

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Препарат за премахване на етикети в 1 л метална кутия

Съгласно Регламент (ЕС) No 1907/2006, Приложение II, с промените.
Регламент на комисията (ЕУ) No 2015/830 от 28 май 2015.

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

1.1 Идентификатор на продукта

Име на продукта Препарат за премахване на етикети в метална кутия 1 л
Номер на продукта LRM-b, ELRM01L, ZE

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

Идентифицирани употреби, които са от значение Продукт за почистване.

Непрепоръчителни употреби Няма идентифицирани специфични употреби, които не се препоръчват.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик ELECTROLUBE. Поделение на HK WENTWORTH LTD
ASHBY PARK, COALFIELD WAY,
ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE LE65 1JR
UNITED KINGDOM
+44 (0)1530 419600
+44 (0)1530 416640
info@hkw.co.uk

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Спешен телефон ПРИ СПЕШНИ СЛУЧАИ ПОЗВЪНЕТЕ НА:
+44 1865 407333 (24 часа, осигурен от Carechem 24)
+353 (0)1 809 2166 (болница Beaumont, само за Република Ирландия, от 8,00 до 22,00 ч., 7 дни седмично)

РАЗДЕЛ 2: Идентифициране на опасностите

2.1. Класификация на веществото или сместа

Класификация (ЕС 1272/2008)

Физични опасности Запалими течност и пари 3 - H226

Опасности за здравето Предизвиква дразнене на кожата 2 - H315; Може да причини алергична кожна реакция 1 – H317; Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища 1 – H304

Опасности за околната среда Вреден за водните организми, с дълготраен ефект 3 - H412

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

H226 Запалими течност и пари.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H317 Може да предизвика алергична кожна реакция.
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препарат за премахване на етикети в 1 л метална кутия

Препоръки за безопасност	<p>P102 Да се съхранява извън обсега на деца.</p> <p>P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.</p> <p>P261 Избягвайте вдишване на изпарения/аерозоли.</p> <p>P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.</p> <p>P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода.</p> <p>P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националните нормативни уредби.</p>
Съдържа	<p>Хидрокарбони, C11-C14, изоалкани, циклични, <2% ароматни, портокалови терпени</p>
Допълнителни препоръки за безопасност:	<p>P233 Съдът да се съхранява плътно затворен.</p> <p>P240 Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.</p> <p>P241 Използвайте електрическо оборудване, обезопасено срещу експлозия.</p> <p>P242 Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.</p> <p>P243 Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество.</p> <p>P264 Да се измие замърсената кожа старателно след употреба.</p> <p>P272 Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.</p> <p>P273 Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.</p> <p>P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].</p> <p>P321 Специализирано лечение (виж медицинските съвети на този етикет).</p> <p>P331 НЕ предизвиквайте повръщане.</p> <p>P332+P313 При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.</p> <p>P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.</p> <p>P362+P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.</p> <p>P370+P378 При пожар: използвайте пяна, карбон диоксид, прах или водна мъгла за да загасите.</p> <p>P403+P235 Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.</p>

2.3. Други опасности

Този продукт не съдържа никакви вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Хидрокарбони, C11-C14, изоалкани, циклични, <2% ароматни	30-60%
CAS номер: -	ЕС номер: 927-285-2
Класификация	
Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища 1 - H304	

Портокалови терпени	10-30%
CAS номер: 8028-48-6	

Класификация
Запалими течност и пари 3 - H226
Предизвиква дразнене на кожата 2 – H315
Може да причини алергична кожна реакция 1 – H317
Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища 1 – H304
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект 2 - H411

Пълният текст на всички предупреждения за опасност е посочен в Раздел 16.

Препарат за премахване на етикети в 1 л метална кутия

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи бележки	Потърсете медицинска помощ при всякакъв продължаващ дискомфорт. Покажете този ИЛБ на медицинския персонал.
След вдишване	Преместете пострадалото лице на чист въздух и му осигурете покой и топлина в удобна за дишане позиция. Разхлабете стегнатото облекло като яка, връзка или колан. Потърсете медицинска помощ ако симптомите са тежки или продължават.
След поглъщане	Не предизвиквайте повръщане. Ако започне повръщане, главата трябва да се държи ниско, така че повърнатото да не влезе в белите дробове. Потърсете незабавно медицинска помощ.
След контакт с кожата	Важно е незабавно да се отстрани веществото от кожата. В случай, че се проявят каквито и да е симптоми на сенсibiliзация, вземете мерки да няма по-нататъшен контакт с веществото. Отстранете замърсяването със сапун и вода или утвърден препарат за почистване на кожата. Потърсете медицинска помощ ако симптомите са тежки или продължават след измиването.
След контакт с очите	Свалете контактните лещи, ако има такива, и разтворете широко клепачите. Изплакнете с вода. Потърсете медицинска помощ при всякакъв продължаващ дискомфорт.
Самозащита на даващия първа помощ	Персоналът, оказващ първа помощ, трябва да носи подходяща защитна екипировка по време на всяка спасителна дейност.

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

Общи бележки	Тежестта на описаните симптоми ще бъде различна, в зависимост от концентрацията и продължителността на експозицията.
След вдишване	Няма известни специфични симптоми.
След поглъщане	Може да предизвика сенсibiliзация или алергична реакция при чувствителни хора. Може да предизвика възпаление. Опасност от задушаване при поглъщане. Навлизане в дробовете при поглъщане или повръщане може да предизвика химичен пневмонит.
След контакт с кожата	Може да предизвика сенсibiliзация или алергична реакция при чувствителни хора. Зачервяване. Дразнещ за кожата.
След контакт с очите	Няма известни специфични симптоми. Може да бъде леко дразнещ за очите.

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

Бележки за лекаря	Третирайте симптоматично. Може да предизвика сенсibiliзация или алергична реакция при чувствителни хора.
--------------------------	--

РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства	Продуктът е горим. Гасете с устойчива на алкохол пяна, карбон диоксид, прах или водна мъгла. Използвайте подходящи за заобикалящия огън пожарогасителни средства.
Неподходящи пожарогасителни средства	Не използвайте водна струя за гасене, тъй като това ще доведе до разпространяване на огъня.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Препарат за премахване на етикети в 1 л метална кутия

Специфични опасности Контейнерите могат да се пръснат бурно или да експлодират при нагряване, поради образуването на прекомерно високо налягане. Запалими течност и пари. Парите могат да се запалят от искра, гореща повърхност или горещи въглени. Парите могат да образуват експлозивна смес с въздуха. Оттичащата се в канала вода от пожара може да създаде опасност от пожар или експлозия.

Опасни продукти на изгаряне Продуктите на топлинно разлагане или изгаряне могат да включват следните вещества: Вредни газове или пари.

5.3 Съвети за пожарникарите

Предпазни действия при пожарогасене Избягвайте вдишване на газове или изпарения от пожара. Евакуирайте района. Охлаждайте контейнерите, изложени на нагряване, с водна струя и ги изнесете от района на пожара, ако това може да стане без риск. Охлаждайте контейнерите, изложени на огън, с вода, достатъчно дълго след потушаване на пожара. Ако течът или разливът не се е запалил, използвайте водна струя за разпръскване на парите и предпазване на хората, работещи по спиране на теча. Избягвайте изпускането във водна околна среда. Контролирайте оттичащата се вода, като я събирате в контейнери и не позволявайте да попада в канализацията и водни течения. Ако има риск от замърсяване на води, уведомете съответните власти.

Специални предпазни средства за пожарникари Носете автономно изолиращо средство за дихателна защита с повишено налягане (SCBA) и подходящо предпазно облекло. Облекло за пожарникари, съответстващо на европейския стандарт EN469 (включително шлемове, предпазни обувки и ръкавици) осигурява базово ниво на защита от химически инциденти.

РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки Носете защитно облекло, както е описано в Раздел 8 на този информационен лист за безопасност. Не трябва да се предприемат действия без съответна подготовка или ако водят до риск за хората. Не докосвайте и не ходете по разлети материали. Евакуирайте района. Осигурете достатъчна вентилация. Не пушете, не създавайте искри, огън или други източници на запалване в близост до разлива. Бързо съблечете всяко облекло, което се е замърсило. Избягвайте контакт с кожата и очите.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда Избягвайте изхвърляне в канализационната мрежа, водни течения или почвата. Избягвайте изхвърляне във водна околна среда.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване Носете защитно облекло, както е описано в Раздел 8 на този информационен лист за безопасност. Почистете незабавно разливите и изхвърлете безопасно отпадък. Отстранете всички източници на запалване, ако това е безопасно. Не пушете, не създавайте искри, огън или други източници на запалване в близост до разлива. Не позволявайте веществото да се събира в затворени пространства поради риск от експлозия. Попивайте с хартиена салфетка малките количества и ги оставайте да се изпарят на безопасни места. След изпаряване, поставете хартията в подходящ съд за отпадъци и го затворете плътно. При големи разливи: Ако продуктът е разтворим във вода, разрежете разлива с вода и го избършете. Също така, или ако не е разтворим във вода, поийте разлива с инертен сух материал и го съберете в подходящ съд за отпадъци. Замърсеният абсорбент може да бъде толкова опасен, колкото и самият разлят материал. Надпишете съдовете съдържащи отпадък и замърсени материали и ги изнесете от района възможно най-бързо. Измийте обилно с вода замърсения район. Измийте се щателно след работа с разлива. Опасно за околната среда. Не изхвърляйте в канализацията. За изхвърляне на отпадъците вижте Раздел 13.

Препарат за премахване на етикети в 1 л метална кутия

6.4 Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели За лична защита вижте Раздел 8. Вижте Раздел 11 за допълнителна информация относно опасностите за здравето. Вижте Раздел 12 за допълнителна информация относно екологичните опасности. За изхвърляне на отпадъците вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки при употреба Да се съхранява извън обсега на деца. Четете и следвайте препоръките на производителя. Носете предпазно облекло, както е описано в Раздел 8 на този ИЛБ. Съхранявайте далече от храна, напитки и храна за животни. Работете с всички пакети и контейнери внимателно, за да сведете до минимум евентуални разливи. Съхранявайте контейнерите плътно затворени, когато не се използват. Избягвайте образуването на аерозоли и прах. Продуктът е запалим. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Не пушете. Не работете с продукта преди да прочетете и разберете всички предпазни мерки за безопасност. Не работете с повредени опаковки без предпазна екипировка. Не използвайте повторно празните контейнери.

Съвети за обща хигиена на труда Бързо се измийте при замърсяване на кожата. Съблечете замърсеното облекло. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Предпазни мерки при съхранение Съхранявайте далече от несъвместими материали (виж Раздел 10). Да се съхранява извън обсега на деца. Съхранявайте далече от храна, напитки и храна за животни. Съхранявайте далече от оксидиращи материали, топлина и огън. Съхранявайте само в оригиналните контейнери. Съхранявайте контейнерите плътно затворени, в хладни и добре проветряеми места. Съхранявайте контейнерите изправени. Пазете контейнерите от повреди.

Клас на съхранение Съхранение на запалими течности.

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

Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Идентифицираните употреби на този продукт са дадени подробно в Раздел 1.2.

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

8.2 Контрол на експозицията

Предпазни средства



Подходящ инженерен контрол Осигурете достатъчна вентилация

Защита на очите/лицето Избягвайте контакт с очите. Големи разливи: Ако оценката на риска показва възможен контакт с очите, трябва да се носят защитни средства за очите, съответстващи на одобрен стандарт.

Защита на ръцете Използвайте защитни ръкавици. Най-подходящите ръкавици трябва да се избера след консултация с доставчика/производителя, който може да даде информация за времето за проникване на материала, от който са направени. За да защитават ръцете

Препарат за премахване на етикети в 1 л метална кутия

Друга защита на кожата и тялото	от химикали, ръкавиците трябва да съответстват на европейския стандарт EN374. Имайки предвид посочените данни от производителя, проверявайте по време на ползване дали ръкавиците запазват защитните си свойства и при откриване на някакво влошаване, веднага ги подменяйте. Препоръчва се честа подмяна. Може да предизвика кожна сенсibiliзация или алергична реакция при чувствителни хора. Носете подходящо облекло, за да предотвратите многократен или продължителен контакт с кожата.
Хигиенни мерки	Измивайте щателно ръцете си след работа с продукта. Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
Защита на дихателните пътища	Няма специфични препоръки. Осигурете достатъчна вентилация. Големи разливи: ако вентилацията е недостатъчна, трябва да се носят подходящи респираторни защитни средства.
Контрол на експозицията на околната среда	Съхранявайте контейнерите плътно затворени, когато не се използват. Избягвайте изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	Течност
Цвят	Безцветна
Мирис	Лимон
Граница на мириса	Няма данни
рН	рН (концентриран разтвор): 5.5
Точка на топене	Няма данни
Начална точка на кипене и интервал на кипене	Няма данни
Температура на запалване	58°C
Скорост на изпарение	Няма данни
Фактор на изпаряване	Няма данни
Запалимост (твърди вещества, газ)	Няма данни
Долна и горна граница на запалимост или експлозивност	Няма данни
Друга запалимост	Няма данни
Налягане на парите	Няма данни
Плътност на парите	Няма данни
Относителна плътност	Няма данни
Плътност	0.83 кг/л
Разтворимост	Няма данни
Коефициент на разпределение	Няма данни
Температура на самозапалване	Няма данни
Температура на разлагане	Няма данни
Вискозитет	Няма данни
Експлозивни свойства	Не се разглежда като експлозивен
Оксидиращи свойства	Не отговаря на критериите за класифициране като оксидиращ

9.2 Друга информация

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Реактивност Вижте другите подточки в този раздел за повече подробности

10.2 Химична стабилност

Препарат за премахване на етикети в 1 л метална кутия

Стабилност Стабилен при нормални околни температури и когато се използва според препоръките. Стабилен при предписаните условия за съхранение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции Следните вещества могат да реагират силно с продукта: Оксидиращи агенти.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват Избягвайте нагряване, огън и други източници на запалване. Контейнерите могат да се пръснат бурно или да експлодират при нагряване, поради образуването на прекомерно високо налягане. Не трябва да се допуска образуване на статично електричество или искри.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват Оксидиращи материали. Киселини – оксидиращи.

10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане Не се разпада, когато се ползва и съхранява според препоръките. При термично разпадане или горене може да се отделят следните вещества: Вредни газове или пари.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност – орална

Забележка (орална LD₅₀) Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация

Остра токсичност – дермална

Забележка (дермална LD₅₀) Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация

Остра токсичност – вдишване

Забележка (вдишване LD₅₀) Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация

Корозивност/дразнене на кожата

Данни от животни Дразнещ

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация

Сенсибилизация на дихателните пътища

Сенсибилизация на дихателните пътища Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация

Сенсибилизация на кожата

Сенсибилизация на кожата Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация

Мутагенност на зародишните клетки

Генотоксичност – ин витро Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация

Канцерогенност

Канцерогенност Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация

IARC канцерогенност

Никоя от съставките не е описана или изключена

Токсичност за репродукцията

Препарат за премахване на етикети в 1 л метална кутия

Токсичност за репродукцията - фертилитет Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация

Токсичност за репродукцията - развитие Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

СТОО – еднократна експозиция Не е класифициран като специфичен токсикант за определени органи след еднократна експозиция

Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция

СТОО – повтаряща се експозиция Не е класифициран като специфичен токсикант за определени органи след повтаряща се експозиция

Опасност при вдишване

Опасност при вдишване Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища 1 - H304. Може да предизвика пневмония ако повърнатия материал, съдържащ разтворители, достигне белите дробове.

Обща информация

Тежестта на описаните симптоми ще варира в зависимост от концентрацията и продължителността на експозицията

След вдишване

Не са известни специфични симптоми

След поглъщане

Може да предизвика сенсибилизация или алергична реакция при чувствителни хора. Може да предизвика възпаление. Опасност от задушаване при поглъщане. Навлизане в дробовете при поглъщане или повръщане може да предизвика химичен пневмонит.

След контакт с кожата

Може да предизвика сенсибилизация на кожата или алергична реакция при чувствителни хора. Зачервяване. Дразни кожата.

След контакт с очите

Не са известни специфични симптоми.

Пътища на експозиция

Поглъщане, Вдишване, Контакт с кожата и/или очите.

Целеви органи

Не са известни специфични целеви органи.

Медицински съображения

Кожни увреждания и алергии.

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

12.1 Токсичност

Токсичност Вреден за водните организми, с дълготраен ефект 3 - H412

12.2 Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост Не е известна разградимостта на продукта

12.3 Биоакмулираща способност

Биоакмулираща способност Няма налични данни за биоакмулацията

Коефициент на разпределение Няма данни

12.4 Преносимост в почвата

Преносимост Няма данни

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Препарат за премахване на етикети в 1 л метална кутия

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Други неблагоприятни ефекти Няма известни

РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Обща информация Генерирането на отпадъци трябва да бъде минимизирано или избягвано където е възможно. Използвайте повторно или рециклирайте продуктите където е възможно. Този материал и контейнерът му трябва да бъдат изхвърляни по безопасен начин. Когато се обработва отпадък, трябва да се спазват предпазните мерки, приложими за работа с продукта. Трябва да се внимава много при работа с изпразнените контейнери, които не са били щателно почистени или изплакнати. Празните контейнери или патрони могат да задържат някакви остатъци от продукта и с това да бъдат потенциално опасни.

Методи на обезвреждане Не източвайте в канализацията. Изхвърляйте отпадък в лицензирани места за обезвреждане на отпадъци съгласно изискванията на местните власти.

РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането

Обща информация За информация относно ограничени количества опаковки/ограничен товар се консултирайте със съответната документация, използвайки данните посочени в този раздел.

14.1. Номер по списъка на ООН

ООН No. (ADR/RID)	1993
ООН No. (IMDG)	1993
ООН No. (ICAO)	1993
ООН No. (ADN)	1993

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

Точно наименование на пратката (ADR/RID) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS Orange Terpenes)
ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, N.O.S (СЪДЪРЖА Портокалови терпени)

Точно наименование на пратката (IMDG) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS Orange Terpenes)
ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, N.O.S (СЪДЪРЖА Портокалови терпени)

Точно наименование на пратката (ICAO) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS Orange Terpenes)
ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, N.O.S (СЪДЪРЖА Портокалови терпени)

Точно наименование на пратката (ADN) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS Orange Terpenes)
ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, N.O.S (СЪДЪРЖА Портокалови терпени)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID клас	3
ADR/RID код на класификация	F1
ADR/RID Етикет	3
IMDG клас	3
ICAO клас/раздел	3
ADN клас	3

Транспортни етикети



Препарат за премахване на етикети в 1 л метална кутия

14.4. Опаковъчна група

ADR/RID опаковъчна група	III
IMDG опаковъчна група	III
ICAO опаковъчна група	III
ADN опаковъчна група	III

14.5. Опасности за околната среда

Опасни за околната среда вещества/морски замърсители

Няма

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Винаги транспортирайте в затворени контейнери, в изправено положение и добре закрепени. Осигурете лицата, превозващи продукта, да знаят какво да направят в случай на инцидент или разливане.

EmS F-E, S-E

ADR транспортна категория 3

Код за спешни действия •3Y

Номер за идентификация на опасност(ADR/RID) 30

Код за ограничено ползване

(D/E)
на тунел

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно Приложение II на MARPOL и Кодекса IBC

Транспортиране в насипно състояние съгласно Приложение II на MARPOL и Кодекса IBC

Неприложимо.

РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба

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

Национални нормативни уредби Health and Safety at Work etc. Act 1974 (as amended).
The Carriage of Dangerous Goods and Use of Transportable Pressure Equipment Regulations 2009 (SI 2009 No. 1348) (as amended) ["CDG 2009"].
EH40/2005 Workplace exposure limits.

Европейско законодателство Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) (as amended).
Commission Regulation (EU) No 2015/830 of 28 May 2015.
Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures (as amended)

15.2. Оценка за безопасност на химичното вещество

Не е изготвена оценка на безопасността на химичното вещество.

Инвентаризационни списъци

EU – EINECS/ELINCS

Никоя от съставките не е описана или изключена.

РАЗДЕЛ 16. Друга информация

Съкращения и акроними, използвани в ИЛБ

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road. Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways. Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища.

Препарат за премахване на етикети в 1 л метална кутия

RID: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail. Европейско споразумение за международен железопътен транспорт на опасни товари.

IATA: International Air Transport Association. Международна асоциация за въздушен транспорт.

ICAO: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air. Технически инструкции за безопасен превоз на опасни товари по въздуха.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods. Международен кодекс за превоз на опасни товари по море.

CAS: Chemical Abstracts Service. Служба за химични индекси.

ATE: Acute Toxicity Estimate. Оценка на острата токсичност.

LC₅₀: Lethal Concentration to 50 % of a test population. Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация.

LD₅₀: Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose). Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза).

EC₅₀: 50% of maximal Effective Concentration. 50% от максималната ефективна концентрация.

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance. Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество.

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative. Много устойчиво и много биоакмулиращо.

Съкращения и акроними в класификацията

Flam. Liq. = Flammable liquid	Запалима течност
Asp. Tox. = Aspiration hazard	Опасност при вдишване
Skin Irrit. = Skin irritation	Дразнене на кожата
Skin Sens. = Skin sensitisation	Сенсибилизация на кожата
Aquatic Chronic = Hazardous to the aquatic environment (chronic)	Вреден за водните организми (с дълготраен ефект)

Процедури за класификация съгласно Директива (ЕС) 1272/2008

Asp. Tox. 1 - H304: Skin Irrit. 2 - H315: Skin Sens. 1 - H317: : Calculation method. Aquatic Chronic 3 - H412: : Calculation method. Flam. Liq. 3 - H226: Expert judgement.

Съвети за обучение

Четете и следвайте препоръките на производителя.

Издаден от

Emily Kirk

Дата на ревизия

16/12/2019

Ревизия

1

SDS номер

453

Предупреждения за опасност - пълен текст

H226 Запалима течност и пари.
 H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
 H315 Предизвиква дразнене на кожата.
 H317 Може да предизвика алергична кожна реакция.
 H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
 H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Тази информация се отнася само до посочения конкретен материал и може да не е валидна за подобен материал, използван в комбинация с които и да са други материали или в какъвто и да е процес. Такава информация е възможно най-точна и достоверна съгласно знанията и убеждението на фирмата към посочената дата. Въпреки това, не се дава никаква гаранция за нейната точност, достоверност или пълнота. Потребителят носи отговорност за решението дали такава информация отговаря на неговите специфични нужди.