ASHLAND _®		Страница: 1 of 15
		Дата Ревизии: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата печати: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M		Номер Паспорта безопасности: R0517974 Версия: 1.0
797956		

Соответствует Регламенту ЕС № 1907/2006 с внесенными изменениями. - SDSCLP_RU

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : Тесtyl™ 511-М

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

Использование : Покрытия

Вещества/Препарата

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Ashland	Аварийный номер телефона
Абонентский ящик 8619	+1-800-274-5263/+1-606-329-5701 или
NL3009 AP, Роттердам	позвоните по телефону местной аварийной
Нидерланды	службы +7 (095) 928-1687
EUSMT@ashland.com	Информация о Продукте
EUSMT@ashland.com	Информация о Продукте +31 10 497 5000 (для Голландии), либо
EUSMT@ashland.com	

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.

R66: Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

Опасно для окружающей среды R52/53: Вреден по отношению к водным

организмам, может нанести долговременный

вред в водной среде.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

ASHLAND.		Страница: 2 of 15
		Дата Ревизии: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата печати: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M		Номер Паспорта безопасности: R0517974 Версия: 1.0
797956		

Маркировка в соответствии с директивами ЕС(1999/45/ЕС)

Символы факторов риска



Вредный

R65

R -фраза(ы) : R10 Горюч.

R52/53 Вреден по отношению к водным

организмам, может нанести

долговременный вред в водной среде. Вреден: может вызвать повреждение

легких при проглатывании.

R66 Повторные подвержения воздействию

могут вызвать сухость и растрескивание

кожи.

S -фраза(ы) : S 2 Держать в недоступном для детей

месте.

S23 Не вдыхать распыление.
S23 Не вдыхать испарение.
S24 Избегать попадания на кожу.
S46 При проглатывании, немедленно

обратиться к врачу и показать этот

контейнер или этикетку.

S62 Если проглочено, не вызывать рвоту:

немедленно обратиться к врачу и

показать этот контейнер или этикетку.

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке: 64742-48-9 Гидроочищенный керосин тяжелой нефти

2.3 Другие опасности

Оценка : Субстанция PBT , Субстанция vPvB - не определено

3. Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Химическая природа : Материал может накапливать статические заряды

Опасные компоненты

Химическое	CAS-Номер.	Классификация	Классификация	Концентраци
название	азвание ЕС-Номер.		(ПОСТАНОВЛЕНИ	я [%]
	Регистрационный номер		EM (EU) No.	
			1272/2008)	

ASHLAND _®		Страница: 3 of 15
		Дата Ревизии: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата печати: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M		Номер Паспорта безопасности: R0517974 Версия: 1.0
797956		

Гидроочищенный керосин тяжелой нефти	64742-48-9 265-150-3	Xn; R10-R65- R66	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304	>= 40 - < 50
ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER	111-76-2 203-905-0	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>= 3 - < 5
OCTANE, NORMAL	111-65-9 203-892-1	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50/53	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 0,5

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 : Получить консультацию у врача.

Показать эти правила техники безопасности

оказывающему помощь врачу.

При вдыхании : Перенести на свежий воздух.

После сильной экспозиции получить консультацию у

врача.

Если симптомы не исчезнут, вызвать врача. В случае прерывистого дыхания дать кислород.

При попадании на кожу : Немедленно снять зараженную одежду и обувь.

Немедленно смыть большим количеством воды.

При контакте с глазами : Промыть глаза водой не менее 15 минут. Если появляется

стойкое раздражение глаз - обратиться за медицинской

помощью.

Снять контактные линзы.

При попадании в желудок : НЕ вызывать рвоту.

Никогда не следует давать что-либо через рот человеку,

находящемуся без сознания.

Обратиться к врачу.

ASHLAND _®		Страница: 4 of 15
		Дата Ревизии: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата печати: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M		Номер Паспорта безопасности: R0517974 Версия: 1.0
797956		

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

Симптомы : Признаки и симптомы воздействия этого материала при

> вдыхании, проглатывании и/или проникновении материала через кожу могут включать следующее:

Гастрокишечный дискомфорт

раздражение (носа, глотки, дыхательных путей)

Угнетение центральной нервной системы

Плохая координация спутанность сознания Затруднение дыхания

Моча с кровью

аномалии крови (разрушение красных кровяных телец)

повреждения почек повреждения печени

кома

Опасности : Этот материал представляет опасность при вдыхании.

Потенциальная опасность от вдыхания должна быть

взвешена против возможной токсичности при

проглатывании (См. Раздел 2 — «Проглатывание») при

принятии решения, стоит ли вызвать рвоту.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Обращение : не имеются данные

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения

: Порошок АВС Водяной туман

Углекислый газ (СО2) Сухие химикаты

Неподходящие : Галоны

огнетушительные средства

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Специфические виды

: Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в

опасности при сточные каналы и водотоки. пожаротушении

Опасные продукты горения : Альдегиды

двуокись углерода и окись углерода

Углеводороды

Кетоны

Органические кислоты Соединения серы

ASHLAND ₈		Страница: 5 of 15
		Дата Ревизии: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата печати: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M		Номер Паспорта безопасности: R0517974 Версия: 1.0
797956		

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для

пожарных

Дополнительная информация

: При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат. Использовать персональное защитное оборудование.

: Охлаждать контейнеры и окружение с помощью водяной

Не допускать загрязнения поверхностных или грунтовых

вод водой от пожаротушения.

Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с

местными нормативами.

Для безопасности, в случае пожара, банки требуется

хранить отдельно в закрытых объемах.

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

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Меры личной безопасности : Лица без защитных средств должны быть удалены иззоны

разлива до завершения очистки.

Обращать внимание на распространение газов, особенно на уровне земли (тяжелее воздуха) и на направление

ветра.

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей

среды

: Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это

возможно сделать безопасно.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Способы дезактивации

: 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 (см. раздел 13). Содержать в подходящих и закрытых контейнерах для

удаления.

6.4 Ссылка на другие разделы

не имеются данные

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

ASHLAND _®		Страница: 6 of 15
		Дата Ревизии: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата печати: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M		Номер Паспорта безопасности: R0517974 Версия: 1.0
797956		

Информация о безопасном

обращении

: Избегать формирования аэрозоля.

Не вдыхать испарения или распыленный туман.

О мерах по личной защите см. раздел 8.

Обеспечить достаточный воздухообмен и/или выхлопную

трубу в рабочих комнатах.

Избегать превышение данных профессиональных

пределов воздействия (см. раздел 8).

В области применения данного вещества запрещено

курить, пить и принимать пищу.

Убедитесь, что все оборудование электрически заземлено

и соединено перед началом операций по переносу

содержимого.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

: Предпринять меры по предотвращению нагнетания

электростатической нагрузки.

Препарат может зарядиться электростатически: всегда использовать кабели заземления при перенесении из

одного контейнера в другой.

Держать продукт и пустой контейнер вдали от нагрева и

источников возгорания.

Нельзя использовать искрообразующие инструменты.

Избегать формирования аэрозоля.

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.

Другие данные : Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий

хранения.

7.3 Особые конечные области применения

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

Компоненты	CAS-Номер.	Значе ния типы	формы воздейст вия	Параметры контроля	Обновление	Основа
ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER	111-76-2	CEIL	Пар	5 мг/м3	08 2006	RU MAC
OCTANE,	111-65-9	TWA	Пар	300 мг/м3	08 2006	RU MAC

ASHLAND.		Страница: 7 of 15
		Дата Ревизии: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата печати: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M		Номер Паспорта безопасности: R0517974 Версия: 1.0
797956		

NORMAL						
Дополнительная информация:	как С					
OCTANE, NORMAL	111-65-9	CEIL	Пар	900 мг/м3	08 2006	RU MAC

8.2 Регулирования воздействия

Технические меры

Обеспечьте достаточную механическую (общая и/илиместная вытяжная система) вентиляцию для поддержания воздействия на уровне ниже уровня передозировки (т.е. от появления известных, подозреваемых или кажущихся неблагоприятными явлений).

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей : Обычно не требуется персональное защитное

оборудование.

В случае недостаточной вентиляции, носить подходящее

приспособление для дыхания. Рекомендуемый тип фильтра:

Респиратор с фильтром для улавливания органических

паров

Защита рук : Нитриловая резина

Защита глаз : Защитные очки с боковыми щитками

Защита кожи и тела : Носить как положено:

Защитные туфли

Огнестойкая спецодежда

Гигиенические меры : Держать вдали от еды, питья и питания для животных.

При использовании не пить, не есть и не курить. Избегать попадания на кожу, в глаза и на одеждой. Убедитесь, что место для промывки глах и защитный дезинфицирующий душ расположены близко от рабочего

места.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Общие рекомендации : Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это

возможно сделать безопасно.

9. Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид : жидкость Цвет : янтарный

ASHLAND.		Страница: 8 of 15
		Дата Ревизии: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата печати: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M		Номер Паспорта безопасности: R0517974 Версия: 1.0
797956		

Запах : растворитель

Порог восприятия запаха : не имеются данные

Ha : не применимо

Точка замерзания / Точка

плавления

: не имеются данные

: 145 ГЦС; 1.013,333333 гПа; Расчетный фазовый переход Точка кипения

жидкость/газ

Температура вспышки : 40 ГЦС; Закрытый тигель Пенски-Мартенса

Скорость испарения : не имеются данные Горючесть (твердого тела, : не имеются данные

газа)

Скорость горения : не имеются данные Нижний взрывной предел : не имеются данные

Верхний взрывной предел : не имеются данные

Давление пара : 2,6666667 гПа; 20 ГЦС; Расчетное давление паров

Относительная плотность

пара

: не имеются данные

Относительная плотность : 0,85; 20 ГЦС

Плотность : 0,85 гр/см3; 20 ГЦС

Растворимость в воде : частично смешивающийся

Растворимость в других

растворителях

: не имеются данные

Коеффициент распределения (ноктанол/вода)

: не имеются данные

Температура самовозгорания : не имеются данные

Температура возгорания : не имеются данные Термическое разложение : не имеются данные Вязкость, динамическая : 30 мПа-с; 20 ГЦС

ASHLAND _®		Страница: 9 of 15
		Дата Ревизии: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата печати: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M		Номер Паспорта безопасности: R0517974 Версия: 1.0
797956		

: 4,3 мм2/с; 40 ГЦС Вязкость, кинематическая

Взрывоопасные свойства : не имеются данные Окисляющие свойства : не имеются данные

9.2 Дополнительная информация

Электропроводность : не имеются данные Потенциал окисления : не имеются данные Показатель преломления : не имеются данные Температура накаливания : не имеются данные

(свечения)

Горючее число : не имеются данные

Точка сублимации : не имеются данные Объемный вес : не имеются данные

Показатель текучести для

вязких жидкостей

Молекулярный вес

: не имеются данные : не имеются данные

: не имеются данные

Чувствительность к толчкам

Поверхностное натяжение : не имеются данные

10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Не возникает опасной нежелательной полимеризации.

10.2 Химическая устойчивость

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

10.3 Возможность опасных реакций

: Дополнительная информация: Стабилен при соблюдении Опасные реакции

рекомендуемых условий хранения.

: Не возникает опасной нежелательной полимеризации. Пары могут образовать взрывоопасные смеси с воздухом.

10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует

избегать

: Теплота, огонь и искры.

Не допускать упаривания досуха.

ASHLAND.	Страница: 10 of 15
	Дата Ревизии: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата печати: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M	Номер Паспорта безопасности: R0517974 Версия: 1.0
797956	

избыточное тепло

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать

алюминий Амины Аммиак Основания хлораты Хлор

: Кислоты

Окисляющие вещества соли сильных оснований

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты

: Альдегиды

разложения

двуокись углерода и окись углерода

Углеводороды

Органические кислоты Соединения серы

Кетоны

11. Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Продукт

Острая оральная

: не имеются данные

токсичность

Острая ингаляционная

токсичность

: не имеются данные

Острая кожная токсичность : не имеются данные

Острая токсичность

(другим путем)

: не имеются данные

Разъедание/раздражение

кожи

: не имеются данные

Серьезное

140

: не имеются данные

повреждение/раздражение

глаз

Респираторная или кожная

: не имеются данные

сенсибилизация

Компоненты:

Гидроочищенный керосин тяжелой нефти:

ASHLAND.		Страница: 11 of 15
		Дата Ревизии: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата печати: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M		Номер Паспорта безопасности: R0517974 Версия: 1.0
797956		

Острая оральная

токсичность

: LD50: > 5.000 мг/кг, крыса

Острая кожная токсичность : LD50: > 3.000 мг/кг, кролик

ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER:

Острая оральная : LD50: 1,2 г/кг, морских свинки

токсичность

Острая ингаляционная : LC50: > 633 млн-1, 1 ч, морских свинки, Слабая

токсичность при вдыхании

Острая кожная токсичность : LD50: 400 - 500 мг/кг, кролик

Острая кожная токсичность : LD50: > 2.000 мг/кг, морских свинки

Дополнительная

информация

: Центральная нервная система

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Продукт:

не имеются данные

Компоненты:

не имеются данные

12.2 Стойкость и разлагаемость

Продукт:

не имеются данные

Компоненты:

Гидроочищенный керосин тяжелой нефти:

Биоразлагаемость :

Предполагаемая способность к биодеструкции

12.3 Потенциал биоаккумуляции

ASHLAND.		Страница: 12 of 15
		Дата Ревизии: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата печати: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M		Номер Паспорта безопасности: R0517974 Версия: 1.0
797956		

Продукт:

Биоаккумуляция : Способность к биоаккумуляции не может быть

установлена.

Компоненты:

не имеются данные

12.4 Мобильность в почве

Продукт:

не имеются данные

Компоненты:

не имеются данные

12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Продукт:

не имеются данные

Компоненты:

не имеются данные

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

не имеются данные

Компоненты:

не имеются данные

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов

Продукт : Утилизировать в соответствии с Европейскими

директивами по утилизации отходов и вредных отходов.

: Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим

соединением или использованным контейнером. Контейнер представляет опасность в открытом виде. Утилизация в соответствии с местными нормативами.

Загрязненная упаковка : Оставшиеся пустые контейнеры.

Удалить в качестве неиспользованного продукта.

Пустые емкости необходимо направить на утвержденный

участок по переработке отходов для повторного

использования или утилизации.

Не использовать повторно пустые контейнеры.

Не сжигать, и не использовать режущий факел на пустом

барабане.

ASHLAND.		Страница: 13 of 15
		Дата Ревизии: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата печати: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M		Номер Паспорта безопасности: R0517974 Версия: 1.0
797956		

14. Информация при перевозках (транспортировании)

НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ИДЕНТ.	ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ	*КЛАСС	второстеп	УПАКОВ	ЗАГРЯЗН
HOMEP	ПЕРЕВОЗОЧНОЙ	ОПАСНОСТ	ЕННАЯ	RAHPO	ИТЕЛЬ
	КОМПАНИИ	И	ОПАСНОСТ	ГРУППА	МОРСКО
			Ь		Й СРЕДЫ
					/ ОГР. К-
					BO.

ADR

UN	1139	ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИ	3	III
		Й РАСТВОР		

ADNR

UN	1139	ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИ	3	III
		Й РАСТВОР		

RID

UN	1139	ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИ	3	III
		Й РАСТВОР		

МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ

UN 1	139	COATING SOLUTION	3	III
------	-----	------------------	---	-----

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

UN	1139	Coating solution	3	III	

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ

UN	1139	Coating solution	3	III		

^{*}ORM = ORM-D, CBL = COMBUSTIBLE LIQUID

Описания опасных товаров (если указано выше) могут не отражать размер упаковки, количество, конечного пользователя или региональные исключения, которые могут применяться. Проверить отгрузочные документы в отношении описаний, характерных для данного груза.

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.

ASHLAND		Страница: 14 of 15
		Дата Ревизии: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата печати: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M		Номер Паспорта безопасности: R0517974
		Версия: 1.0
797956		

Статус уведомления

EU. EINECS

q (ограничения количества)

15.2 Оценка химической безопасности

16. Дополнительная информация

Текст фраз риска, ссылка на которые приведена под заголовками 2 и 3

R10 Горюч.

R11 Очень воспламеняем

R20/21/22 Вреден при вдыхании, при контакте с кожей и при проглатывании.

R36/38 Раздражает глаза и кожу.

R38 Раздражает кожу.

R50/53 Очень токсичен по отношению к водным организмам, может

нанести долговременный вред водной среде.

R52/53 Вреден по отношению к водным организмам, может нанести

долговременный вред в 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.

H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.	
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар.	
H302	Вредно при проглатывании.	
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.	
H312	Наносит вред при контакте с кожей.	
H315	Вызывает раздражение кожи.	
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.	
H332	Наносит вред при вдыхании.	
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.	
H400	Весьма токсично для водных организмов.	
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными	
	последствиями.	

Дополнительная информация

Дополнительная информация : Предполагается, что содержащаяся здесь информация является точной, однако нет гарантии того, что она была предоставлена самой компанией. Перед использованием данной информации получателям следует убедиться, что она действительна, применима и пригодна в конкретной ситуации. Данная Спецификация безопасности материала была подготовлена Департаментом охраны здоровья и безопасности окружающей среды (Environmental Health and Safety Department) компании Ashland (тел.: +31 10 497 5000).

ASHLAND.	Страница: 15 of 15
	Дата Ревизии: 11.04.2012
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата печати: 15.02.2013
Tectyl™ 511-M	Номер Паспорта безопасности: R0517974 Версия: 1.0
797956	

Список аббревиатур и сокращений, которые могут быть, но не обязательно являются, используемых в этом листе данных безопасности :

АВМ : Класс опасности для воды в Нидерландах

ADR: Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом.

CAS: Chemical Abstracts Service (Отдел Американского химического общества).

CLP: Классификация, маркировка, упаковка

СМЯ : Канцероген, мутаген или репродуктивных токсикантов

CSA: Оценка химической безопасности CSR: Отчет о химической безопасности DNEL: Производные Нет Влияние уровня.

EINECS : Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ.

ELINCS : Европейский Список заявленных химических веществ

FG : пишевой

GHS: Глобальная гармонизированная система классификации и маркировки химикатов (GHS)

ІАТА: МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ

IATA-DGR: Опасные Правила грузов "Международной ассоциации воздушного транспорта" (IATA).

ІСАО: Международная организация гражданской авиации

ICAO-TI (ICAO): Технические инструкции по "Международной организации гражданской авиации"

IMDG: МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ

logPow: октанол-вода коэффициент разделения

LCxx: Смертельная концентрация для xx процентов населения тест

LDxx : Летальная доза для xx процентов теста населения.

ІСхх : Ингибирующую концентрацию для хх вещества

Есхх : Эффективная концентрация хх

ОЕСD : Организация экономического сотрудничества и развития

OELs : Пределы воздействия

РВТ: Стойкие, биологически накапливающиеся и токсичные

РЕС: Предсказанный эффект концентрации

PEL : Допустимые пределы воздействия

PNEC : Прогнозируемая Нет эффекта концентрации

РРЕ: Средства индивидуальной защиты

REACH: Регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ

RID : Правила, касающиеся международных перевозках опасных грузов по железным дорогам

STEL: Кратковременное воздействие предела STOT: Специфическая избирательная токсичность

TLVs : Значения Предельно

TWA : Время-взвешенный интегральный замер vPvB : Очень стойкие и очень биоаккумулятивными

WEL: Уровень Воздействия

WGK : Немецкий класс опасности для воды

P-Statement : мер предосторожности

R-phrase : Риск фразу

H-statement : Обозначение опасности