

Лист безопасности ЕС

Торговое название: NEUER ANSTRICH FÜR GARAGEN + BALKONE

номер продукта: NAGB

Актуальная версия: 1.2.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.1.1, создана: 21.04.2011

Регион: RU

РАЗДЕЛ 1: обозначение вещества или, соотв., смеси и предприятия

1.1 Идентификатор продуктов

Торговое название

NEUER ANSTRICH FÜR GARAGEN + BALKONE

1.2 Соответствующие выявленные случаи применения вещества или смеси и случаи применения, которыми не советуют пользоваться

Соответствующие выявленные случаи применения

Химический продукт для строительства, модернизации и ремонта.

1.3 Подробности о поставщике, предоставляющем в распоряжение технический паспорт по безопасности

Адрес

LUGATO GmbH & Co. KG

GroЯer Kamp 1

D-22885 Barsbttel

Номер телефона +49 (0)40 694 07-0

Номер факса +49 (0)40 694 07-109 + 110

Отдел, предоставляющий информацию / Номер телефона

Отдел TS, Телефон: +49 40 694 07-222

e-mail: technik@lugato.de

Сведения о сертификате безопасности

technik@lugato.de

1.4 Номер экстренного вызова

Для медицинских справок (Справка не немецком и английском языке):

+49 (0)551 192 40 (Токсикологический центр "Север")

РАЗДЕЛ 2: Описание опасных факторов

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация согласно Директиве 67/548/ЕЭС или 1999/45/ЕС

R10

R66

R53

2.2 Элементы маркировки

Маркировка согласно Директиве 1999/45/ЕС

Символы опасности

-

R-предложения

10

Воспламеняющийся.

53

Может вызывать долгосрочные вредные действия в водной среде.

66

Повторяющийся контакт с кожей может вести к её высыханию и потрескиванию.

S-предложения

2

Держать далеко от детей.

23.6

Не вдыхать пар/пульверизированную жидкость.

46

В случае потребления, непосредственно вызвать медицинскую помощь и показать тот сосуд или этикетку.

51

Применять только в хорошо вентилированных поверхностях.

2.3 Прочие опасности

Данные отсутствуют.

Лист безопасности ЕС

Торговое название: NEUER ANSTRICH FÜR GARAGEN + BALKONE

номер продукта: NAGB

Актуальная версия: 1.2.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.1.1, создана: 21.04.2011

Регион: RU

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о составных частях

3.1 Вещества

Не относится. Продукт не является веществом.

3.2 Смеси

Химическая характеристика

Препарат, содержит нижеприведенные опасные вещества.

Содержание опасных компонентов

№	Наименование вещества		Дополнительные указания		вес. %
	№ CAS / EG / Index / REACH	Классификация 67/548/ЕЭС	Концентрация		
1	АЛКАНЫ, С9-12-ИЗО-				
	90622-57-4 292-459-0 - -	R10 Xn; R65 R66 R53	> 10,00 - < 30,00		вес. %
2	Алканы, С11-15-изо				
	90622-58-5 292-460-6 - -	Xn; R65 R53 R66	> 5,00 - < 10,00		вес. %
3	(2-МЕТОКСИМЕТИЛЭТОКСИ)ПРОПАНОЛ				
	34590-94-8 252-104-2 - -	-	> 10,00 - < 30,00		вес. %

Полный текст R-фраз: см. раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Оказание первой помощи

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

общие указания

При продолжительных болях вызвать врача. Загрязненные одежду и обувь срочно снять и перед повторным применением их тщательно очистить.

При вдыхании

Вывести потерпевшее лицо из опасной зоны. Обеспечить ему приток свежего воздуха

при контакте с кожей

Немедленно вымыть ее водой с мылом. Не применять какие-либо растворители.

При попадании в глаза

Раскрыть веки и тщательно промывать глаза водой (15 минут). Лечение глаза у окулиста.

При проглатывании

Не вызывайте рвоту. Немедленно обратитесь к врачу. Не пытайтесь напоить человека, находящегося в бессознательном состоянии.

4.2 Важнейшие острые и возникающие с задержкой симптомы и воздействие

Данные отсутствуют.

4.3 Указания по немедленной врачебной помощи или специальному обращению

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные мероприятия

5.1 Огнегасящие средства

Приемлемые средства пожаротушения

струя водной пыли; сухой порошок; Диоксид углерода. алкоголеустойчивая пена

Неподходящие огнегасящие средства

Плотная водяная струя

Лист безопасности ЕС

Торговое название: NEUER ANSTRICH FÜR GARAGEN + BALKONE

номер продукта: NAGB

Актуальная версия: 1.2.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.1.1, создана: 21.04.2011

Регион: RU

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

В случае пожара могут наблюдаться следующие: Диоксид углерода (CO₂); Окись углерода (CO)

5.3 Указания по борьбе с пожаром

Применять респиратор. Охлаждать подвергнутые опасности емкости струей воды. Использовать защитную одежду

РАЗДЕЛ 6: Мероприятия при случайной утечке

6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и способы, применяемые в аварийных случаях

Персонал, не прошедший обучение в отношении аварийных случаев

Следуйте предписаниям по безопасности (см. разделы 7 и 8). Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Обеспечить достаточную вентиляцию; Устранить источники воспламенения; Особая опасность из-за проливания/протекания продукта.

Оперативные силы

Данные отсутствуют. Личные средства противохимической защиты – смотрите раздел 8.

6.2 Меры, предпринимаемые с целью защиты окружающей среды

Не выливать в канализацию / поверхностные воды / грунтовые воды.

6.3 Метода и материал для задерживания и очистки

Поглотить впитывающим жидкость материалом (например, песком, кизельгуром, универсальным вяжущим материалом). С поднятым материалом обращаться согласно главе "Ликвидация".

6.4 Ссылка на другие разделы

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и складирование

7.1 Меры защиты для безопасного обращения

Указания к безопасному обращению

Обеспечить достаточную вентиляцию, при необходимости – вытяжная вентиляция в рабочей зоне. Если значение на рабочем месте опустилось ниже предельного уровня, следует использовать средство защиты органов дыхания. Соблюдать предписания безопасности (смотри Разделы 8)

Общие защитные и санитарно-гигиенические меры

При работе не разрешается курить, есть или пить. Содержать продукт на расстоянии от продуктов питания и напитков. Избегать контакта с кожей и глазами; Немедленно снимайте загрязненную и пропитанную одежду. Не вдыхайте пары. Перед перерывом и после работы вымыть руки.

Указания по пожаровзрывобезопасности

Пары могут образовывать с воздухом взрывчатые смеси. Предпринять меры против образования статического электричества. Хранить вдали от источников нагрева и воспламенения.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом совместимости

Технические меры и условия хранения

Хранить сосуд плотно закрытым и в сухом в холодном, хорошо вентилированном месте. Защищать от мороза. Защищать от жары и прямых солнечных лучей.

Требования, предъявляемые к складским помещениям и емкостям

Вскрытые емкости следует тщательно закрывать и хранить в вертикальном положении во избежание вытекания содержимого. Хранить в емкостях, соответствующих оригинальной упаковке.

Указания, касающиеся совместного хранения

Неизвестны.

7.3 Специфические конечные приложения

Данные отсутствуют.

Лист безопасности ЕС

Торговое название: NEUER ANSTRICH FÜR GARAGEN + BALKONE

номер продукта: NAGB

Актуальная версия: 1.2.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.1.1, создана: 21.04.2011

Регион: RU

РАЗДЕЛ 8: Ограничение вероятности взрыва и контроль над ситуацией / средства личной защиты

8.1 Подлежащие контролю параметры

Пределные значения для рабочего места

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	(2-МЕТОКСИМЕТИЛЭТОКСИ)ПРОПАНОЛ	34590-94-8	252-104-2
	2000/39/EWG		
	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol		
	TWA	308 мг/м3	50 мл/м3
	Впитывание через кожу / Сенсibilизация	Skin	

8.2 Ограничение вероятности взрыва и контроль над ситуацией

Подходящие технические устройства управления

Данные отсутствуют.

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей

При недостаточном проветривании и работах, связанных с распылением, требуется защита органов дыхания. Краткосрочный фильтрующий аппарат, фильтр А

Защита для глаз/лица

Защитные очки с боковым защитным заслоном (EN 166)

Защита рук

При возможном контакте продукта с кожей достаточную защиту обеспечивает использование перчаток, испытанных, например, согласно EN 374. Защитные перчатки в любом случае должны были бы быть испытаны на специфическое соответствие для использования их на данном рабочем месте (например, на механическую прочность, совместимость с продуктом и антистатические свойства). Обратите внимание на указания изготовителя перчаток, касающиеся способа их использования, хранения, ухода и замены. При повреждении или при первых признаках износа защитных перчаток срочно их замените.

Пригодный материал

Бутил

Пригодный материал

Нитрил

Прочие меры защиты

лёгкая защитная одежда

Ограничение и контроль попадания вещества в окружающую среду

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Данные по принципиальным физическим и химическим свойствам

Физическое состояние/Цвет	
жидкая	
серый	
Запах	
незначительный или слабый	
Порог восприятия запаха	
Данные отсутствуют	
Величина pH	
Данные отсутствуют	
Температура кипения / область температур кипения	
Значение	> 100 °C

Лист безопасности ЕС

Торговое название: NEUER ANSTRICH FÜR GARAGEN + BALKONE

номер продукта: NAGB

Актуальная версия: 1.2.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.1.1, создана: 21.04.2011

Регион: RU

Температура плавления / область температур плавления

Данные отсутствуют

Температура разложения / область температур разложения

Данные отсутствуют

Температура вспышки

Значение 45 °C

Температура воспламенения

Значение > 200 °C

Температура самовоспламенения

Данные отсутствуют

Окисляющие свойства

Данные отсутствуют

Взрывоопасные свойства

Данные отсутствуют

Воспламеняемость (твердые, газообразные)

Данные отсутствуют

Ниже предела воспламеняемости или взрываемости

Значение 0,60 % объёмных

Верхний предел воспламеняемости или взрываемости

Значение 14,00 % объёмных

Давление паров

Данные отсутствуют

Плотность пара

Данные отсутствуют

Скорость испарения

Данные отсутствуют

Относительная плотность

Данные отсутствуют

Плотность

Значение около 1,11 г/см³
Исходная температура 20 °C

Растворимость в воде

Примечание несмешиваемость

Растворимость(и)

Данные отсутствуют

Коэффициент распределения: n-октанол/вода

Данные отсутствуют

Вязкость

Значение > 60 сек
Исходная температура 20 °C
Вид время истечения
метод 6 DIN/ISO 2431

Тест на разделение растворителей

Значение < 3 %

Содержание растворителя

Значение около 45 %

Лист безопасности ЕС

Торговое название: NEUER ANSTRICH FÜR GARAGEN + BALKONE

номер продукта: NAGB

Актуальная версия: 1.2.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.1.1, создана: 21.04.2011

Регион: RU

Содержание твердой фазы			
Значение	окол о	55	%

9.2 Другая информация

Другие данные
Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реактивность

10.1 Реакционная способность

Данные отсутствуют.

10.2 Химическая стойкость

Данные отсутствуют.

10.3 Возможность опасных реакций

Данные отсутствуют.

10.4 Неприемлемые условия, которые следует предотвращать

Данные отсутствуют.

10.5 Несовместимые материалы

Неизвестны.

10.6 Опасные продукты распада

Какие-либо опасные продукты распада неизвестны

РАЗДЕЛ 11: Токсикологические данные

11.1 Сведения о токсикологическом воздействии

Острая оральная токсичность			
LD50	>	10	г/кг
вид	Крыса		
Исходное (базовое) вещество	CAS 90622-57-4		
LD50		5135	мг/кг
вид	Крыса		
Исходное (базовое) вещество	CAS 34590-94-8		

Острая кожная токсичность			
LD50	>	3000	мг/кг
вид	Кролики		
Исходное (базовое) вещество	CAS 90622-57-4		
LD50		9500	мг/кг
вид	Крыса		
Исходное (базовое) вещество	CAS 34590-94-8		

Острая ингаляционная токсичность			
LC50		13,2	мг/л
Продолжительность экспозиции		4	ч
вид	Крыса		
Исходное (базовое) вещество	CAS 90622-57-4		

Лист безопасности ЕС

Торговое название: NEUER ANSTRICH FÜR GARAGEN + BALKONE

номер продукта: NAGB

Актуальная версия: 1.2.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.1.1, создана: 21.04.2011

Регион: RU

Разъедающее/раздражающее действие на кожу

Данные отсутствуют

тяжелые повреждения / раздражение глаз

Данные отсутствуют

Сенсибилизация дыхательных путей/кожи

Данные отсутствуют

Мутагенность зародышевых клеток

Данные отсутствуют

Воссоздание токсичности

Данные отсутствуют

Karzinogenität

Данные отсутствуют

Специфическая токсичность для целевого органа при однократном контакте

Данные отсутствуют

Специфическая токсичность для целевого органа при неоднократном контакте

Данные отсутствуют

Опасность аспирации

Данные отсутствуют

Возникающее с задержкой и немедленно действие, а также хроническое действие после короткого или длительного контакта

Вдыхание паров продукта может вызвать головную боль, сонливость и чувство головокружения. Вдыхание высококонцентрированных паров вызывает раздражение глаз, носа и дыхательных путей. Повторный или длительно продолжающийся контакт с кожей может вызвать её обезжиривание и раздражение. Контакт продукта с глазами может привести к раздражению

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1 Токсичность

Токсичность по отношению к рыбе

Данные отсутствуют

Токсичность по отношению к дафниям

Данные отсутствуют

Токсичность по отношению к водорослям

Данные отсутствуют

Токсичность по отношению к бактериям

Данные отсутствуют

12.2 Персистенция и расщепляемость

Данные отсутствуют.

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

12.4 Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

12.5 Результаты PBT- и vPvB-заключения

Данные отсутствуют.

12.6 Иные вредные воздействия

Данные отсутствуют.

12.7 Другая информация

Иные данные

Не выбрасывать неизвестный продукт в окружающую среду.

Лист безопасности ЕС

Торговое название: NEUER ANSTRICH FÜR GARAGEN + BALKONE

номер продукта: NAGB

Актуальная версия: 1.2.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.1.1, создана: 21.04.2011

Регион: RU

РАЗДЕЛ 13: Указания по обезвреживанию

13.1 Способ обработки отходов

продукта

Присвоение номера кода отходов согласно "Европейскому каталогу отходов" следует производить по согласованию с региональным отделом по обезвреживанию отходов.

Упаковка / тара

Полностью пустую упаковку можно заново употребить. Неочищаемая тара подлежит утилизации по согласованию с местным утилизирующим предприятием.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

14.1 транспорт ADR/RID/ADN

Класс	3
Код классификации	F1
Группа упаковки	III
Номер вида опасности	30
Номер UN	UN1263
Маркировка продукта	PAINT
Специальная инструкция 640	640E
Tunnel restriction code	D/E
Этикетка обозначения вида опасности	3
Примечание	Емкости с вместимостью <= 450 л не подлежат предписаниям ADR (см. 2.2.3.1.5)

14.2 транспорт IMDG

Класс	3
Группа упаковки	III
Номер UN	UN1263
Proper shipping name (Примечание внутри: по-английски во всех языках)	PAINT
EmS	F-E+S-E
Label (Этикетка)	3
Примечание	Сосуды с емкостью менее 30 литров не подлежат требованиям предписаний кода IMDG, глав 4.1, 5.2 и 6.1 (см. код IMDG 2.3.2.5)

14.3 транспорт ICAO-TI / IATA

Класс	3
Группа упаковки	III
Номер UN	UN1263
Proper shipping name (Примечание внутри: по-английски во всех языках)	Paint
Label (Этикетка)	3

14.4 Другая информация

Данные отсутствуют.

14.5 Опасно для окружающей среды

Сведения по опасностям для окружающей среды, если таковые имеются, см. пп. 14.1 - 14.3.

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Данные отсутствуют.

14.7 Перевозка навалочных грузов согласно Приложению II Конвенции MARPOL 73/78 и согласно Кодексу IBC

не относится

Лист безопасности ЕС

Торговое название: NEUER ANSTRICH FÜR GARAGEN + BALKONE

номер продукта: NAGB

Актуальная версия: 1.2.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.1.1, создана: 21.04.2011

Регион: RU

РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

15.1 Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды / специфические правовые предписания для вещества или смеси

Предписания ЕС

Директива 1999/13/ЕС об ограничении выбросов летучих органических соединений (Директива о ЛОС)

Примечание Директивой 2004/42/ЕС/IIA/i (600/500): < 500 g/l VOC

15.2 Паспорт безопасности вещества

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 16: Другая информация

Источники данных, использованные при составлении таблицы параметров:

Директива ЕС 67/548/ЕС или же 1999/45/ЕС в именно действующей редакции

Регулирование (ЕС) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в именно действующей редакции

Директива ЕС 2000/39/ЕС, 2006/15/ЕС, 2009/161/ЕС

Национальный перечень предельных значений в воздухе соответствующих стран в именно действующей редакции

Транспортные предписания согласно ADR, RID, IMDG, IATA в именно действующей редакции

Источники данных, которые были использованы для определения физических, токсикологических и экотоксикологических данных, были указаны непосредственно в отдельных разделах

Полный текст приведенных в разделах 2 и 3 фраз R, H и EUN (если он не приведен уже в этих разделах).

R65 Вредно для здоровья: при проглатывании может вызвать повреждение лёгких.

Отдел по разработке "Листа данных"

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 79 02 36 300 Fax: +49 40 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

Данные основываются на современном уровне наших познаний и опыта. Технический паспорт безопасности описывает продукт с точки зрения требований по безопасности. Данные не носят характера гарантии его характеристик.

Изменения / дополнения к тексту:

Изменения в тексте помечены на краю страницы.