



Инвентарен номер. 1

Дата 09.01.2014
Отпечатано на 14/10/2014

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1 Идентификация на веществото / сместа и на дружеството / предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Код: PA0160ECO

Име на продукта: **PARQUET 0160 ECO COMP. B**
Двукомпонентно лепило за паркет – Компонент Б

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

Предназначение: Лепило

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Наименование **RECOLL INTERNATIONAL SRL UNIPERSONALE**

Пълен адрес **Via Edison 23**

Област и страна **36063 Marostica (Vicenza)**
Italia

Тел. +39.0424.471189

Факс +39.0424.471196

адрес на електронна поща на компетентното лице, отговорно за информационния лист за безопасност
laboratorio@recoll.it

Дистрибуцията на продуктите от **Marco Tаска**

1.4. Телефонен номер за спешни случаи

Клиника по токсикология към МБАЛСМ “Н. И. Пирогов”

Телефон за спешни случаи:

02 9154 409 (в стандартно работно време без събота и неделя)

02 9154 346 (непрекъснато обслужване)

2. Идентифициране на опасностите.

2.1. Класификация на веществото или сместа.

Продуктът е класифициран като опасен съгласно разпоредбите на директиви 67/548 / ЕИО и 1999/45 / ЕО (и последвали изменения и добавки). Продуктът изисква информационен лист за безопасност, в съответствие с разпоредбите на Регламент ЕО 1907/2006 и последвали изменения.

Всяка допълнителна информация относно рисковете за здравето и / или околната среда са отбелязани в раздел 11 и 12 от този лист.

Символи за опасност: **Xi**

R-фрази: **43**

2.2. Елементи на етикета.

Етикетиране за опасност съгласно Директива 67/548 / ЕИО и 1999/45 / ЕО и последвали изменения и допълнения.



ДРАЗНЕЩО

R43 Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

S24 Да се избягва контакт с кожата.

S37 Да се носят подходящи ръкавици.

Съдържа:

Тетраетилпентамин

2.3. Други опасности.

Няма налична информация.

3 Състав / информация за съставките.

3.1. Вещества.

Информацията не е от значение.

3.2. Смес.

Съдържа:

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

2,4,6-трис (диметиламинометил) фенол

CAS. 90-72-2

EO. 202-013-9

INDEX. 603-069-00-0

6-7 %

Xn R22, R36 Xi / 38

Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2

H315

Тетраетиленпентамин

CAS. 112-57-2

EO. 203-986-2

INDEX. 612-060-00-0

2 - 2,5 %

C R34, Xn R21 / 22, Xi R43, R51 N / 53

Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Skin Corr.

1B H314, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2

H411

T + = Силно токсичен (T +), T = Токсичен (T), Xn = Вреден (Xn), C = Корозивен (C), Xi = Дразнещ (Xi), O =

Окислител (O), E = Експлозивен (E), F + = Силно 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.

ОЧИТЕ: Веднага измийте обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути и потърсете медицинска помощ веднага.

КОЖАТА: Незабавно свалете цялото замърсено облекло и измийте. Потърсете медицинска помощ.

Поглъщане: Трябва пациентът да пие вода колкото е възможно повече и да се потърси незабавно медицинска помощ. Да не се предизвиква повръщане преди да се консултирате с лекар.

При вдишване: Незабавно потърсете медицинска помощ. В същото време, изведете пациента на чист въздух, далеч от замърсени помещения; ако дишането спре или е затруднено, направете изкуствено дишане.

4.2. Най-важните симптоми и ефекти, остри и настъпващи след известен период.

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 пожарогасители: въглероден диоксид, пена, прах и вода за небулизация.

Пожарогасителни средства, които не се използват от съображения за безопасност: Няма по-специални.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа: Застрашеност от експозиция в случай на пожар. Да не се вдишват продукти на горенето (въглеродни окиси, токсични пиролизни продукти и т.н.).

5.3. Съвети за пожарникарите

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Използвайте струи вода за охлаждане на контейнерите, за да се предотврати разграждането на продукта и развитие на вещества, потенциално опасни за здравето. Винаги

носете пълна защитна огнеупорна екипировка. При събиране на вода от гасенето да се предотврати източване в канализационната система. Изхвърлете замърсената вода, използвана за гасене, а останките от горели материали - съгласно приложимите разпоредби.

Специални предпазни средства за пожарникарите:

Каска с козирка, огнеупорни дрехи (огнеупорно яке и панталони, подсилени около ръцете, краката и кръста), работни ръкавици (огнеупорни, против порязване и антистатични), с лицева маска, която покрива цялото на лице или самостоятелен респиратор (самостоятелен протектор), в случай на голямо количество дим.

Раздел 6 Мерки при аварийно изпускане

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

Блокиране на теча, ако няма опасност.

Да се носи подходящо защитно облекло (включително лични предпазни средства, посочени в раздел 8 от информационния лист за безопасност), за да се предотврати всякакво замърсяване на кожата, очите и личното облекло. Тези указания се отнасят както за персонала, така и за лицата, които участват в процедури при спешни случаи.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Продуктът не трябва да прониква в канализационната система или да влезе в контакт с повърхностни води или подпочвени води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете разсипания продукт в подходящ съд. Да се направи оценка на съвместимостта на контейнера, който използва, чрез проверка на раздел 10. Попийте остатъка с инертен абсорбиращ материал. Уверете се, че мястото на теча е добре блокирано. Проверете за несъвместимост на материала на съда в раздел 7. Замърсеният материал трябва да се изхвърля в съответствие с разпоредбите, посочени в точка 13.

6.4. Позоваване на други раздели

Всяка информация за лични предпазни средства и изхвърлянето на отпадъците са включени в раздели 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7 Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа.

Преди да работите с продукта, консултирайте се с всички останали раздели на този информационен лист за безопасност. Избягвайте изтичане на продукта в околната среда. Не трябва да се яде, пие или пуши по време на употреба. Премахнете всички замърсени дрехи и лични предпазни средства преди влизане в места, в които хората се хранят.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости.

Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Съхранявайте опаковките затворени, на хладно и проветриво място, далеч от пряка слънчева светлина. Пазете контейнерите далеч от всякакви несъвместими материали, виж раздел 10 за подробности.

7.3. Специфична употреба (и).

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 8 Контрол на експозицията / лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол: Няма налична информация.

8.2. Контрол на експозицията.

Тъй като използването на подходящите технически мерки има приоритет над личните предпазни средства, уверете се, че работното място е добре защитено чрез ефективна местна аспирация. Личните предпазни средства трябва да имат маркировка, която показва, че са в съответствие с приложимите стандарти.

Осигуряване на аварийна мивка за лицето и за промиване на очите.

ЗАЩИТА НА РЪЦЕТЕ

Защитете ръцете с категория III работни ръкавици (виж стандарт EN 374).

Следното трябва да се има предвид при избора на материал за работни ръкавици: съвместимост, деградация, време недостатъчност и пропускливост.

Резистентност на химични вещества: работните ръкавици трябва да бъдат проверени преди употреба, тъй като те могат да бъдат непредсказуеми. Време на износване на ръкавиците: зависи от продължителността и начина на използване.

ЗАЩИТА НА КОЖАТА

Носете категория II професионални дълъг ръкав и защитни обувки (виж Директива 89/686 / ЕИО и стандарт EN ISO 20344). Измийте тялото със сапун и вода след отстраняване на защитното облекло.

ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ

Носете херметически затворени защитни очила (виж стандарт EN 166).

Защита на дихателните пътища

Ако праговата стойност (например TLV-TWA) е надвишена за веществото или едно от веществата, налични в продукта, използвайте маска с филтър тип В, чийто клас (1, 2 или 3) трябва да се избира в зависимост от срока на употреба. (Виж стандарт EN 14387). В присъствието на газове или пари на различни видове и / или газове или изпарения, които съдържат частици (аерозоли, дим, мъгла и т.н.), са необходими комбинирани филтри. Респираторни предпазни устройства трябва да бъдат използвани, ако технически приетите мерки не са подходящи за ограничаване на излагането на работника на вещество. Осигурената защита от страна на маските е ограничена. Ако веществото се счита, че е без мирис или неговият обонятелен праг е по-висок, отколкото съответната TLV-TWA и в случай на извънредна ситуация, да се носят дихателен апарат с отворена система със съгъстен въздух (в съответствие със стандарт EN 137) или външен апарат за дишане на въздух (в съответствие със стандарт EN 138). За правилен избор на устройство за защита на дихателните пътища, вижте стандарт EN 529. Генерираните от производствените процеси, включително и тези, генерирани от вентилационно оборудване емисии, трябва да бъдат проверени, за да се гарантира спазването на екологични стандарти. Остатъците от продукта не трябва да бъдат безразборно изхвърляни с отпадни води или чрез дъмпинг в пътища.

РАЗДЕЛ 9 Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства.

Вид	Не е налично
Цвят	Не е налично
Мирис	Не е налично
Праг на мирис	Не е налично
pH	Не е налично
Точка на топене / Точка на замръзване	Не е налично
Начална точка на кипене	Не е налично
Температурен интервал на кипене	Не е налично
Точка на възпламеняване	> 60 °C.
Скорост на изпарение	Не е налично
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Не е налично
Долна граница на възпламеняване	Не е налично
Горна граница на възпламеняване	Не е налично
Долна граница на взривоопасност	Не е налично
Горна граница на взривоопасност	Не е налично
Парно налягане	Не е налично
Плътност на парите	Не е налично
Относителна плътност	Не е налично
Разтворимост	Не е налично
Коефициент на разпределение октанол / вода	Не е налично
Температура на самозапалване	Не е налично
Температура на разлагане	Не е налично
Вискозитет	Не е налично

9.2. Друга информация.

Съдържание на твърдо вещество: 2,09%

VOС (Директива 1999/13 / ЕО): 6,58%

VOС (летливи въглерод): 6,58%

10 Стабилност и реактивност.

10.1. Реактивност: Няма особени опасности от реакция с други вещества при нормални условия на употреба.

10.2. Химична стабилност: Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции: Няма предвидими рискови реакции при нормални условия на употреба и съхранение

10.4. Условия, които да се избягват: Въпреки това обичайните предпазни мерки, използвани за химични продукти, трябва да се спазват.

10.5. Несъвместими материали: Няма налична информация.

10.6. Опасни продукти на разлагане: Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 11 Данни за токсикологията

11.1. Информация за токсикологичните ефекти.

В отсъствието на експериментални данни за самия продукт, опасностите за здравето се оценяват според свойствата на веществата, които съдържа, като се използват критериите, определени в приложимия регламент за класифициране. Ето защо е необходимо да се вземе предвид концентрацията на отделните опасни вещества, посочени в раздел 3, с цел оценка на токсикологичните ефекти на експозиция на продукта.

Остри реакции: смъдене на очи. Симптомите могат да включват: дразнене, оток, болка и сълзене. При контакт с кожата може да причини: дразнене, зачервяване, оток, сухо и напукана кожа. **Вдишване:** парата може леко да дразни горните дихателни пътища. Поглъщането може да предизвика нарушения на здравето, включително стомашни болки, гадене и повръщане.

При контакт с кожата, този продукт предизвиква сенсибилизация (дерматит). Кожни лезии могат да включват: еритема, отоци, папули, везикули, пустули scurries, язви и ексудативни явления, чийто интензивност варира в зависимост от сериозността и засегнатите участъци. Зачервявания, отоците и ексудативни явления преобладават по време на острата фаза. Сухота, язви и удебеляване на кожата преобладават по време на хронична фаза.

РАЗДЕЛ 12 Информация за околната среда

Използвайте този продукт в съответствие с добрите практики на работа. Избягвайте изхвърляне. Информирайте компетентните органи, ако продуктът достигне до водни пътища, в канализацията или се замърсят почвата или растителността.

12.1. Токсичност Няма налична информация.

12.2. Устойчивост и разградимост Няма налична информация.

12.3. Потенциал за биоакмулиране Няма налична информация.

12.4. Преносимост в почвата Няма налична информация.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vUvB.

Въз основа на наличните данни, продуктът не съдържа никакви PBT или мУМБ в проценти по-големи от 0,1%.

12.6. Други неблагоприятни ефекти Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 13 Изхвърляне

13.1. Методи за третиране на отпадъци.

Повторна употреба, само когато е възможно. Остатъците от продукта следва да бъдат считани за специални и опасни отпадъци. Степента на опасност на отпадъците на този продукт трябва да бъде оценява в съответствие с приложимите разпоредби. Третирането трябва да се извърши чрез упълномощен служител на фирма за отпадъци, в съответствие с националните и местни разпоредби. Избягвайте изхвърляне. Да не се замърсяват почвата, канализацията.

ЗАМЪРСЕНИ ОПАКОВКИ

Замърсените опаковки трябва да бъдат оползотворени или обезвредени, в съответствие с националната нормативната уредба за управление на отпадъци.

РАЗДЕЛ 14 Информация за транспортиране

Продуктът не е опасен съгласно действащите разпоредби на Кодекса за международен превоз на опасни товари по шосе (ADR), железопътния (RID), на Международната морска асоциация за опасни товари по море (IMDG) и на Международната асоциация за въздушен транспорт (IATA).

РАЗДЕЛ 15 Информация относно нормативната уредба

15.1. Нормативна уредба / законодателство, специфични за веществото или сместа, касаещи безопасността, здравето и околната среда: Севезо категория: Няма.

Ограничения, свързани с продукта или съдържащи се вещества, съгласно Приложение XVII към Регламент ЕО 1907/2006.

Продукт: Точка 3

Вещества в списъка (Art. 59 REACH) Няма.

Вещества, подлежащи на разрешение (Приложение XIV REACH) Няма.

Работниците, изложени на този химически агент не трябва да се подлагат на медицински прегледи, при условие, че наличните данни за оценка на риска показват, че рисковете, свързани със здравето и безопасността на работниците са нищожни и че директивата за 98/24 / ЕО се спазва.

15.2. Оценка на химическата безопасност.

Не се изисква оценка на химическата безопасност за сместа и на веществата, които съдържа.

РАЗДЕЛ 16 Друга информация

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

Acute Tox. 4 Остра токсичност, категория 4

Skin Corr. 1B Корозия на кожата, Категория 1B

Irrit Eye. 2 Дразнене на очите, категория 2

Skin Irrit. 2 Дразнене на кожата, категория 2

Skin Sens. 1 Кожна сенсibiliзация, категория 1

Aquatic Chronic 2 Опасно за водната среда, хронична токсичност, категория 2

H302 Вреден при поглъщане.

H312 Вреден при контакт с кожата.

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

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Текст на риска (R) фразите, споменати в раздел 2-3 на картата:

R21 / 22 Вреден при контакт с кожата и при поглъщане.

R22 Вреден при поглъщане.

R34 Предизвиква изгаряния.

R36 / 38 Дразни очите и кожата.

R43 Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.

R51 / 53 Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

Забележка за потребители:

Информацията, съдържаща се в този информационен лист, се основава на нашите познания към датата на последната версия. Потребителите трябва да проверяват годността и пълнотата на информацията в зависимост от вида на употреба на продукта.

Този документ не трябва да се разглежда като гаранция за специфичните свойства на продукта.

Използването на този продукт не е предмет на нашия директен контрол; Ето защо, потребителите трябва да ползват продукта на тяхна собствена отговорност, в съответствие с безопасността, законите и подзаконовите актове. Производителят се освобождава от всякаква отговорност за неподходяща употреба. Осигурете назначен персонал с подходящо обучение за това как да използват химически продукти.