



DIQUA 20 SL

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) 2015/830

Дата на издаване: 10/11/2015

Дата на редакцията:

Отменя:

Версия: 1.0/BG

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

1.1. Идентификатори на продукта

Търговско наименование : DIQUA 20 SL
Наименование : Diquat 20% SL
Код на продукта : SHA 0200 A

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

Основна категория на употреба : Хербицид

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Sharda Cropchem Ltd. (formerly known as Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.)
Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West)
400050 Mumbai - India
T + 91 22 6678 2800 - F + 91 22 6678 2828
regn@shardaintl.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : +91 22 6678 2800 (08-16h)

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", Emergency Medical Institute "Pirogov"	21 Tottleben Boulevard 1606 SOFIA	+359 2 9154 409

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Остра токсичност (орална), категория на опасност 4 H302
Остра токсичност (вдишване: прах, мъгла), категория на опасност 2 H330
Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2 H315
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1 H318
Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища H335
Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, категория на опасност 1 H372
Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1 H400
Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1 H410

Пълен текст на забележките H: виж Раздел 16

2.2. Елементи на етикета

Етикетирание съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS05



GHS06



GHS08



GHS09

Сигнална дума (CLP) :

Опасно

Опасни съставки :

дикват дибромид, натриев хидроксид, сода каустик

Предупреждения за опасност (CLP) :

H302 - Вреден при поглъщане
H315 - Предизвиква дразнене на кожата
H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите
H330 - Смъртоносен при вдишване
H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища
H372 - Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция
H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Препоръки за безопасност (CLP) :

P260 - Не вдишвайте аерозоли

DIQUA 20 SL

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) 2015/830

P270 - Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта
P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, защитни очила, предпазна маска за лице
P284 - [При недостатъчна вентилация] носете средства за защита на дихателните пътища
P301+P312 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ, на лекар
P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода
P304+P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането
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. Продължавайте да промивате
P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ, на лекар
P391 - Съберете разлятото
P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в одобрено предприятие за обезвреждане на отпадъци

EUN фрази : EUN208 - Съдържа дикват дибромид(85-00-7). Може да предизвика алергична реакция
EUN401 - За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба

Механизъм за затваряне безопасен за деца : Не

Tactile warning : Не

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещество

Не е приложимо

3.2. Смес

Наименование	Идентификатори на продукта	% w/w	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	Специфични пределни концентрации
дикват дибромид	(CAS №) 85-00-7 (ЕО №) 201-579-4 (ЕО индекс №) 613-089-00-1	31,44	Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 STOT RE 1, H372 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	—
натриев хидроксид, сода каустик	(CAS №) 1310-73-2 (ЕО №) 215-185-5 (ЕО индекс №) 011-002-00-6	10 - 20	Skin Corr. 1A, H314	(0,5 =< C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (0,5 =< C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (2 =< C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 5) Skin Corr. 1A, H314

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки : Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, където е възможно).

Първа помощ при вдишване : Преместете пострадалия на чист въздух. Ако пострадалият не диша, да се направи изкуствено дишане. Да се повика лекар.

Първа помощ при контакт с кожата : Да се свалят замърсените дрехи. След контакт с кожата веднага да се измие обилно с вода.

Първа помощ при контакт с очите : Да се измие обилно с вода (в продължение на минимум 20 минути), като държите очите широко отворени, след сваляне на меките контактни лещи, след това незабавно потърсете медицинска помощ.

Първа помощ при поглъщане : Изплакнете устата. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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

Няма налична допълнителна информация

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

Medical advice: Administer either activated charcoal (100g for adults or 2g/kg body weight in children) or Fuller's Earth (15% solution; 1 liter for adults or 15ml/kg body weight in children).

DIQUA 20 SL

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) 2015/830

NOTE: The use of gastric lavage without administration of an adsorbent has not shown any clinical benefit. Eye contact: Severe damage may be caused by apparently trivial contact and healing may be delayed. Medical supervision should continue until complete healing has occurred.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

подходящи пожарогасителни средства : Пулверизирана вода. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Въглероден диоксид. Въглероден монооксид. Азотни оксиди. Може да отдели запалими газове.

5.3. Съвети за пожарникарите

Противопожарни мерки : Могат да бъдат изискани подходящи дихателни апарати.

Защита при гасене на пожар : Да не се влиза в зони на пожар без предпазни средства, вкл. и средства за дихателна защита.

Друга информация : Да не се допуска материалът да замърси повърхностните води.

РАЗДЕЛ 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

Защитни средства : Да се носи подходящо предпазно облекло, ръкавици и защитни средства за очите или лицето. Химически устойчиви ръкавици (според Европейски стандарт NF EN 374 или еквивалентен). EC EN 166 "3". Да се носят предпазни очила. Лични предпазни средства. EN ISO 20345.

Аварийни планове : Евакуирайте персонала до безопасна зона.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да се носи подходяща защита за тялото, главата и ръцете.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Опасност от замърсяване на питейната вода при проникване на продукта в почвата. Не позволявайте водата от борбата с пожара да изтече в канализацията или водоизточниците. Да се предупредят съответните органи ако течността проникне в канализацията или в обществените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : Да се етикетират контейнерите и да се поставят предупреждения за предпазване от всякакъв контакт.

Методи за почистване : Да се полие с инертен абсорбиращ материал (например пясък, стърготини, универсално свързващо вещество, силикагел). Разсипаният материал да се почисти незабавно. Да се измие замърсената зона с много вода.

6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели (8, 13).

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Допълнителни опасности по време на обработка : Да се предотврати проникването на продуктите от гасенето на пожара в канализацията или водоизточниците. Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства използваната техника в близост до повърхностни води/Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.).

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се избягва контакт с кожата и очите. Да не се яде, пие или пуши в местата, където се използва продукта. Да се измият ръцете и всички други изложени части със сапун и вода преди да се напусне работното място. Да се свалят замърсените дрехи и обувки. Да се почистват оборудването и работните дрехи след ползване.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Технически мерки : Да се съхранява само в оригиналния съд, на хладно и добре проветриво място. Да се съхранява на сухо и хладно място. Да се пази от светлина.

Условия за съхраняване : Ако не е празен, този контейнер да се депонира на места за събиране на опасни или специални отпадъци. Опаковките остават опасни когато са празни. Продължавайте да спазвате всички мерки за безопасност.

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

Няма налична допълнителна информация

DIQUA 20 SL

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) 2015/830

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

натриев хидроксид, сода каустик (1310-73-2)		
България	Местно наименование	Натриева основа (алкални аерозоли)
България	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³

8.2. Контрол на експозицията

Защита на ръцете	:	Химически устойчиви ръкавици (според Европейски стандарт NF EN 374 или еквивалентен)
Защита на очите	:	ЕС EN 166 "3". Да се носи защита за очите, включително очила и екран за лицето, устойчив на химикали, ако има риск от контакт с очите чрез изпърскване с течност или чрез частиците във въздуха
Дихателна защита	:	Специална лична защита: апарат за респираторна защита с филтър A/P2 за вредни частици. Специална лична защита: апарат за респираторна защита с филтър P3 за токсични частици

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	:	Течност
Външен вид	:	Маслен.
Цвят	:	кафяв.
Мирис	:	силна.
Граница на мириса	:	Няма налични данни
pH	:	Няма налични данни
pH разтвор	:	5,6
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	:	Няма налични данни
Точка на топене	:	Няма налични данни
Точка на замръзване	:	Няма налични данни
Точка на кипене/интервал на кипене	:	Няма налични данни
Точка на запалване	:	Няма налични данни
Температура на samozапалване	:	> 500 °C
Температура на разпадане	:	Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	:	Няма налични данни
Налягане на парите	:	Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	:	Няма налични данни
Относителна плътност	:	1,1884
Разтворимост	:	Няма налични данни
Log Pow	:	Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	:	Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	:	8,78 mPa.s
Експлозивни свойства	:	Няма налични данни
Оксидиращи свойства	:	Няма налични данни
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	:	Няма налични данни

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Този продукт е корозивен за металите.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални за работа и съхраняване условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не се счита, че води до опасност при нормални условия на ползване.

DIQUA 20 SL

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) 2015/830

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Пряка слънчева светлина. Изключително високи или изключително ниски температури. Искри. Открит пламък.

10.5. Несъвместими материали

Силни окисляващи агенти. Алуминий. Мека стомана. Желязо.

10.6. Опасни продукти на разпадане

дим. Въглеродни окиси (CO, CO₂). Азотни окиси.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност : Орален: Вреден при поглъщане.
Вдишване: прах, мъгла: Смъртоносен при вдишване.

DIQUA 20 SL	
LD50 орално плъх	500 mg/kg
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	0,369 mg/l/4h

Корозивност/дразнене на кожата : Предизвиква дразнене на кожата.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Респираторна или кожна сенсibiliзация : Некласифициран.
Мутагенност на зародишните клетки : Некласифициран
Канцерогенност : Некласифициран
Репродуктивна токсичност : Некласифициран
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
Опасност при вдишване : Некласифициран

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - вода : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

DIQUA 20 SL	
LC50 риби 1	> 100 mg/l
EC50 Daphnia 1	33,9 mg/l
ErC50 (водорасли)	0,15 mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

дикват дибромид (85-00-7)	
Устойчивост и разградимост	Трудно биоразградим.

12.3. Биоакмулираща способност

дикват дибромид (85-00-7)	
Log Pow	-4,6

12.4. Преносимост в почвата

дикват дибромид (85-00-7)	
Преносимост в почвата	Immobile

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Местно законодателство (отпадъци) : Отстраняването трябва да се извършва в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

DIQUA 20 SL

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) 2015/830

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер по списъка на ООН				
1760	1760	1760	1760	1760
14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН				
КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.
Описание на транспортните документи				
UN 1760 КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (дикват дибромид(85-00-7)), 8, III, (E), ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S., 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONM ENTALLY HAZARDOUS			
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
8	8	8	8	8
14.4. Опаковъчна група				
III	III	III	III	III
14.5. Опасности за околната среда				
Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да Морски замърсител : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да
Няма допълнителна налична информация				

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

- Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR)	: C9
Специални разпоредби (ADR)	: 274
Ограничени количества (ADR)	: 5I
Исключени количества (ADR)	: E1
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Смесени опаковки (ADR)	: MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: T7
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: TP1, TP28
Кодове за цистерни (ADR)	: L4BN
Превозно средство за превоз в цистерни	: AT
Категория транспорт (ADR)	: 3
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR)	: V12
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	: 80
Оранжеви табели	:

Код за тунелни ограничения (ADR) : E

- Морски транспорт

Специални разпоредби (IMDG)	: 223, 274
Ограничени количества (IMDG)	: 5 L
Освободени количества (IMDG)	: E1
Опаковъчни инструкции (IMDG)	: P001, LP01
IBC опаковъчни инструкции (IMDG)	: IBC03
Инструкции за цистерни (IMDG)	: T7

DIQUA 20 SL

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) 2015/830

Специални разпоредби относно цистерни (IMDG)	: TP1, TP28
EmS-№ (Пожар)	: F-A
EmS-№ (Разлив)	: S-B
Категория на товарене (IMDG)	: A
Товарене и разделяне (IMDG)	: Clear of living quarters.
Свойства и наблюдения (IMDG)	: Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

- Въздушен транспорт

PCSA Изключени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: E1
PCSA Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Y841
PCSA Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 1L
PCSA Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 852
PCSA Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 5L
Инструкции за опаковане само карго (IATA)	: 856
Максимално нетно количество само карго (IATA)	: 60L
Специални разпоредби (IATA)	: A3
ERG код (IATA)	: 8L

- Вътрешен воден транспорт

Класификационен код (ADN)	: C9
Специални разпоредби (ADN)	: 274
Ограничени количества (ADN)	: 5 L
Освободени количества (ADN)	: E1
Превозът е разрешен (ADN)	: T
Задължително оборудване (ADN)	: PP, EP
Брой сини конуси/светлини (ADN)	: 0

- Железопътен транспорт

Класификационен код (RID)	: C9
Специални разпоредби (RID)	: 274
Ограничени количества (RID)	: 5L
Освободени количества (RID)	: E1
Опаковъчни инструкции (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Смесени опаковки (RID)	: MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	: T7
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	: TP1, TP28
Кодове на цистерни за RID цистерни (RID)	: L4BN
Транспортна категория (RID)	: 3
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (RID)	: W12
Експресни пратки (RID)	: CE8
Идентификационен номер за опасност (RID)	: 80

14.7. Транспорт на насипни товари съгласно Приложение II на Конвенцията MARPOL 73/78 и съгласно кода IBC

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

15.1.1. Наредби на ЕС

Не съдържа вещества, за които има ограничения по Приложение XVII

DIQUA 20 SL

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕС) 2015/830

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Друга информация, ограничения и правилници за забрана : в съответствие Регламент (ЕУ) № 2015/830.

15.1.2. Национални разпоредби

Вижте мерките за защита, изброени в Раздели 7 и 8

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Вижте мерките за защита, изброени в Раздели 7 и 8.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на фразите H и EUN:

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 2
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
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
Skin Corr. 1A	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1A, 1B, 1C
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
Skin Sens. 1	Сенсibiliзация — кожна, категория на опасност 1
STOT RE 1	Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, категория на опасност 1
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища
H302	Вреден при поглъщане
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите
H315	Предизвиква дразнене на кожата
H317	Може да причини алергична кожна реакция
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите
H330	Смъртоносен при вдишване
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища
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 . Може да предизвика алергична реакция
EUN401	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба

Други данни

Дата на издаване: 10/11/2015

Версия: 1.0/BG

Замества: —

Указание за необходимостта от промени: —

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