

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



POOL EXPERT АНТИАЛГИ

Версия:2

Дата на ревизия: 09/10/2017

Дата на отпечатване: 26/01/2018

Стр. 1 от 9

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

1.1 Наименование на веществото / сместа:

Наименование на продукта: POOL EXPERT АНТИАЛГИ

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа и препоръчително използване:

Алгицид

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@inquide.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 Кат. 1, H318
Корозия/дразнене на кожата Кат. 2, H315
Остра опасност за водната среда Кат. 1, H400

2.2. Елементи на етикета.

Етикетирание съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008

Пиктограми:



Сигнална дума: **ОПАСНО**

Предупреждения за опасност:

H315 Предизвиква дразнене на кожата

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите

H400 Силно токсичен за водните организми

Препоръки за безопасност:

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

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P103 Преди употреба прочетете етикета.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



POOL EXPERT АНТИАЛГИ

Версия: 2

Дата на ревизия: 09/10/2017

Дата на отпечатване: 26/01/2018

Стр. 2 от 9

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

P264 Да се измият ръцете старателно след употреба.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

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 съответствие с националната уредба.

Съдържа: алкил (C₁₂₋₁₆) диметилбензил амониев хлорид

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:

неприложимо

3.2 Смеси:

Вещества, представляващи опасност за здравето или околната среда в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, такива на които са определени гранични стойности на професионална експозиция на Общността, класифицирани като PBT / vPvB или включени в списъка на кандидатите:

Идентификатори	Име	Съдържание	(*)Класифициране Регламент 1272/2008/ЕС	
			Класифициране	СПК**
CAS No: 68424-85-1 EC No: 270-325-2	кватернерни амониев съединения, бензил-С ₁₂₋₁₆ - алкилдиметил, хлориди	3 - 5 %	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 Eye Dam. 1, H318 Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314	-

(*) Пълният текст на предупрежденията за опасност можете да намерите в Раздел 16.

** специфична пределна концентрация

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

ДРАЗНЕЩ ПРОДУКТ. Повтарящият се или продължителен контакт с кожата или лигавиците може да причини симптоми на дразнене като зачервяване на кожата, мехури или дерматит. Някои от симптомите може да не са незабавни. Те могат да причинят алергична реакция на кожата.

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: 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:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



POOL EXPERT АНТИАЛГИ

Версия: 2

Дата на ревизия: 09/10/2017

Дата на отпечатване: 26/01/2018

Стр. 3 от 9

Корозивен продукт, контакт с очите или кожата може да причини изгаряния; поглъщане или вдишване може да причини вътрешни увреждания, ако това се случи, се изисква незабавна медицинска помощ.

Контактът с очите може да причини необратими увреждания.

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

Потърсете незабавно медицинска помощ. Никога не давайте нищо устно на хора, които са в безсъзнание. Не предизвиквайте повръщане.

Ако лицето повърне, изчистете дихателните пътища. 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.

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. Остатъците от продукта и средствата за гасене могат да замърсят водната среда.

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:

Продукт, опасен за околната среда, в случай на големи разливи или ако продуктът замърсява езера, реки или канализации, информирайте отговорните органи в съответствие с местното законодателство. Предотвратете замърсяването на канализацията, повърхностните или подземни води и почвата.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:

Съберете разлива с незапалими абсорбиращи материали (почва, пясък, вермикулит, диатомит и др.). Изсипете продукта и абсорбента в подходящ контейнер. 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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



POOL EXPERT АНТИАЛГИ

Версия: 2

Дата на ревизия: 09/10/2017

Дата на отпечатване: 26/01/2018

Стр. 4 от 9

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.

Класификация и прагова стойност на складовото съхранение в съответствие с приложение I към Директива 2012/18 / ЕС (SEVESO III):

Код	Описание	Квалифициращо количество (тонове) за прилагане на	
		Изисквания за по-нисък клас	Изисквания за по-висок клас
E1	ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА - Опасни за водната среда в категория Остра 1 или Хронична 1	100	200

7.3 Специфична крайна употреба (и) Препоръки: Няма определени.

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.

Концентрация:	100 %
Употреби:	Продукт против варовик
Защита на дихателните пътища	
Ако се спазват препоръчителните технически мерки, не е необходимо индивидуално оборудване за защита.	
Защита на ръцете:	
Ако се борави правилно с продукта, не е необходимо индивидуално оборудване за защита.	
Защита на очите:	
Ако се борави правилно с продукта, не е необходимо индивидуално оборудване за защита.	
Защита на кожата:	
Лични предпазни средства, характеристиките: CEN стандарти:	Работни обувки. Маркировка "CE", категория II. EN ISO 13287, EN ISO 20347
Поддръжка:	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.
Наблюдения:	



РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



POOL EXPERT АНТИАЛГИ

Версия: 2

Дата на ревизия: 09/10/2017

Дата на отпечатване: 26/01/2018

Стр. 5 от 9

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид: течност
Цвят: светлосин
Мирис: характерен
Праг на мирис: Няма данни
рН: 7-8 (20°C)
Точка на топене: Няма данни
Точка на кипене: 96 °C
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: 23,686
Плътност на парите : Няма данни
Относителна плътност: 0.98 - 1.02 (20 °C) g/cm³
Разтворимост: Няма данни
Липоразтворимост: няма данни
Хидроразтворимост: 100 %
Коефициент (n-октанол/вода): Няма данни
Температура на самозапалване: Няма данни
Температура на разлагане: Няма данни
Вискозитет: Няма данни
Експлозивни свойства: Няма данни
Оксидиращи свойства: Неприложимо

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 окислителни 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. Повтарящият се или продължителен контакт с кожата или лигавиците може да причини симптоми на дразнене като зачервяване на кожата, мехури или дерматит. Някои от симптомите може да не са незабавни. Те могат да причинят алергична реакции на кожата.

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.

Токсикологична информация за съдържащите се в сместа вещества

Име	Остра токсичност			
	Тип	Тест	Вид	Стойност
кватернерни амонијеви съединения, бензил-С12-16-	Орална	LD50	Плъх	795 mg/kg
	Дермална	LD50	Плъх	1560 mg/kg

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



POOL EXPERT АНТИАЛГИ

Версия: 2

Дата на ревизия: 09/10/2017

Дата на отпечатване: 26/01/2018

Стр. 6 от 9

алкилдиметил, хлориди CAS No: 68424-85-1 EC No: 270-325-2	Инхалационна			
---	--------------	--	--	--

а) остра токсичност; Няма убедителни данни за класифициране

Оценка за остра токсичност (ATE):

Смеси:

ATE (Oral) = 12.871 mg/kg

б) корозия / дразнене на кожата; Класифициран продукт: Корозия/дразнене на кожата, категория 2: Предизвиква дразнене на кожата.

в) сериозно увреждане / дразнене на очите; Класифициран продукт: Сериозно увреждане на очите, категория 1: Предизвиква сериозно увреждане 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

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
кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-16- алкилдиметил, хлориди CAS No: 68424-85-1 EC No: 270-325-2	Риби	LC50	Риби	0.85-1.2 mg/L
	Водни безгръбначни	EC50	Daphnia	0.02 mg/L
	Водни растения	EC50		0.06 mg/L

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 Биоакмулираща способност. Няма налична информация относно биоакмулацията на наличните вещества.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



POOL EXPERT АНТИАЛГИ

Версия: 2

Дата на ревизия: 09/10/2017

Дата на отпечатване: 26/01/2018

Стр. 7 от 9

Транспорт съгласно правилата за ADR за автомобилен транспорт, RID правила за железопътен транспорт, ADN за вътрешни водни пътища, IMDG за море и ICAO / IATA за въздушен транспорт.

По земя: Транспорт по шосе: ADR, Железопътен транспорт: RID.

Транспортна документация: товарителница и писмени указания

По море: Транспорт с кораб: IMDG. Транспортна документация: Товарителница

По въздух: Транспорт с въздушен транспорт: ICAO / IATA. Документ за транспортиране: Сметка за превоз.

14.1 Номерът на ООН.

UN No: UN3082

14.2 Правилното име на пратката на ООН.

Описание:

ADR: UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES), 9, PG III

IMDG: UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES / QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES), 9, PG III, MARINE POLLUTANT

ICAO/IATA: UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES), 9, PG III

14.3 Клас (и) на опасност при транспортиране.

Клас (ове): 9

14.4 Опаковъчна група.

Опаковъчна група: III

14.5 Опасности за околната среда.

Морски замърсител: Да



Опасен за околната среда

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите:

Етикет: 9



Номер опасност: 90

ADR LQ: 5 kg

IMDG LQ: 5 kg

ICAO LQ: 30 kg B

Разпоредби относно превоза в насипно състояние ADR: Не е разрешен превоз в насипно състояние в съответствие с ADR. Транспорт с кораб, FEm - Аварийни листове (F - Пожар, S - разливи): F-A, S-F
Продължете в съответствие с точка 6.

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

Продуктът не се транспортира в насипно състояние.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



POOL EXPERT АНТИАЛГИ

Версия: 2

Дата на ревизия: 09/10/2017

Дата на отпечатване: 26/01/2018

Стр. 8 от 9

Класификация на продукта съгласно приложение I към Директива 2012/18 / ЕС (SEVESO III): E1
Информация, свързана с Регламент (ЕС) № 528/2012 относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди:

Продуктов тип 2:	ГЛАВНА ГРУПА 1:
Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни	Дезинфектанти

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

Вид замърсител за водата (Германия): Не е опасен. (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.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълен текст на H-фразите, които се появяват в раздел 3:

H290: Може да бъде корозивно за металите.

H302: Вреден при поглъщане.

H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H400: Силно токсичен за водните организми.

H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Класификационни кодове:

Acute Tox. 4 : Остра токсичност (орална), Кат. 4

Aquatic Acute 1 : Остра токсичност за водната среда, Кат. 1

Aquatic Chronic 1 : Хронична токсичност за водната среда, Кат. 1

Eye Dam. 1 : Сериозно увреждане на очите Кат. 1

Met. Corr. 1 : Корозивно за метали Кат. 1

Skin Corr. 1B : Корозия на кожата, Кат. 1B

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



POOL EXPERT АНТИАЛГИ

Версия: 2

Дата на ревизия: 09/10/2017

Дата на отпечатване: 26/01/2018

Стр. 9 от 9

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

Променени раздели в сравнение с предишната версия:

1,14,16

Съкращения и акроними:

ADR: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе.

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

CEN: Европейски комитет по стандартизация.

EC50: Половин максимална ефективна концентрация

ЛПС: Лични предпазни средства.

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.

ICAO: Международна организация за гражданска авиация.

IMDG: Международен морски кодекс за опасни товари.

LC50: Летална концентрация, 50%.

LD50: Летална доза, 50%.

RID: Правилник за международния железопътен превоз на опасни товари.

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 борави. 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.