



EUREKA HELLAS SA
PEAK OUT
ПРЕПАРАТ ЗА ОТПУШВАНЕ НА КАНАЛИ
с гореща вода
(REG 2006/1907/EU)

Поправка № 6
Дата 6/7/2017
Отпечатано на 6/7/2017
Стр. 1/8

ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

РАЗДЕЛ 1. Наименование на веществото/препарата и фирмата/предприятието

1.1. Наименование на продукта:

1.1.1. Наименование на продукта: ПИЙК АУТ - Препарат за отпушване на канали с гореща вода

1.2. Начин на употреба на продукта:

Препарат за отпушване на канали с гореща вода

1.3. Производител:

1.3.1. Име: EUREKA HELLAS SA

1.3.2. Адрес: Индустриална зона на Волос

1.3.3. Населено място/държава: ВОЛОС, ГЪРЦИЯ

1.3.4. Телефон / Факс: Тел: 00302421095056; Факс: 0030 2421095617

1.3.5. Е-mail адрес: e-mail: eureka@eureka.com.gr

1.3.6. Интернет адрес: www.eureka.com.gr

Дистрибутор:

Име: АКСОН БЪЛГАРИЯ АД
Адрес: гр. София 1407, ул. „Георги Караславов“ №14а
Тел. 02/ 81 91 000

1.4. Телефон за спешни случаи:

150; 112;
02/ 915 42 33 Национален токсикологичен информационен център,
УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Корозивно за метали, Кат. 1, H290

Корозия на кожата, Кат. 1, H314

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност



Сигнална дума: ОПАСНО

Предупреждения за опасност:

H290 Може да бъде корозивно за металите.

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

Препоръки за безопасност

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P232 Да се пази от влага.

P234 Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

P260 Не вдишвайте прах/ изпарения.

P262 Да се избягва контакт с очите или кожата.



EUREKA HELLAS SA
PEAK OUT
ПРЕПАРАТ ЗА ОТПУШВАНЕ НА КАНАЛИ
с гореща вода
(REG 2006/1907/EU)

Поправка № 6
Дата 6/7/2017
Отпечатано на 6/7/2017
Стр. 2 / 8

P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P303+P361+	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло.
P353+P310	Облейте кожата с вода/вземете душ. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P305+P351+	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете
P338+P310	контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P301+P330+	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО
P331+P310	ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P405	Да се съхранява под ключ.
P501	Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с всички местни/ регионални/ национални/ международни нормативни актове.

Специални предупреждения:

СЪДЪРЖА: НАТРИЕВ ХИДРОКСИД

Опаковка 1: Продуктът трябва да има маркировка за опасност за слепи хора.

Опаковка 2: Опаковката трябва да бъде с защитено от деца отваряне.

2.2. Други опасности

- Да не се смесва с други почистващи препарати.
- ВНИМАНИЕ: Реагира бурно при контакт с гореща вода и има голяма вероятност част от разтвора от сода каустик да избухне нагоре. Да не се съхраняват остатъци от продукта в отворена опаковка.
- Да се следват инструкциите описани в Раздели 4, 7 и 8 на този Лист с данни за безопасност

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Неприложим

3.2. Смес

Субстанции опасни за здравето и околната среда по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008 и измененията към него: Пълният текст на H фразите е цитиран в Раздел 16.

Наименование на съставката	Концентрация	Класификация според Регл. 1272/2008
Сода каустик (Натриев хидроксид) CAS-No. 1310-73-2 / EC-No. 215-185-5 / REACH-No. 01-2119457892-27	>10%	 Корозия на кожата Кат. 1A, H314 Корозивно за метали, Кат. 1, H290 Увреждане на очите, Кат. 1, H318
Натриев карбонат CAS-No. 497-19-8 / EC-No. 207-838-8 / REACH-No. 01-2119485498-19	>10%	 Дразнене на очите Кат. 2, H319

Пълният текст на H фразите е цитиран в Раздел 16.

РАЗДЕЛ 4. Мерки за оказване на първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

4.1.1. Общи препоръки

- Лична защитна екипировка за спасителите (виж Раздел 8).
- При попадане на препарат в очите и лицето, да се третират първо очите.
- Замърсените дрехи да се третират в зони с добра вентилация.
- Замърсените дрехи да се накиснат в леген с вода.
- Да се спазва стриктна хигиена по време и в края на работната смяна.

4.1.2. При контакт с кожата:

- Да се отстранят замърсените обувки, чорапи и дрехи; засегнатата кожа да се изплакне с течаща вода.
- Пострадалият да се държи на топло (увит в одеало), облечен в чисти дрехи.
- При всички случаи да се потърси лекарска помощ.



EUREKA HELLAS SA
PEAK OUT
ПРЕПАРАТ ЗА ОТПУШВАНЕ НА КАНАЛИ
с гореща вода
(REG 2006/1907/EU)

Поправка № 6
Дата 6/7/2017
Отпечатано на 6/7/2017
Стр. 3 / 8

4.1.3. При контакт с очите:

- Незабавна консултация с очен лекар при всички случаи.
- Пострадалият незабавно да се откара в болница.
- Очите да се изплакнат обилно (колкото е възможно по-бързо) с течаща вода в продължение на 15 минути при широко отворени клепачи. При затруднено отваряне на клепачите, да се приложи аналгетично измиване на очите (с оксибупрокаин).

4.1.4. При поглъщане:

- При всички случаи, незабавно да се потърси лекарска помощ.
- Пострадалият веднага да се откара в болница.
- Ако пострадалият е в пълно съзнание:
 - o Устата да се изплакне и да се приеме чиста вода.
 - o Да не се предизвиква повръщане.
- Ако пострадалият е в безсъзнание:
 - o Да се разхлабят яката и дрехите, пострадалия да се постави легнал на лявата му страна.
 - o Ако е необходимо, да се окаже кислородна или белодробна реанимация.
 - o Пострадалият да се държи на топло (увит в одеало).

4.1.5. При вдишване:

- Пострадалият да се премести колкото е възможно по-бързо от заразената среда в тиха, незаразена зона с добра вентилация; да бъде транспортиран в легнало положение, като главата трябва да бъде позиционирана по-високо от тялото.
- Ако е необходимо, да се окаже кислородна или белодробна реанимация.
- В случай на респираторни симптоми, да се потърси лекарска помощ.

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

4.2.1. Основни ефекти:

- Корозивен към лигавицата, очите и кожата.
- Наблюдават се фатални случаи след приемане на единична доза равна или по-голяма от 5,8 гр. от възрастни с тегло 70 кг.

4.2.2. При контакт с кожата:

- Болезнено възпаление, зачервяване и подуване на кожата.
- Риск от тежки, трудно лечими изгаряния.
- Степен на риск 4: сериозни последствия при всички случаи - крайно необходима е медицинска помощ - специални предпазни мерки при всички случаи.

4.2.3. При контакт с очите:

- Тежко възпаление на очите, сълзене, зачервяване и подуване на клепачите.
- Изгаряния.
- Риск от сериозно или трайно увреждане на очите.
- Риск от ослепяване.
- Степен на риск 5: извънредно тежки (необратими) последствия – крайно необходима е незабавна медицинска помощ - специални предпазни мерки при всички случаи.

4.2.4. При поглъщане:

- Тежко възпаление, изгаряния, перфорация на гастроинтестиналния тракт съпроводена с шок.
- Обилно отделяне на слюнка.
- Риск от оток на гърлото и задушаване.
- Гадене, повръщане на кръв, коремни спазми и кървава диария.
- Риск от проява на общи симптоми.
- Степен на риск 5: извънредно тежки (необратими иили смъртоносни) последствия – крайно необходима е незабавна медицинска помощ - специални предпазни мерки при всички случаи.

4.2. При вдишване:

- Тежко възпаление на носа и гърлото.
- Кашлица и затруднения при дишане.
- При висока концентрация съществува риск от химически пневмонит, белодробен оток.
- В случай на няколкократно и продължително излагане, съществува риск от възпаление на гърлото, кървене от носа, хроничен бронхит.
- Степен на риск 3: сериозни последствия при определени условия – необходима е медицинска помощ - систематични общи предпазни мерки и консултация със специалист в зависимост от обстоятелствата.



EUREKA HELLAS SA
PEAK OUT
ПРЕПАРАТ ЗА ОТПУШВАНЕ НА КАНАЛИ
с гореща вода
(REG 2006/1907/EU)

Поправка № 6
Дата 6/7/2017
Отпечатано на 6/7/2017
Стр. 4 / 8

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

- 4.3.1. При контакт с кожата: Обичайно лечение на изгаряния.
- 4.3.2. При контакт с очите: Според предписанията на очен лекар.
- 4.3.3. При поглъщане:
- Кислородна терапия посредством интратрахеално интубиране.
 - При необходимост, трахеотомия.
 - При силна болка: преди приемане в болница да се инжектира I.M. морфо-миметично аналгетично средство (пиритрамид).
 - Предотвратяване или лечение на шок.
 - Спешна стомашно-чревна ендоскопия с аспирация на продукта.
 - Лечение на изгарянията на гастроинтестиналният тракт и произтеклите последици.
 - Предотвратяване или лечение на езофагеална стеноза (стеснения на хранопровода).
- 4.3.4. При вдишване:
- Белодробна реанимация (терапия с кислород).
 - Предотвратяване или лечение на белодробен оток и вторична бактериална инфекция.
 - Почивка и 48 часово медицинско наблюдение.

РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства:

- 5.1.1. Подходящи пожарогасителни средства: - Да се използват обичайните средства за гасене на пожар.
- 5.1.2. Неподходящи пожарогасителни средства: - Няма данни.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Екзотермална реакция при контакт с вода. Формиране на запалим газ при контакт с определени метали (виж Раздел 10).

5.3. Съвети за пожарникарите

- Ако е безопасно, преместете наличните контейнери.
- Да се избягва директен контакт на продукта с вода.
- Да се евакуира всички ненужен персонал.
- Интервенцията да се осъществява само от опитни специалисти, които са обучени и запознати със опасностите свързани с продукта.
- Когато интервенцията се осъществява в непосредствена близост, да се носи защитен костюм устойчив на киселини.
- Когато интервенцията се осъществява в непосредствена близост или затворени помещения, да се използва дихателен апарат с автономно захранване.

РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане

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

- Ако е безопасно, опитайте да спрете изтичането, без да излагате никого на риск.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда:

- Да се избягват разливи в околната среда (каналы, реки, почви...).
- В случай на сериозно аварийно изпускане, незабавно да бъдат информирани съответните власти.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване:

- Продуктът да се събере със подходящи средства без да се прави боклук/ прах.
- Да не се използват запалими материали за събиране на разлива.
- Поставете всичко в затворен, етиктиран контейнер, съвместим с продукта.
- Замърсената зона да се почисти обилно с вода.

6.4. Позоваване на други раздели

- Спазвайте мерките за безопасност посочени в Раздели 5 и 8.
- Относно изхвърлянето /третирането на отпадъците, виж Раздел 13.



EUREKA HELLAS SA
PEAK OUT
ПРЕПАРАТ ЗА ОТПУШВАНЕ НА КАНАЛИ
с гореща вода
(REG 2006/1907/EU)

Поправка № 6
Дата 6/7/2017
Отпечатано на 6/7/2017
Стр. 5 / 8

РАЗДЕЛ 7. Работа с продукта и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:

- Да не се използва в близост до реактивни продукти (виж Раздел 10).
- Да се използват само защитни материали, съвместими с продукта.
- Да се избягва контакт с вода или влага.
- Да се избягва образуване на прах.
- Да се използват предпазни очила.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:

7.2.1. Съхранение:

- Да се съхранява на сухо място, с добра вентилация.
- Да се съхранява само в затворена оригинална опаковка.
- Да не се съхранява в близост до реактивни продукти (виж Раздел 10).

7.2.2. Подходящ опаковъчен материал: Пакетиран в саше от полиестер-алуминий-полиетилен.

7.2.3. Неподходящ опаковъчен материал: Няма данни.

Други предпазни мерки:

- Хората да бъдат уведомени относно опасностите свързани с продукта.
- Да се осигури сигурна електрическа екипировка, добре защитена срещу корозия.
- Да се следват мерките за безопасност, описани в Раздел 8.

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

Няма известни

РАЗДЕЛ 8. Контрол при излагане на въздействие на продукта/ лична защита

8.1. Параметри на контрол

8.1.1. Гранични стойности при излагане на въздействие на продукта

- **Натриев хидроксид:** STEL: 2 mg/ m³
TWA: 2 mg/ m³
DNEL: 1 mg/ m³, работник, инхалационна експозиция, остър локаен ефект
- **Натриев карбонат:** SAEL (допустими гранични стойности при излагане) 2007: TWA = 10 mg/ m³

8.2. Контрол на излагане на въздействието на продукта

8.2.1. Технически мерки за редуциране въздействието на продукта:

- Продуктът да се съхранява в оригиналната опаковка.
- Продуктът да се използва на места с добра вентилация.
- Да се следват мерките за безопасност, описани в Раздел 7.

8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства

Респираторна защита: При наличие на облаци прах/ мъгла/ дим, да се използва защитна маска срещу прах тип P2. При големи, неконтролируеми изпускания в затворена среда с недостатъчно кислород, да се използва дихателен апарат с автономно захранване при всички случаи, когато не може да се осигури адекватна защита с маска и филтриращо устройство. Да се използват само средства за респираторна защита, които отговарят на международните/ националните стандарти.

Защита на ръцете: Защитни ръкавици - непромокаеми, устойчиви на химикали. Препоръчителен материал: PVC, неопрен, гума (>480 min).

Защита на очите: При риск от напръскване на очите, да се използват очила/ маска за лице за химическа защита. Да се използват защитни очила при всички индустриални операции.

Защита на кожата: Непромокаем гащеризон. Престилка/ ботуши от PVC, неопрен в случай на прахово замърсяване.

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда:

- Водата използвана за отмиване на продукта да се изхвърли в съответствие с местните и националните нормативни актове.



EUREKA HELLAS SA
PEAK OUT
ПРЕПАРАТ ЗА ОТПУШВАНЕ НА КАНАЛИ
с гореща вода
(REG 2006/1907/EU)

Поправка № 6
Дата 6/7/2017
Отпечатано на 6/7/2017
Стр. 6 / 8

- 8.2.4. Други предпазни мерки: Обособено помещение за душ и измиване на очите.
Оборудване за отмиване на замърсяванията.
Да се спазва добра хигиена.
Относно подбора на екипировката за лична защита подходяща за употреба в работни условия, консултирайте се с индустриалния хигиенист или мениджъра по контрол на безопасността.

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физична форма:	Твърд кристал с перлена форма, силно хигроскопичен. Бял цвят.
Мирис:	Няма данни.
Граница на мириса:	Няма данни.
pH:	>13 (0,5% w/w във вода).
Точка на топене/точка на замръзване:	Няма данни.
Начална точка на кипене и интервал на кипене:	Не се прилага.
Точка на запалване:	Не се прилага.
Скорост на изпаряване:	Не се прилага.
Възпламенимост (твърдо/ газообразно състояние):	Невъзпламеним.
Долна/горна граница на запалимост и експлозия:	Няма данни.
Налягане на парите:	Не се прилага.
Плътност на парите:	Не се прилага.
Относителна плътност:	0,9 до 1,2 g/cc.
Разтворимост:	Във вода 420g/l (0° C), 3470 g/l (100° C). Разтворим в алкохол и глицерол.
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода:	Няма данни.
Температура на самозапалване:	Няма данни.
Температура на разлагане:	Няма данни.
Вискозитет:	Не се прилага.
Експлозивни свойства:	Не е експлозивен. Виж също Раздел 10.
Оксидиращи свойства:	Не е оксидиращ.

9.2. Друга информация: Не е необходима.

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивоспособност

10.1. Реактивност

- Реагира с влага и вода (екзотермично разлагане), до експлозия.
- Много екзотермични реакции.
- Реагира с всички метали, освобождавайки водород.
- Корозивно действие с много метали.
- Контактът със силни киселини може да предизвика бурни реакции или експлозии.

10.2. Химична стабилност:

Стабилен при нормални условия на съхранение (виж Раздел 7).

10.3. Възможност за опасни реакции

Виж Раздел 10.1. Реактивност

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Излагане на влага и вода в околната среда

10.5. Несъвместими материали:

- Влага и вода.
- Концентрирани киселини.
- Метали

10.6. Опасни продукти на разпад:

- Водород.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти



EUREKA HELLAS SA
PEAK OUT
ПРЕПАРАТ ЗА ОТПУШВАНЕ НА КАНАЛИ
с гореща вода
(REG 2006/1907/EU)

Поправка № 6
Дата 6/7/2017
Отпечатано на 6/7/2017
Стр. 7 / 8

11.1.1. Остра токсичност:

- **Натриев хидроксид:**

LD50 = 40mg/kg, интраперитонеален, мишка.
LDmin = 500mg/kg, интрагастрален, заек.
Смъртоносна доза при поглъщане за човек: 4.95mg/kg.

- **Натриев карбонат:**

Остра орална токсичност: LD50, плъх, 2.800 mg/kg.
Остра дермална токсичност: LD50, заек: > 5000 mg/kg.
Остра токсичност при вдишване: LC50: 0,8 mg/l (2 часа), морско свинче.
Остра токсичност при вдишване: LC50: 1,2 mg/l (2 часа), мишка
Остра токсичност при вдишване: LC50: 2,3 mg/l (2 часа), плъх

11.1.2. Корозия/ дразнение на кожата: При човек, дразнещ (кожа).

11.1.3. Сериозно увреждане на очите/ дразнене на очите: При човек, силно корозивен.

11.1.4. Респираторна/дермална сенсibiliзация: Няма данни.

11.1.5. Мутагенност за зародишните клетки: Няма данни.

11.1.6. Канцерогенност: Няма данни.

11.1.7. Токсичност за репродукцията: Няма данни.

11.1.8. Специфична токсичност за определени органи (STOT) — еднократна експозиция:
Орално приемане (плъх). Засегнат орган: гастроинтестиналният тракт, сериозно увреждащ ефект.
При вдишване (плъх). Засегнат орган: респираторна система, сериозно увреждащ ефект.

11.1.9. Специфична токсичност за определени органи (STOT) — повтаряща се експозиция:
При вдишване (плъх). Засегнат орган: респираторна система, сериозно увреждащ ефект.

11.1.10. Опасност при вдишване: Няма данни.

11.1.11. Други опасности: Токсичен ефект свързан с корозивни свойства.

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

12.1. Токсичност:

- **Натриев хидроксид:**

Риби, LC50 = 45,4 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (канадска пъстърва) 96 часа
Риби, LC50 = 160 mg/l, *Carassius auratus* (златна рибка) 24 часа
Риби, LC50 = 189 mg/l, *Leuciscus idus melanotus* (златна орфа) 48 часа
Риби, LC50 = 125 mg/l, *Gambusia affinis* (гамбузия - Mosquitofish) 24, 48, 96 часа
Безгръбначни, EC 40 – 240 mg/l *Daphnia magna* (Водна бълха)
Безгръбначни, LC50 = 40 mg/l *Ophryotrocha diadema* (морски червей) 48 часа
Микроорганизми, EC50 = 22 mg/l *Photobacterium phosphoreum* (луминесцентна бактерия)
15 мин.

Допълнителна информация, LC50 30 – 100 mg/l, *Crangon* (Ракообразни) и *Asteroidne* (морска звезда), 48 часа

- **Натриев карбонат:**

Риби *Lepomis macrochirus*, LC 50, 96 часа, 300 mg/l.
Ракообразни, *Ceriodaphnia dubia*, EC 50, 48 часа, 200 - 227 mg/l.

12.2. Устойчивост и разградимост

- **Натриев хидроксид:**

Въздух, неутрализация (атмосферен CO₂), t_{1/2}=15 секунди.
Разпадни продукти: натриев карбонат (аерозол).
Вода. Резултат: незабавна йонизация с нарастващо pH.
Вода, неутрализация.
Разпадни продукти: соли.
Почва, йонизация/ неутрализация.

12.3. Биоакмулираща способност: не е биоакмулативен

12.4. Преносимост

Въздух. Резултат: незабавно разлагане.
Вода. Резултат: значителна разтворимост и разнасяне.
Почва/ Утаечни слоеве. Резултат: значителна разтворимост и разнасяне.
Почва/ Утаечни слоеве. Резултат: замърсяване на подпочвените води при дъждове.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB: Няма данни.



EUREKA HELLAS SA
PEAK OUT
ПРЕПАРАТ ЗА ОТПУШВАНЕ НА КАНАЛИ
с гореща вода
(REG 2006/1907/EU)

Поправка № 6
Дата 6/7/2017
Отпечатано на 6/7/2017
Стр. 8 / 8

12.6. Други неблагоприятни ефекти:

- Вреден за водните организми заради алкално рН.
- Разределеният продукт бързо се неутрализира при рН на околната среда.

РАЗДЕЛ 13. Третиране на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъците:

- Да се изхвърля в съответствие с местните/ федералните и националните регулации.
- За рециклиране се свързвайте с пунктовете за обработка на отпадъци.
- Ако рециклирането на отпадъците не е възможно, да се разтвори внимателно във вода или да се неутрализира с киселина. Опаковката да се третира по същия начин.

РАЗДЕЛ 14. Информация за транспортиране

ОГРАНИЧЕНО КОЛИЧЕСТВО

14.1. Номер по списъка на ООН:

1823

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

Натриев хидроксид, твърдо състояние, ограничено количество 23

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

клас 8, С6

14.4. Опаковъчна група:

II

14.5. Опасности за околната среда:

Няма

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите:

виж Раздели 5 до 12.

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно Приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC:

Не се прилага.

РАЗДЕЛ 15. Информация съгласно действащата нормативна уредба

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

- Директива (ЕО) № 1999/45 и измененията към нея
- Регламент (ЕО) № 830/2015
- Регламент (ЕО) № 907/2006 и измененията към него
- Регламент (ЕО) № 1907/2006 и измененията към него
- Регламент (ЕО) № 453/2010 и измененията към него
- Регламент (ЕО) № 1272/2008 и измененията към него
- Директива (ЕО) № 59/2001.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес:

Не е извършвана оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16. Друга информация

16.1. Промени в Листа с данни за безопасност

Направени са промени в Раздели 1 до 16, във връзка с Регламент (ЕО) № 830/2015.

16.2. Позовавания: Листове с данни за безопасност

16.3. Пълнен текст на R и H фразите цитирани в Раздел 3:

- H290 Може да бъде корозивно за металите.
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Отговорност: Информацията, предоставена в настоящият Лист с данни за безопасност е вярна и се основава на текущата ни осведоменост, познанията и убежденията към датата на публикация. Листът с данни за безопасност се отнася само за конкретния продукт и не гарантира по-високо качество. Потребителят е отговорен за оценката на информацията в случай, на специфична употреба на продукта. Потребителят е единствения отговорен за правилното приложение на продукта, вземайки предвид всички необходими предпазни мерки описани в закона. Информацията включена в Листа с данни за безопасност е предназначена единствено да подпомогне потребителя в изпълнението на неговите задължения в съответствие със законодателството отнасящо се до работа с опасни материали. Информацията по отношение на работата с продукта и неговото съхранение не може да бъде считана за напълно изчерпателна и не освобождава потребителя от вземането на всички необходими предпазни мерки, различни от описаните в Листа с данни за безопасност, за което той е единствения отговорен. Листът с данни за безопасност заменя и отменя всички предишни версии.