайте указанията на етикета.

Продуктът не е засегнат от разпоредбите на Директива 2012/18/EC (SEVESO III).

Използвайте само в случай на призната необходимост. Да не се превишават подходящите норми на дозата.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Топ

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съгласно Регламент (ЕС) 2015/830)



COLOSAL (КОЛОСАЛ)

Версия: 5

Дата на редакция: 11.10.2023 г.

Стр. 4 от 8

Дата на отпечатване: 11.10.2023 г.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Продуктът НЕ съдържа вещества с екологични гранични стойности на професионална експозиция. Продуктът НЕ съдържа вещества с биологични гранични стойности.

8.2. Контрол на експозицията

Мерки от технически характер:

Осигурете адекватна вентилация, която може да бъде постигната чрез използване на добра локална смукателна вентилация и добра обща изпускателна система.

ЗАЩИТА НА РЪЦЕТЕ:

PPE: Предпазни ръкавици.

Характеристики: CE маркировка, категория II.

СЕН стандарти: EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-2:2020, EN 16523-1:2015+A1:2018, EN ISO 21420:2020.

Поддръжка:

Съхранявайте на сухо място, далеч от източници на топлина, и избягвайте излагането на слънчева светлина, доколкото е възможно.

Не правете по ръкавиците никакви модификации, които могат да променят тяхната устойчивост, не нанасяйте бои, разтворители или лепила.

Забележки:

Ръкавиците трябва да са с подходящ размер, по мярка на ръката на потребителя, без да са прекалено хлабави или прекалено стегнати.

При използване ръцете винаги трябва да са чисти и сухи.

Материал: PVC (поливинил хлорид)

Време за проникване (min.): > 480

Дебелина на материала (mm): 0,35

ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ:

PPE: Предпазни очила с вградена рамка.

Характеристики: CE маркировка, категория II. Протектор за очи с вградена рамка за защита от прах, дим, мъгла и пари.

СЕН стандарти: EN ISO 4007:2018, EN 166:2002, EN ISO 16321:2022, EN 167:2002, EN 168:2002.

Поддръжка:

Видимостта през стъклата трябва да е оптимална. Затова тези елементи трябва да се почистват ежедневно. Протекторите трябва да се дезинфекцират периодично, като се следват указанията на производителя.

Забележки:

Признаци за износване са например: жълто оцветяване на стъклата, повърхностно надраскване на стъклата, остъргване и др.

ЗАЩИТА НА КОЖАТА:

PPE: Предпазно облекло.

Характеристики: CE маркировка, категория II. Предпазното облекло не трябва да бъде твърде стегнато или твърде хлабаво, за да не пречи на движенията на потребителя.

СЕН стандарти: EN ISO 13688:2013.

Поддръжка:

За да се осигури еднаква защита, трябва да се следват указанията за почистване и поддръжка, предоставени от производителя.

Забележки:

Предпазното облекло трябва да предлага ниво на комфорт, съответстващо на нивото на защита, осигурено по отношение на опасността, от която предпазва, като се имат предвид условията на околната среда, нивото на активност на потребителя и очакваното време на използване.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съгласно Регламент (ЕС) 2015/830)



COLOSAL (КОЛОСАЛ)

Версия: 5

Дата на редакция: 11.10.2023 г.

Стр. 5 от 8

Дата на отпечатване: 11.10.2023 г.

Външен вид: течност
Цвят: син
Мирис: характерен
Граница на мириса: N.A./N.A.
pH: 3-3,5
Точка на топене: N.A./N.A.
Точка на кипене: N.A./N.A.
Точка на възпламеняване: N.A./N.A.
Скорост на изпаряване: N.A./N.A.
Запалимост (твърдо вещество, газ): N.A./N.A.
Долна граница на експлозия: N.A./N.A.
Горна граница на експлозия: N.A./N.A.
Налягане на парите: N.A./N.A.
Плътност на парите: N.A./N.A.
Относителна плътност: 1,25 g/cm³
Разтворимост: разтворим
Разтворимост в мазнини: N.A./N.A.
Разтворимост във вода: N.A./N.A.
Коефициент на разпределение (n-октанол/вода): N.A./N.A.
Температура на самозапалване: N.A./N.A.
Температура на разлагане: N.A./N.A.
Вискозитет: N.A./N.D.
Експлозивни свойства: N.A./N.A.
Оксидиращи свойства: N.A./N.A.
N.A./N.A.= Няма данни / Неприложимо поради естеството на продукта

9.2. Друга информация

Точка на застиване: N.A./N.A.
Точка на искрене: N.A./N.A.
Кинематичен вискозитет: N.A./N.A.
N.A./N.A.= Няма данни / Неприложимо поради естеството на продукта

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Продуктът не представлява опасност по отношение на реактивността.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при препоръчаните условия на работа и съхранение (вж. раздел 7).

10.3. Възможност за опасни реакции

Продуктът не представлява опасност за възникване на опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва неправилна работа.

10.5. Несъвместими материали

Съхранявайте далеч от окислители и от силно алкални или киселинни материали, за да предотвратите екзотермични реакции.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Няма разпадане, ако се използва по предназначение.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Няма налични данни от тестове на продукта.

Повтарящият се или продължителен контакт с продукта може да доведе до отстраняване на мазнината от кожата, което води до неалергичен контактен дерматит и абсорбция на продукта през кожата.

Попадането на пръски в очите може да причини дразнене и обратими увреждания.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съгласно Регламент (ЕС) 2015/830)



COLOSAL (КОЛОСАЛ)

Версия: 5

Дата на редакция: 11.10.2023 г.

Стр. 6 от 8

Дата на отпечатване: 11.10.2023 г.

а) остра токсичност;

Оценена остра токсичност (АТЕ):

Смеси:

АТЕ (орална): 500 mg/kg

б) корозивност/дразнене на кожата;
Няма убедителни данни за класифициране.

в) сериозно увреждане/дразнене на очите;
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

г) сенсibilизация на дихателните пътища или кожата;
Няма убедителни данни за класифициране.

д) мутагенност за зародишните клетки;
Няма убедителни данни за класифициране.

е) канцерогенност;
Няма убедителни данни за класифициране.

ж) токсичност за репродукцията;
Няма убедителни данни за класифициране.

з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция;
Няма убедителни данни за класифициране.

и) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция;
Няма убедителни данни за класифициране.

й) опасност при вдишване;
Няма убедителни данни за класифициране.

11.2. Информация за други опасности

11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Веществото не е включено в списъка по член 59, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) като вещество, което притежава свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, нито е идентифицирано като такова в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Наименование	Екотоксичност			
	Тип	Тест	Биологичен вид	Стойност
Меден сулфат пентахидрат CAS №: 7758-99-8 ЕО-номер: 616-477-9 Reg. №: 01-2119520566-40-XXXX Индекс №: 029-023-00-4	Риби	LC50 NOEC	Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва) Atherinops affinis (атеринопс)	164 µg/L (96 часа) 123 µg/L (12 дни)
	Водни безгръбначни	LC50 NOEC	Ceriodaphnia dubia (водна бълха) Penaeus mergulensis (розова скарида)	14 µg/L (48 часа) 33 µg/L (14 дни)
	Водния растения	NOEC	Macrocystis pyrifera (гигантско кафяво водорасло)	10,2 µg/L (19 дни)

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична информация относно устойчивостта и разградимостта на съдържащите се вещества.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съгласно Регламент (ЕС) 2015/830)



COLOSAL (КОЛОСАЛ)

Версия: 5

Дата на редакция: 11.10.2023 г.

Стр. 7 от 8

Дата на отпечатване: 11.10.2023 г.

12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична информация относно биоакмулацията на съдържащите се вещества.

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична информация относно преносимостта в почвата.

Не трябва да се допуска попадането на продукта в канализации или водни пътища.

Да се предотвратява проникването в почвата.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична информация относно оценката на PBT и vPvB за продукта.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична информация относно други неблагоприятни последици, причинени от свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Не изхвърляйте в канализации или водни пътища. Отпадъците и празните контейнери трябва да се обработват и унищожават в съответствие с действащото местно/национално законодателство.

Изхвърлете съдържанието/съда в съответствие с одобрените инструкции за рециклиране на събирателния пункт.

Следвайте разпоредбите на Директива 2008/98/ЕО относно управлението на отпадъците.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Транспортирането не е опасно. В случай на пътнотранспортно произшествие, довело до разливане на продукта, действайте в съответствие с точка 6.

14.1. Номер по списъка на ООН

ADR/RID: 3077

IMDG: 3077

IATA: 3077

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Описание:

ADR/RID: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Copper sulphate pentahydrate)

(ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, N.O.S. (меден сулфат пентахидрат)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Copper sulphate pentahydrate)

(ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, N.O.S. (меден сулфат пентахидрат)

IATA: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Copper sulphate pentahydrate)

(Опасно за околната среда вещество, твърдо вещество, n.o.s. (меден сулфат пентахидрат)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID: 9

IMDG: 9

IATA: 9

14.4. Опаковъчна група

ADR/RID: III

IMDG: III

IATA: III

14.5. Опасности за околната среда

ADR/RID: да

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Транспортирането не е опасно.

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Транспортирането не е опасно.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съгласно Регламент (ЕС) 2015/830)



COLOSAL (КОЛОСАЛ)

Версия: 5

Дата на редакция: 11.10.2023 г.

Стр. 8 от 8

Дата на отпечатване: 11.10.2023 г.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Продуктът не е засегнат от разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1005/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 16 септември 2009 г. относно вещества, които нарушават озоновия слой.

Продуктът е засегнат от разпоредбите на Директива 2012/18/ЕС (SEVESO III)- ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА.

Продуктът не е засегнат от разпоредбите на Регламент (ЕС) № 528/2012 относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди.

Продуктът не е засегнат от процедурата, установена от Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали.

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Доставчикът не е извършил оценка на химичната безопасност на веществото/сместа.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Препоръчва се продуктът да се използва само за посочените цели.

Кодове за класификация:

H302 Вреден при поглъщане. Acute Tox. 4 (oral): Остра токсичност, категория 4 (орална)

H400: Силно токсичен за водните организми. Aquatic Acute 1: Токсичност за водната среда, категория 1

Използвани съкращения и акроними:

CEN: Европейски комитет за стандартизация

PPE: Лични предпазни средства

Основни позовавания и източници на данни в литературата:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Регламент (ЕС) 2020/878

Регламент (ЕО) № 1907/2006

Регламент (ЕС) № 1272/2008

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, е изготвена в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА от 18 юни 2020 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕО на Съвета и директиви 91/155/ЕО, 93/67/ЕО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията.

Информацията в този Информационен лист за безопасност за продукта се основава на настоящите знания и на действащото европейско и национално законодателство, като се има предвид, че условията на работа на потребителите са извън нашето познание и контрол. Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените, без предварително да има писмени инструкции за работа. Във всички случаи отговорност на потребителя е да предприеме необходимите мерки, за да се съобрази с изискванията, установени от действащото законодателство. Информацията в този лист за безопасност съдържа само описание на изискванията за безопасност на продукта и не трябва да се счита за гаранция за неговите свойства.