

Лист безопасности ЕС

Торговое название: SCHWARZER BLOCKER SCHUTZLACK

номер продукта: SBSL

Актуальная версия: 1.2.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.1.2, создана: 21.04.2011

Регион: RU

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

1.1 Идентификатор продуктов

Торговое название

SCHWARZER BLOCKER SCHUTZLACK

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

N; R51/53

R67

R66

2.2 Элементы маркировки

Маркировка согласно Директиве 1999/45/ЕС

Символы опасности



Опасный для
окружающей среды

R-предложения

10

Воспламеняющийся.

51/53

Токсический для водных организмов, может вызывать долговременные неблагоприятные действия в водной среде.

66

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

67

Пары могут вызвать сонливость и вялость.

Лист безопасности ЕС

Торговое название: SCHWARZER BLOCKER SCHUTZLACK

номер продукта: SBSL

Актуальная версия: 1.2.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.1.2, создана: 21.04.2011

Регион: RU

S-предложения

- 2 Держать далеко от детей.
23 Не вдыхать пары.
29 Не допускайте попадания в канализацию.
46 В случае потребления, непосредственно вызвать медицинскую помощь и показать тот сосуд или этикетку.
51 Применять только в хорошо вентилированных поверхностях.
61 Избегать выпуска в окружающую среду. Ссылаться до специальной инструкции / Карты Характеристики Опасных Веществ.

2.3 Прочие опасности

Данные отсутствуют.

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	НЕФТЬ, ГИДРОДЕСУЛЬФУРИРОВАННАЯ, ТЯЖЕЛАЯ		содержит < 0,1 вес. % бензола (EINECS № 200-753-7).	
	64742-82-1 265-185-4 649-330-00-2 -	R10 Xn; R65 N; R51/53 R67 R66	> 30,00 - < 50,00	вес. %

Полный текст R-фраз: см. раздел 16

№	Примечание	Специфические предельные значения концентрации
1	P	-

Полный текст примечаний: см. раздел 16 "Примечания для идентификации, классификации и маркировки веществ (ЕС) № 1272/2008, Приложение VI)".

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.

Лист безопасности ЕС

Торговое название: SCHWARZER BLOCKER SCHUTZLACK

номер продукта: SBSL

Актуальная версия: 1.2.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.1.2, создана: 21.04.2011

Регион: RU

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 химический огнетушитель; пена

Неподходящие огнегасящие средства

Плотная водяная струя

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

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

5.3 Указания по борьбе с пожаром

Применять респиратор. Охлаждать подвергнутые опасности емкости струёй 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

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 жидкостью 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. Снизьте риск при обращении с продуктом на минимум путем использования защитных и профилактических мер безопасности. Рабочий процесс должен был бы быть организован таким способом, если это технически возможно, чтобы было исключено выделение опасных веществ.

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 нагревания и воспламенения.

Лист безопасности ЕС

Торговое название: SCHWARZER BLOCKER SCHUTZLACK

номер продукта: SBSL

Актуальная версия: 1.2.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.1.2, создана: 21.04.2011

Регион: RU

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом совместимости

Технические меры и условия хранения

Храните емкость тесно закрытой в холодном, хорошо проветриваемом помещении.

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

Не хранить совместно с: Окислителями.

7.3 Специфические конечные приложения

Данные отсутствуют.

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

8.1 Подлежащие контролю параметры

Отсутствуют контролируемые параметры.

8.2 Ограничение вероятности взрыва и контроль над ситуацией

Подходящие технические устройства управления

Данные отсутствуют.

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей

При превышении предельных значений для рабочего места необходимо носить подходящую респираторную маску. Если не указаны предельные значения на рабочем месте, следует принять при образовании аэрозолей и тумана достаточные меры по защите органов дыхания. На короткий период рекомендуются фильтрующий аппарат, фильтр А/П

Защита для глаз/лица

Защитные очки (EN 166)

Защита рук

При возможном контакте продукта с кожей достаточную защиту обеспечивает использование рукавиц, испытанных, например, согласно EN 374. Защитные рукавицы 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 рукавиц, касающиеся способа их использования, хранения, ухода и замены. При повреждении или при первых признаках износа защитных рукавиц срочно их замените.

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
чёрный
Запах
Похожий на растворитель

Лист безопасности ЕС

Торговое название: SCHWARZER BLOCKER SCHUTZLACK

номер продукта: SBSL

Актуальная версия: 1.2.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.1.2, создана: 21.04.2011

Регион: RU

Порог восприятия запаха	
Данные отсутствуют	
Величина pH	
Данные отсутствуют	
Температура кипения / область температур кипения	
Значение	153 - 198 °C
метод	DIN 51751
Исходное (базовое) вещество	Уайт-спирит
Температура плавления / область температур плавления	
Данные отсутствуют	
Температура разложения / область температур разложения	
Данные отсутствуют	
Температура вспышки	
Значение	40 °C
метод	DIN 51755
Температура воспламенения	
Значение	235 °C
метод	DIN 51794
Исходное (базовое) вещество	Уайт-спирит
Температура самовоспламенения	
Данные отсутствуют	
Окисляющие свойства	
Данные отсутствуют	
Взрывоопасные свойства	
Данные отсутствуют	
Воспламеняемость (твердые, газообразные)	
Данные отсутствуют	
Ниже предела воспламеняемости или взрываемости	
Значение	0,67 % объёмных
Исходное (базовое) вещество	Уайт-спирит
Верхний предел воспламеняемости или взрываемости	
Значение	6,40 % объёмных
Исходное (базовое) вещество	Уайт-спирит
Давление паров	
Значение	1,5 кПа
Исходная температура	50 °C
Исходное (базовое) вещество	Уайт-спирит
Значение	0,3 кПа
Исходная температура	20 °C
Исходное (базовое) вещество	Уайт-спирит
Плотность пара	
Данные отсутствуют	
Скорость испарения	
Данные отсутствуют	
Относительная плотность	
Данные отсутствуют	
Плотность	
Значение	0,93 г/см ³
Исходная температура	20 °C
метод	DIN 51757

Лист безопасности ЕС

Торговое название: SCHWARZER BLOCKER SCHUTZLACK

номер продукта: SBSL

Актуальная версия: 1.2.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.1.2, создана: 21.04.2011

Регион: RU

Растворимость в воде	
Примечание	практически нерастворимые

Растворимость(и)	
Данные отсутствуют	

Коэффициент распределения: n-октанол/вода	
Данные отсутствуют	

Вязкость			
Значение	60	-	70 сек
Исходная температура			23 °C
Вид	время истечения		
метод	DIN ISO EN 2431 (6 mm)		
Значение	80	-	100 сек
Исходная температура			20 °C
Вид	время истечения		
метод	DIN 53211 (4 mm)		

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

Окислители

10.6 Опасные продукты распада

Какие-либо опасные продукты распада неизвестны

Лист безопасности ЕС

Торговое название: SCHWARZER BLOCKER SCHUTZLACK

номер продукта: SBSL

Актуальная версия: 1.2.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.1.2, создана: 21.04.2011

Регион: RU

РАЗДЕЛ 11: Токсикологические данные

11.1 Сведения о токсикологическом воздействии

Острая оральная токсичность

Данные отсутствуют

Острая кожная токсичность

Данные отсутствуют

Острая ингаляционная токсичность

Данные отсутствуют

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

Karzinogenitdt

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

Лист безопасности ЕС

Торговое название: SCHWARZER BLOCKER SCHUTZLACK

номер продукта: SBSL

Актуальная версия: 1.2.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.1.2, создана: 21.04.2011

Регион: RU

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 РВТ- 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.
--

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	UN1139
Маркировка продукта	COATING SOLUTION
Специальная инструкция 640	640E
Tunnel restriction code	D/E
Этикетка обозначения вида опасности	3
Environmentally hazardous substance mark	Symbol "fish and tree"

Лист безопасности ЕС

Торговое название: SCHWARZER BLOCKER SCHUTZLACK

номер продукта: SBSL

Актуальная версия: 1.2.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.1.2, создана: 21.04.2011

Регион: RU

14.2 транспорт IMDG

Класс	3
Группа упаковки	III
Номер UN	UN1139
Proper shipping name (Примечание внутри: по-английски во всех языках)	COATING SOLUTION
Инициатор опасности	Solvent Naphtha
EmS	F-E+S-E
Label (Этикетка)	3
Marine pollutant mark	Symbol "fish and tree"

14.3 транспорт ICAO-TI / IATA

Класс	3
Группа упаковки	III
Номер UN	UN1139
Proper shipping name (Примечание внутри: по-английски во всех языках)	Coating solution
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

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/c (450/430): < 430 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.

Лист безопасности ЕС

Торговое название: SCHWARZER BLOCKER SCHUTZLACK

номер продукта: SBSL

Актуальная версия: 1.2.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.1.2, создана: 21.04.2011

Регион: RU

Примечания для идентификации, классификации и маркировки веществ (ЕС) № 1272/2008, Приложение VI)

P Die Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen ist nicht zwingend, wenn nachgewiesen werden kann, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (EINECS-Nr. 200-753-7) enthält. Ist der Stoff nicht als karzinogen eingestuft, so sind zumindest die Sicherheitshinweise (102-)260-262-301 + 310-331 (Tabelle 3.1) oder die S-Sätze (2-)23-24-62 (Tabelle 3.2) anzuwenden. Diese Anmerkung gilt nur für bestimmte komplexe Ölderivate in Teil 3.

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.