



РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и сведения о компании/предприятии



- **1.1 Идентификация продукта**
- **Торговое наименование: MIRA Winner-Spray Plus schwarz matt**
- **1.2 Рекомендованное применение вещества или смеси и ограничения по применению**
Дополнительная информация отсутствует.
- **Применение вещества/смеси: Краска**

- **1.3 Сведения о составителе паспорта безопасности вещества**
- **Производитель/поставщик:**
MIRA SE
Ам Оберен Мос 1
D-84051 Эссенбах
Тел.: +49(0)8703-922-0
Факс: +49(0)8703-922-100
Эл. почта: sdb-registratur@mipa-paints.com. Веб-сайт: www.mipa-paints.com

- **1.4 Номер телефона экстренной службы: Международный номер службы экстренной помощи: +49(0)700 24112112 (MIP)**

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

- **2.1 Классификация вещества или смеси**
- **Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**
-  **пламя**
Аэрозоль 1 H222-H229 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением: При нагревании может произойти взрыв.
-  **Раздр. глаз 2 H319** Вызывает серьезное раздражение глаз.
Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени - однократное воздействие 3 H336 **Может вызвать сонливость или головокружение.**

- **2.2 Элементы маркировки**
- **Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008**
Продукт классифицирован и маркирован в соответствии с правилами GB CLP (Правилами классификации, маркировки и упаковки веществ и смесей).
- **Пиктограммы опасности**
-  **GHS02**  **GHS07**
- **Сигнальное слово Опасно**
- **Компоненты маркировки, определяющие опасность:**
ацетон
2-Метокси-1-метилэтилацетат
n-бутилацетат
- **Краткие характеристики опасности**
H222-H229 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением: При нагревании может произойти взрыв.
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
H336 Может вызвать сонливость или головокружение.
- **Меры предосторожности**
P101 Если требуется медицинская консультация, взять с собой контейнер с продуктом или этикетку.
P102 Хранить в недоступном для детей месте.

(Продолжение на странице 2)
GB

Паспорт безопасности вещества

в соответствии с 1907/2006/ЕС, статья 31

Дата печати: 30.06.2023 г.

Номер версии 17 (заменяет версию 16)

Редакция: 30.06.2023

Торговое наименование: MIRA Winner-Spray Plus schwarz matt

(Продолжение страницы 1)

R103
R210

R211
R251
R305+R351+P338

R410+P412
P501

Внимательно прочитать и следовать всем инструкциям.
Держать вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.
Не распылять вблизи открытого огня или иного источника воспламенения.
Не вскрывать и не сжигать, даже после полного использования.
ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывать глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если это легко сделать. Продолжить промывание.
Беречь от воздействия солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур свыше 50 °C/122 °F.
Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными правилами.

Дополнительная информация:

EUN066 Многократное воздействие может вызывать сухость или растрескивание кожи.
EUN211 Предупреждение: При распылении могут образовываться опасные для дыхания капли. Не вдыхайте аэрозоли или туман.

Без достаточной вентиляции возможно накопление взрывоопасных смесей.

2.3 Иные виды опасности

Результаты оценки СБТ и оСoБ

СБТ: Неприменимо.

оСoБ: Неприменимо.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.2 Смеси

Описание: Смесь перечисленных ниже веществ с неопасными добавками.

Опасные компоненты:

Номер в реестре CAS: 67-64-1 Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ (EINECS) 200-662-2 Рег. №: 01-2119471330-49	ацетон ⚠ Воспл. жидк. 2, H225; ⚠ Раздр. глаз 2, H319; STOT SE 3, H336, EUN066	25-50%
Номер в реестре CAS: 115-10-6 Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ (EINECS) 204-065-8 Рег. №: 01-2119472128-37	диметиловый эфир ⚠ Воспл. газ 1A, H220; Газ (жидкость) под давлением, H280	10-25%
Номер в реестре CAS: 74-98-6 Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ (EINECS) 200-827-9 Рег. №: 01-21194869440-21	пропан ⚠ Воспл. газ 1A, H220; Газ (жидкость) под давлением, H280	2,5-<10%
Номер в реестре CAS: 106-97-8 Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ (EINECS) 203-448-7 Рег. №: 01-2119474691-31	бутан, чистый ⚠ Воспл. газ 1A, H220; Газ (соединение) под давлением, H280	2,5-<10%
Номер в реестре CAS: 108-65-6 Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ (EINECS) 203-603-9 Рег. №: 01-2119475791-29	2-Метокси-1-метилэтилацетат ⚠ Воспл. жидк. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	2,5-<10%
Номер в реестре CAS: 123-86-4 Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ (EINECS) 204-658-1 Рег. №: 01-2119485493-29	n-бутилацетат ⚠ Воспл. жидк. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336, EUN066	5-<10%
Номер в реестре CAS: 75-28-5 Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ (EINECS) 200-857-2 Рег. №: 01-2119485395-27	изобутан ⚠ Воспл. газ 1A, H220; Газ (соединение) под давлением, H280	2,5-<10%
Номер в реестре CAS: 9004-70-0	Нитроцеллюлоза, содержание азота <12,6% ⚠ Взрыв. 1.1, H201	2,5-<10%

Дополнительная информация: Формулировки перечисленных фраз с указанием видов опасности приведены в Разделе 16.

GB

(Продолжение на стр. 3)

Паспорт безопасности вещества

в соответствии с 1907/2006/ЕС, статья 31

Дата печати: 30.06.2023 г.

Номер версии 17 (заменяет версию 16)

Редакция: 30.06.2023

Торговое наименование: Mira Winner-Spray Plus schwarz matt

(Продолжение на странице 2)

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

- **4.1 Описание мер первой помощи**
- **При вдыхании:** Обеспечить приток свежего воздуха; обратиться к врачу в случае возникновения жалоб.
- **При попадании на кожу:** Немедленно вымыть кожу водой с мылом и тщательно сполоснуть.
- **При попадании в глаза:**
Промывать открытые глаза проточной водой в течение нескольких минут. Если симптомы сохраняются, обратиться к врачу.
- **При проглатывании:** При сохранении симптомов обратиться к врачу.
- **4.2 Наиболее важные симптомы и типы воздействия на здоровье, как острые, так и отсроченные:**
Дополнительная информация отсутствует.
- **4.3 Показания для немедленного обращения за медицинской помощью и специальные методы лечения:**
Дополнительная информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

- **5.1 Средства пожаротушения**
- **Рекомендуемые средства пожаротушения:**
СО₂, порошок или распыляемая вода. Крупные пожары тушить распыленной водой или спиртоустойчивой пеной.
- **5.2 Специфические риски, связанные с веществом или смесью**
Дополнительная информация отсутствует.
- **5.3 Рекомендации для пожарных служб**
- **Защитное снаряжение:**
Использовать автономное устройство защиты органов дыхания.
Не вдыхать газы, образованные в результате взрывов и горения.

РАЗДЕЛ 6: Действия при аварийной утечке или разливе

- **6.1 Меры личной безопасности, средства индивидуальной защиты и действия в чрезвычайных ситуациях**
Использовать защитное снаряжение. Лица без средств защиты не должны приближаться к месту локализации.
- **6.2 Защита окружающей среды:** Не допускать попадания в канализацию/поверхностные или грунтовые воды.
- **6.3 Методы сбора и очистки при утечке и разливе вещества:**
Утилизировать загрязненный материал как отходы в соответствии с разделом 13.
Обеспечить надлежащую вентиляцию.
- **6.4 Ссылки на другие разделы**
Для получения дополнительной информации о безопасном обращении см. Раздел 7.
Для получения дополнительной информации о средствах индивидуальной защиты см. Раздел 8.
Для получения дополнительной информации об утилизации см. Раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

- **7.1 Меры предосторожности при обращении с веществом**
Хранить вдали от источников тепла и воздействия прямых солнечных лучей.
Обеспечить надлежащую вентиляцию/вытяжку на рабочем месте.
- **Информация о пожаро- и взрывобезопасности:**
Не распылять на источники открытого огня или раскаленные материалы.
Держать вдали от источников воспламенения. Не курить.
Герметичный контейнер: защищать от солнечного света и не подвергать воздействию температур выше 50°C, т. е. электрического освещения. Не вскрывать и не сжигать, даже после полного использования.
- **7.2 Условия безопасного хранения, включая информацию о любых несовместимых материалах**
- **Хранение:**
- **Требования к складским помещениям и таре:**
Соблюдайте официальные правила хранения упаковок с контейнерами под давлением.
- **Информация о хранении в общем складском помещении:** Хранить вдали от продуктов питания.

(продолжение на стр. 4)

GB

(Продолжение на стр. 3)

Дополнительная информация об условиях хранения:

- Не герметизировать емкость для газа.
- Хранить контейнер плотно закрытым.

Паспорт безопасности вещества

в соответствии с 1907/2006/ЕС, статья 31

Дата печати: 30.06.2023 г.

Номер версии 17 (заменяет версию 16)

Редакция: 30.06.2023

Торговое наименование: Mira Winner-Spray Plus schwarz matt

- **Класс хранения: 2 B**
- **7.3 Специальные виды конечного применения** Дополнительная информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля опасного воздействия и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

Компоненты с предельными значениями, подлежащие контролю на рабочем месте:	
67-64-1 Ацетон	
ПВРМ	Краткосрочное воздействие: 3620 мг/м ³ , 1500 ррт Долгосрочное воздействие: 1210 мг/м ³ , 500 ррт
115-10-6 Диметиловый эфир	
ПВРМ	Краткосрочное воздействие: 958 мг/м ³ , 500 ррт Долгосрочное воздействие: 766 мг/м ³ , 400 ррт
106-97-8 бутан, чистый	
ПВРМ	Краткосрочное воздействие: 1810 мг/м ³ , 750 ррт Долгосрочное воздействие: 1450 мг/м ³ , 600 ррт Канц. (при содержании бута-1,3-диена свыше 0,1%)
108-65-6 2-метокси-1-метилэтилацетат	
ПВРМ	Краткосрочное воздействие: 548 мг/м ³ , 100 ррт Долгосрочное воздействие: 274 мг/м ³ , 50 ррт При попадании на кожу
123-86-4 n-бутилацетат	
ПВРМ	Краткосрочное воздействие: 966 мг/м ³ , 200 ррт Долгосрочное воздействие: 724 мг/м ³ , 150 ррт

- **Дополнительная информация:** В качестве основы использовались списки, действительные на момент составления документа.
- **8.2 Контроль уровней воздействия**
- **Рекомендуемые средства технического контроля** Дополнительные данные отсутствуют; см. Раздел 7.
- **Средства индивидуальной защиты**
- **Общие меры предосторожности и гигиены:**
Хранить вдали от продуктов питания, напитков и кормов.
Немедленно снять всю загрязненную одежду.
Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.
Избегать попадания в глаза.
Избегать попадания в глаза и на кожу.
- **Защита органов дыхания:**
Фильтр A/P2 (EN 141, EN 143)



В случае кратковременного воздействия или несильного загрязнения использовать респираторное фильтрующее устройство. В случае интенсивного или более длительного воздействия использовать автономный противогаз.

- **Защита рук**
Выбор материала перчаток с учетом времени проникновения, скорости диффузии и разложения



Защитные перчатки (EN 374)

Паспорт безопасности вещества

в соответствии с 1907/2006/ЕС, статья 31

Дата печати: 30.06.2023 г.

Номер версии 17 (заменяет версию 16)

Редакция: 30.06.2023

Торговое наименование: Mira Winner-Spray Plus schwarz matt

(продолжение на стр. 4)

Перчатки изготавливаются из непроницаемого материала, устойчивого к воздействию продукта/вещества/препарата.

• **Материал перчаток**

Бутилкаучук, БР

Рекомендуемая толщина материала: > 0,7 мм

Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, но и перспектив в плане использования, а также варьирует от производителя к производителю. Поскольку продукт представляет собой смесь из нескольких веществ, стойкость материала перчаток невозможно оценить заранее с абсолютной достоверностью. Поэтому ее необходимо проверить перед применением.

• **Время прорыва материала перчаток**

Значение проницаемости: Уровень < 3

Точное время прорыва устанавливается изготовителем защитных перчаток, и это время необходимо точно учитывать и соблюдать.

• **Защита глаз/лица**

Защитные очки



Плотно прилегающие очки

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

• 9.1 Информация об основных физико-химических свойствах	
• Общие сведения	Аэрозоль
• Агрегатное состояние	
• Цвет:	В соответствии со спецификацией продукта
• Запах:	Характерный
• Порог ощущения запаха:	Не определено.
• Температура плавления/замерзания:	Не определено.
• Температура кипения или начала кипения и интервал кипения	-44,5 °C
• Воспламеняемость	Неприменимо.
• Верхний и нижний пределы взрывоопасности	
• Нижний:	2,6 об.% (67-64-1 ацетон)
• Верхний:	18,6 об.% (115-10-6 диметилловый эфир)
• Температура вспышки:	<0 °C (DIN 53213)
• Температура самовоспламенения:	235 °C (DIN 51794, 115-10-6 диметилловый эфир)
• Температура разложения:	Не определено.
• pH	Не определено.
• Вязкость:	Не определено.
• Кинематическая вязкость	
• Динамическая:	Не определено.
• Растворимость	
• в воде:	Не смешивается или смешивается с трудом.
• Коэффициент разделения: n-октанол/вода (степень гидрофобности)	Не определено.
• Давление пара при 20 °C:	8300 гПа (74-98-6 пропан)
• Давление пара при температуре 50 °C:	800 гПа
• Плотность и/или относительная плотность	0,801 г/см ³ (DIN 53217)
• Плотность при 20 °C:	
• Относительная плотность	Не определено.
• Плотность пара	Не определено.

(продолжение на стр. 6)
GB

Паспорт безопасности вещества

в соответствии с 1907/2006/ЕС, статья 31

Дата печати: 30.06.2023 г.

Номер версии 17 (заменяет версию 16)

Редакция: 30.06.2023

Торговое наименование: Mira Winner-Spray Plus schwarz matt

(Продолжение на стр. 5)

<p>9.2 Дополнительная информация</p> <p>Внешний вид:</p> <p>Форма: <i>Аэрозоль</i></p> <p>Важные сведения по ОТ, ТБ и ООС.</p> <p>Температура воспламенения: <i>Продукт не самовоспламеняется.</i></p> <p>Взрывчатые свойства: <i>Продукт не является взрывоопасным. Однако возможно образование взрывоопасных воздушно-паровых смесей.</i></p> <p>Содержание растворителя:</p> <p>ЛОС (ЕС) <i>87,00%</i></p> <p>Содержание твердых веществ (масс. %): <i>13,0%</i></p> <p>Изменение состояния</p> <p>Скорость испарения <i>Неприменимо.</i></p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Сведения о классах физической опасности • Взрывчатые вещества <i>Нет</i> • Легковоспламеняющиеся газы <i>Нет</i> • Аэрозоли <i>Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением: При нагревании может произойти взрыв.</i> • Окислительные газы <i>Нет</i> • Газы под давлением <i>Нет</i> • Легковоспламеняющиеся жидкости <i>Нет</i> • Легковоспламеняющиеся твердые вещества <i>Нет</i> • Самореагирующие вещества и смеси <i>Нет</i> • Пирофорные жидкости <i>Нет</i> • Пирофорные твердые вещества <i>Нет</i> • Самонагревающиеся вещества и смеси <i>Нет</i> • Вещества и смеси, выделяющие горючие газы при контакте с водой <i>Нет</i> • Окисляющие жидкости <i>Нет</i> • Окисляющие твердые вещества <i>Нет</i> • Органические пероксиды <i>Нет</i> • Коррозийная активность по отношению к металлам <i>Нет</i> • Десенсибилизирующие взрывчатые вещества <i>Нет</i> 	

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

- **10.1 Химическая активность**
Дополнительная информация отсутствует.
- **10.2 Химическая стабильность**
- **Тепловое разложение/условия, которых необходимо избегать:**
Не разлагается, если используется в соответствии со спецификациями.
- **10.3 Возможность вступления в опасные реакции**
Не вступает в опасные реакции.
- **10.4 Условия, которых необходимо избегать**
Дополнительная информация отсутствует.
- **10.5 Несовместимые материалы:** *Дополнительная информация отсутствует.*
- **10.6 Опасные продукты разложения:** *Монооксид углерода*

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

- **11.1 Информация о классах опасности, определенных в Регламенте (ЕС) № 1272/2008**
- **Острая токсичность** *Основываясь на имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.*
- **Серьезные повреждения глаз/раздражение глаз**
Вызывает серьезное раздражение глаз.
- **Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени - однократное воздействие** *Может вызвать сонливость или головокружение.*

(Продолжение на стр. 7)

GB

Паспорт безопасности вещества

в соответствии с 1907/2006/ЕС, статья 31

Дата печати: 30.06.2023 г.

Номер версии 17 (заменяет версию 16)

Редакция: 30.06.2023

Торговое наименование: Mira Winner-Spray Plus schwarz matt

(продолжение на стр. 6)

- **11.2 Информация о прочих опасностях**
- **Свойства, разрушающие эндокринную систему**
Компоненты вещества отсутствуют в перечне.


РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

- **12.1 Токсичность**
- **Токсичность в водной среде:** Дополнительная информация отсутствует.
- **12.2 Стойкость и способность к разложению** Дополнительная информация отсутствует.
- **12.3 Потенциал биоаккумуляции** Дополнительная информация отсутствует.
- **12.4 Миграция в почве** Дополнительная информация отсутствует.
- **12.5 Результаты оценки по критериям СБТ и оСоБ**
- **СБТ:** Неприменимо.
- **оСоБ:** Неприменимо.
- **12.6 Свойства, разрушающие эндокринную систему**
Продукт не содержит веществ, разрушающих эндокринную систему.
- **12.7 Иные побочные эффекты**
- **Дополнительная информация о воздействии на окружающую среду:**
- **Общие примечания:**
Класс опасности для воды 1 (Немецкие стандарты): легкая опасность для воды
Не допускать попадания неразбавленного продукта или его больших количеств в грунтовые воды, водопровод или канализацию.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по утилизации

- **13.1 Способы обращения с отходами**
- **Рекомендации**
Не утилизировать совместно с бытовым мусором. Не допускать попадания продукта в канализационную систему.
- **Загрязненная упаковка:**
- **Рекомендации:** Утилизацию необходимо производить в соответствии с официальными нормами.

РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке

- **14.1 Номер по классификации ООН или идентификационный номер**
- **ДОПОГ, ММОГ, ИАТА** UN1950
- **14.2 Точное отгрузочное наименование по классификации ООН**
- **ДОПОГ** UN1950 АЭРОЗОЛИ
- **ММОГ** АЭРОЗОЛИ
- **ИАТА** АЭРОЗОЛИ, воспламеняющиеся
- **14.3 Класс(ы) опасности при транспортировании**
- **ДОПОГ**
- 
- **Класс** 2 5F Газы.

(Продолжение на странице 8)
GB

Паспорт безопасности вещества

в соответствии с 1907/2006/ЕС, статья 31


Дата печати: 30.06.2023 г.

Номер версии 17 (заменяет версию 16)

Редакция: 30.06.2023

Торговое наименование: Mira Winner-Spray Plus schwarz matt

(Продолжение на стр. 7)

· Маркировка	2.1
· ММОГ, ИАТА	
	
· Класс	2.1 Газы.
· Маркировка	2.1
· 14.4 Группа упаковки	
· ДОПОГ, ММОГ, ИАТА	Нет
· 14.5 Опасность для окружающей среды:	
· Загрязнитель морской среды:	Нет
· 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя	Внимание: Газы.
· Идентификационный номер опасности (код Кемлера):	-
· Номер плана для аварийной ситуации:	F-D, S-U
· Код упаковки	SW1 Защита от воздействия источников нагрева. SW22 Для АЭРОЗОЛЕЙ с максимальной емкостью 1 литр: Категория А. Для АЭРОЗОЛЕЙ емкостью более 1 литра: Категория В. Для ОТХОДОВ АЭРОЗОЛЕЙ: Категория С, размещать на безопасном расстоянии от жилых помещений. SG69 Для АЭРОЗОЛЕЙ максимальной емкостью 1 литр: Разделение аналогично классу 9. Хранить «отдельно от» класса 1, за исключением подкласса 1.4. Для АЭРОЗОЛЕЙ емкостью более 1 литра: Разделение аналогично соответствующему подразделению класса 2. Для ОТХОДОВ АЭРОЗОЛЕЙ: Разделение аналогично соответствующему подразделению класса 2.
· Код разделения	
· 14.7 Бестарная морская перевозка в соответствии с регламентом ИМО (Международная морская организация)	Неприменимо.
· Требования по безопасности при транспортировке/дополнительная информация:	
· ДОПОГ	
· Ограниченные количества (ОК)	1 л
· Категория транспорта	2
· Код ограничения проезда через туннели	D
· ММОГ	
· Ограниченные количества (ОК)	1 л
· «Типовые правила» ООН:	UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

- 15.1 Нормативные требования по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды /специальные нормы законодательства, применимые к данному веществу или смеси
- Директива 2012/18/ЕС
- Указанные опасные вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I
Ни один из компонентов не указан.
- Категория по Севезо Р3а ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ АЭРОЗОЛИ
- Допустимое количество (т) для применения требований более низкого уровня: 1501

(Продолжение на странице 8)

GB

Паспорт безопасности вещества

в соответствии с 1907/2006/ЕС, статья 31

Дата печати: 30.06.2023 г.

Номер версии 17 (заменяет версию 16)

Редакция: 30.06.2023

Торговое наименование: Mira Winner-Spray Plus schwarz matt

- **Требуемое количество (т) для применения требований верхнего уровня: 5001**
- **Национальные правила:**
- **Дополнительная классификация в соответствии с Постановлением об опасных материалах, Приложение II:**

Класс	Доля в %
NK	50-100

- **15.2 Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Данная информация основана на современных научных данных. Тем не менее, это не является гарантией каких-либо конкретных характеристик продукта и не должно устанавливать юридически действительные договорные отношения.

· Соответствующие фразы

- H201 Взрывчатое вещество; опасность взрыва.
- H220 Крайне огнеопасный газ.
- H225 Легковоспламеняющаяся жидкость и пар.
- H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
- H280 Содержит газ под давлением. При нагревании может вызвать взрыв.
- H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- H336 Может вызвать сонливость или головокружение.
- EUN066 Повторное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.

· Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Классификация смеси, как правило, основана на методе расчета с использованием данных о веществе в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

· Определения и сокращения:

ЖДПОГ: *Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer* (Положение о международной перевозке опасных грузов по железной дороге)

ИКАО: Международная организация гражданской авиации

ДОПОГ: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

ММОГ: Международный кодекс морской перевозки опасных грузов

ИАТА: Международная ассоциация воздушного транспорта

СГС: Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности химической продукции

Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ (EINECS) Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ

ELINCS: Европейский перечень потенциально вредных химических веществ

Номер в реестре CAS: Химическая реферативная служба (подразделение Американского химического сообщества).

ЛОС: Летучие органические соединения (США, ЕС)

СБТ: Стойкое, биоаккумулятивное и токсичное вещество

oSoB: очень стойкое и очень биоаккумулятивное вещество

Взрыв. 1.1: Взрывчатые вещества - раздел 1.1

Воспл. газ 1A: Воспламеняющиеся газы - Категория 1A

Аэрозоль 1: Аэрозоли - категория 1

Сжатый газ (сост.): Газы под давлением - сжатый газ

Сжатый газ (жидк.): Газы под давлением - сжиженный газ

Воспл. жидк. 2: Воспламеняющиеся жидкости - Категория 2

Воспл. жидк. 3: Огнеопасные жидкости - Категория 3

Раздр. глаз 2: Серьезное повреждение/раздражение глаз - Категория 2

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени - однократное воздействие 3: Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени - Категория 3

- *** Данные изменены по сравнению с предыдущей версией документа.**