
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

00893 070 - Нейтрализатор смолы 5л

Версия 1.2

Дата Ревизии 12.10.2011

Дата печати 15.10.2011

RU / RU

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**1.1 Идентификатор продукта**

Коммерческое название продукта : Нейтрализатор смолы 5л
Код продукта : 00893 070
MSDS-Identcode : 10033358

1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование : Полирующее вещ-во и лубрикант
Вещества/Препарата

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : ЗАО "Вюрт-Русь"
ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр. 3
105082 Москва
Россия

Лицо, ответственное за выдачу спецификации : Электронный адрес: prodsafe.wurth@sap.com

1.4 Аварийный номер телефона

Телефон экстренной связи
+7 (499) 946 80 28

+7 (499) 946 80 24

2. Идентификация опасности (опасностей)**2.1 Классификация вещества или смеси****Классификация (67/548/ЕЕС, 1999/45/ЕС)**

Горюч	R10: Горюч.
Вредный	R65: Вреден: может вызвать повреждение легких при проглатывании.
Опасно для окружающей среды	R51/53: Токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред водной среде. R66: Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи. R67: Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

00893 070 - Нейтрализатор смолы 5л

Версия 1.2

Дата Ревизии 12.10.2011

Дата печати 15.10.2011

RU / RU

2.2 Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с директивами ЕС: 1999/45/EC

Символы факторов риска :



Вредный

Опасно для окружающей среды

R -фраза(ы)

: R10
R51/53

Горюч.
Токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред водной среде.
R65
Вреден: может вызвать повреждение легких при проглатывании.
R66
Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.
R67
Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

S -фраза(ы)

: S23
S29/35
S51
S61
S62

Не вдыхать испарение.
Не сливать в стоки; удалить вещество и его упаковку безопасным путем.
Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.
Избегать выпуска в окружающую среду.
Сослаться на специальные инструкции /Правила техники безопасности.
Если проглочено, не вызывать рвоту: немедленно обратиться к врачу и показать этот контейнер или этикетку.

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:

- 64742-82-1 легкие нефтяные фракции
- 64742-48-9 Легроин (нефть), гидроочищенный, тяжелый

2.3 Другие опасности

не имеются данные

3. Состав (информация о компонентах)

3.1 Смеси

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Классификация	Концентрация
---------------------	------------	---------------	---------------	--------------

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006
00893 070 - Нейтрализатор смолы 5л

Версия 1.2

Дата Ревизии 12.10.2011

Дата печати 15.10.2011

RU / RU

	ЕС-Номер.	(67/548/EEC)	(1272/2008/EU)	[%]
	Регистрационный номер			
легкие нефтяные фракции	64742-82-1	R10 N; R51/53 Xn; R65 R66-R67	STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 Flam. Liq. 3; H226	>= 60 - < 65
	265-185-4			
Легроин (нефть), гидроочищенный, тяжелый	64742-48-9	R10 Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226	>= 20 - < 25
	265-150-3			
1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	N; R51-R53 R10 Xi; R36/37/38 Xn; R20	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2 - < 2,5
	202-436-9			
1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	N; R51-R53 R10 Xi; R37	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,5 - < 0,75
	203-604-4			

Полный текст фраз риска, указанных в данном разделе, можно найти в Разделе 16.

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

4. Меры первой помощи
4.1 Описание мер первой помощи

- Общие рекомендации : При несчастном случае или если Вы плохо себя чувствуете обратиться за медицинским советом немедленно (если возможно, показать этикетку). Оказывающий первую помощь должен защитить себя. Вынести из опасной зоны. Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания. Немедленно снять зараженную одежду и обувь.
- При вдыхании : В случае вдыхания вывести пострадавшего на свежий воздух. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача. Держать пациента в тепле и покое. При остановке дыхания применить искусственную вентиляцию легких. При затруднении дыхания - дать кислород.
- При попадании на кожу : При контакте с веществом немедленно промыть кожу большим количеством воды с мылом. НЕ применять растворители или разжижители. В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

00893 070 - Нейтрализатор смолы 5л

Версия 1.2

Дата Ревизии 12.10.2011

Дата печати 15.10.2011

RU / RU

- При контакте с глазами : Защитить неповрежденный глаз. Снять контактные линзы, если это легко сделать. В случае контакта с глазами, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- При попадании в желудок : Если проглочено, не вызывать рвоту: немедленно обратиться к врачу и показать этот контейнер или этикетку. Если у пострадавшего рвота, и он лежит на спине, переверните его в удобное положение.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

не имеются данные

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

не имеются данные

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства пожаротушения

- Приемлемые средства пожаротушения : Пена, Сухие химикаты, Углекислый газ (CO₂)
- Неподходящие огнетушительные средства : Вода

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

- Специфические виды опасности при пожаротушении : Нельзя тушить огонь сплошной струей воды, т.к. она может дробить пламя и способствовать его распространению. Опасные продукты разложения образовались при пожаре (смотри заголовок 10). Действие продуктов разложения может быть опасным для здоровья.

5.3 Рекомендации для пожарных

- Специальное защитное оборудование для пожарных : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат. Использовать персональное защитное оборудование.
- Дополнительная информация : Стандартная процедура при химических пожарах. Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде. В случае открытого огня и/или взрыва не допускать попадания дыма в дыхательные пути. Водяные брызгала могут использоваться на охлажденных неоткрытых контейнерах. Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в сточные каналы. Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами. Обращать внимание на обратное зажигание.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

00893 070 - Нейтрализатор смолы 5л

Версия 1.2

Дата Ревизии 12.10.2011

Дата печати 15.10.2011

RU / RU

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8. Использовать персональное защитное оборудование. Удалить все источники возгорания. Избегать контакта с кожей и глазами. Обеспечить адекватную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Загрязненные поверхности будут чрезвычайно скользкими. Немедленно эвакуировать персонал в безопасное место. Избегайте вдыхания паров или тумана. Остерегайтесь накопление паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут накапливаться в низкорасположенных участках.

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно. Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы. Избегать выпуска в окружающую среду. Сослаться на специальные инструкции /Правила техники безопасности.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Собирать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и помещать в контейнер для утилизации согласно местным/национальным нормативам. Тщательно вычистить зараженные поверхности.

6.4 Ссылка на другие разделы

см главу: 7, 8, 11, 12 и 13

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

: О мерах по личной защите см. раздел 8. Не вдыхать испарения или распыленный туман. Избегать контакта с кожей и глазами. Предотвратить создание горючих или взрывоопасных концентраций испарений в воздухе и избегать концентрации испарения выше чем пределы экспозиции пребывания. Принять меры предосторожности против разрядов статического электричества. Использовать соответствующий контейнер для предотвращения загрязнения окружающей среды. Не носить в карманах одежды тряпки, соприкасавшиеся с продуктом.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

00893 070 - Нейтрализатор смолы 5л

Версия 1.2

Дата Ревизии 12.10.2011

Дата печати 15.10.2011

RU / RU

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Нормальные противопожарные меры. Пары тяжелее воздуха и могут распространяться по полу. Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Держать вдали от нагрева и источников возгорания. Не курить. Нельзя использовать искрообразующие инструменты. Электрическое оборудование должно быть защищено в соответствии со стандартом.

Категория по взрывоопасности пыли : не применимо

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары : Хранить в первоначальном контейнере. Хранить контейнеры плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Беречь от тепла. Держать вдали от прямого солнечного света.

Совет по обычному хранению : Нельзя хранить вместе с окислителями и самовоспламеняющимися веществами. Несовместимо с окисляющими средствами.

Держать вдали от еды, питья и питания для животных.

Другие данные : Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

7.3 Особые конечные области применения

не имеются данные

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

Компоненты	CAS-Номер.	Параметры контроля	Основа	Обновление
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	STEL: 5 мг/м ³ , 3, +,	RU OEL	2003-12-21
1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	TWA: 10 мг/м ³ , 3, STEL: 30 мг/м ³ , 3,	RU OEL	2003-12-21
1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	TWA: 10 мг/м ³ , 3, STEL: 30 мг/м ³ , 3,	RU OEL	2003-12-21
Компоненты	CAS-Номер.	Параметры контроля	Основа	Обновление

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ*в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006***00893 070 - Нейтрализатор смолы 5л**

Версия 1.2

Дата Ревизии 12.10.2011

Дата печати 15.10.2011

RU / RU

Компоненты	CAS-Номер.	Параметры контроля	Основа	Обновление
1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	TWA: 100 мг/м ³ , 20 млн-1	2000/39/EC	2000-06-16
1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	TWA: 100 мг/м ³ , 20 млн-1	2000/39/EC	2000-06-16

Другая информация по величине пределов: см главу 16

8.2 Регулирования воздействия**Технические меры**

Обеспечить достаточный воздухообмен и/или выхлопную трубу в рабочих комнатах.

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей : Когда трудящиеся имеют дело с концентрациями выше предела экспозиции, они должны использовать соответствующие сертифицированные респираторы.
респиратор с А фильтром

Защита рук

Материал : Нитриловая резина
Указание : DIN EN 374

Заметки : Выбор исполнения противохимических защитных рукавиц определяется концентрацией и количеством вредных веществ на конкретном рабочем месте. Рекомендуется выяснять степень химической защиты вышеназванных защитных перчаток в каждом специальном случае непосредственно у их производителя.

Защита глаз : При опасности попадания брызг в глаза - пользоваться защитными очками.

Защита кожи и тела : Огнеупорная антистатическая защитная одежда
Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

00893 070 - Нейтрализатор смолы 5л

Версия 1.2

Дата Ревизии 12.10.2011

Дата печати 15.10.2011

RU / RU

Гигиенические меры : Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены.
Общие правила промышленной гигиены.
Избегать вдыхания паров/тумана/газа.
Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду.
При использовании не пить, не есть и не курить.
Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.
Соблюдать программу мер по защите кожи.
Выстирать зараженную одежду перед тем как снова надеть.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Общие рекомендации : Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему.
Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.
Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.
Избегать выпуска в окружающую среду. Сослаться на специальные инструкции /Правила техники безопасности.

9. Физико-химические свойства**9.1 Информация об основных физико-химических свойствах**

Внешний вид	: жидкость
Цвет	: светлый
Запах	: характерный
Порог восприятия запаха	: не имеются данные
Температура вспышки	: 40 °C
Температура возгорания	: не имеются данные
Нижний взрывной предел	: 0,6 %(об.)
Верхний взрывной предел	: 7,0 %(об.)
Взрывоопасные черты	: не имеются данные
Горючесть (твердого тела, газа)	: не имеются данные
Окисляющие свойства	: не имеются данные
Температура самовозгорания	: не имеются данные
Горючее число	: не имеются данные
Молекулярный вес	: не имеются данные
pH	: (неразбавленный), не имеются данные
Точка плавления/пределы	: не имеются данные
Точка кипения/диапазон	: не имеются данные
Давление пара	: не имеются данные
Плотность	: 0,794 г/см ³ при 20 °C

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

00893 070 - Нейтрализатор смолы 5л

Версия 1.2

Дата Ревизии 12.10.2011

Дата печати 15.10.2011

RU / RU

	Активный ингредиент
Объемный вес	: не имеются данные
Растворимость в воде	: нерастворимый
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	: не имеются данные
Растворимость в других растворителях	: не имеются данные
Вязкость, динамическая	: не имеются данные
Вязкость, кинематическая	: < 7 мм ² /с при 40 °С
Показатель текучести для вязких жидкостей	: не имеются данные
Чувствительность к толчкам	: не имеются данные
Относительная плотность пара	: не имеются данные
Поверхностное натяжение	: не имеются данные
Скорость испарения	: не имеются данные
Минимальная энергия возгорания	: не имеются данные
Кислотное число	: не имеются данные
коэффициент преломления	: не имеются данные
Смешиваемость в воде	: не имеются данные
Испытание на разделение растворителя	: не имеются данные

9.2 Дополнительная информация

Не известны.

10. Стабильность и реакционная способность**10.1 Реакционная способность**

не имеются данные

10.2 Химическая устойчивость

Продукт химически стойкий.

10.3 Возможность опасных реакций

Стабильность: Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.
Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

10.4 Условия, которых следует избегать

Теплота, огонь и искры.

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать : Избегать контакта с другими химикалиями., Окисляющие вещества

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

00893 070 - Нейтрализатор смолы 5л

Версия 1.2

Дата Ревизии 12.10.2011

Дата печати 15.10.2011

RU / RU

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения	:	Окиси углерода
Термическое разложение	:	не имеются данные

11. Информация о токсичности**11.1 Данные о токсикологическом воздействии****Острая токсичность**Острая оральная токсичность:

легкие нефтяные фракции : LD50 крыса: > 5.000 мг/кг

Легроин (нефть),
гидроочищенный, тяжелый : LD50 крыса: > 15.000 мг/кг

Острая ингаляционная токсичность:

1,2,4-Триметилбензол : LC50 крыса: 18 мг/л
Время воздействия: 4 ч
Заметка: Раздражает дыхательную систему.

1,3,5-Триметилбензол : LC50 крыса: 24 мг/л
Время воздействия: 4 ч

Острая кожная токсичность:

легкие нефтяные фракции : LD50 крыса: > 3.000 мг/кг

Легроин (нефть),
гидроочищенный, тяжелый : LD50 кролик: > 3.160 мг/кг

Острая токсичность (другим путем):

не имеются данные

Разъедание/раздражение кожи

легкие нефтяные фракции : Легкое раздражение кожи

Легроин (нефть),
гидроочищенный, тяжелый : Легкое раздражение кожи

1,2,4-Триметилбензол : Раздражение кожи

Серьезное повреждение/раздражение глаз

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

00893 070 - Нейтрализатор смолы 5л

Версия 1.2

Дата Ревизии 12.10.2011

Дата печати 15.10.2011

RU / RU

легкие нефтяные фракции : Легкое раздражение глаз

Легроин (нефть),
гидроочищенный, тяжелый : Легкое раздражение глаз

1,2,4-Триметилбензол : Раздражение глаз

1,3,5-Триметилбензол : Легкое раздражение глаз

Респираторная или кожная сенсibilизацияПовышение чувствительности:

не имеются данные

мутагенность половых органов;Генетическая токсичность in vitro:

не имеются данные

Карценогенность

не имеются данные

Токсичность для размножения

не имеются данные

Тератогенность

не имеются данные

Специфічна системна токсичність на орган-мішень (одноразовое действие)

не имеются данные

Специфічна системна токсичність на орган-мішень (повторна дія)

не имеются данные

Опасность при аспирацииТоксичность при аспирации

не имеются данные

Неврологический эффект

не имеются данные

Токсикологическая оценкаТоксикология, метаболизм, распределение

не имеются данные

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

00893 070 - Нейтрализатор смолы 5л

Версия 1.2

Дата Ревизии 12.10.2011

Дата печати 15.10.2011

RU / RU

Острые эффекты

не имеются данные

Дополнительная информация

: При попадании в лёгкие даже в незначительном количестве при заглатывании, или вдыхании после последующей рвоты, вещество может привести к воспалению и отёку лёгких. Симптомами излишней экспозиции могут быть головная боль, головокружение, усталость, тошнота и рвота. Опасность аспирации при заглатывании - может проникать в легкие и вызывать повреждение. Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

12. Информация о воздействии на окружающую среду**12.1 Токсичность**

Токсично по отношению к рыбам

1,2,4-Триметилбензол : LC50 (Pimephales promelas (Гольян)): 7,72 мг/л
Время воздействия: 96 ч

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным.

1,2,4-Триметилбензол : EC50 (Дафния): 3,6 мг/л
Время воздействия: 48 ч

1,3,5-Триметилбензол : EC50 (Daphnia magna (дафния)): 50 мг/л
Время воздействия: 24 ч

Токсичность по отношению к морским водорослям

1,3,5-Триметилбензол : EC50 (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)): 25 - 53 мг/л
Время воздействия: 48 ч

12.2 Стойкость и разлагаемость

не имеются данные

12.3 Потенциал биоаккумуляции

не имеются данные

12.4 Мобильность в почве

не имеются данные

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

не имеются данные

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (ЕУ) No.1907/2006

00893 070 - Нейтрализатор смолы 5л

Версия 1.2

Дата Ревизии 12.10.2011

Дата печати 15.10.2011

RU / RU

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Абсорбированные галогены на органических носителях (АОХ) : Заметки:
не входит

Дополнительная информация экологического характера : Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов

Совет по устранению и упаковке : Утилизация:
В соответствии с местными и государственными ограничениями. Не сбрасывать отходы в канализацию. Данный материал и/или его контейнер требуется удалить в качестве опасного вида отходов. Не утилизировать вместе с домашним мусором. Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем на основе применения, для которого был предназначен данный продукт.

Следующие нормы и правила по утилизации отходов носят рекомендательный характер:

номер отхода (EWC) : Ключ устранения (неиспользованный продукт):
070404, прочие органические растворители, моющие жидкости и маточные растворы

Ключ устранения (использованный продукт):
070404, прочие органические растворители, моющие жидкости и маточные растворы

Удаление грязной упаковки : Ключ устранения (невычещенная упаковка):
150110, упаковка, содержащая опасные вещества, или загрязнённая опасными веществами

Заметка: Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации. Не сжигать, и не использовать режущий факел на пустом барабане. Удалить в качестве неиспользованного продукта.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

ADR

Номер ООН : 1300
Описание товаров : СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ
Класс : 3

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (ЕУ) No.1907/2006

00893 070 - Нейтрализатор смолы 5л

Версия 1.2

Дата Ревизии 12.10.2011

Дата печати 15.10.2011

RU / RU

Группа упаковки : III
Классификационный код : F1
Идентификационный номер опасности : 30
Этикетки : 3
Ограниченное количество : LQ7
Код ограничения проезда через туннели : (D/E)
Экологически опасный : да

RID

Номер ООН : 1300
Описание товаров : TURPENTINE SUBSTITUTE
Класс : 3
Группа упаковки : III
Классификационный код : F1
Идентификационный номер опасности : 30
Этикетки : 3
Ограниченное количество : LQ7
Экологически опасный : да

IATA

Номер ООН : 1300
Описание товаров : Turpentine substitute
Класс : 3
Группа упаковки : III
Этикетки : 3
Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет) : 366
Экологически опасный : нет
Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет) : 355
Упаковочная инструкция (типографское качество) : Y344

IMDG

Номер ООН : 1300
Описание товаров : TURPENTINE SUBSTITUTE
(low boiling point hydrogen treated naphtha)
Класс : 3
Группа упаковки : III
Этикетки : 3
EmS Номер 1 : F-E
EmS Номер 2 : S-E
Морской загрязнитель : да

Особые меры предосторожности для пользователя

см главу: 6, 7 и 8

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (ЕУ) No.1907/2006

00893 070 - Нейтрализатор смолы 5л

Версия 1.2

Дата Ревизии 12.10.2011

Дата печати 15.10.2011

RU / RU

15. Информация о национальном и международном законодательстве**15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.**

ЛОС	:	Директива 1999/13/ЕС 80 % Содержание VOC за вычетом воды: 635 г/л		
Указание (96/82/ЕС)	:	Обновление: 2003 Опасно для окружающей среды	Количество 1 200 т	Количество 2 500 т
	:	Обновление: 2003 Горюч.	5.000 т	50.000 т
	:	Обновление: 2003 Продукты нефти	2.500 т	25.000 т
Согласно Регламенту ЕС № 648/2004 по мощным средствам	:	>= 30 %: алифатические углеводороды < 5%: ароматические углеводороды		
Дополнительная информация	:	Предназначен только для промышленного и профессионального использования.		

15.2 Оценка химической безопасности

не имеются данные

16. Дополнительная информация**Текст фраз риска, ссылка на которые приведена под заголовками 2 и 3**

R10	Горюч.
R20	Вреден при вдыхании.
R36/37/38	Раздражает глаза, дыхательную систему и кожу.
R37	Раздражает дыхательную систему.
R51	Токсичен по отношению к водным организмам.
R51/53	Токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред водной среде.
R53	Может вызвать долговременные вредные эффекты по отношению к водной среде.
R65	Вреден: может вызвать повреждение легких при проглатывании.
R66	Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.
R67	Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

Полный текст формулировок факторов риска, ссылки на которые приведены в разделах 2 и 3.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

00893 070 - Нейтрализатор смолы 5л

Версия 1.2

Дата Ревизии 12.10.2011

Дата печати 15.10.2011

RU / RU

H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Дополнительная информация

+	соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз; символ проставлен вслед за наименованием вещества
3	3 класс - опасные

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.

Составлено : TechniData BCS GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Германия
Телефона: +49-(0)271-88072-0

Ссылка.: WIAG00003707
