



SALSA® 75 WP

Версия 2.0

Дата Ревизии 24.02.2012

Ссылка. 130000115925

MSDS (Листок данных опасного материала) соответствует стандартам и отвечает нормативным требованиям, действующим в Европейском Сообществе, но может не отвечать нормативным требованиям, действующим в других странах.

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Идентификатор продукта

Название продукта : SALSA® 75 WP
Синонимы : C12685440
DPX-A7881 75WP

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

Использование : Гербицид
Вещества/Препарата

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : DuPont Science and Technologies LLC
17, building 3, Krylatskaya
121614 Moscow
Россия

Телефона : +7 (495) 797 2200

Факс : +7 (495) 797 2203

Аварийный номер телефона

Аварийный номер телефона : +1-860-892-7693

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация вещества или смеси

Опасно для окружающей среды : R50/53: Очень токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред водной среде.

Элементы маркировки



Опасно для
окружающей
среды

R50/53 : Очень токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред водной среде.



SALSA® 75 WP

Версия 2.0

Дата Ревизии 24.02.2012

Ссылка. 130000115925

Исключительное
этикетирование специальных
веществ и смесей

Во избежание рисков для человека и окружающей среды, соблюдать инструкции для использования.

Во избежание рисков для человека и окружающей среды, соблюдать инструкции для использования.

S 2
S13
S20/21
S35
S46

Держать в недоступном для детей месте.
Держать вдали от еды, питья и питания для животных.
При использовании не пить, не есть и не курить.
Данный материал и его контейнер требуется удалить безопасным путем.
При проглатывании, немедленно обратиться к врачу и показать этот контейнер или этикетку.

S57

Использовать соответствующий контейнер для предотвращения загрязнения окружающей среды.

SP 1

Нельзя загрязнять источники воды данным продуктом или содержащими его контейнерами (Нельзя очищать технологическое оборудование вблизи выхода поверхностных вод. Избегать загрязнения через водостоки от ферм и проезжих частей).

Другие опасности

Данный препарат не содержит веществ, считающихся очень устойчивыми, обладающими высокой способностью к биокумуляции и токсичными.

Данный препарат не содержит веществ, считающихся очень устойчивыми и обладающими высокой способностью к биокумуляции.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Вещества

не применимо

Смеси

Регистрационный номер	Классификация согласно Директиве 67/548/ЕЭС	Классификация согласно Регламенту 1272/2008 (CLP)	Концентрация
-----------------------	---	---	--------------

Этаметсульфурон-метил (CAS-Номер.97780-06-8)

	Xi;R36 N;R50/53	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	75 %
--	--------------------	--	------

Диоктилсульфосукцинат натрия (CAS-Номер.577-11-7) (ЕС-Номер.209-406-4)

	Xn;R22 Xi;R37/38 Xi;R41	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 5 %
--	-------------------------------	--	--------------



SALSA® 75 WP

Версия 2.0

Дата Ревизии 24.02.2012

Ссылка. 130000115925

--	--	--	--

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

Описание мер первой помощи

- Общие рекомендации : Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания.
- Вдыхание : Перенести на свежий воздух. После сильной экспозиции получить консультацию у врача. Могут понадобиться искусственное дыхание и/или кислород.
- Попадание на кожу : Немедленно снять зараженную одежду и обувь. Немедленно смыть большим количеством воды с мылом. В случае раздражения кожи или аллергических реакций обратиться ко врачу. Выстирать зараженную одежду перед тем как снова надеть.
- Попадание в глаза : Снять контактные линзы, если это легко сделать. Широко раскрыть глаза и медленно и аккуратно промыть водой в течение 15-20 минут. В случае продолжения раздражения получить консультацию у специалиста.
- Попадание в желудок : Обратиться к врачу. НЕЛЬЗЯ вызывать рвоту без соответствующих указаний врача или токсикологического центра. Если пострадавший в сознании: Прополоскать рот водой.

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

- Симптомы : Случаи интоксикации человека неизвестны, симптомы интоксикации в условиях эксперимента неизвестны.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

- Обращение : Лечить симптоматично.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Средства пожаротушения

- Приемлемые средства пожаротушения : Распылитель воды, Пена, Сухие химикаты, Углекислый газ (CO₂)
- Средства пожаротушения, которые не должны применяться из соображений безопасности. : Полноструйный водомёт, (риск заражения)

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

- Специфические виды : Опасные продукты разложения образовались при пожаре. Углекислый газ



SALSA® 75 WP

Версия 2.0

Дата Ревизии 24.02.2012

Ссылка. 130000115925

опасности при
пожаротушении

(CO₂) окиси водорода (NO_x)

Рекомендации для пожарных

Специальное защитное
оборудование для
пожарных

: Надевать полный комплект защитной спецодежды и автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная
информация

: Не допускать загрязнения поверхностных или грунтовых вод водой от пожаротушения. 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.
: (на небольших пожарах) Если участок сильно подвержен пожару и если позволяют условия, дать пожару самому выгореть, так как вода может увеличить площадь заражения. Охладить контейнеры/баки распылителем воды.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Меры личной безопасности : Контролировать доступ в помещение. Держать людей вдали от протекания/растекания и не против ветра. Избегать образования пыли. Избегайте вдыхания пыли. Использовать персональное защитное оборудование. Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно. Использовать соответствующий контейнер для предотвращения загрязнения окружающей среды. Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему. Не допускать загрязнения материалом подземной водной системы. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах. Если участок, где произошел разлив вещества, состоит из пористого материала, загрязненный материал необходимо собрать для последующей обработки или утилизации. Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

Методы и материалы для локализации и очистки

Способы дезактивации : Методы уборки - незначительная утечка Смести высосать пылесосом рассыпавшееся и собрать в подходящий контейнер для утилизации. Методы уборки - крупная утечка Избегать образования пыли. Локализовать просыпанный материал, собрать его с помощью пылесоса с электрической защитой или с помощью влажной щетки и перенести в емкость для утилизации согласно с местными нормативами (см. раздел 13). Если участок пролития находится на земле возле ценных растений или деревьев, снять 5 см почвы после первоначальной очистки.



SALSA® 75 WP

Версия 2.0

Дата Ревизии 24.02.2012

Ссылка. 130000115925

Дополнительная информация : Никогда не возвращать расплесканный продукт в первоначальные контейнеры для повторного использования. Утилизация в соответствии с местными нормативами.

Ссылка на другие разделы

О мерах по личной защите см. раздел 8., Для указаний по утилизации см. Раздел 13.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении : Использовать только в соответствии с нашими рекомендациями. Использовать только чистое оборудование. Избегать образования пыли. Не вдыхать пыль или распыленный туман. Носить личное защитное оборудование. О мерах по личной защите см. раздел 8. Подготовить рабочий раствор как указано на этикетке(х) и/или в правилах пользования. Использовать подготовленный рабочий раствор как можно скорее - Не хранить. Обеспечить соответствующую вентиляцию в местах формирования пыли. Избегать превышение данных профессиональных пределов воздействия (см. раздел 8).

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Держать вдали от нагрева и источников возгорания. Избегать образования пыли в закрытых помещениях. При обработке, пыль может образовать взрывчатую смесь в воздухе.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары : Хранить в месте доступном только уполномоченному персоналу. Хранить в первоначальном контейнере. Хранить в специально маркированных контейнерах. Хранить контейнеры плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Держать в недоступном для детей месте.

Совет по обычному хранению : Никаких особых ограничений по хранению с другими продуктами.

Другие данные : Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

Особые конечные области применения

Материалы для защиты растений, на которые распространяется действие Регламента (ЕС) № 1107/2009.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Параметры контроля

Если данный подраздел пуст, то никакие значения не применяются.

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте



SALSA® 75 WP

Версия 2.0

Дата Ревизии 24.02.2012

Ссылка. 130000115925

Тип Форма воздействия	Параметры контроля	Обновление	Основа	Заметки
--------------------------	-----------------------	------------	--------	---------

Talc (Mg₃H₂(SiO₃)₄) (asbestos-free) (CAS-Номер. 14807-96-6)

TWA Пыль.	4 мг/м ³	07 2007	RU MAC	
--------------	---------------------	---------	--------	--

Регулирования воздействия

- Технические меры : Обеспечить адекватную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Обеспечить соответствующее проветривание глушителя и сбор пыли на оборудовании. Использовать систему вентиляции, достаточную для поддержания уровня воздействия на работников ниже рекомендованных пределов.
- Защита глаз : Защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166
- Защита рук : Материал: Нитриловая резина
Толщина материала перчаток: 0,3 мм
Длина перчаток: Перчатки стандартного типа.
Класс защиты: Класс 6
Время износа: > 480 min
Выбранные защитные перчатки должны соответствовать техническим характеристикам Директивы ЕС 89/686/ЕЕС и основанного на ней стандарта EN 374. Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток. Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как то опасность порезов, абразивный износ, время контактирования. Пригодность к использованию в конкретных рабочих условиях необходимо обсудить с производителями защитных перчаток. Время разрыва (износа) зависит, помимо прочих факторов, от материала и типа перчаток, и, таким образом, должно быть рассчитано для каждого случая в отдельности. Точное время разрыва (износа) материала можно получить у производителя защитных перчаток. Эту величину необходимо соблюдать. Перед использованием следует проверить целостность перчаток. Необходимо выбрасывать и заменять перчатки, если есть малейшие признаки разрушения или химического прорыва. Перед тем как снять перчатки вымыть их с водой и мылом.
- Защита кожи и тела : Производство и обработка: Полный комплект защитной спецодежды, Тип 5 (EN 13982-2) Составители смесей и загрузчики должны использовать: Полный комплект защитной спецодежды, Тип 5 + 6 (EN ISO 13982-2 / EN 13034) Резиновый фартук Резиновые или пластмассовые ботинки Нанесение покрытия распылением - наружные работы. Трактор/распылитель с колпаком: Обычно не требуется защитная одежда Трактор/распылитель без капота: Использование низкой интенсивности (садоводство, полевые культуры): Полный комплект защитной спецодежды, Тип 6 (EN 13034) Резиновые или пластмассовые ботинки Ранцевый/автономный опрыскиватель: Полный комплект защитной спецодежды, Тип 4 (EN 14605) Резиновые или пластмассовые ботинки Распыление в закрытом тоннеле: Обычно не требуется защитная одежда Если в исключительных случаях необходим доступ в зону обработки до истечения периода запрета, необходимо надевать полный комплект защитной спецодежды тип 6 (EN 13034), перчатки из нитрилового каучука



SALSA® 75 WP

Версия 2.0

Дата Ревизии 24.02.2012

Ссылка. 130000115925

класса 3 (EN 374) и сапоги из нитрилового каучука (EN 13832-3 / EN ISO 20345). Стойкость ткани к пропитыванию необходимо проверять независимо от "типа" рекомендуемой защиты, чтобы гарантировать надлежащую эффективность материала, соразмерную соответствующему веществу и типу воздействия. Для оптимизации условий труда можно посоветовать надевать хлопчатобумажное нижнее белье под некоторые материалы или ткани. За рекомендацией обратиться к поставщику. Материалы одежды, устойчивые к водяным парам и воздуху, будут повышать удобство их ношения. Материалы должны быть достаточно прочными, чтобы сохранять целостность и защитные свойства во время использования.

- Предохранительные меры** : Выбор средств защиты должен осуществляться в соответствии с концентрацией и количеством опасного вещества в конкретном производственном помещении. Необходимо провести наружный осмотр всей химозащитной одежды перед ее использованием. В случае физического или химического повреждения или загрязнения одежду и перчатки необходимо заменить. Во время нанесения в обрабатываемой зоне могут находить только работники с соответствующей защитой.
- Гигиенические меры** : Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Регулярная уборка оборудования, рабочего места и одежды. Держать рабочую одежду отдельно. Зараженная рабочая одежда не должна попадать за пределы рабочего места. Перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом вымыть лицо и руки. При использовании не пить, не есть и не курить. Держать вдали от еды, питья и питания для животных. По окончании работы сразу принять душ. При попадании материала внутрь немедленно снять одежду/средства индивидуальной защиты. Тщательно вымыть и надеть чистую одежду. Избавиться от воды после ополаскивания в соответствии с местными и государственными правилами.
- Защита дыхательных путей** : Производство и обработка: Полумаска с пылевым фильтром FFP1 (EN149) Составители смесей и загрузчики должны использовать: Полумаска с пылевым фильтром FFP1 (EN149) Нанесение покрытия распылением - наружные работы. Трактор/ распылитель с колпаком: Обычно не требуется персональное защитное оборудование. Трактор / распылитель без капота: Использование низкой интенсивности (садоводство, полевые культуры): Полумаска с пылевым фильтром FFP1 (EN149) Ранцевый/автономный опрыскиватель: Использование низкой интенсивности (садоводство, полевые культуры): Полумаска с пылевым фильтром FFP1 (EN149) Обычно не требуется персональное защитное оборудование. Распыление в закрытом тоннеле:

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Информация об основных физико-химических свойствах

- Форма : порошок
- Цвет : беловатый
- Запах : умеренный, серный



SALSA® 75 WP

Версия 2.0

Дата Ревизии 24.02.2012

Ссылка. 130000115925

Порог восприятия запаха	: не определено
pH	: 7,0 при 10 г/л (20 °С)
Температура вспышки	: не применимо
Горючесть (твердого тела, газа)	: Продукт не горюч.
Термическое разложение	: Отсутствует для данной смеси.
Температура самовозгорания	: не является самовоспламеняющимся
Окисляющие свойства	: Продукт не является окислителем.
Взрывоопасные свойства	: Невзрывоопасно
Верхний взрывной предел/ верхний предел воспламеняемости	: Отсутствует для данной смеси.
Давление пара	: Отсутствует для данной смеси.
Относительная плотность	: Отсутствует для данной смеси.
Объемный вес	: 0,37 г/см ³
Растворимость в воде	: дисперсируемый
Коэффициент распределения (н- октанол/вода)	: не применимо
Вязкость, кинематическая	: не применимо
Относительная плотность пара	: Отсутствует для данной смеси.
Скорость испарения	: Отсутствует для данной смеси.
Минимальная энергия возгорания	: 171 мДж

Другая информация

Физико-химические св-ва/другая информация : Другие данные специально не предусмотрены.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность : Никаких особых видов опасности.



SALSA® 75 WP

Версия 2.0

Дата Ревизии 24.02.2012

Ссылка. 130000115925

Химическая устойчивость	: При рекомендованных условиях хранения, применения и температурных показателей материал является химически стойким.
Возможность опасных реакций	: При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно. Полимеризация не происходит. Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.
Условия, которых следует избегать	: Для избежания термального разложения, не перегревать. В условиях избыточного образования пыли этот материал может образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.
Несовместимые материалы	: Никаких особых материалов.
Опасные продукты разложения	: Никаких особых материалов.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Данные о токсикологическом воздействии

Острая оральная токсичность

LD50 / крыса : > 5 000 мг/кг

Метод: US EPA TG OPP 81-1

(Данные на самом продукте) Источник информации; Внутренний отчет по изучению

Острая ингаляционная токсичность

- Этаметсульфурон-метил

LC50 / 4 h крыса : > 5,7 mg/l

Острая кожная токсичность

LD50 / крыса : > 2 000 мг/кг

Метод: US EPA TG OPP 81-2

(Данные на самом продукте) Источник информации; Внутренний отчет по изучению

Раздражение кожи

кролик

Результат: Нет раздражения кожи

Метод: OECD TG 404

Источник информации; Внутренний отчет по изучению (Данные на самом продукте)

Раздражение глаз

кролик

Результат: Нет раздражения глаз

Метод: OECD TG 405

Источник информации; Внутренний отчет по изучению (Данные на самом продукте)

Повышение чувствительности



SALSA® 75 WP

Версия 2.0

Дата Ревизии 24.02.2012

Ссылка. 130000115925

морских свинок

Результат: при опытах на животных, не вызывает раздражения при контакте с кожей

Метод: US EPA TG OPP 81-6

(Данные на самом продукте) Источник информации; Внутренний отчет по изучению

Токсичность повторными дозами

- Этаметсульфурон-метил
Орально - питание разнообразные виды
Следующие эффекты возникли при уровнях экспозиции, которые существенно превысили те, которые указаны на этикетках в разделе использования., Воздействие на почки, изменение показателей химического анализа крови, измененные показатели крови

Оценка мутагенных свойств

- Этаметсульфурон-метил
При экспериментах над животными не было мутагенных эффектов. Испытания на бактериальной или млекопитающей культуре не показали мутагенных эффектов.

Определение онкогенности

- Этаметсульфурон-метил
При экспериментах над животными не было канцерогенных эффектов.

Оценка токсичного влияния на репродуктивность

- Этаметсульфурон-метил
Нет токсичности по отношению к размножению

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Токсичность

Токсично по отношению к рыбам

- Этаметсульфурон-метил
LC50 / 96 h / *Lepomis macrochirus* (Луна - рыба): > 123 mg/l

Токсичность для водных растений

Статический контроль с периодической заменой / ErC50 / *Iemna gibba* (ряска горбатая): 0,000746 mg/l

Метод: OECD TG 221

(Данные на самом продукте) Источник информации; Внутренний отчет по изучению

Токсичность для водных беспозвоночных

- Этаметсульфурон-метил
EC50 / 48 h / *Daphnia magna* (дафния): > 108 mg/l

Токсично по отношению к другим организмам

- Этаметсульфурон-метил
LC50 / *Apis mellifera* (пчелы): 0,0125 мг/кг
При контакте с



SALSA® 75 WP

Версия 2.0

Дата Ревизии 24.02.2012

Ссылка. 130000115925

Хроническая токсичность для рыб

- Этаметсульфурон-метил
Ранняя стадия развития / NOEC / 87 дн. / *Oncorhynchus mykiss* (Радужная форель): 5,4 mg/l

Хроническая токсичность для водных беспозвоночных

- Этаметсульфурон-метил
EC50 / 21 дн. / *Daphnia magna* (дафния): > 9,6 mg/l

Стойкость и разлагаемость

Биоразлагаемость

Не является быстро разлагающимся. Приблизительно основано на данных, полученных с активного ингредиента.

Потенциал биоаккумуляции

Биоаккумуляция

Целиком не биоаккумулируется. Приблизительно основано на данных, полученных с активного ингредиента.

Мобильность в почве

Мобильность в почве

Не предполагается, что продукт будет обладать мобильностью в почвах.

Результаты оценки РВТ и vPvB

Оценка РВТ и vPvB

Данный препарат не содержит веществ, считающихся очень устойчивыми, обладающими высокой способностью к биокумуляции и токсичными. / Данный препарат не содержит веществ, считающихся очень устойчивыми и обладающими высокой способностью к биокумуляции.

Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительная информация экологического характера

Дополнительные инструкции по применению, касающиеся экологических мер безопасности, приведены в этикетке на продукт.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы утилизации отходов

Продукт : В соответствии с местными и государственными ограничениями. Требуется сжечь в подходящей установке для сжигания, имеющей разрешение, выданное компетентными властями. Не заражать пруды, водные пути или каналы химическим соединением или использованным контейнером.



SALSA® 75 WP

Версия 2.0

Дата Ревизии 24.02.2012

Ссылка. 130000115925

Загрязненная упаковка : Не использовать повторно пустые контейнеры.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ADR

Класс: 9
Упаковочная группа: III
Классификационный код: M7
NI/UN-Номер: 90
Номер ООН: 3077
Номер этикетирования: 9
Надлежащее отгрузочное наименование: Вещество твердое, опасное для окружающей среды, н.у.к. (Ethametsulfuron methyl)
Код ограничения проезда через туннели: (E)

IATA_C

Класс: 9
Упаковочная группа: III
Номер ООН: 3077
Номер этикетирования: 9MI
Надлежащее отгрузочное наименование: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Ethametsulfuron methyl)

IMDG

Класс: 9
Упаковочная группа: III
Номер ООН: 3077
Номер этикетирования: 9
Надлежащее отгрузочное наименование: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Ethametsulfuron methyl)

Морской загрязнитель: Морской загрязнитель

Дополнительная информация : Внутренние рекомендации и инструкции по транспортировке компании Дюпон: Только для грузовых воздушных перевозок ИКАО/ИАТА (международные ассоциации воздушных перевозок)

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Другие правила : Продукт классифицирован и помечен в соответствии с Директивы 1999/45/ЕС. Обратите внимание на Директиву 94/33/ЕС по защите молодежи на рабочем месте. Обратите внимание на Директиву 92/85/ЕС по мерам безопасности на рабочем месте для беременных. Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС о защите здоровья и обеспечении безопасности рабочих от рисков, связанных с химическими веществами, используемыми на рабочем месте. Принять к сведению Директиву 96/82/ЕС о контроле за опасными факторами, к которым относятся опасные вещества, работа с которыми может привести к серьезным авариям. Принять к сведению Директиву 2000/39/ЕС, в которой установлен первый перечень индикативных значений предельнодопустимых норм производственного воздействия.



SALSA® 75 WP

Версия 2.0

Дата Ревизии 24.02.2012

Ссылка. 130000115925

Оценка химической безопасности

Для этого(х) продукта(ов) не требуется оценка химической безопасности
Смесь зарегистрирована как продукт для защиты растений согласно Регламенту (ЕС) № 1107/2009.
Данные об оценке воздействия см. на этикетке.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Текст фраз риска, приведенных в разделе 3

R22	Вреден при проглатывании.
R36	Раздражает глаза.
R37/38	Раздражает дыхательную систему и кожу.
R41	Риск серьезного повреждения глаз.
R50/53	Очень токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред водной среде.

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в разделе 3.

H302	Вредно при проглатывании.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H400	Весьма токсично для водных организмов.
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Дополнительная информация профессиональное использование

Дополнительная информация

Перед использованием прочитать правила техники безопасности DuPont., Принимать во внимание указания по использованию на этикетке.

® Зарегистрированный товарный знак E.I. du Pont de Nemours and Company

Существенные изменения к предыдущей версии отмечены двойной чертой.

Информация данных Правил Техники Безопасности является правильной, насколько позволяют судить данные, имеющиеся у нас к моменту публикации. Предоставленная информация разработана только в качестве направляющей для безопасного обращения, использования, переработки, хранения, транспортировки, удаления и высвобождения, и не считается гарантией или спецификацией качества. Вышеуказанная информация относится только к конкретному (-ым) материалу (-ам), указанному в данном документе, и может не иметь силы для материала (-ов), используемых в сочетании с другими материалами или в каком-либо технологическом процессе, или если такой материал изменен или подвергся технологической обработке, кроме случаев, оговоренных в тексте.