

Информационни Листове Безопасност

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

1.1. Идентификатори на продукта

| | |
|-----------------------------------|---|
| Код | 20182#000 |
| Име на продукта | PEARLAGENT 2000/I |
| Химическо наименование и синоними | Aqua (and) Glycol Distearate (and) Sodium Laureth Sulfate (and) Laureth-10 (and) Cocamide MEA |

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

| | |
|--------------------------|--|
| Описание на приложението | Miscela di tensioattivi anionici e non ionici, base perlante per cosmetica e detergenza. |
|--------------------------|--|

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

| | |
|---|-------------------------------------|
| Име на фирмата | Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. |
| Пълен адрес | via A. Ariotto, 1/C |
| Населено място и държава | 13038 Tricerro (VC) Italia |
| Тел. | 0039 0161 808111 |
| Факс | 0039 0161 801002 |
| e-mail | |
| Отговарящ за упътването за безопасна употреба | e.merlo@zschimmer-schwarz.com |

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

| | |
|--------------------------------------|------------|
| За спешна информация се обърнете към | 800 452661 |
|--------------------------------------|------------|

РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите.

2.1. Класифициране на веществото или сместа.

Продуктът е класифициран като опасен съгласно разпоредбите на Регламент (CE) 1272/2008 (CLP) (и последващи изменения и поправки). Продуктът се изисква информационен лист за безопасност, в съответствие с Регламент (CE) 1907/2006 и последващи изменения.

Евентуална допълнителна информация във връзка с рисковете за здравето и/или околната среда са отбелязани в раздел 11 и 12.

2.1.1. Правилник 1272/2008 (CLP) и последващи изменения и технически поправки.

Класификация и обозначаване на опасност:

| | |
|-------------------|------|
| Eye Dam. 1 | H318 |
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

2.1.2. Директива 67/548/ЕО и 1999/45/ ЕО и последващи изменения и поправки.

| | |
|----------------------|----|
| Символи за опасност: | Xi |
|----------------------|----|

| | |
|------------|-------|
| R – фрази: | 36/38 |
|------------|-------|

Пълният текст, съдържащ информация за риска (R) и указания за опасност (H) е в раздел 16.

2.2. Елементи на етикета.

Етикетирание за опасност съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP) и последващи изменения и поправки.

Пиктограми за опасност:



Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a.

PEARLAGENT 2000/I

Преработено издание №2

Дата на преработката 21/5/2015

Отпечатано на 21/5/2015

Страница № 2 / 10

BL

РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите. ... / >>

Сигнални думи:

Опасно

Предупреждения за опасност:

H318

H315

H412

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Предизвиква дразнене на кожата.

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P264

P273

P280

P302+P352

P332+P313

Да се измие . . . старателно след употреба.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Използвайте ръкавици / предпазно облекло / да се предпазват очите / лицето.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

При поява на кожно дразнене: Потърсете медицинска помощ.

2.3. Други опасности.

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките.

3.1. Вещества.

Незначима информация.

3.2. Смес.

Съдържа:

| Идентификация. | Конц.%. | Класификация 67/548/ЕИО. | Класификация 1272/2008 (CLP). |
|--|-----------------------|--------------------------|---|
| ВОДА | | | |
| CAS. | 7732-18-5 | 65 - 85 | |
| EIO. | 231-791-2 | | |
| INDEX. | - | | |
| Sodium Laureth Sulfate | | | |
| CAS. | 68891-38-3 | 10 - 25 | Xi R36/38 |
| EIO. | 500-234-8 | | Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412 |
| INDEX. | - | | |
| Рег. №. | 01-2119488639-16-0005 | | |
| Fatty acids, C16-18, esters with ethylene glycol | | | |
| CAS. | 91031-31-1 | 10 - 25 | |
| EIO. | 292-932-1 | | |
| INDEX. | - | | |
| Рег. №. | 05-2116944001-60-xxxx | | |
| Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N-(hydroxyethyl) | | | |
| CAS. | 68140-00-1 | 1 - 3 | Xi R38, Xi R41 |
| EIO. | 931-330-1 | | Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411 |
| INDEX. | - | | |
| Рег. №. | 01-2119490101-51-0007 | | |
| Laureth-10 | | | |
| CAS. | 9002-92-0 | 1 - 3 | R52/53, Xn R22, Xi R41 |
| EIO. | absent, polymer | | Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412 |
| INDEX. | - | | |
| Рег. №. | absent, polymer | | |
| 2-ФЕНОКСИЕТАНОЛ | | | |
| CAS. | 122-99-6 | 1 - 5 | Xn R22, Xi R36 |
| EIO. | 204-589-7 | | Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319 |
| INDEX. | 603-098-00-9 | | |

Забележка: С изключение на горната стойност на диапазона.

Пълният текст, съдържащ информация за риска (R) и указания за опаснос (H) е в раздел 16.

T+ = Силно Токсичен(T+), T = Токсичен(T), Xn = Вреден(Xn), C = Корозивен(C), Xi = Дразнеш(Xi), O = Оксидиращ(O), E = Експлозивен(E), F+ = Изключително Запалим(F+), F = Лесно Запалим(F), N = Опасен за Околната Среда(N)

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ.**4.1. Описание на мерките за първа помощ.**

ОЧИ: Елиминирайте евентуални контактни лещи. Измийте незабавно и обилно с вода за поне 15 мин., като отворите добре клепачите. Ако проблемът продължава, консултирайте се с лекар.

КОЖА: Да се свалят замърсените дрехи. Веднага се изкъпете. Веднага повикайте лекар. Преди нова употреба замърсените дрехи да се изперат.

ВДИШВАНЕ: Изведете субекта на чист въздух. Ако дишането спре, направете изкуствено дишане. Веднага повикайте лекар.

ПОГЛЪЩАНЕ: Веднага повикайте лекар. Не предизвиквайте повръщане. Не давайте на пострадалото лице нищо, което не е предписано от лекар.

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

За симптомите и последиците от съдържащите се вещества, виж гл. 11.

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

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки.**5.1. Пожарогасителни средства.****ПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ**

Средствата за гасене са: въглероден двуокис, пяна, химични прахове. При изтичания или разпръсквания на продукта, които не са се запалили, небулизираната вода може да се използва за разпръскване на запалимите пари и за защита на лицата, заети в дейността по спиране на изтичането.

НЕПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ

Да не се използва водна струя. Водата не е ефикасна за потушаване на пожара, но може да бъде използвана за охлаждане на затворените съдове, които са изложени на пламъка, с цел предотвратяване на избухвания и експлозии.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа.**ОПАСНОСТИ ОТ ИЗЛАГАНЕ В СУЧАЙ НА ПОЖАР**

Може да се създаде свръхналягане в съдовете, изложени на огъня с опасност от експлозия. Да се избягва вдишването на продуктите, получени вследствие на запалването.

5.3. Съвети за пожарникарите.**ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ**

Съдовете да се охладят с водна струя, за да се избегне разграждането на продукта и образуването на потенциално опасни за здравето вещества. Да се носи винаги пълна защитна противопожарна екипировка. Съберете водата, използвана за потушаване на огъня, която не трябва да се излива в канализацията. Змръсената вода, използвана при потушаване на огъня и пожара следва да бъде изхвърлена, съгласно действащите нормативи.

ЕКИПИРОВКА

Нормално облекло за борба с огъня, като един респиратор с компресиран въздух с отворена верига (EN 137), комплект против огън (EN469), ръкавици против огън (EN 659) и пожарникарски ботуши (НО A29 или A30).

РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане.**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи.**

При липса на опасност да се спре източникът на теч или разлив на продукта.

Използвайте подходящи защитни средства (включително средствата за индивидуална защита, посочени в дял 8 от информационния лист за безопасност), с цел да се избегне контакт с кожата и очите и замърсяване на личните дрехи. Тези указания важат както за работещите с продукта, така и за интервенции в аварийни ситуации.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда.

Да не се допуска навлизането на продукта в канализациите, повърхностните води, подпочвените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване.

Аспирирайте изтеклия продукт в подходящ съд. Преценете съвместимостта на съда, който трябва да се използва за продукта, като проверите дял 10. Абсорбирайте оснатъците с абсорбиращ инертен материал.

Да се извърши необходимото проветряване на помещението, където е бил разсипан продуктът. Проверете евентуални несъвместимости за материала на контейнерите в раздел 7. Изхвърлянето на замърсения материал трябва да се извърши съгласно разпоредбите в т. 13.

6.4. Позоваване на други раздели.

Евентуална информация по отношение на личните предпазни средства и изхвърлянето на отпадъците е дадена в раздели 8 и 13.

PEARLAGENT 2000/I**РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение.****7.1. Предпазни мерки за безопасна работа.**

Да се държи далече от топлина, искри и пламък, да не се пуши и да не се използват кибритени клечки и запалки. Без подходяща вентилация изпаренията могат да се натрупат над земята и дори от дистанция, при евентуално предизвикване на искра, могат отново да се възпламенят. Да се избягва натрупването на електростатични натоварвания. Не яжте, не пийте и не пушете по време на употребата на продукта. Свалете замърсените дрехи и защитните средства преди да отидете в помещенията за хранене. Да се избягва разпръскването на продукта в околната среда.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости.

Да се съхранява само в оригиналните съдове. Да се съхранява на хладно и проветриво място, да се държи далече от топлина, пламък, искри и други запалителни източници. Съдовете да се съхраняват далече от евентуално несъвместими материали, консултирайте се с дял 10.

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

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства.

Respiratory protection: in case of formation of vapours/dusts: Particle filter P2 - Hand protection: gloves made of chloropene (CR, e.g. Neoprene): Minimum break-through time of the glove: 480 min, Glove strength: 0.6 mm; gloves made of nitril (NBR): Minimum break-through time of the glove: 480 min, Glove strength: 0,4 mm; gloves made of butyl (IIR): Minimum break-through time of the glove: 480 min, Glove strength: 0,3 mm - Eye protection: goggles or face shield if necessary - Skin and body protection: light protective clothing

8.1. Параметри на контрол.

Справки Стандарти:
България

OEL EU

TLV-ACGIH

МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО НА
ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО НАРЕДБА No 13 от 30 декември 2003 г. за защита на
работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
(обн.,ДВ,бр.8 от 30 януари 2004 г.).
Директива 2009/161/ЕС; Директива 2006/15/ЕО; Директива 2004/37/ЕО; Директива
2000/39/ЕО.
ACGIH 2012

PEARLAGENT 2000/I

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства. ... / >>

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N-(hydroxyethyl)

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC.

| | | |
|--|--------|---------|
| Референтна стойност за земния участък | 0,104 | mg/kg/d |
| Референтна стойност в сладка вода | 0,007 | mg/l |
| Референтна стойност за водата, интермитентно отпускане | 0,03 | mg/l |
| Референтна стойност в морска вода | 0,0007 | mg/l |
| Референтна стойност за утаяване в сладка вода | NEA | |
| Референтна стойност за утаяване в морска вода | 0,22 | mg/kg/d |
| Референтна стойност за микроорганизмите STP | 0,83 | g/l |

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

| Начин на излагане | Въздействие върху консуматорите. | | | | Въздействие върху работещите | | | |
|-------------------|----------------------------------|--------------|------------------|-----------------|------------------------------|--------------|------------------|-----------------|
| | Локално остро | Систем остро | Локално хронично | Систем хронично | Локално остро | Систем остро | Локално хронично | Систем хронично |
| Устно. | NPI | NPI | NPI | 6,25 mg/kg | | | | |
| Вдишване. | NPI | NPI | NPI | 21,7 mg/m3 | NPI | NPI | NPI | 73,4 mg/m3 |
| Кожно. | NPI | NPI | 0,056 mg/kg | 2,5 mg/kg | NPI | NPI | 0,09 mg/kg | 4,16 mg/kg |

Легенда:

(C) = CEILING ; ИНХАЛ = Инхалабилна фракция ; ВДИШ = Вдишваема фракция ; ГРЪД = Гръдна фракция.
 VND = идентифицирана опасност, но няма стойност DNEL/PNEC ; NEA = никакво предвидено излагане ; NPI = никаква идентифицирана опасност.

8.2. Контрол на експозицията.

Предвид, че използването на подходящи технически мерки би трябвало винаги да има предимство пред използването на средства за лична защита, осигурете добро проветряване на работното място чрез ефикасна местна аспирация.

При избора на личните защитни средства искайте евентуално съвет от Вашите доставчици на химически вещества.

Индивидуалните защитни средства трябва да носят маркировка CE, която удостоверява, че са в съответствие с действащите стандарти.

Предвидете аварийен душ с ваничка за измиване на очите.

ЗАЩИТА НА РЪЦЕТЕ

Да се предпазват ръцете с работни ръкавици категория III (съгласно стандарт EN 374).

При окончателния избор на материал за работни ръкавици да се има предвид: съвместимост, деградация, време на счупване и проникване.

В случай на боравене с препарати, устойчивостта на работните ръкавици трябва да бъде проверена преди употребата им, тъй като същата не може да бъде предвидена. Ръкавиците имат време на изхабяване, което зависи от продължителността и начина на използването им.

ЗАЩИТА НА КОЖАТА

Да се носят работни дрехи с дълъг ръкав и защитни обувки за професионална употреба от категория II (съгласно Директива 89/686/CEE и норматива EN ISO 20344). Измийте се с вода и сапун след сваляне на защитните дрехи.

ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ

Препоръчва се употребата на херметични защитни очила (съгласно стандарт EN 166).

ЗАЩИТА НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА

В случай на превишаване на праговата стойност (напр. TLV-TWA) на веществото или на едно или повече вещества, налични в продукта, съветваме да се използва маска с филтър тип A, чиито клас (1, 2 или 3) трябва да бъде избран в зависимост от пределната концентрация на използване. (съгласно стандарт EN 14387). В случай, че са налице газове или пари от различно естество и/или газове или пари с частици (аерозол, дим, мъгли и др.) необходимо е да бъдат използвани комбинирани филтри.

Използването на защитни средства на дихателните пътища е необходимо в случай, че възприетите технически мерки не са достатъчни, за да се ограничи излагането на работещия на праговите стойности, взети под внимание. Защитата, осигурена от маските е ограничена.

В случай, че разглежданото вещество е без мирис или неговият ольфативен праг е по-голям от съответния TLV-TWA и в случай на извънредна ситуация, поставете автономен дихателен апарат с компресиран въздух с отворена верига (виж стандарт EN 137) или дихателен апарат с външно взимане на въздуха (виж стандарт EN 138). За правилния избор на защитното средство за защита на дихателните пътища, вижте стандарт EN 529.

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства.

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства.

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Физически аспект | паста |
| Цвят | бял |
| Мирис | характерен |
| Граница на мириса. | characteristic |
| pH. | 4.8 - 6.0 (sol. 10%, 20°C) |

PEARLAGENT 2000/I

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства. ... / >>

| | |
|--|-----------------|
| Точка на топене / точка на замръзване. | Липсва. |
| Точка на кипене. | > 100 °C. |
| Интервал на кипене. | Липсва. |
| Точка на запалване. | > 100 °C. |
| Скорост на изпарение | Липсва. |
| Запалимост на твърди и газообразни материали | незапалим |
| Долна граница на запалимост. | Липсва. |
| Горна граница на запалимост. | Липсва. |
| Долна граница експлозия. | Липсва. |
| Горна граница експлозия. | Липсва. |
| Налягане на парите. | Липсва. |
| наситеност изпарения | Липсва. |
| Относителна плътност. | Липсва. |
| разтворимост | частично смесим |
| Коефициент на разпределение октанол/ вода | Липсва. |
| Температура на самозапалване. | Липсва. |
| Температура на разпадане. | Липсва. |
| Вискозност | Липсва. |
| Експлозивни свойства | Non explosive |
| Оксидиращи свойства | Non oxidant |

9.2. Друга информация.

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност.

10.1. Реактивност.

При нормални условия на употреба, не съществуват особени опасности от реакция с други вещества.

2-ФЕНОКСИЕТАНОЛ: във вода при 1% реагира слабо (pH=6).

10.2. Химична стабилност.

Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции.

При нормални условия на употреба и съхранение не се предвиждат опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват.

Нито една конкретно. Да се спазва обичайната предпазливост при боравене с химически продукти.

10.5. Несъвместими материали.

2-ФЕНОКСИЕТАНОЛ: силни оксиданти.

10.6. Опасни продукти на разпадане.

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация.

11.1. Информация за токсикологичните ефекти.

При липса на експериментални токсикологични данни за самия продукт, евентуалните опасности за здравето от продукта бяха оценени въз основа на свойствата на съдържащите се субстанции, според предвидените от референтната норматива критерии за класификация.

Затова да се вземе предвид концентрацията на отделните опасни субстанции, евентуално цитирани в раздел 3 за оценяването на токсикологичното въздействие, произтичащо от излагането на продукта.

Продуктът причинява тежки увреждания на очите и може да доведе до затъмнение на роговицата, наранявания на ириса и необратимо оцветяване на очите.

Остри последици: Контактът с кожата предизвиква раздразнения като еритема, едем, сухата и напукване. Вдишването на изпарения може да доведе до умерено раздразнение на горните дихателни пътища. Поглъщането на продукта може да предизвика здравословни проблеми, сред които парещи болки в корема, гадене, повръщане.

Not irritant to skin (rabbit, 4h); Irritant to eye (rabbit); Not skin sensitizing

PEARLAGENT 2000/I

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация. ... / >>

| | | | | | |
|--|-------|--|-----|--------------|------------------|
| Amides, LD50 (Устен). LD50 (Кожен). | C8-18 | (even > 5000 mg/kg Rat > 2000 mg/kg Rabbit | and | C18-unsatd., | N-(hydroxyethyl) |
| Sodium Laureth Sulfate LD50 (Устен). | | > 2000 mg/kg Rat | | | |
| Fatty acids, C16-18, esters with ethylene glycol LD50 (Устен). | | > 5000 mg/kg Rat | | | |
| Laureth-10 LD50 (Устен). | | > 300 mg/kg Rat | | | |
| Irritant to eye and skin (as it is); Not mutagenic; Not sensitizing. | | | | | |

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация.

Продуктът трябва да се счита за вреден за водните организми, с отрицателни последствия за водната среда.

12.1. Токсичност.

According to literature: no environmental hazard.
COD: 2300 mg O2/gr.

| | | | | | |
|---|-------|---|-----|--------------|------------------|
| Amides, LC50 - Риби. EC50 - Ракообразни. EC50 - Водорасли / Водни Растения. | C8-18 | (even > 3 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss 3 mg/l/48h Daphnia Magna > 3,9 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus | and | C18-unsatd., | N-(hydroxyethyl) |
| Sodium Laureth Sulfate LC50 - Риби. EC50 - Ракообразни. EC50 - Водорасли / Водни Растения. | | 7,1 mg/l/96h Brachydanio rerio 7,2 mg/l/48h Daphnia 12 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus | | | |
| Laureth-10 LC50 - Риби. EC50 - Ракообразни. | | > 1 mg/l/96h Carassius Auratus > 1 mg/l/48h Daphnia | | | |

12.2. Устойчивост и разградимост.

This surfactant complies with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No. 648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.
Readily biodegradable (according to CE 648/2004).
Readily biodegradable.
Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

12.3. Биоакмулираща способност.

No bioaccumulo.
No bioaccumulo.
Log Pow > 5 (estimated).
No bioaccumulo.

12.4. Преносимост в почвата.

Not mobile

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB.

No PBT/vPvB.
No PBT/vPvB.
No PBT/vPvB.
No PBT/vPvB.

12.6. Други неблагоприятни ефекти.

None.

РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците.**13.1. Методи за третиране на отпадъци.**

При възможност да се употреби повторно. Остатъците от продукта следва да бъдат считани за специални и опасни отпадъчни материали. Степента на опасност на отпадъците на този продукт, трябва бъде преценена на базата на действащите законови разпоредби.

С изхвърлянето на продукта трябва да се заеме специализирана фирма, оторизирана за боравене с отпадъчни материали в съответствие на националните и местни нормативи.

В никакъв случай да не се изхвърля в почвата, в канализациите или във водоизточници.

ЗАМРЪСЕН АМБАЛАЖ

Замърсеният амбалаж следва да бъде изпратен за рециклиране или унищожаване в съответствие на националните нормативи за третиране на отпадъчните материали.

РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането.

Продуктът не се счита за опасен, съгласно разпоредбите, които са в сила относно пътния (A.D.R.), железопътния (RID), морския (IMDG) и въздушен (IATA) превоз на опасни товари.

Emergency phone number for transport 800 452 661

РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба.**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда.**

Севезо категория. _____ Никаква.

Ограничения върху продукта или върху съдържащите се вещества, съгласно Приложение XVII Регламент (ЕО) 19.

Продукт.

Точка.

3

Вещества в Candidate Lis (Чл. 59 REACH).

Никаква.

Вещества, подлежащи на разрешение (Приложение XIV REACH).

Никаква.

Вещества, подлежащи на задължението за нотифициране за износ Правилник (ЕО) 649/2012:

Никаква.

Вещества, подлежащи на Ротердамската конвенция:

Никаква.

Вещества, подлежащи на Стокхолмската конвенция.

Никаква.

Санитарни проверки.

Работниците, които се излагат на този опасен за здравето химически продукт, не трябва да бъдат подложени под медицинско наблюдение в случаите, когато бъде доказано, че рисковете за сигурността и здравето им са ограничени и че мерките, предвидени в Директива 98/24/ЕО са достатъчни да намалят такъв риск.

РАЗДЕЛ 16. Друга информация.

Текстът с указанията за (H), цитирани в раздел 2-3 на картата:

Acute Tox. 4

Остра токсичност, категория 4

Eye Dam. 1

Сериозно увреждане на очите, категория 1

Eye Irrit. 2

дразнене на очите, категория 2

Skin Irrit. 2

дразнене на кожата, категория 2

Aquatic Chronic 2

Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 2

Aquatic Chronic 3

Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 3

H302

Вреден при поглъщане.

H318

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H315

Предизвиква дразнене на кожата.

H411

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

PEARLAGENT 2000/I**РАЗДЕЛ 16. Друга информация. ... / >>****H412** Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Текст от фразите за риск (R), цитирани в раздел 2-3 на картата:

| | |
|---------------|---|
| R22 | ВРЕДЕН ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ. |
| R36 | ДРАЗНИ ОЧИТЕ. |
| R36/38 | ДРАЗНИ ОЧИТЕ И КОЖАТА. |
| R38 | ДРАЗНИ КОЖАТА. |
| R41 | РИСК ОТ ТЕЖКО УВРЕЖДАНЕ НА ОЧИТЕ. |
| R52/53 | ВРЕДЕН ЗА ВОДНИ ОРГАНИЗМИ, МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДЪЛГОТРАЙНИ НЕБЛАГОПРИЯТНИ ЕФЕКТИ ВЪВ ВОДНАТА СРЕДА. |

ЛЕГЕНДА:

- ADR: Европейско споразумение за транспорт на опасни стоки по пътищата.
- CAS NUMBER: Номер на Chemical Abstract Service
- CE50: Концентрация, която оказва влияние на 50% от населението, подлежащо на тест
- CE NUMBER: Идентификационен номер в ESIS (европейски архив на съществуващите вещества)
- CLP: Правилник ЕО 1272/2008
- DNEL: Производно ниво без въздействие
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Глобална хармонизирана система за класификация и етикетирание на химическите продукти
- IATA DGR: Правилник за транспорт на опасни стоки на Международната асоциация за самолетен транспорт
- IC50: Концентрация на обездвижване на 50% от населението подлежащо на тест
- IMDG: Международен морски код за транспорт на опасните стоки
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Идентификационен номер в Анекс VI на CLP
- LC50: Летална концентрация 50%
- LD50: Летална доза 50%
- OEL: Степен на професионално излагане
- PBT: Упорит, биоакмулиращ и токсичен според REACH
- PEC: Предвидима концентрация в околната среда
- PEL: Предвидимо ниво на излагане
- PNEC: Предвидима концентрация без последствия
- REACH: Правилник ЕО 1907/2006
- RID: Правилник за международен транспорт на опасни стоки с влак
- TLV: Гранична стойност
- TLV МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ: Концентрация, която не трябва да бъде преминавана през нито един момент от излагането при работа.
- TWA STEL: Граница на краткотрайно излагане
- TWA: Среднопретеглен лимит на излагане
- VOC: Летливо органично съединение
- vPvB: Много упорито и силно биоакмулиращо според REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

ОСНОВНА БИБЛИОГРАФИЯ:

1. Директива 1999/45/ЕО и последващи изменения.
2. Директива 67/548/ЕИО и последващи изменения и технически поправки
3. Правилник (ЕО) 1907/2006 на Европейския Парламент (REACH)
4. Правилник (ЕО) 1272/2008 на Европейския Парламент (CLP)
5. Правилник (ЕО) 790/2009 на Европейския Парламент (I Atp. CLP)
6. Правилник (ЕО) 453/2010 на Европейския Парламент
7. Правилник (ЕО) 286/2011 на Европейския Парламент (II Atp. CLP)
8. Правилник (ЕО) 618/2012 на Европейския Парламент (III Atp. CLP)
9. The Merck Index. - 10th Edition
10. Handling Chemical Safety
11. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
12. INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
13. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
14. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
15. Уеб сайт Агенция ЕЧА

PEARLAGENT 2000/I**РАЗДЕЛ 16. Друга информация. ... / >>**

Забележка за ползвателя:

Информациите, съдържащи се в настоящото упътване се базират на познания, с които разполагаме до датата на последната версия. Ползвателят трябва да се убеди в точността и пълнотата на информацията в зависимост от вида на употреба на продукта.

Този документ не трябва да бъде считан за гаранция относно специфичните свойства на продукта.

Тъй като употребата на продукта не е под наш директен контрол, Ползвателят е задължен да спазва на собствена отговорност Закона и действащите разпоредби във връзка с хигиената и безопасността. Не се носи отговорност за неподходяща употреба на продукта.

Да се предостави подходяща информация за персонала, който работи при употреба на химични продукти.

For further information contact Green Line 800 452661

Промени в сравнение с предишното издание:

Нанесени са промени в следните части:

02 / 11 / 12 / 15.