



► РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ И ФИРМЫ

| | |
|-------------------------------|--|
| Наименование продукции: | SK2TR150-2 |
| Изделие: | Разделительный состав |
| Название компании: | ВИК-КОМПОЗИТ ГмбХ |
| Улица/№ почтового ящика: | 11, Улица Карл Цайс |
| Страна/Город/Почтовый индекс: | Германия, 73550 Вальдштеттен |
| Телефон: | +49 71718742923 |
| Телефон-факс: | + 49 71718742924 |
| Электронная почта: | sales@vik-composite.com |
| Описание: | Разделительное средство |

► РАЗДЕЛ 2: Возможные виды опасного воздействия

Классификация вещества или смеси

| | |
|------------------------------------|--|
| Воспламеняющаяся жидкость 2 | H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. |
| Острая токсичность 5 | H303 Может нанести вред при проглатывании. |
| Острая токсичность 5 | H313 Может нанести вред при контакте с кожей. |
| Острая токсичность 4 | H332 Наносит вред при вдыхании. |
| Раздражение кожи 2 | H315 Вызывает раздражение кожи. |
| Раздражение кожи 2A | H319 Вызывает серьезное раздражение глаз. |
| СТОМ - однократно 3 | H336 Может вызывать сонливость или головокружение. |
| Опасность при вдыхании 1 | H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании. |
| Хроническая токсичность для воды 2 | H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

Классификация в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС или Директивой 1999/45/ЕС

| | |
|------------|---|
| Xn; | Вредно для здоровья |
| R20/21-65: | Является вредным для здоровья при вдыхании и при контакте с кожей. Вредно для здоровья: при проглатывании может привести к повреждениям лёгких. |
| Xi; | Раздражающе |
| R38: | Раздражает глаза и кожу |
| F; | Легковоспламеняемо |
| R11: | Легковоспламеняемо. |
| R52/53: | Является вредным для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водной среде. |

Указания в отношении видов опасности для человека и окружающей среды:

Продукт подлежит обязательной маркировке на основе расчётного метода "Общей Директивы ЕС о классификации препаратов" в её новейшей действующей редакции.

Обладает наркотизирующим воздействием.

Система классификации:

Классификация соответствует спискам ЕС в новейшей редакции, дополненными данными из специальной проф. литературы и данными фирмы.

Элементы маркировки

Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).



Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

Сигнальное слово Опасно

Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

xylene

Naphtha (petroleum), hydrotreated light, < 0,1 % benzene

Solvent naphtha (petroleum), light arom., < 0,1 % benzene

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

Предупреждения об опасности

Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Может нанести вред при проглатывании.

Может нанести вред при контакте с кожей.

Наносит вред при вдыхании.

Вызывает раздражение кожи.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Может вызывать сонливость или головокружение.

Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности

Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Хранить под замком.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

Другие опасные факторы

Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

PBT: Неприменимо.

vPvB: Неприменимо.

► РАЗДЕЛ 3: Состав / данные по составляющим компонентам

Химическая характеристика: Смеси

Описание: Смесь, состоящая из следующих компонентов

Содержащиеся опасные вещества:

| | |
|---|---------|
| 64742-49-0 Naphtha (petroleum), hydrotreated light, < 0,1 % Benzene | 25-50% |
| Xi R65 | |
| Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; Опасность при вдыхании 1, H304; Хроническая токсичность для воды 2, H411; Раздражение кожи 2, H315; СТОМ - однократно 3, H336 | |
| 1330-20-7 xylene | 10-<25% |
| Xi R20/21; Xi R38 | |
| R10 | |
| Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; Острая токсичность 4, H312; Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2, H315 | |



| | |
|---|----------|
| 64742-95-6 Solvent naphtha (petroleum), light arom., < 0,1 % Benzene | 10 - 20% |
| ☒ Xn R65; ☒ Xi R37; ☒ N R51/53 R10-66-67 Carc. Cat. 2, Muta. Cat. 2 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; ⚠ Опасность при вдыхании 1, H304; ⚠ Хроническая токсичность для воды 2, H411; ⚠ СТМ - однократно 3, H335-H336 | |
| 64742-48-9 Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy | 10 - 20% |
| ☒ Xn R65 R66-67 Carc. Cat. 2, Muta. Cat. 2 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; ⚠ Опасность при вдыхании 1, H304; ⚠ СТМ - однократно 3, H336; ⚠ Хроническая токсичность для воды 3, H412 | |
| 78-93-3 butanone | 5-<10% |
| ☒ Xi R36; ☒ F R11 R66-67 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; ⚠ Раздражение кожи 2, H319; СТМ - однократно 3, H336 | |
| 67-64-1 acetone | 5-<10% |
| ☒ Xi R36; ☒ F R11 R66-67 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; ⚠ Раздражение кожи 2, H319; СТМ - однократно 3, H336 | |

Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

▶ РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

Описание мер первой медицинской помощи

Общие указания: Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.

После вдыхания:

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

После контакта с кожей:

При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

После контакта с глазами: Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

После проглатывания: Проинформировать врача, не давать молока или жирных масел.

Указания для врача:

Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Головная боль

Головокружение

Тошнота

Оцепенелость, помрачение сознания

Обморочное состояние / потеря сознания

Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

При проглатывании или при рвоте имеется риск проникновения в лёгкие.

▶ РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаро/взрывобезопасности

Средства пожаротушения

Надлежащие средства тушения:

СО₂, песок, порошковое средство для тушения. Применение воды не допускается.

Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:

Вода

Полноструйная вода



Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

В случае пожара возможно выделение следующих веществ:

Окиси углерода (угарного газа) (CO)

При определенных условиях пожара не исключено наличие следов прочих ядовитых газов.

Рекомендации для пожарных

Защитное оснащение:

Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

Надеть костюм комплексной защиты.

Дополнительная информация

Охладить ёмкости, находящиеся под угрозой, посредством водяной струи мелкого разбрызгивания.

Собирать заражённую воду для тушения отдельно. Недопустимо её попадание в канализационную систему.

► РАЗДЕЛ 6: Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Держаться подальше от источников возгорания.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.

Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания под землю / в грунт.

Не допускать попадания в канализационную систему, котлованы и подвалы.

При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы. Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Не смывать посредством воды или водянистых чистящих средств.

Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

► РАЗДЕЛ 7: Правила хранения и обращения

Обращение с веществом:

Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечить хорошую вентиляцию воздуха, особенно на уровне пола (пары тяжелее воздуха).

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Не допускать образования аэрозолей.

Указания по защите от пожаров и взрывов:

Вместе с воздухом пары могут образовывать взрывоопасную смесь.

Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

Принять меры против электростатического заряжения.

Условия безопасного хранения, включая несовместимости

Хранение:

Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Обеспечить наличие плотного пола, устойчивого к воздействию растворителей.



Хранить в прохладном месте.

Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Хранить отдельно от окислителей.

Дальнейшие данные по условиям хранения: Хранить в прохладном месте. Нагревание приводит к повышению давления и может создать опасность разрыва. Держать ёмкости плотно закрытыми.

Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.

Характерное конечное применение (или применения) Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

► РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Дополнительные указания по структуре технических устройств: Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

Параметры контроля

Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

1330-20-7 xylene (20-<25%)

PDK Краткосрочное значение (величина): 150 мг/м³

Долгосрочное значение (величина): 50 мг/м³

78-93-3 butanone (5-<10%)

PDK Краткосрочное значение (величина): 400 мг/м³

Долгосрочное значение (величина): 200 мг/м³

67-64-1 acetone (5-<10%)

PDK Краткосрочное значение (величина): 800 мг/м³

Долгосрочное значение (величина): 200 мг/м³

Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

Средства индивидуальной защиты:

Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Во время работы запрещается есть, пить, курить или нюхать табак.

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с кожей.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Защита органов дыхания:

Фильтрующее устройство для кратковременного использования:

Фильтр A/P2.

При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

Защита рук:



Защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / препаратом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.



Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

Материал перчаток / рукавиц

Бутилкаучук

Фторкаучук (витон)

Рекомендуемая толщина материала: $\geq 0,4$ мм

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём, между различными производителями существует большая разница.

Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.



Плотно прилегающие защитные очки

Защита тела: Рабочая защитная одежда

► РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

Информация по основным физическим и химическим свойствам

Общая информация

Внешний вид:

Форма:

Жидкость

Цвет:

Беловатое

Запах:

Характерный

Порог запаха:

Не определено.

Значение pH:

Не определено.

Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур плавления:

Не определено.

Точка кипения / интервал температур кипения:

80 °C

Температурная точка вспышки:

0 °C

Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):

Неприменимо.

Температура воспламенения:

240 °C

Температура распада:

Не определено.

Самовоспламеняемость:

Продукт не является самовоспламеняемым.

Взрывоопасность:

Продукт не является взрывоопасным, однако возможно образование взрывоопасных смесей пара / воздуха.

Границы взрываемости:

Нижняя:

0,6 пол. %

Верхняя:

7,7 пол. %

Давление пара при 20 °C:

61 гПа

Плотность при 20°C:

0,78 г/см³

Относительная плотность:

Не определено.

Плотность пара:

Не определено.

Скорость испарения:

Не определено.

Растворимость в / Смешиваемость с водой:

Не смешиваемо или трудносмешиваемо.



| | |
|---|--|
| Коэффициент распределения (n-октанол / вода): | Не определено |
| Вязкость: | |
| Динамическая: | Не определено. |
| Кинематическая: | Не определено. |
| Содержание растворителя: | |
| Органические растворители: | 93,7 % |
| Содержание твердых тел: | 6,3 % |
| Другая информация: | Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |

► РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Химическая стабильность

Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

Возможность опасных реакций: Неизвестно ни о каких опасных реакциях.

Условия, вызывающие опасные изменения: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Опасные продукты распада: Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

► РАЗДЕЛ 11: Данные по токсикологии

Информация по токсикологическому воздействию

Острая токсичность:

Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

64742-49-0 Naphtha (petroleum), hydrotreated light, < 0,1 % Benzene

Орально (через рот) LD50 >2000 мг/кг(Ratte)

Дермально (через кожу) LD50 >2000 мг/кг(rab)

Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/4 ч. >5 мг/л(Ratte)

1330-20-7 xylene

Орально(через рот) LD50 4300 мг/кг(Ratte)

Дермально(через кожу) LD50 2000 мг/кг(rbt)

64742-95-6 Solvent naphtha (petroleum), light arom., < 0,1 % Benzene

Орально (через рот) LD50 >6800 мг/кг (Ratte)

Дермально (через кожу) LD50 >3400 мг/кг (rab)

Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/4 ч. > 10,2 мг/л (Ratte)

64742-48-9 Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

Орально (через рот) LD50 >5000 мг/кг (Ratte)

Дермально (через кожу) LD50 >3000 мг/кг (rab)

Первичное раздражающее воздействие:

на кожу: Раздражает кожу и слизистые оболочки.

На глаза: Раздражающее воздействие

Дополнительные токсикологические указания:

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:

Вредно для здоровья

Раздражающе



► РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Поведение в экологических системах:

Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Экотоксические воздействия:

Примечания: Ядовито для рыб.

Дополнительные экологические указания:

Общие указания:

Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему

В водоёмах ядовито также для рыб и планктона.

Ядовито для водных организмов.

Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

РВТ: Неприменимо.

vPvB: Неприменимо.

Другие вредные эффекты: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

► РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

Методы обработки отходов

Рекомендация:

После предварительной обработки продукт следует утилизировать в установке по сжиганию при соблюдении предписаний по утилизации особо опасных отходов.

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

Неочищенные упаковки:

Рекомендация:

Тщательно опорожнить упаковки, загрязнённые продуктом. После тщательной очистки их можно сдать для повторной переработки.

Упаковки, не поддающиеся очистке, следует утилизировать таким же образом, как и продукт из них.

► РАЗДЕЛ 14: Информация по транспорту

Номер UN

ADR, IMDG, IATA

UN1993

Собственное транспортное наименование ООН

ADR

1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К (давление паров при 50°C не более 110 кПа) (Naphta (petroleum), hydrotreated light, < 0,1 % benzene ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)), ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

IMDG

FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S. Naphta (petroleum), hydrotreated light, < 0,1 % benzene, ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)), MARINE POLLUTANT

IATA

Flammable liquids, n.o.s., Naphta (petroleum), hydrotreated light, < 0,1 % benzene, Ethyl methyl ketone



класс опасности транспорта

ADR, IMDG



Класс

3 Легковоспламеняющиеся жидкости

Этикетка для опасного содержимого

3

IATA



Класс

3 Легковоспламеняющиеся жидкости

Этикетка для опасного содержимого

3

Группа упаковки

ADR, IMDG, IATA

Экологические риски:

II

Загрязнитель морской среды:

Да

Символ (рыба и дерево)

Особые отметки (ADR):

Символ (рыба и дерево)

Особые меры предосторожности для пользователей:

Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости

Код опасности (по Кемлеру):

33

Номер EMS:

F-E, S-E

Stowage Category

B

Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)

Неприменимо.

Транспорт / дополнительная информация:

ADR

Ограниченные объёмы (LQ)

1L

Освобожденные количества (EQ)

Код: E2

Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл

Максимальное количество нетто на наружную тару: 500 мл

Транспортная категория

2

Код ограничения проезда через туннели D/E

IMDG

Limited quantities (LQ)

1L

Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл

Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл

UN "Model Regulation"

UN 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ,
Н. У. К, 3, II



► РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

Сигнальное слово Опасно

Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

xylene

Naphtha (petroleum), hydrotreated light, < 0,1 % Benzene

Solvent naphtha (petroleum), light arom., < 0,1 % Benzene

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

Предупреждения об опасности

Воспламеняющаяся жидкость и пар.

Может нанести вред при контакте с кожей.

Может нанести вред при вдыхании.

Вызывает раздражение кожи.

Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Может вызывать сонливость или головокружение.

Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Меры предосторожности

Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.

Использовать взрывобезопасное электрическое/ вентиляционное/ осветительное оборудование.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Хранить под замком.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

Национальные предписания:

Техническая инструкция Воздух:

Класс Доля в %

НК > 50

Класс опасности для воды: Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды.

Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.



► РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Информация, содержащаяся в данном документе, основана на наших знаниях, полученных до настоящего момента, относится только к указанному продукту, и не представляет собой гарантии определенного качества.

Пользователь несет ответственность за определение того, какой продукт компании ВИК-КОМПОЗИТ пригоден для конкретной цели и подходит по способу использования или применению. Учитывая ряд факторов, которые могут повлиять на использование и применение продукта компании ВИК-КОМПОЗИТ, некоторые из которых являются уникальными в пределах ведома и контроля пользователя, важно, чтобы пользователь оценил продукт компании ВИК-КОМПОЗИТ для определения того, является ли он пригодным для конкретной цели и подходящим для способа использования или применения.

Аббревиатуры и акронимы:

Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2

Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids – Category 3

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Серьезное повреждение/раздражение глаз 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

Серьезное повреждение/раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1

Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

Этот паспорт безопасности отменяет и заменяет все предыдущие издания.