

PAINT REMOVER GEL ПРЕПАРАТ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ ПОД ФОРМАТА НА ГЕЛ

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЯ/ДОСТАВЧИКА

1.1. Идентификация на продукта

PAINT REMOVER GEL ПРЕПАРАТ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ ПОД ФОРМАТА НА ГЕЛ
UFI: 95T0-8065-T00C-N7GE *

1.2. Съответна идентификация на сместа и употребите, които не се препоръчват

Препарат за отстраняване на стари слоеве боя и лак.

Предназначен е за използване само в промишлени обекти и за професионална употреба.*.

1.3. Подробности за доставчика на информационния лист за безопасност

Предприятие RANAL Sp. z o.o.

ул. Łódzka 3
42-240 Rudniki, PL

Тел.: +48 34 329 45 03

Факс: +48 34 320 12 16

Регистрационен номер: 000029202

Лице отговорно за изготвяне на информационния лист за безопасност: ranal@ranal.pl

1.4. Телефонен номер за спешни случаи

+ 48 34 329 45 03 (от 8:00 до 15:00)

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИИ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или смеси

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP).

Общ риск:

Продуктът е класифициран като опасен съгласно действащото законодателство. *

Опасности за здравето:

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища среда кат. 1. *

H319 Действа дразнещо на очите, кат. 2. *

H351 Канцерогенност, кат. 2, H351. *

H361d Предполага се, че уврежда плода в утробата на майката кат. 2. *

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж среда кат. 3. *

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтарящата се експозиция, кат. 2. *

Опасни свойства*:

Течно вещество лесно запалително, кат. 2., H225.

Риск за околната среда:

Не е приложимо.

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми посочващи вида на опасност:



Сигнална дума: **Опасност.**

Съдържа:

Дихлорметан

Ацетон.

Толуен *

Предупреждения за опасност (CLP)*:

H225 Силно запалими течност и пари.

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H351 Предполага се, че причинява рак.

H361d Предполага се, че уврежда плода в утробата на майката.*

H373 Може да причини увреждане на органите при или повтаряща се експозиция.*

Фрази посочващи предпазни мерки (CLP)*:

P202 Не използвайте преди да прочетете. разберете всички мерки за безопасност.*

P210 Да се пази от топлина/искри/отворени пламъци/горещи повърхности - Пушенето е забранено.

P243 Предприемете действия за предотвратяване на електростатични разряди.*.

P260 Избягвайте да вдишвате прах / дим / газ / мъгла / пари и спрей.

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

P301+P311 При поглъщане се обадете се в център на токсикология или на лекар.

P331 НЕ предизвиквайте повръщане.

PAINT REMOVER GEL ПРЕПАРАТ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ ПОД ФОРМАТА НА ГЕЛ

2.3. Други опасности*

Сместа не отговаря на критериите за РТВ или vPvB в съответствие с приложение XIII към Регламента 1907/2006.*

Има наркотично действие, абсорбирането на големи количества води до смущения в централната нервна система, спазми, безсъзнание, спиране на дишането, сърдечносъдова недостатъчност, смърт.*

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВКИ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Субстанции

Не е приложимо.

3.2. Смес

| Опасни съставки* | % тегло | Нр CAS | Нр ЕО | Индекс Номер | Фрази H |
|------------------|---------|----------|-----------|-----------------------|---|
| Метилен хлорид | 55-65 | 75-09-2 | 200-838-9 | Не е приложимо | Car.2; H351 |
| Изопропанол | 10-20 | 67-63-0 | - | 01-2119457558-25-xxxx | Flam. Liq. Eye.Irrit.2, H319, STOT SE 3, H336, Flam. Liq. 2, H225 |
| Толуен | 4-6 | 108-88-3 | 203-625-9 | 01-2119471310-51-xxxx | Flam. Liq. 2, H225, Skin Irrit. 2, H315, Repr. 2, H3361d, STOT SE 3, H336, STOT RE 2, H373, ASP. Tox. 1, H304 |
| Ацетон | 8-10 | 67-64-14 | 200-662-2 | 01-2119471330-49-xxxx | Flam. Liq. 2, H225, Eye Irrit. 2, H319, Stot SE 3, H336, EUH066 |
| Оцетна киселина | 3-5 | 64-19-7 | 200-580-7 | 01-2119475328-30-xxxx | Eye Irrit 1 B, H314, Dam. 1, H318 |

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание за мерките на първа помощ

Пътища на експозиция: дихателни пътища, храносмилателни пътища, контакт с кожата, контакт с очите.

Последици от вдишването:

Изведете пострадалия в съзнание и в безсъзнание от замърсената среда на чист въздух, запазете спокойствие и топлина. Поставете лицето в съзнание в полу седнало положение, лицето в безсъзнание в странично положение; контролирайте и поддържайте проходимостта на дихателните пътища. В случай на дихателна недостатъчност подайте кислород; ако не дишате, подайте изкуствено дишане, като използвате например апарат AMBU. Веднага осигурете медицинска помощ. *

Последиците от преглъщането:

Веднага след поглъщането дайте на човек в съзнание да изпие 200 ml вода. Не предизвиквайте повръщане. Не давайте мляко, мазнини или алкохол. Ако настъпи спонтанно повръщане, не допускайте продуктът, съдържащ се в повърнатото, да попадне в дихателните пътища. Веднага осигурете медицинска помощ. *

Контакт с кожата:

Незабавно свалете замърсеното облекло, измийте замърсената кожа обилно с вода и сапун, след което изплакнете с вода. Консултирайте се с лекар, ако симптомите на дразнене продължават.

Контакт с очите:

Замърсените очи, с широко отворени клепачи, се изплакват с непрекъсната струя вода в продължение на около 15 минути. Ако симптомите на дразнене продължават, консултирайте се с офталмолог.

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

Вдишването: Дразнене, болки в гърлото, кашлица, затруднено дишане, наркотичен ефект, главоболие и замайване, чувство на сънливост, абсорбирането на големи количества причинява нарушения на централната нервна система, спазми, безсъзнание, спиране на дишането, сърдечно-съдова недостатъчност, смърт.

Контакт с кожата: обезводняване, изсушаване на кожата, зачервяване и парене*.

Контакт с очите: Дразнене, болка, парене, сълзене, потенциално увреждане на роговицата.

Консумация: Гадене, повръщане, риск от аспирация по време на повръщане, в резултат на абсорбционни симптоми, подобни на тези при инхалационна експозиция.*

4.3. Указание за всяка незабавна медицинска помощ и специално необходимо лечение на пострадалия*

Съвет за лекаря: симптоматично лечение.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства*

Подходящи: въглероден диоксид, пожарогасителни прахове, пяна, разпръснати водни струи.

Неподходящи средства: силна струя вода.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Продуктите на горене включват въглероден оксид и диоксид, въглеродороди. Стироловите изпарения образуват експлозивни смеси с въздуха. Изпаренията на продукта са по-тежки от въздуха, могат да се разпространяват на големи разстояния и да се натрупват над земята, както и да представляват риск от запалване и връщане на пламъка към източника на разлива.*

PAINT REMOVER GEL ПРЕПАРАТ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ ПОД ФОРМАТА НА ГЕЛ

5.4. Съвети за пожарникарите

Охлаждайте контейнерите, изложени на огън или високи температури, чрез разпръскване на вода (опасност от спукване на контейнера под налягане), ако е възможно, отстранете ги от зоната на излагане. Не позволявайте замърсената вода за пожарогасене да попадне в подпочвените или повърхностните води, съберете и изхвърлете в съответствие с приложимите разпоредби. Носете самостоятелен дихателен апарат и пълно защитно облекло. *

РАЗДЕЛ 6: СЪПКИ В СЛУЧАЙ НА НЕВОЛНО ИЗПУСКАНЕ В ОКОЛНАТА СРЕДА

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

Използвайте лични предпазни средства, не вдишвайте парите/мъглата. Отстранете източниците на запалване, избягвайте контакт с очите и кожата. Не предприемайте действия които биха създали риск за някого, освен ако не сте подходящо обучени. Евакуирайте хората от околните райони. Не давайте разрешение за влизане - ненужен и незащитен персонал.*.

6.2. Предпазни мерки за околната среда

Не позволявайте на продукта да попадне в канализацията, водата или почвата. В случай на от замърсяване на питейна вода уведомете съответните органи.

6.3. Методи и материали за ограничаване на разпространяване и почистване

Поставете повредената опаковка в аварийната опаковка. Намалване на разпространението на дъждовната вода чрез засипване; изпомпване на големи обеми течност. Поглъщайте малки количества разлята отделената течност с инертен, незапалим абсорбиращ материал (Почва, пясък вермикулит), събирайте се в затворен, етикетирани контейнер за отпадъци. Изхвърляйте в съответствие с приложимите разпоредби.

6.4. Позоваване на други раздели

Лична защитна - вижте Раздел 8 на Информационния лист за безопасност.
Методи за третиране на отпадъци - вижте раздел 13 от картата.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ НА ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ

Спазвайте общо приложимите разпоредби за здраве и безопасност при използването и съхранението на продукта.

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предотвратяване на отравяне: избягвайте контакт с течността; избягвайте вдишване на изпарения и аерозоли; предотвратете образуването на вредни концентрации на изпарения във въздуха; работете в добре проветриви помещения. По време на работа спазвайте правилата за лична хигиена и използвайте защитно облекло, както е посочено в раздел 8 от информационния лист.

Предотвратяване на пожари и експлозии: предотвратете образуването на концентрации на запалими/експлозивни пари във въздуха; елиминирайте източниците на запалване - без открит огън, без тютюнопушене, без искрящи инструменти и облекло, изработено от електрочувствителни материали; защитете контейнерите от топлина, инсталирайте електрическо оборудване с подходяща конструкция, използвайте мостове и заземяване.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително информация за несъвместимости

Съхранявайте само в сертифицирани, надлежно етикетирани, затворени контейнери, в съоръжение за съхранение на запалими течности, оборудвано с вентилационна и електрическа система, направена в съответствие с резултатите от оценката на опасността от експлозия. Защитете опаковката от нагриване. Пушенето, използването на открит огън и искрящи инструменти са забранени в складовата зона.

ВНИМАНИЕ: Празните контейнери могат да съдържат запалими пари, представляващи опасност от експлозия.

7.3. Специфични крайни употреби

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 8: КОНТОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯ/ ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

Препоръки относно техническите мерки:
Осигурете добра вентилация на работното място.

8.1 Параметри относно контролът

При използването по предназначение не се наблюдават замърсители на въздуха.

| Наименование на веществото | Нр CAS | NDS [mg/m ³] | NDSch [mg/m ³] | NDSP [mg/m ³] |
|----------------------------|----------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Дихлорметан | 75-09-2 | 88 | Не е установено | - |
| Ацетон | 67-64-1 | 600 | 1800 | - |
| Изопропанол | 67-63-0 | 20 | 1200 | - |
| Толуен* | 108-88-3 | 100 | 200 | - |
| Оцетна киселина* | 64-19-7 | 15 | 30 | - |

8.2. Контрол на експозицията

Технически мерки за контрол*:
Осигурете адекватна вентилация.

Лични мерки за защита и хигиена*:
Защита на дихателните пътища: Филтърна маска:
Препоръчителен тип филтър: А

PAINT REMOVER GEL ПРЕПАРАТ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ ПОД ФОРМАТА НА ГЕЛ

Устройство за изолиране на дихателните пътища с независим източник на въздух.

Защита на очите*:

Ако има опасност от разпръскване, носете: Предпазни очила. Защитна маска за лицето.

Защита на ръцете и кожата*:

Химически устойчиви ръкавици трябва да се носят винаги, когато се работи с химически продукти, когато оценката на риска показва, че това е необходимо. Защитни ръкавици EN 374. Ръкавиците трябва да се изхвърлят и заменят при всеки признак на износване или пробив на химикал.

Други предпазни средства*:

Защитен костюм.

Нормативни справки*:

Личните предпазни средства трябва да отговарят на изискванията на постановлението на министъра на икономиката от 21 декември 2005 г. относно съществените изисквания към личните предпазни средства.

Общи препоръки*:

Избягвайте замърсяване на очите и кожата и вдишване на изпарения/газове/мъгла. Не яжте, не пийте, не пушете, когато използвате продукта. Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият. Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Контрол на експозицията на околната среда Не допускайте продуктът да попадне в канализацията, повърхностните или подпочвените води, почвата.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА

9.1. Информация за основните физични и химични свойства*

| Параметър | Стойност |
|---|---|
| Формуляр | течност |
| Цвят | жълт |
| Мирис: | характерен |
| Температура на топене/обхват: | - |
| Точка на кипене/обхват (°C) | 60÷90 |
| Температура на възпламеняване (°C) | 7 |
| Температура на самозапалване (°C) | 530 |
| Граници на експлозия: | - |
| Долна [% vol.] | 3 |
| Горна [% vol.] | 14 |
| Плътност на парите (20°C) [hPa] | 62 |
| Плътност (20°C) [g/cm³] | 1,1 |
| Плътност на парите спрямо въздуха | 3 |
| Разтворимост във вода (20°C) [% vol] ** | около 20 (образува флокулентна емулсия) |

** Количеството разтворител, което преминава във водната фаза, се използва в 10-кратен излишък.

9.2. Друга информация

Експлозивни свойства: Не проявява експлозивни свойства.

Окислителни свойства: няма окислителни свойства.

Моларна маса: 84,93 g/mol

Информация за класовете на физическа опасност:

Експлозивни материали - няма опасност

Газове - няма опасност

Аерозоли - няма опасност

Оксидиращи газове - няма опасност

Газове под налягане - няма опасност

Запалими течности - няма опасност

Запалими твърди вещества - няма опасност

Самореактивни вещества и смеси - няма опасност

Пирофорни течности - няма опасност

Пирофорни твърди вещества - няма опасност

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Избягвайте контакт със силни окислители.*

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба и складиране.

10.3 Възможност за поява на опасни реакции

Избягвайте контакт със силни окислители.*

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Източници на запалване, въздействие на топлината.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксиданти.*

PAINT REMOVER GEL ПРЕПАРАТ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ ПОД ФОРМАТА НА ГЕЛ

10.6. Опасни продукти при разпадане

По време на пожар могат да се отделят токсични изпарения от въглероден оксид и диоксид и други неидентифицирани газове*.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИЛОГИЧНИ ИНФОРМАЦИИ

11.1. Информация за класовете на опасност, както са определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008*

Остра токсичност*:

LC50 (вдишване, плъх): 2000 ppm (4 часа)

LD₅₀ (кожа, мъжки заек): 10100 mg/kg

LD₅₀ (перорално, мъжки/женски плъх): 2200 mg/kg

Изводи/резюме*:

Токсичен при поглъщане или вдишване.

11.2. Информация за други опасности*

Корозивни действия / дразнене на кожата:

Леко дразнещо за кожата (заек)*.

Сериозно увреждане на очите/ дразнещо действие на очите

Умерено дразнещо за очите (заек)*.

Респираторна или кожна сенсibiliзация:

Кожа: Не е установена кожна сенсibiliзация (мишка)*.

Дихателни пътища: Няма налични данни.*

Мутагенност на зародишните клетки

Няма мутагенно въздействие. Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.*.

Опит: In vitro (бактерия): отрицателен резултат.

Опит: In vivo (бозайник-животно): отрицателен.

Канцерогенност:

Наименование на веществото: Метилен хлорид, CAS: 75-09-2 *

Въз основа на наличните данни се предполага, че причинява рак - Car. 2 (H 351)

Може да причини рак въз основа на данни от проучвания върху животни.*

Репродуктивна токсичност (CMR):

Не се счита за токсичен за репродуктивната система. Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.*.

Токсичност на целеви органи при - еднократно излагане:

Няма налични данни.

Токсични ефекти върху целевите органи - повтаряща се експозиция:

Няма налични данни.

Опасности причинени от аспирация:

Няма налични данни.

Информация за вероятните пътища на експозиция*:

Контакт с очите: Няма съобщения за нежелани ефекти или критични рискове. Може да предизвика дразнене на очите.

Вдишването: Действа вредно при вдишване.

Контакт с кожата: Няма съобщения за нежелани ефекти или критични рискове. Може да бъде вреден при контакт с кожата.

Консумация: Вредно при поглъщане.

Симптоми, свързани с физични, химични и токсикологични свойства*:

Контакт с очите: Няма налични данни.

Вдишването: Тежките симптоми могат да включват главоболие, слабост, гадене или повръщане, слаб ускорен пулс и дори загуба на съзнание.

Контакт с кожата: Няма налични данни.

Консумация: Сериозните симптоми могат да включват: болки в корема, гадене, повръщане, диария, симптоми на

Забавени, незабавни и хронични ефекти от краткосрочна и дългосрочна експозиция*:

Краткосрочен контакт:

- Потенциални незабавни ефекти: няма налични данни.

- Потенциални забавени ефекти: няма налични данни.

Дългосрочен контакт:

- Потенциални незабавни ефекти: няма налични данни.

- Потенциални забавени ефекти: няма налични данни.

Допълнителна информация*:

Няма подходящи допълнителни данни.

PAINT REMOVER GEL ПРЕПАРАТ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ ПОД ФОРМАТА НА ГЕЛ

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Концентрации, токсични за водни организми*:

Токсичност краткосрочен за риби:

LC50 (96 h) 139 mg/l (Pimephales promelas) – прясна вода/течаща

Токсичност Дългосрочна за риби

NOEC (28 d) 6- 11 mg/l (Pimephales promelas) – прясна вода/течаща

Краткосрочна токсичност за водни безгръбначни животни:

EC50 полустатична (24 h) 3,8 mg/l (Daphnia magna)

EC50 полустатична (48 h) 2,7 mg/l (Daphnia magna)

Дългосрочна токсичност за водни безгръбначни:

EC10/LC10 lub NOEC 4,09 mg/l (Bahia Mysidopsis) – прясна вода

Водорасли и водни растения*:

EC50 (72 h) 7,95 mg/l (Subcapitata Pseudokirchnerella) (докладвано Selenastrum capricornutum) – сладка вода / статична

NOEC 7,95 mg/l 7,95 mg/l (Subcapitata Pseudokirchnerella) (докладвано Selenastrum capricornutum) – сладка вода / статична

Токсичност за седименти*:

PNEC $1,57 \times 10^{-1}$ (mg/kg сухо тегло) – сладка вода - седимент

PNEC $1,57 \times 10^{-2}$ (mg/kg сухо тегло) – морска вода - седимент

Токсичност за почвени макроорганизми*:

Дългосрочна токсичност за безгръбначни (Розов компостер)

LC50 (14 d) 4240 mg/kg суха почва

Токсичност за водните растения*:

Съобразно колона 2 от приложение IX към REACH не е необходимо да се провеждат краткосрочни изследвания за токсичност върху растения. Пряко и непряко излагане на почвения елемент е малко вероятно.

Веществото има ниска адсорбционна способност (Log Koc = 1,72).

Потенциал за биоакмулиране (Log Kow = 1,99 - 2,28, BCF = 0,5 - 7). *

Следователно не се очаква значително разпространение в почвата и значителна експозиция на сухоземни растения.

12.2. Устойчивост и разградимост

Биотични*:

1,2-дихлорпропанът е естествено не разградим, като само 11,7% от него се разграждат след 28 дни.

12.3. Способността за биоакмулиране

Стойностите на LogPow са под прага от 4,5, съгласно указанията, посочени в оценката на PBT, поради което не се счита, че веществото се натрупва във водните организми.*.

12.4. Мобилност в почвата

Наименование на веществото: Метилен хлорид*

CAS: 75-09-2

Мобилност:

Неразтворим във вода, няма подвижност в почвата. Да не се допуска попадане в подпочвени или повърхностни води.

Коефициент на разпределение почва/вода (Koc): 1,67

Константа на Хенри (температура на околната среда (12°C): 180 Pa m³/mol

12.5. Резултати от оценката на стойности PBT и vPvB

PBT: Веществото не се счита за устойчиво, биоакмулиращо или токсично*.

vPvB: Субстанцията не се счита за много устойчива или много биоакмулираща*.

12.6. Ендокринни разрушителни свойства *

Няма налични данни.

12.7. Други неблагоприятни ефекти*

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за обезвреждане на отпадъци от продукта:

Класификация на отпадъците:

Подходящи за мястото на производство въз основа на критериите в приложимото законодателство.

Работа с продукта:

Не изхвърляйте продукта в канализационната система. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземните води. Да не се изхвърля в общински депа за отпадъци. Помислете за възможности на използване. Оползотворяването/ рециклирането / ликвидирането на отпадъци от опаковки трябва да се извършва в съответствие с приложимите разпоредби.

Препоръчителен метод за изхвърляне:

Горене.

PAINT REMOVER GEL ПРЕПАРАТ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ ПОД ФОРМАТА НА ГЕЛ

Работа с контейнери:

Извършване на оползотворяване (рециклиране) или изхвърляне на отпадъци от опаковки в съответствие с действащото законодателство.

Опаковка за многократна употреба, която може да се използва повторно след почистване.

Код на отпадъка:

07 01 04 органични разтворители, миещи течности и матерни разтворители.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТ

14.1. Номер UN:

UN 1263

14.2. Правилно наименование за транспортиране

МАТЕРИАЛИ ЗА БОЯДИСВАНЕ

14.3. Клас/ класификационен код

3 / F1

14.4. Група за опаковане

II

Обозначаване на опаковките: UN 1263, предупредителен етикет № 3

Идентификационен номер на опасността: 33

14.5. Опасност за околната среда

Не е приложимо.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Не е приложимо.

14.7. Морски транспорт в насипно състояние в съответствие с инструментите на ИМО*

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВИТЕ

15.1. Правила за безопасност, здраве и околна среда, специфични за веществото или сместа *

- Регламент 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 ограничаването на химикали (REACH) (текст от значение за ЕИП).
- Регламент на Комисията (ЕО) № 1277/2005 от 27 юли 2005 г. за определяне на правила за прилагане на Регламент (ЕО) № 273/2004 на Европейския парламент и на Съвета относно прекурсорите на наркотични вещества и на Регламент (ЕО) № 111/2005 на Съвета за определяне на правила за мониторинг на търговията с прекурсори на наркотични вещества между Общността и трети страни.
- Регламент на Съвета (ЕО) № 111/2005 от 22 декември 2004 г. за определяне на правила за наблюдение на търговията с прекурсори на наркотични вещества между Общността и трети държави.
- Регламент (ЕО) № 273/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 11 февруари 2004 г. относно прекурсорите на наркотични вещества.
- Закон от 25 февруари 2011 г. относно химичните вещества и техните смеси (т.е. вестник на законите № 63, позиция 322, 2011 г.).
- Регламент на Европейския парламент и на Съвета(ЕО) № 1272/2008 от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, за изменение и отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (Официален вестник на Европейския съюз № L 353 от 31 декември 2008 г.).
- Регламент на Комисията (ЕО) № 790/2009 от 10 август 2009 г. за изменение, с цел адаптиране към научно-техническия прогрес, на Регламент на Европейския Парламент и на Съвета (ЕО) № 1272/2008 от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (Официален вестник на Европейския съюз L 235 от 5 септември 2009 г.).
- Регламент на Комисията(ЕС) № 286/2011 от 10 март 2011 г. за изменение, с цел адаптиране към научно-техническия прогрес, на Регламент на Европейския парламент и Съвета (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (Официален вестник на Европейския съюз L № 83 от 30 март 2010 г.).
- Наредба на министъра на здравеопазването от 10 август 2012 г. относно критериите и класификацията на веществата и техните смеси (ОВ. ОВ 1018, Nr. 2012 и последващите му промени).
- Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията (Официален вестник на Европейския съюз № L 396 от 30 декември 2006 г., с измененията).

15.2. Оценка на химическата безопасност*

Извършена е оценка на химическата безопасност за това вещество.*

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълното значение на предупрежденията за опасност и рискови фрази се съдържа в раздел 2- 15.

H226 Запаля ми течност и пари.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

PAINT REMOVER GEL ПРЕПАРАТ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ ПОД ФОРМАТА НА ГЕЛ

H351 Предполага се , че причинява рак.
EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

Промени в картата:

11: преформулиране на заглавието на подраздел 11.1: Информация за класовете на опасност, както е определено в Регламент (ЕО) № 1272/2008

12: нов подраздел 12.6: Стойности, нарушаващи функциите на хормоналната система.

14: Преформулиране на подраздел 14.7: Морски транспорт в насипно състояние в съответствие с инструментите на ИМО.

15: добавени подраздели 15.1.1, 15.1. 2.

Промени в съдържанието на точките:

1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 10.1, 10.3, 10.5, 10.6, 11.1, 11.2, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 14.7, 15.1, 16.

Обща актуализация.

Информацията, съдържаща се в Информационния лист, се отнася само за продукта, предмет на настоящото заглавие, и не може да бъде пренасяна върху подобни продукти. Информационния лист е разработен въз основа на най-добрите ни познания и събраната информация. Данните, съдържащи се в листа, трябва да се разглеждат само като помощно средство за безопасна работа при транспортиране, разпространение, употреба и съхранение.

Горепосочената информация се основава на текущото състояние на знанията и се отнася за продукта във вида, в който се използва. Данните за този продукт са представени, за да отговорят на изискванията за безопасност, а не за да гарантират специфични свойства на продукта. Когато условията на употреба на продукта не са под контрола на производителя, отговорността за безопасната употреба на продукта се носи от потребителя. *

Отговорност на работодателя е да информира всички служители, които влизат в контакт с продукта, за опасностите и личните предпазни средства, описани подробно в този информационен лист за безопасност. *

Този информационен лист за безопасност е изготвен въз основа на информацията, предоставена от производителя и/или онлайн бази данни, както и въз основа на приложимото законодателство относно опасните химични вещества и препарати. *

Потребителят на продукта е длъжен да спазва всички приложими стандарти и разпоредби и носи отговорност за всяка злоупотреба с информацията, съдържаща се в Информационния лист.

Номер на Листа: 06-1P9L-0323-V5