

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕПАРАТА/ПРОИЗВОДИТЕЛЯ/ДИСТРИБЬЮТОРА						
1.1 Идентификация препарата: Лёгкая шпатлёвка EASY SAND						
1.2. Применение: Шпатлёвка (компонент А) EASY SAND предназначена для ремонта для ремонта автомобильной поверхности перед лакированием.						
1.3 Название Производителя / Распределителя: NOVOL Sp. z o.o. Tel: +48 61 810-98-00 ul. Zabikowska 7/9 Fax+48 61 810-98-09 PL 62-052 Komorniki www.novol.pl						
Лицо ответственное за составление карты оасного вещества: dokumentacja@novol.pl						
1.4. Телефон экстренной связи: +48 61 810-99-09 Звонить от 7.00 – 15.00						
2. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ УГРОЗЫ						
УГРОЗА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ: Вредное вещество. Вредно действует через дыхательные пути. Раздражает глаза и кожу.						
ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА: Легковоспламеняющееся вещество; избегать контакта с сильными окислителями.						
ПРОЧЕЕ: Данные отсутствуют.						
3. СОСТАВ, ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ						
Номер индекса	Название вещества	Номер WE	Номер CAS	Классификация вещества	Маркировка вещества	Процентный состав
601-026-00-0	стирол	202-851-5	100-42-5	R10; Xn; R20; Xi; R36/38	Xn R: 10-20-36/38 S: (2-)23	15-20%
601-021-00-3	Толуол	203-625-9	108-88-3	F; R11 Xn; R48/20,R65 Xi; R38, R67 Repr.kat.3 R63	F; Xn R 11-48/20-38-63-67 S: 36/37-46-62	1-2,2%
4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ						
ОБЩИЕ ДАННЫЕ: Смотрите пункт 11 Карты Характеристики.						
ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ: Обеспечить покой, доступ свежего воздуха, если потерпевший не дышит, сделать искусственное дыхание. Вызвать врача.						
КОЖА: Снять загрязнённую одежду, кожу промывать большим количеством тепловатой воды в течение 15 минут. В случае если раздражение не проходит - проконсультироваться с врачом.						
ГЛАЗА: Немедленно промывать большим количеством воды в течение 15 минут. Избегать сильной струи – опасность повреждения роговицы проконсультироваться с врачом.						
ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЙ ТРАКТ: Не вызывать рвоты (опасность захлебнуться). Промыть рот водой. Необходимо обратиться к врачу.						
5. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ						
ВЕЩЕСТВА ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ГАШЕНИИ: Порошок, пена устойчивая к действию алкоголей, диоксид углерода, водяной туман.						
ОСОБАЯ ОПАСНОСТЬ: Под влиянием высокой температуры или при контакте с сильными окислителями, перекисями, сильными кислотами, основаниями, солями металлов, медью и её сплавами – может привести к полимеризации стирола. Это очень экзотермический процесс При пожаре может образоваться оксид углерода.						
ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ: Пожарные команды снабдить независимыми от окружающего воздуха средствами защиты дыхательных путей и лёгкой защитной одеждой.						
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Охлаждать соседние ёмкости, обливая их водой с безопасного расстояния.						
6. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ						
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ЛЮДЯМ: Устранить источники возгорания. Обеспечить достаточную вентиляцию помещения. Избегать непосредственного контакта с выделяющейся субстанцией. Избегать контакта с глазами и кожей. Средства личной защиты – смотри пункт 8.						
ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: Предотвратить проникновение в канализации, поверхностные воды, грунтовые и почву. При больших вытечках окопать территорию.						
МЕТОД СОБИРАНИЯ: Ликвидировать утечку (закрывать доступ жидкости, уплотнить) повреждённую упаковку поместить в аварийную ёмкость, посыпать универсальным связующим средством (древесная мука, средство на основе гидратированного силиката кальция связывающего химикаты, песок) собрать механически жидкость в аварийную упаковку. Обращаться с отходами согласно пункту 13 Карты Характеристики.						

7. ОБРАЩЕНИЕ С ВЕЩЕСТВОМ И ЕГО СКЛАДИРОВАНИЕ

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ: Хранить вдали от источников огня и высокой температуры. Не курить. Не вдыхать паров. Избегать контакта с кожей и глазами. Предпринять средства защиты от статического электричества. Применять в помещениях с подходящей вентиляцией. Применять средства индивидуальной защиты – пункт 8 карты.

СКЛАДИРОВАНИЕ: Хранить в плотно закрытых ёмкостях, в холодных, хорошо проветриваемых помещениях. Запрещается складировать вблизи большого количества органических перекисей или других сильных окислителей, кислот и оснований

СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: Смотрите техническую карту.

8. КОНТРОЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ И СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Применяемые средства индивидуальной защиты должны соответствовать требованиям согласно Указу Министра Экономики, Труда и Социальной Политики от 21 декабря 2005 г. об основных требованиях к средствам индивидуальной защиты Законодательный Вестник : Dz.U.2005 № 259, Статья.2173.

ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ:	Противогаз с газопоглотителем типа А. EN 141
ЗАЩИТА РУК:	Защитные рукавицы (из резины Viton либо нитрилового каучука) PN-EN 374-3:1999
ЗАЩИТА ГЛАЗ:	Защитные очки.
ЗАЩИТА КОЖИ:	Соответствующая защитная одежда (комбинезон с пропитанной тканью).
РАБОЧЕЕ МЕСТО:	Местные отсосы воздуха и общая вентиляция.

ВНИМАНИЕ! Лицам, страдающим гиперестезией дыхательных путей (напр. астма, хроническое воспаление дыхательных путей), не рекомендуется контакт с продуктом.

Указ Министра Труда и Социальной Политики от 26 сентября 1997г. относительно общих правил безопасности и гигиены труда Законодательный Вестник (Dz. U). № 129, статья 844 с дальнейшими изменениями введёнными Указом Министра Труда и Социальной Политики Законодательный Вестник. № 91, статья 811 z 2002г.; единый текст Законодательный Вестник № 169, статья 1650 z 2003 г. с дальнейшими изменениями (Dz. U) 2007 № 49, статья 330.

Указ Министра Труда и Социальной Политики от 30 декабря 2004г. относительно безопасности и гигиены труда на рабочих местах, где применяются химические вещества Законодательный Вестник 2005г. № 11, статья 86.

Медосмотр сотрудников должен проводиться согласно с Трудовым Кодексом и Указом Министра Здравоохранения и Социальной Защиты от 30 мая 1996 г. о проведении медосмотров сотрудников, о мерах профилактической медицинской защиты сотрудников, а также медицинских заключениях выдаваемых для целей, предусмотренных Трудовым Кодексом Законодательный Вестник № 69, статья 332 с1996 г. с дальнейшими изменениями Законодательный Вестник № 159, статья 1057 с 1998г., а также Законодательный Вестник № 37 статья 451 z 2001г.

Предельно допустимые нормы воздействия и концентрации вещества согласно указу Министра Труда и Социальной Политики от 27 ноября 2002 года относительно наивысшей концентрации и скапливания субстанций, вредных для здоровья в рабочей среде Законодательный Вестник № 217, Статья 1833 с дальнейшими изменениями Законодательный Вестник 2005 № 212, статья 1769, а также Законодательный Вестник 2007г. № 161, статья 1142, а также Законодательный Вестник 2009г. № 105, статья 873:

НОМЕР CAS	ВЕЩЕСТВО	NDS (мг/м³)	NDSCh (мг/м³)	NDSP (мг/м³)
100-42-5)	Стирол (CAS 100-42-5):	50	200	---
108-88-3):	Толуол (CAS 108-88-3):	100	200	---

Мониторинг согласно распоряжению Министра Здравоохранения от 20 апреля 2005 года относительно исследований и измерений субстанций вредных для здоровья в рабочей среде Законодательный Вестник № 73 статья 645. а также Законодательный Вестник 2007г. № 1772.

PN-EN-482:2009 Воздух рабочей зоны – Общие требования, касающиеся процедур измерения химических факторов.

PN-EN-689: 2002. Воздух рабочей зоны – определение степени риска ингаляционного воздействия химических факторов путем сравнения с предельно допустимыми нормами и стратегия измерений.

PN-86/Z-04152.02 Охрана чистоты воздуха. -- Анализ содержания стирола – обозначение стирола на рабочих местах методом газовой хроматографии с обогащение образца.

PN-89/Z-04023.02 Охрана чистоты воздуха. – исследования содержания (в смесях) вредных субстанций, выделяющихся из лаковых нитроцеллюлозных продуктов—обозначение ацетона, алкоголя: этилового, n-бутилового; etoksyetylu, толуола и ксилола на рабочих местах методом газовой хроматографии. Общие постановления и нормы.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние:	очень липкая жидкость
Цвет:	белый
Запах:	от сладкого до проникающего
Температура кипения:	110-140°C
Температура воспламенения:	около 25°C
Температура самовоспламенения:	140°C
Пределы взрывчатости:	% нижняя: 1.1 vol% верхняя: 7.9 vol%
Давление паров:	около 9ю7 hPa (20°C)
Плотность:	0.84 g/cm ³ (20°C)
Растворимость в воде:	очень слабая
Коэффициент n-октанок/вода:	не определено
Вязкость (ротационный реометр)	20000 – 50000 mPas

10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

СТАБИЛЬНОСТЬ: В нормальных условиях продукт стабильный.

ИЗБЕГАТЬ КОНТАКТА МАТЕРИАЛА С: Избегать контакта с сильно окисляющими средствами, перекисями, сильными кислотами и основаниями.

ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ: В результате термического разложения образуется окись углерода и другие токсичные газы.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИИ (литературные данные)

Опытные данные касающиеся этой позиции отсутствуют. Экспертиза сделана на основе данных касающихся опасных компонентов препарата.

ТОКСИЧНОСТЬ (для стирола): LD₅₀ (крыса, перорально) 5000 мг/кг
LD₅₀ (мышь, перорально) 316 мг/кг
LC₁₀ (человек, ингаляция) 10000 ppm/0.5 ч
(для толуола): LD₅₀ (крыса, перорально) 5000 мг/кг
LD₅₀ (мышь, ингаляция) 316 мг/кг
LC₅₀ (крыса, ингаляция) 15320 мг/м³ /4h часов.

РАЗДРАЖАЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ: На кожу: раздражает кожу и слизистую.
На глаза: раздражает.

ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ: Головная боль и головокружение, усталость, расслабление мышц, сонливость и, редко, потеря сознания. Проглоченное вещество может вызвать раздражение пищевого тракта, тошноту, рвоту, понос. Подавляюще действует на центральную нервную систему

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Опытные данные касающиеся этой позиции отсутствуют. Экспертиза сделана на основе данных касающихся компонентов препарата.

стирол: Номер в каталоге субстанций угрожающих воде: 187
Класс угрозы воде: 2
Острая токсичность для рыб: LC₅₀ 4-10 мг/л/96ч
Острая токсичность для беспозвоночных: LC₅₀ 4,7 мг/л / 48 ч
Толуол: Дафния(*Daphnia magna*)/EC50 (48час.) 11 мг/л
Острая токсичность для рыб: LC₅₀ 13мг/96 час
Номер в каталоге субстанций угрожающих воде: 194
Класс угрозы воде: 2

Вещество очень слабо растворяющееся в воде. Хранить вдали от канализации, поверхностных вод, грунтовых и почвы.

13. ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Вещество следует удалять с учётом соответствующих местных и официальных предписаний.

ОСТАТКИ ПРОДУКТА: Код отхода: 08 04 09*

Опорожнить упаковку от остатков и высушить вещество, применяя отвердитель из комплекта.

ВНИМАНИЕ: остатки сушить небольшими порциями вдали от легковоспламеняющихся веществ. Во время химической реакции образовывается большое количество тепла. Высушенный продукт не является опасным веществом.

УПАКОВКА ОЧИЩЕННАЯ:

Пустая упаковка не является опасным веществом.

Код отхода: 15 01 04

ЧАСТИЧНО ПУСТАЯ УПАКОВКА:

Удалять как остатки продукта Код отхода: 15 01 10*

14. ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Не перевозить с материалами 1 класса (за исключением материалов класса 1.4.S), а также некоторыми материалами класса 4.1 и 5.2. Избегать непосредственного контакта во время перевозки с материалами класса 5.1. и 5.2. Не пользоваться открытым огнём и не курить.

ADR/RID: UN 1866 СМОЛЫ РАСТВОР, 3, III

№ UN	Название сырья	Опознавательный № опасности	Требуемый предупреждающий знак-наклейка	Классификационный код	Группа упаковки
1866	СМОЛЫ РАСТВОР	30	3	F1	III

IMDG- Code: СМОЛЫ РАСТВОР, класс 3, UN 1866, группа упаковки III,

Ems: F-E, S-E

ICAO/IATA: Отсутствие данных.

15. ИНФОРМАЦИЯ ЮРИДИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

Карта Безопасности разработана на основе Директив Европейского Союза:
Директива № 67/548/EWG(2006/121/WE),
Директива № 91/155/EWG (2001/58/WE),
Директива № 1999/45/EC (2006/8/WE),
Директива № 2006/1907/WE REACH.
Директива № 2008/1272/WE
Другая регулятивная информация: ADR (2009-2011) , IMDG Code 2008 Edition
Директива № 2009/790/WE

СОДЕРЖИТ: стирол

ЗНАКИ:



СИМБОЛ РИСКА: Xn Вредное вещество.

ИНДЕКС РИСКА:
R 10 Легковоспламеняющееся вещество.
R 20 Вредное вещество при вдыхании.
R 36/38 Раздражает глаза и кожу.

ИНДЕКС ОПАСНОСТИ:
S (2-) Хранить в недоступном для детей месте.
S 22 Не вдыхать пыли.
S 23 Не вдыхать паров.
S 36 Работать в соответствующей защитной спецодежде
S 46 При проглатывании немедленно обратиться к врачу и
показать упаковку или этикетку
S 51 Применять только в хорошо проветриваемых помещениях

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковка оснащена знаком, прощупываемым при прикосновении; Dz.U.04.128.1348 Распоряжение Министра Здоровья касающееся опасных субстанций и опасных препаратов, которых упаковка закрывается в способ утрудняющий отрывание её детьми и оснащается прощупываемым знаком информирующим об опасности.



Значение символов опасности и информации R перечисленных в пунктах 2 и 3 карты :

R10 Легковоспламеняющееся вещество.
R11 Высоко легковоспламеняющееся вещество
R20 Вредное вещество при вдыхании.
R36/38 Раздражает глаза и кожу.
R48/20 Вредное вещество при вдыхании; вследствие длительного контакта создаёт угрозу для здоровья.
R63 Возможна опасность вредного воздействия на плод ребёнка в утробе матери
R65 Оказывает вредное воздействие; в случае проглатывания может повредить лёгкие
R67 Пары продукта могут вызывать сонность и головокружение

Информация основывается на наших актуальных знаниях. Документ не является гарантией для характеристики продукта.

Издатель: NOVOL Sp. z o.o.

Информацию можно получить: Разработочно-Исследовательская Лаборатория; тел. +48 61 810 99 09