Страница: 1 из 7

СЕКЦИЯ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА /СМЕСИ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта **МАТ & CLEAN МАТИРУЮЩАЯ ПАСТА**

UFI: FUV0-X0KG-900P-4TJE *

1.2. Существенные идентифицируемые применения вещества или смеси и не рекомендуемые применения

Использование вещества / смеси: Чистящее средство

Нерекомендуемое применение: Дальнейшие существенные данные отсутствуют.

1.3. Данные поставщика паспорта безопасности

Przedsiębiorstwo RANAL Sp. z o.o.

Ul. Łódzka 3 42-240 Rudniki k. Częstochowy, PL

факс: +48 34 320 12 16 Регистрационный номер: 000029202

Тел.: +48 34 329 45 03

Лицо, ответственное за разработку паспорта: ranal@ranal.pl

1.4. Номер телефона для обращения в экстренных случаях

+48 34 329 45 03 (с 8.00 до 15.00)

СЕКЦИЯ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

2.1. Классификация вещества или смеси

Смесь классифицируется как опасная в соответствии с действующим законодательством - смотри секцию 15.

Классификация 1272/2008/ЕС:

Aquatic Chronic 3, H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2. Элементы маркировки

Продукт классифицирован и промаркирован в соответствии с Регламентом СLР.

Пиктограммы опасности: нет.

Сигнальное слово: нет.

Индекс риска:

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Индекс безопасности:

Р101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

P102 Держать в месте, недоступном для детей.

Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

Р273 Не допускать попадания в окружающую среду.

Р501 Удалить содержимое/контейнер согласно местному/региональному/национальному/международному законодателству.

2.3. Прочая опасность

Результаты оценки свойств PBT и vPvB:

РВТ: Не относится. vPvB: Не относится.

СЕКЦИЯ 3: СОСТАВ /ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.1. Вещества

Не относится.

3.2. Смеси

описание:

Смесь компонентов, перечисленных ниже, с безопасными добавками.

Название вещества Концентрация [вес.%] Идентификационные номера Классификация и маркировка

Нафта (нефть), гидроочищенная тяжелая

2,5-< 10% EC: 265-150-3 CAS: 64742-48-9

Классификация 1272/2008/EC: Asp. Tox. 1, H304.

Версия: 3



Страница: 2 из 7

Нафта (нефть), гидроочищенная тяжелая*

2,5-< 10% EC: 265-150-3 CAS: 64742-48-9

Классификация 1272/2008/EC: Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411;dSTOT SE 3, H336. EUH066*.

Ацетон.

2,5-< 5% EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1

Регистрационный номер: 01-2119471330-49

Классификация 1272/2008/EC: Flam. Liq. 2, H225;dEye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336. EUH066*.

Полный текст фраз указывающих вид опасности приведено в секции 16.

СЕКЦИЯ 4: СРЕДСТВА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание средств первой помощи

Общие рекомендации: Смотри секцию 11 Паспорта Безопасности.

Вдыхание: Обеспечьте доступ свежего воздуха; при появлении симптомов проконсультироваться с врачом.

После контакта с кожей: Немедленно промыть водой с мылом и тщательно ополоснуть.

При попадании в глаза: Промойте открытые глаза под проточной водой в течение нескольких минут.

После проглатывания: При стойких симптомах обратиться к врачу.

4.2. Важнейшие острые и латентные симптомы и последствия воздействия

Дальнейшие существенные данные отсутствуют.

последствия действия: Наиболее важные острые и замедленные симптомы и последствия воздействия описаны на этикетке (см. Раздел 2) и / или раздел 11.

4.3. Показания, относительно всяческой немедленной врачебной помощи и особой процедуры обращения с пострадавшим

Дальнейшие существенные данные отсутствуют.

СЕКЦИЯ 5: ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПОЖАРЕ

5.1. Средства гашения пожаров

Подходящие средства тушения: Адаптировать меры пожаротушения к окружающей среде.

5.2. Особая опасность, связанная с веществом или смесью

Дальнейшие существенные данные отсутствуют.

5.3. Информация для пожарной охраны

Специальное защитное снаряжение: Никаких специальных мер не требуется.

СЕКЦИЯ 6: МЕРЫ ПРИ НЕПРЕДНАМЕРЕННОМ ПОПАДАНИИ ВЕЩЕСТВА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6.1. Индивидуальные меры предосторожности, защитная оснастка и процедуры в аварийных ситуациях Ненужный.

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускайте попадания продукта в стоки или водоемы. Информировать соответствующие органы в случае попадания продукта в водоток или в канализацию. Предотвратить попадание в канализацию, поверхностные и грунтовые воды.

6.3. Методы и материалы, предотвращающие распространение загрязнения и служащие его устранению

Абсорбировать связывающим жидкость материалом (песок, диатомит, кислотосвязывающий материал, универсальный связующий материал, опилки). Утилизировать загрязненный материал как отходы в соответствии с пунктом 13.

6.4. Ссылки на другие секции

Информация о безопасном обращении с продуктом см. секцию 7. Информация о средствах индивидуальной защиты см. секцию 8. Информация по утилизации см. секцию 13

СЕКЦИЯ 7: ПРОЦЕДУРА ОБРАЩЕНИЯ С ВЕЩЕСТВАМИ И СМЕСЯМИ И ИХ СКЛАДИРОВАНИЕ

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

Никаких специальных мер не требуется.

При профессиональном использовании никаких специальных процедур не требуется.*

Информация о противопожарной и противовзрывной защите:

Никаких специальных процедур не требуется.

Страница: 3 из 7

7.2. Условия безопасного складирования, включая информацию относительно всех взаимных несоответствий

Складирование:

Требования к складским помещениям и контейнерам:

Рекомендации, касающиеся совместного складирования:

Дополнительная информация об условиях хранения:

Класс хранения:

Никаких особых требований.

Не хранить в контакте с продуктами питания.

нет 12

7.3. Особое финальное применение(-я)

Дальнейшие существенные данные отсутствуют.

СЕКЦИЯ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЕЩЕСТВА / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Параметры контроля

Компоненты с контролируемыми предельными значениями в зависимости от рабочего места:

64742-48-9

Нафта (нефть), гидроочищенная тяжелая*

NDS 300 Mr/m3 NDSCh 900 Mr/m3

Нафта (нефть), гидроочищенная тяжелая

NDS 300 Mr/m3 NDSCh 900 Mr/m3

67-64-1

Апетон.

NDS 600 MΓ/M³ NDSCh 1800 MΓ/M³

Дополнительная информация:

Основанием были действующие на данный момент перечни.

8.2. Контроль воздействия

Технические меры контроля*: нет дополнительной информации, смотри пункт 7.

Индивидуальные меры защиты*:

Общие средства защиты и гигиены:

мойте руки перед перерывами и после работы*.

Защита дыхательных путей:

Ненужный.

При недостаточной вентиляции используйте средства защиты органов дыхания*.

Из-за отсутствия тестов невозможно дать какие-либо рекомендации относительно материала перчаток для защиты от продукта / препарата / химической смеси.

Выбор правильных перчаток зависит от времени проникновения, скорости диффузии и дезинтеграции.

Материал перчаток должен быть непроницаемым и устойчивым к продукту / веществу / препарату.

Материал, из которого сделаны перчатки: выбор соответствующих перчаток зависит не только от материала, но и от других характеристик качества и изменяется в зависимости от производителя. Поскольку продукт представляет собой препарат, состоящий из нескольких веществ, стойкость материалов, из которых изготовлены перчатки, не может быть рассчитана заранее и поэтому должна проверяться перед использованием.

Время проникновения для материала, из которого изготовлены перчатки:

Точное время прорыва должно быть получено от производителя перчаток и следует его соблюдать.

Защита глаз или лица*:

Во время заправки рекомендуются защитные очки.

СЕКЦИЯ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние Цвет Запах

Порог запаха

не определено

характерный

согласно названию продукта

Жидкость

Температура плавления/застывания Температура кипения или начальная точка кипения и диапазон температур кипения Горючесть (твердого тела, газа)

не определено.

36°C (64742-48-9 Нафта (нефть), гидроочищенная тяжелая)* не относится

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ Дата составления: 28.01.2019 Дата обновления: 16.01.2023

Версия: 3



Страница: 4 из 7

MAT & CLEAN МАТИРУЮЩАЯ ПАСТА

8 *

Пределы взрыва % нижний: 0,6 vol%, верхний: 8,0 VOL%*

 Температура возгорания
 Не относится

 Температура самовоспламенения
 240°C (DIN 51794)*

 Температура разложения
 не определено

рН при 20°С *

Вязкость:

Динамическая при 20°C 800 мПас **Кинетическая**: не определено

Растворимость (в воде) нет или незначительно смешиваемый

Коэффициент распределения н-октанол/вода не определено

Давление паров 23 гПа (при 20°C) (7732-18-5 water, distilled, conductivity or of

similar purity)*

Плотность или относительная плотность: *

Плотность в **20°C** 0,964 гр/см³ (DIN 53217)

Относительная плотность не определено **Плотность паров*** не определено

9.2. Прочая информация

Вид: Форма* Жидкость*

Важная информация о здоровье, окружающей среде и безопасности:

Температура горения продукт не является самовоспламеняющимся.

Взрывоопасные свойства Продукт не взрывоопасен.

Содержание растворителей:

Вода 82,4% ЛОС (EC) 16,53%

Содержание твердых тел 1,1 %

Изменение состояния:

Скорость испарения не определено*

Информация о классах физической опасности:

Взрывчатые вещества нет Горючие газы нет Аэрозоли нет Окисляющие газы нет Газ под давлением нет. Легковоспламеняющиеся жидкости нет Легковоспламеняющиеся твердые вещества нет. Самореактивные вещества и смеси нет Пирофорные жидкости нет Пирофорные твердые вещества нет Самонагревающиеся вещества и смеси нет.

Вещества и смеси, выделяющие при контакте с водой:

 Горючие газы
 нет

 Окисляющие жидкости
 нет

 Окисляющие твердые вещества
 нет

 Органические перекиси
 нет

Вещества, вызывающие коррозию металлов данные отсутствуют

Десенсибилизированные взрывчатые вещества нет

СЕКЦИЯ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1. Реактивность

Дальнейшие существенные данные отсутствуют.

10.2. Химическая стабильность

Термическое разложение / условия, которых следует избегать: Термическое разложение не происходит, если продукт используется по назначению.

10.3. Возможность появления опасных реакций

Опасные реакции неизвестны.

10.4. Условия, которых следует избегать

Дальнейшие существенные данные отсутствуют.

10.5. Неподходящие материалы

Дальнейшие существенные данные отсутствуют.

Страница: 5 из 7

10.6. Опасные продукты разложения

Окись углерода.

СЕКЦИЯ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о классах опасности, определенных в Регламенте (ЕС) № 1272/2008.*

Острая токсичность: на основании доступных данных, критерии классификации не выполнены.

Коррозионное воздействие / раздражение кожи: на основании доступных данных, критерии классификации не выполнены. Серьезное повреждение глаз / раздражение глаз: на основании доступных данных, критерии классификации не выполнены. Сенсибилизация дыхательных путей или кожи: на основании доступных данных, критерии классификации не выполнены. Мутагенное воздействие на репродуктивные клетки: на основании доступных данных, критерии классификации не выполнены. Канцерогенность: на основании доступных данных, критерии классификации не выполнены.

канцерогенность: на основании доступных данных, критерии классификации не выполнены

Вредное воздействие на репродуктивность: на основании доступных данных, критерии классификации не выполнены. Токсическое воздействие на целевые органы - одноразовое воздействие: на основании доступных данных, критерии классификации не выполнены.

Токсическое воздействие на целевые органы - повторяющееся воздействие: на основании доступных данных, критерии классификации не выполнены.

Опасность при аспирации: на основании доступных данных, критерии классификации не выполнены.

СЕКЦИЯ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

Водная токсичность: Дальнейшие существенные данные отсутствуют.

12.2. Долговечность и способность к разложению

Дальнейшие существенные данные отсутствуют.

12.3. Способность к бионакоплению

Дальнейшие существенные данные отсутствуют.

12.4. Подвижность в почве

Дальнейшие существенные данные отсутствуют.*

12.5. Результаты оценки свойств PBT и vPvB

PBT: Не относится. vPvB: Не относится.

12.6. Эндокринные разрушающие свойства*

Продукт не содержит веществ с эндокринными разрушающими свойствами.

12.7. Другие вредные последствия воздействия

Внимание: вредно для рыб.

Дополнительная экологическая информация:

Общая информация:

Класс опасности для воды 2 (самоопределение): опасен для воды.

Не допускать попадания в грунтовые, поверхностные и канализационные воды.

Опасность для питьевой воды, даже если небольшие количества попадут в землю.

Вреден для водных организмов.

СЕКЦИЯ 13: ПРОЦЕДУРА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

13.1. Методы обезвреживания отходов

Рекомендации:

Не следует утилизировать вместе с бытовым мусором. Не допускать попадания продукта в канализацию.

Остатки изделия:

Код отхода: 14 06 03 Другие растворители и смеси растворителей

Загрязненная упаковка:

Рекомендации: Утилизация должна соответствовать действующим нормам.

СЕКЦИЯ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1. Номер ООН или идентификационный номер*

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA HET

Страница: 6 из 7

14.2. Правильное название для перевозки UN

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA HET

14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA

Класс нет

14.4. Группа упаковки

ADR, IMDG, IATA HET

14.5. Опасность для окружающей среды

загрязнение морской среды:

14.6. Особые меры предосторожности для пользователей

Не относится. *

14.7. Морские перевозки навалом в соответствии с инструментами ІМО*

Не относится. ³

Типовое положение ООН: нет

СЕКЦИЯ 15: ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. Положения законодательства по безопасности, здоровью и защите окружающей среды, специфические для вещества или смеси

• Регламент Комиссии (EC) 2020/878 от 18 июня 2020 г., вносящий поправки в Приложение II к Регламенту (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета по регистрации, оценке, разрешению и ограничению использования химических веществ (REACH).*

Автомобильный и железнодорожный транспорт ADR/RID в соответствии с Постановлением правительства от 28 мая 2013 г. о вступлении в силу поправок к приложениям А и В к Европейскому соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR), составленное в Женеве 30 сентября 1957 г.

• Регламент (EC) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета от 18.12.2006г. о регистрации, оценке, предоставлении разрешений и применимых ограничении в области химических веществ (REACH), Официальный журнал Европейского Союза L 396 от 30 декабря 2006 г. с поправками.

Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008:

- Регламент Европейского Парламента и Coвeта № 1272/2008/ЕС от 16 декабря 2008 г. о классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей, меняющий и упраздняющий директивы 67/548/ЕЭС и 1999/45/ЕС а также частично меняющий Регламент (ЕС) № 1907/2006 с посл.измен.
- Регламент Комиссии (EC) 453/2010 от 20 мая 2010 г. вносящий изменения в Регламент (EC) № 1907/2006 касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ (REACH).
- Директива 2008/98 / ЕС Европейского парламента и Совета от 19 ноября 2008 г. об отходах и отмене некоторых директив с посл.измен.
- Директива 94/62 / ЕС Европейского парламента и Совета от 20 декабря 1994 г. об упаковке и отходах упаковки с посл.измен.

Элементы маркировки GHS Директива Совета 2012/18/EC:

Идентифицированы опасные вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ І Ни один из компонентов не указан Регламент (EC) No. 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII Условия ограничения: 3

Национальные правила:

Класс: NK Доля в % 10- 25

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности Не проводилась.

СЕКЦИЯ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предоставленная информация основана на наших текущих знаниях. Они, однако, не гарантируют каких-либо конкретных характеристик продукта и не могут быть основой для контрактов.

Полный текст фраз, указывающих на тип опасности, указанных в секциях 2-15:

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость и пар.

Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н319 Вызывает серьёзное раздражение глаз.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. EUH066* Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008.

Согласно Директиве 1272/2008 (ЕС) классификация смеси основана на методе расчета с использованием данных материалов.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ Дата составления: 28.01.2019 Дата обновления: 16.01.2023

Версия: 3

NDS



Страница: 7 из 7

Объяснение сокращений и аббревиатуры использованных в Паспорте Безопасности:

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (правила

международной перевозки опасных грузов по железной дороге)

ICAO: Международная организация гражданской авиации.

ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Международная конвенция о дорожной

перевозке опасных грузов)

IMDG: Международные морские перевозки опасных грузов.IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта.

GHS: Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ.

EINECS: Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ.

ELINCS: Европейский список разрешенных химических веществ.

CAS: Chemical Abstracts Service (подразделение Американского химического общества)

ЛОС: Летучие органические соединения (USA, EU) PBT: Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный

vPvB: Очень устойчивый и очень биоаккумуляционный в соответствии Flam. Liq. 2: Вещества жидкие легковоспламеняющееся - Категория 2 Flam. Liq. 3: Вещества жидкие легковоспламеняющееся - Категория 3

Номер ЕС номер, присвоенный к химическому веществу в Европейском перечне существующих коммерческих химических

веществ (EINECS - англ. European Inventory of Existing Chemical Substances), номер, присвоенный веществу в Европейском Перечне Нотифицированных химических веществ (ELINCS - англ. European List of Notified Chemical Substances)) или номер в списке химических веществ, перечисленных в публикации 'No-longer polymers'.

Предельно допустимая концетрация веществ, вредных для здоровья на рабочем месте.

NDSCh кратковременная предельно допустимая концетрация.

NDSP предельно допустимая концетрация которая не может быть преувеличена.

DSB максимальная концентрация в биологическом материале.

Homep UN четырехзначный идентификационный номер вещества, смеси или продукта в соответствии с типовыми

правилами ООН.

Классификация произведена путем расчета в соответствии с принципами классификации, изложенными в Регламенте № 1272/2008/EC.

Прочие источники данных: ECHA European Chemicals Agency TOXNET Toxicology Data Network

Изменения в паспорте безопасности:

Обновление в разделах:

9: изменение названия подраздела 9.1: Информация об основных физико-химических свойствах

11: изменение названия подраздела 11.1: Информация о классах опасности, определенных в Регламенте (ЕС) № 1272/ 2008, добавлен подраздел 11.2. Информация о других угрозах

12: новый подраздел 12.6: Эндокринные разрушающие свойства.

14: изменение названия подраздела 14.1: Номер ООН или идентификационный номер; изменение подраздела 14.7: Морские перевозки навалом в соответствии с инструментами IMO.

Изменения в содержании раздела:

1.1, 3.2, 4.2, 6.3, 7.1, 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 11.1, 12.6, 14.1, 14.6, 14.7, 15.1, 16.

Общее обновление.

Номер паспорта безопасности: 06-1D5E-0123-V3