

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(в съответствие с Регламент (ЕО) 2015/830)



POOL EXPERT - рН Плюс

Версия: 3 Дата на ревизия: 31/10/2017

Дата на отпечатване: 23/01/2018

Стр. 1 от 8

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

1.1 Наименование на веществото / сместа:

Наименование на продукта: POOL EXPERT - рН Плюс

Химично наименование: натриев карбонат

Индекс No: 011-005-00-2

CAS No: 497-19-8

ЕС No: 207-838-8

Регистрационен номер: 01-2119485498-19-XXXX

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа и препоръчително използване:

Регулатор на рН

Непрепоръчителни употреби

Употреби, които се различават от препоръчаните.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма: MANUFACTURAS GRE, S.A

Адрес: Aritz Bidea 57, Belako Industrialdea

Град: 48100 Munguia

Провинция: Vizcaya (Spain)

Тел.: +34 94 674 11 16

Факс: +34 94 674 17 08

E-mail: fds@inquire.com

Web: www.gre.es

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Център за първа помощ в Република България:

УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 213

poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008:

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Кат. 2, H319

2.2. Елементи на етикета.

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008

Пиктограми:



Сигнална дума: **ВНИМАНИЕ**

Предупреждения за опасност:

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност:

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(в съответствие с Регламент (ЕО) 2015/830)



POOL EXPERT - рН Плюс

Версия: 3

Дата на ревизия: 31/10/2017

Дата на отпечатване: 23/01/2018

Стр. 2 от 8

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P103 Преди употреба прочетете етикета.

P264 Да се измият ръцете старателно след употреба.

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

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.

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

Съдържа: натриев карбонат

2.3 Други опасности:

При нормални условия на употреба и в оригиналната си форма самият продукт не включва никакъв друг риск за здравето и околната среда.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 Вещества:

Химично наименование: натриев карбонат

Индекс No: 011-005-00-2

CAS No: 497-19-8

EC No: 207-838-8

Регистрационен номер: 01-2119485498-19-XXXX

3.2 Смеси:

неприложимо

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ:

В случай на съмнение или при наличие на симптоми на неразположение, потърсете медицинска помощ. Никога не давайте нищо през устата на хора, които са в безсъзнание.

При вдишване: Изведете пострадалия на открито; поддържайте го на топло и в спокойно състояние. Ако дишането е неправилно или спира, направете изкуствено дишане.

При контакт с очите: Премахнете контактните лещи, ако има такива и ако е лесно да ги направите. Измийте очите обилно с чиста и хладка вода за поне 10 минути, като дърпате клепачите нагоре, потърсете медицинска помощ. Не позволявайте на лицето да разтрива засегнатото око.

При контакт с кожата: Отстранете замърсеното облекло. Измийте обилно кожата с вода и сапун или с подходящ почистващ препарат за кожа. НИКОГА не използвайте разтворители или разреждатели.

При поглъщане: При инцидентно поглъщане потърсете незабавно медицинска помощ. Запазете спокойствие. НИКОГА не предизвиквайте повръщане.

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

Дразнещ продукт, повтарящ се или продължителен контакт с кожата или лигавиците може да причини зачервяване, мехури или дерматит, вдишване на мъгла или частици в суспензия може да предизвика дразнене на дихателните пътища, някои симптоми може да не са незабавни.

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

В случай на съмнение или при наличие на симптоми на неразположение, потърсете медицинска помощ. Никога не давайте нищо през устата на хора, които са в безсъзнание. Покрийте засегнатата област със суха стерилна превръзка. Защитете засегнатото място от натиск или триене.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Продуктът не представлява особен риск в случай на пожар.

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар: въглероден диоксид и химически прах. В случай на по-сериозен пожар използвайте пяна устойчива на алкохол и воден спрей.

Неподходящи пожарогасителни средства: Не използвайте директна струя вода за гасене. При наличие на електрическо напрежение, не можете да използвате вода или пяна като пожарогасителни средства.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(в съответствие с Регламент (ЕО) 2015/830)



POOL EXPERT - рН Плюс

Версия: 3 Дата на ревизия: 31/10/2017

Дата на отпечатване: 23/01/2018

Стр. 3 от 8

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфичен риск

Пожарът може да предизвика дебел, черен дим. В резултат на термичното разлагане могат да се образуват опасни продукти: въглероден окис, въглероден диоксид. Излагането на продукти на изгаряне или разлагане може да е вредно за вашето здраве.

5.3 Съвети за пожарникарите. Специални предпазни мерки за пожарникарите:

Използвайте вода за охлаждане на резервоари, цистерни или контейнери в близост до източника на топлина или огън. Отчетете посоката на вятъра. Предотвратете изтичането на продукти, използвани за борба с огъня, в канализацията, отводнителните канали или водните пътища.

Защитни средства при пожарогасене.

Според размера на пожара може да е необходимо да се използват защитни костюми срещу топлината, автономен дихателен апарат, ръкавици, защитни очила или маски за лице, и ботуши.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

За мерките за контрол на експозицията и за лични предпазни средства вижте раздел 8.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Предотвратете замърсяването на канализацията, повърхностните или подземни води и почвата.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване: Замърсената област трябва незабавно да се почисти с подходящ дезактиватор. Налейте деконтаминатора върху остатъците в отворен контейнер и го оставете да действа няколко дни, докато спре да се осъществява реакция.

6.4 Позоваване на други раздели:

За мерките за контрол на експозицията и за лични предпазни средства вижте раздел 8.

За последващо отстраняване 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. Не използвайте натиск за изпразване на опаковките. Те не са устойчиви на налягане.

В областта на приложение, пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранени.

Спазвайте разпоредбите за здравословни и безопасни условия на труд.

Дръжте продукта в опаковки, направени от материал идентичен на оригиналния.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте в съответствие с местното законодателство. Спазвайте указанията на етикета. Съхранявайте контейнерите между 5 и 35 ° C, на сухо и добре проветриво място, далеч от източници на топлина и пряка слънчева светлина. Да се пази далече от точките на запалване. Пазете от окислителни агенти и от силно киселинни или алкални материали. Да не се пуши. Предотвратете влизането на неоправомощени лица. След като контейнерите са отворени, те трябва внимателно да се затворят и да се поставят вертикално, за да се предотврати разливането.

Продуктът не попада в обхвата на Директива 2012/18 / EC (SEVESO III):

7.3 Специфична крайна употреба (и) Препоръки: Регулатор на рН за плувни басейни.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол: Продуктът НЕ съдържа вещества с гранични стойности за работната среда за професионална експозиция. Продуктът НЕ съдържа вещества с биологични гранични стойности.

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - (изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.):

Граничните стойности на химични агенти във въздуха на работната среда: няма определени

8.2 Контрол на експозицията:

Мерки от техническо естество:

Осигурете подходяща вентилация, която може да бъде постигната чрез използване на добра локална вентилация и добра обща вентилационна система.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(в съответствие с Регламент (ЕО) 2015/830)



POOL EXPERT - рН Плюс

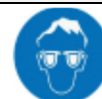
Версия: 3

Дата на ревизия: 31/10/2017

Дата на отпечатване: 23/01/2018

Стр. 4 от 8

Концентрация:	100 %
Употреби:	Регулатор на рН
Защита на дихателните пътища	
Ако се спазват препоръчителните технически мерки, не е необходимо индивидуално оборудване за защита.	
Защита на ръцете:	
Ако продуктът се обработва правилно, не е необходимо индивидуално оборудване за защита.	
Защита на очите:	
Лични предпазни средства, характеристиките: СЕН стандарти: Поддръжка:	Защитни очила срещу удари на частици. Маркировка "CE", категория II. Защита на очите срещу прах и дим. EN 165, EN 166, EN 167, EN 168 Видимостта през лещите трябва да е идеална. Ето защо тези части трябва да се почистват ежедневно. Протекторите трябва периодично да се дезинфекцират, следвайки инструкциите на производителя.
Наблюдения:	Някои признаци на износване включват: жълто оцветяване на лещите, повърхностно надраскване на лещите, остъргване и др.
Защита на кожата:	
Лични предпазни средства, характеристиките: СЕН стандарти: Поддръжка:	Работни обувки. Маркировка "CE", категория II. EN ISO 13287, EN ISO 20347 Този продукт се адаптира към формата на крака на първия потребител. Ето защо, както и по хигиенни причини, той не трябва да се използва от други хора. Работните обувки за професионална употреба включват защитни елементи, имащи за цел да предпазят потребителите от всякакви наранявания в резултат на произшествие.



РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид: кристално твърдо вещество

Цвят: бял

Мирис: без мирис

Праг на мирис: Няма данни

рН: 11.17 (0.4%)

Точка на топене: 851°C

Точка на кипене: Няма данни

Точка на възпламеняване: Няма данни

Скорост на изпаряване: няма данни

Запалимост (тв.в-во, газ): няма данни

Долна граница на експлозивност: няма данни

Горна граница на експлозивност: няма данни

Парно налягане: Няма данни

Плътност на парите : Няма данни

Относителна плътност: 1.05 (20 °C) g/cm³

Разтворимост: Няма данни

Липоразтворимост: няма данни

Хидроразтворимост: 215 g/l (20 °C)

Коефициент (n-октанол/вода): Няма данни

Температура на самозапалване: Няма данни

Температура на разлагане: Няма данни

Вискозитет: Няма данни

Експлозивни свойства: Няма данни

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(в съответствие с Регламент (ЕО) 2015/830)



POOL EXPERT - рН Плюс

Версия: 3 Дата на ревизия: 31/10/2017

Дата на отпечатване: 23/01/2018

Стр. 5 от 8

Оксидиращи свойства: Не

9.2 Друга информация - Няма данни

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност: Продуктът не представлява опасност чрез своята реактивност.

10.2 Химична стабилност:

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

10.3 Възможност за опасни реакции: Продуктът не създава опасност от опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва да се избягват:

Избягвайте каквото и да било неподходящо боравене с продукта.

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 разлагане, ако се използва за предвидените употреби.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

ДРАЗНЕЩ ПРОДУКТ. Пръски в очите могат да предизвикат дразнене.

11.1 Информация за токсикологичните ефекти.

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

Пръските в очите могат да причинят дразнене и обратими повреди.

Токсикологична информация за съдържащите се в сместа вещества

Име	Остра токсичност			
	Тип	Тест	Вид	Стойност
натриев карбонат CAS No: 497-19-8 EC No: 207-838-8	Орална	LD50	Плъх	2800 mg/kg bw [1]
		[1] Rinehart, WE, Acute Oral Toxicity Study in Rats, Toxicological Resources Unit, Bio/dynamics Inc., May 15, 1978.		
	Дермална	LD50	Зайци	2000 mg/kg bw [1]
[1] Rinehart, WE, Acute Dermal Toxicity Study in Rabbits, Toxicological Resources Unit, Bio/dynamics Inc., 1978.				
Инхалационна	LD50	Мишки	1.2 mg/l (2 h)	

а) остра токсичност; Няма убедителни данни за класифициране

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

в) сериозно увреждане / дразнене на очите; Класифициран продукт: Сериозно дразнене на очите, категория 2: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

г) респираторна или кожна сенсибилизация; Няма убедителни данни за класифициране

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

е) канцерогенност; Няма убедителни данни за класифициране.

ж) репродуктивна токсичност; Няма убедителни данни за класифициране

Тест: Репродуктивна токсичност - Път: орално = 179 mg/kg

Натриев карбонат - CAS: 497-19-8

з) STOT - еднократна експозиция; Няма убедителни данни за класифициране

и) STOT – повторяща се експозиция; Няма убедителни данни за класифициране.

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

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност.

Име	Екотоксичност			
	Тип	Тест	Вид	Стойност
натриев карбонат CAS No: 497-19-8 EC No: 207-838-8	Риби	LC50	Lepomis macrochirus	300 mg/L (96 h) [1]
		[1] Cairns J, Scheier A (1959). The relationship of bluegill sunfish		

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(в съответствие с Регламент (ЕО) 2015/830)



POOL EXPERT - рН Плюс

Версия: 3

Дата на ревизия: 31/10/2017

Дата на отпечатване: 23/01/2018

Стр. 6 от 8

		body size to tolerance for some common chemicals. Proc. 13th Ind. Work. Conf., Purdue Univ., Engineering Bull., 43, 242-253. [2] McKee & Wolf (1963). Water quality criteria. California State Water Resources Control Board. Publication 3-A.		
	Водни безгръбначни	EC50	Ceriodaphnia sp.	200 mg/L (48 h) [1]
		EC50	Culex sp.	600 mg/L (48 h) [2]
		[1] Warne MS, Schifko AD (1999). Toxicity of laundry detergent components to a freshwater cladoceran and their Contribution to detergent toxicity. Ecotoxicol. Environ. Saf., 44, 196-206. [2] Dowden BF, Bennett HJ (1965). Toxicity of selected chemicals to certain animals. Journal WPCF, 37, 1308-1316.		
	Водни растения			

12.2 Устойчивост и разградимост. Няма налична информация за разградимостта на наличните вещества. Няма налична информация относно разградимостта. Няма налична информация за устойчивостта и разградимостта на продукта.

12.3 Биоакумулираща способност. Няма налична информация относно биоаккумуляцията.

12.4 Мобилност в почвата. Няма информация за мобилността в почвата. Продуктът не трябва да се допуска да попадне в канализацията или водните пътища. Предотвратете проникването в почвата.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB. Няма налична информация за резултатите от оценката на PBT и vPvB на продукта.

12.6 Други неблагоприятни ефекти. Няма информация за други неблагоприятни ефекти върху околната среда.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1 Методи за третиране на отпадъци:

Не изхвърляйте в канализацията или водните пътища. Отпадъчните и празните контейнери трябва да се манипулират и отстраняват съгласно действащото местно / национално законодателство.

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, причиняващо разливане на продукта, процедурирайте в съответствие с точка 6.

14.1 Номерът на ООН.

Транспортирането не е опасно.

14.2 Правилното име на пратката на ООН.

Описание:

ADR: Транспортирането не е опасно.

IMDG: Транспортирането не е опасно.

ICAO/IATA: Транспортирането не е опасно.

14.3 Клас (и) на опасност при транспортиране.

Транспортирането не е опасно.

14.4 Опаковъчна група. Транспортирането не е опасно.

14.5 Опасности за околната среда. Транспортирането не е опасно.

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите: Транспортирането не е опасно.

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Код IBC:

Транспортирането не е опасно.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(в съответствие с Регламент (ЕО) 2015/830)



POOL EXPERT - рН Плюс

Версия: 3

Дата на ревизия: 31/10/2017

Дата на отпечатване: 23/01/2018

Стр. 7 от 8

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

Класификация на продукта съгласно приложение I към Директива 2012/18 / ЕС (SEVESO III): няма налична
Продуктът не е засегнат от Регламент (ЕС) № 528/2012 относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди.

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

Вид замърсител за водата (Германия): WGK 1: Слабо опасен за водата. (Автокласифициран съгласно Правилника на AwSV)

Национални разпоредби

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - *изм., бр. 61 от 25.07.2014 г., в сила от 25.07.2014 г.*

Закон за опазване на околната среда - *изм. и доп., бр. 62 от 14.08.2015 г., в сила от 14.08.2015 г.*

Закон за здравословни и безопасни условия на труд - *изм. и доп. ДВ. бр.79 от 13 Октомври 2015г.*

Закон за управление на отпадъците – *изм. с Решение № 11 от 10.07.2014 г. на КС на РБ - бр. 61 от 25.07.2014 г.*

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях – *Обн. ДВ. бр.76 от 5 Октомври 2012г.*

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси – *ДВ бр. 68 от 10 август 2010 г.*

Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците Издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването - *обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014 г.*

Наредба № 46 от 30 ноември 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари - *изм. и доп., бр. 24 от 31.03.2015 г.*

Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари - *изм. и доп., бр. 87 от 4.10.2013 г., в сила от 4.10.2013 г.*

Наредба № 18 от 04.03.1999 г. за безопасен превоз на опасни товари по въздуха. *обн., ДВ, бр. 25 от 19.03.1999 г.;*

Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси- *ДВ. бр.43 от 7 юли 2011г.,*

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - *изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г..*

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес: Не е извършена оценка на безопасността на продукта от доставчика. Наличен сценарий на експозиция на продукта.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълнен текст на Н-фразите, които се появяват в раздел 3:

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Класификационни кодове:

Eye Irrit. 2 : Сериозно увреждане/дразнене на очите Кат. 2

Променени раздели в сравнение с предишната версия:

1,14,15,16

Препоръчително е да проведете основно обучение по отношение на здравето и безопасността на работното място, за да се борави правилно с този продукт.

Наличен сценарий на експозиция на продукта.

Съкращения и акроними:

AwSV: Регулации за работа с вещества, които са опасни за водата.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(в съответствие с Регламент (ЕО) 2015/830)



POOL EXPERT - рН Плюс

Версия: 3

Дата на ревизия: 31/10/2017

Дата на отпечатване: 23/01/2018

Стр. 8 от 8

CEN: Европейски комитет по стандартизация.

EC50: Половин максимална ефективна концентрация

ЛПС: Лични предпазни средства.

LC50: Летална концентрация, 50%.

LD50: Летална доза, 50%.

WGK: Класове на опасност за водите.

Основни литературни източници и източници на данни:

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

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

Регламент (ЕС) 2015/830

Регламент (ЕО) № 1907/2006

Регламент (ЕС) № 1272/2008

Информацията в настоящия Информационен лист за безопасност е съставена в съответствие с Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28 май 2015 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и Директива 76/769 на Съвета / ЕИО и директиви на Комисията 91/155 / ЕИО, 93/67 / ЕИО, 93/105 / ЕО и 2000/21 / ЕО.

Информацията в този информационен лист за безопасност относно този продукт се основава на съвременните познания и на действащото законодателство на ЕС и на национално ниво, доколкото условията на работа на потребителите са извън нашето знание и контрол. Продуктът не трябва да се използва за други цели, освен тези, които са посочени, без да има писмени инструкции за това как да се бори. Винаги е отговорност на потребителя да предприеме необходимите мерки и да се съобрази с изискванията, установени от действащото законодателство. Информацията, съдържаща се в този информационен лист, съдържа само описание на изискванията за безопасност за препарата и не трябва да се счита за гаранция за неговите свойства.