

Паспорт безопасности.
в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 01.06.2017

Дата редактирования: 01.06.2017

1 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- **1.1 Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование:** Montana Black Lackspray 150 / 400 / 600ml all Colors, silver-, gold- und coppercrome
- **Артикульный номер:**
256905, 396946, 263453 - 264436, 264757 / 264764, 265372, 272073 / 272080, 278310 - 278426, 282638 - 282683, 289941 / 289965, 295607, 298738, 314414 - 314469, 325489, 325496, 321337 - 321818, 351945 - 352317, 352232, 352249, 352256, 352263, 352300, 352317, 381126, 386312 - 386510, 395222, 425217, 429705, 431289, 450914
- **1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**
- **Область применения**
SU22 Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)
SU21 Consumer uses: Private households / general public / consumers
- **Категория продукта** PC9a Coatings and paints, thinners, paint removers
- **Применение вещества / препарата** Лак
- **1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
- **Производитель / Поставщик:**
MOTIP DUPLI GmbH
Kurt Vogelsang Strasse 6
D-74855 НаЯmersheim
Tel.: +49/6266/75-0
msds@de.motipdupli.com
- **Отдел, предоставляющий информацию:** Abteilung Produktsicherheit
- **1.4 Номер телефона экстренной связи:**
Tel.: +49 6266-75-310
Fax +49 6266-75-362
(Mo - Th 08:00 am - 04:00 pm, Fr 08:00 am - 00:30 pm)

2 Возможные виды опасности

- **2.1 Классификация вещества или смеси**
- **Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**



Aerosol 1 H222-H229 Легковоспламеняющиеся аэрозоли Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв



Acute Tox. 4 H312	Наносит вред при контакте с кожей.
Acute Tox. 4 H332	Наносит вред при вдыхании.
Skin Irrit. 2 H315	Вызывает раздражение кожи.
Eye Irrit. 2 H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.

(Продолжение на странице 2)

Паспорт безопасности.
в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 01.06.2017

Дата редактирования: 01.06.2017

Торговое наименование: Montana Black Lackspray 150 / 400 / 600ml all Colors, silver-, gold- und copperechrome

(Продолжение страницы 1)

- **2.2 Элементы маркировки**
- **Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**
Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).
- **Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS02 GHS07

- **Сигнальное слово** Опасно
- **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**
ксилол, смесь изомеров
- **Предупреждения об опасности**
H222-H229 Легковоспламеняющиеся аэрозоли Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв
H312+H332 Опасно при контакте с кожей или при вдыхании.
H315 Вызывает раздражение кожи.
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- **Меры предосторожности**
P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.
P102 Держать в месте, не доступном для детей.
P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.
P211 Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания.
P251 Не протыкать и не сжигать, даже после использования.
P260 Не вдыхать спрей.
P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.
P280 Пользоваться защитными перчатками.
P410+P412 Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50°C/122°F.
P501 Утилизировать содержимое/тару в соответствии с региональными предписаниями.
- **Дополнительная информация:**
Без наличия достаточной вентиляции возможно образование взрывоспособных смесей.
- **2.3 Другие опасные факторы**
- **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **PBT:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.

3 Состав / Данные по составляющим компонентам

- **3.2 Химическая характеристика: Смесей**
- **Описание:** Смесей из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

· **Содержащиеся опасные вещества:**

CAS: 1330-20-7	ксилол, смесь изомеров	20-<25%
EINECS: 215-535-7	Flam. Liq. 3, H226	
Порядковый номер: 601-022-00-9	Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	
Reg.nr.: 01-2119488216-32		

(Продолжение на странице 3)

RUS

Паспорт безопасности.
в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 01.06.2017

Дата редактирования: 01.06.2017

Торговое наименование: Montana Black Lackspray 150 / 400 / 600ml all Colors, silver-, gold- und copperschrome

(Продолжение страницы 2)

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Порядковый номер: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49	ацетон ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	12,5-<20%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Порядковый номер: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21	пропан ⚠ Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	12,5-<20%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Порядковый номер: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	бутан ⚠ Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	5-<10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Порядковый номер: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27	изобутан ⚠ Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	2,5-<5,0%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Порядковый номер: 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29	2-метокси-1-метилэтил ацетат ⚠ Flam. Liq. 3, H226	2,5-<5,0%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Порядковый номер: 649-356-00-4 Reg.nr.: 01-2119486773-24	сольвент-нафта, легко ароматизированная ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ STOT SE 3, H335-H336	<2,5%

· **Положение (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах / Указание состава на этикетке**

aromatic hydrocarbons, aliphatic hydrocarbons

≥15 - <30%

· **Дополнительные указания:**

The content of Benzene (EINECS-Nr. 200-753-7) in the ingredients is less than 0,1% (Note P Annex IA 1272/2008 EU), so the classification as carcinogen need not to apply.

Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры по оказанию первой помощи

· **4.1 Описание мер первой медицинской помощи**

· **Общие указания:**

Симптомы отравления могут проявиться даже спустя много часов, поэтому имеется необходимость в медицинском надзоре в течение как минимум 48 часов после аварии (несчастного случая).

· **После вдыхания:**

Обеспечить доступ свежего воздуха. При необходимости сделать искусственное дыхание. Держать пациента в тепле. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу.

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

· **После контакта с кожей:** Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

· **После контакта с глазами:**

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

· **После проглатывания:**

Выпить обильное количество воды и обеспечить доступ свежего воздуха. Немедленно вызвать врача.

· **4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 4)

RUS

Паспорт безопасности.
в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 01.06.2017

Дата редактирования: 01.06.2017

Торговое наименование: Montana Black Lackspray 150 / 400 / 600ml all Colors, silver-, gold- und copperechrome

(Продолжение страницы 3)

- **4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5 Меры по борьбе с пожаром

- **5.1 Средства пожаротушения**
- **Надлежащие средства тушения:**
Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.
- **5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**
При нагревании или в случае пожара образуются ядовитые газы.
- **5.3 Рекомендации для пожарных -**
- **Защитное оснащение:** Применение устройства защиты дыхательных путей.

6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

- **6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**
Надеть устройство защиты органов дыхания.
Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.
Обеспечить достаточную вентиляцию.
- **6.2 Меры по защите окружающей среды:**
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- **6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:**
Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.
Обеспечить достаточную вентиляцию.
- **6.4 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.

7 Обращение с веществом и его хранение

- **7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению**
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**
Держать подальше от источников воспламенения - не курить.
Держать наготове устройство защиты органов дыхания.
- **7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**
Надлежит учитывать предписания соответствующих служб по хранению упаковок под сжатым газом.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:** Не требуется.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Держать ёмкости плотно закрытыми.
- **Класс хранения:** 2 В
- **7.3 Характерное конечное применение (или применения)**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

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

(Продолжение на странице 5)

Паспорт безопасности.
в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 01.06.2017

Дата редактирования: 01.06.2017

Торговое наименование: Montana Black Lackspray 150 / 400 / 600ml all Colors, silver-, gold- und copperechrome

(Продолжение страницы 4)

8.1 Параметры контроля

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

1330-20-7 ксилол, смесь изомеров

PDK Краткосрочное значение: 150 мг/м³
Долгосрочное значение: 50 мг/м³
пары и/или газы

67-64-1 ацетон

PDK Краткосрочное значение: 800 мг/м³
Долгосрочное значение: 200 мг/м³
пары и/или газы

106-97-8 бутан

PDK Краткосрочное значение: 900 мг/м³
Долгосрочное значение: 300 мг/м³
пары и/или газы

108-65-6 2-метокси-1-метилэтил ацетат

PDK Краткосрочное значение: 10 мг/м³
пары и/или газы

Дополнительные указания:

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

8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**Средства индивидуальной защиты:****Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

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.

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Избегать контакта с глазами.

Защита органов дыхания:

Фильтр АХ.

Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.

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:

In case of contact with spray dust protective gloves made of butyl should be used (min. 0.4 mm thick), e.g.

KCL Camatril, article no. 898 or similar products

Защитные перчатки (рукавицы), устойчивые к воздействию растворителей.



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

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

(Продолжение на странице 6)

Паспорт безопасности.
в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 01.06.2017

Дата редактирования: 01.06.2017

Торговое наименование: Montana Black Lackspray 150 / 400 / 600ml all Colors, silver-, gold- und copperechrome

(Продолжение страницы 5)

разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

• **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**

Butyl rubber gloves with a thickness of 0.4 mm are resistant to:

Acetone: 480 min

Butyl acetate: 60 min

Ethyl acetate: 170 min

Xylene: 42 min

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

• **Защита глаз:**



Плотно прилегающие защитные очки

9 Физические и химические свойства

• **9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам**

• **Общая информация**

• **Внешний вид:**

Форма:

Аэрозоль

Цвет:

В соответствии с характеристикой продукта

• **Запах:**

Характерно

• **Порог запаха:**

Не определено.

• **Значение pH:**

Не определено.

• **Изменение состояния**

Точка плавления / интервал температур плавления:

Не определено.

Точка кипения / интервал температур кипения:

Неприменимо, так как является аэрозолем.

• **Температурная точка вспышки:**

Неприменимо, так как является аэрозолем.

• **Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):**

Неприменимо.

• **Температура воспламенения:**

365 °C

• **Температура распада:**

Не определено.

• **Самовоспламеняемость:**

Продукт не является самовоспламеняемым.

• **Взрывоопасность:**

Не определено.

• **Границы взрываемости:**

Нижняя:

1,0 пол. %

Верхняя:

13,0 пол. %

• **Давление пара при 20 °C:**

8300 гПа

• **Плотность при 20 °C:**

0,98 г/см³

• **Относительная плотность**

Не определено.

• **Плотность пара**

Не определено.

• **Скорость испарения**

Неприменимо.

(Продолжение на странице 7)

Паспорт безопасности.
в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 01.06.2017

Дата редактирования: 01.06.2017

Торговое наименование: Montana Black Lackspray 150 / 400 / 600ml all Colors, silver-, gold- und copperschrome

(Продолжение страницы 6)

· Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.
· Вязкость: Динамическая:	Не определено.
Кинематическая:	Не определено.
· Содержание растворителя: Органические растворители:	63,5 %
· Содержание твёрдых тел:	43,9 %
· 9.2 Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- **10.1 Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.2 Химическая стабильность**
- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **10.3 Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **10.4 Условия, вызывающие опасные изменения**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.5 Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.6 Опасные продукты распада:** Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

11 Данные по токсикологии

- **11.1 Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:**
Опасно при контакте с кожей или при вдыхании.

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

1330-20-7 ксилол, смесь изомеров

Орально (через рот)	LD50	3523 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>2000 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 / 4 ч.	8700 мг/м ³ (rat)

67-64-1 ацетон

Орально (через рот)	LD50	5800 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	20000 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50	39 мг/м ³ (rat)

106-97-8 бутан

Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50	1443 мг/л (rat)
-------------------------------	------	-----------------

108-65-6 2-метокси-1-метилэтил ацетат

Орально (через рот)	LD50	8532 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>2000 мг/кг (rat)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 / 4 ч.	35,7 мг/м ³ (rat)

64742-95-6 сольвент-нафта, легко ароматизированная

Орально (через рот)	LD50	3592 мг/кг (rat) (ECD-Prüfrichtlinie401)
---------------------	------	--

(Продолжение на странице 8)

Паспорт безопасности.
в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 01.06.2017

Дата редактирования: 01.06.2017

Торговое наименование: Montana Black Lackspray 150 / 400 / 600ml all Colors, silver-, gold- und copperchrome

(Продолжение страницы 7)

Дермально (через кожу)	LD50	>3160 мг/кг (rab) (OECD-Prüfrichtlinie 402)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 / 4 ч.	>10,2 мг/м ³ (rat)

· **Первичное раздражающее воздействие:**

· **на кожу:**

Вызывает раздражение кожи.

· **на глаза:**

Вызывает серьезное раздражение глаз.

· **Сенсибилизация:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

12 Экологическая информация

· **12.1 Токсичность**

· **Акватоксичность:**

1330-20-7 ксилол, смесь изомеров

LC50/96ч.	7,6 мг/л (oncorhynchus mykiss / Regenbogenforelle)
EC50 (24ч.)	>175 мг/л (bacteria)
EC50	3,82 мг/л (daphnia magna / Wasserfloh)
EC50/72ч.	4,7 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50 / 96 ч.	13,5 мг/л (fish)

67-64-1 ацетон

EC50 / 48 ч.	8800 мг/л (daphnia magna)
LC50 / 48 ч.	2262 мг/л (daphnia magna)
LC50 / 96 ч. (статически)	5540 мг/л (fish)

108-65-6 2-метокси-1-метилэтил ацетат

EC 10	>1000 мг/л (bel) (ISO 8192)
EC50	>500 мг/л (daphnia magna / Wasserfloh) (Richtlinie 67/548/EWG. Anhang V, C.2))
EC50/72ч.	>1000 мг/л (Selenastrum capricornutum) (OECD-Prüfrichtlinie 201)
LC50 / 96 ч.	134 мг/л (oncorhynchus mykiss / Regenbogenforelle) (OECD-Prüfrichtlinie 203)
NOEC	≥100 мг/л (daphnia magna / Wasserfloh) (OECD-Prüfrichtlinie 202)
	47,5 мг/л (Oryzias latipes) (OECD-Prüfrichtlinie 204)

64742-95-6 сольвент-нафта, легко ароматизированная

LC50/96ч.	>100 мг/л (Regenbogenforelle) (67/548/EWG Annex 5 C.1.)
EC50	>100 мг/л (daphnia magna / Wasserfloh)
EC50/96ч.	19 мг/л (desmdesmus subspicatus / Grьnalge) (OECD - Prüfrichtlinie 201)

· **12.2 Стойкость и склонность к деградации**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **12.3 Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **12.4 Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Дополнительные экологические указания:**

· **Общие указания:**

Класс вредности для воды 2 (Само-классификация): вредно для воды

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

Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.

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

· **РВТ:** Неприменимо.

· **vPvB:** Неприменимо.

(Продолжение на странице 9)

Паспорт безопасности.
в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 01.06.2017

Дата редактирования: 01.06.2017

**Торговое наименование: Montana Black Lackspray 150 / 400 / 600ml all Colors, silver-, gold- und
copperchrome**

(Продолжение страницы 8)

· 12.6 Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Указания по утилизации

· 13.1 Методы обработки отходов

· **Рекомендация:**

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

· **Неочищенные упаковки:**

· **Рекомендация:** Упаковки, не загрязнённые продуктом, могут быть повторно переработаны.

14 Информация по транспорту

· 14.1 Номер UN

· ADR, IMDG, IATA

UN1950

· 14.2 Собственное транспортное наименование ООН

· ADR

1950 АЭРОЗОЛИИ

· IMDG

AEROSOLS

· IATA

AEROSOLS, flammable

· 14.3 классов опасности транспорта

· ADR



· Класс

2 5F Газы

· Этикетка для опасного содержимого

2.1

· IMDG, IATA



· Class

2.1

· Label

2.1

· 14.4 Группа упаковки

· ADR, IMDG, IATA

отпадает

· 14.5 Экологические риски:

Неприменимо.

· 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Осторожно: Газы

· Код опасности (по Кемлеру):

-

· Номер EMS:

F-D,S-U

· Stowage Code

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

· Segregation Code

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate

(Продолжение на странице 10)

Паспорт безопасности.
в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 01.06.2017

Дата редактирования: 01.06.2017

**Торговое наименование: Montana Black Lackspray 150 / 400 / 600ml all Colors, silver-, gold- und
copperchrome**

(Продолжение страницы 9)

.	subdivision of class 2.
<ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и ИВС Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) 	Неприменимо.
· Транспорт / дополнительная информация:	
<ul style="list-style-type: none"> · ADR · Ограниченные объёмы (LQ) · Освобожденные количества (EQ) 	<ul style="list-style-type: none"> IL Код: E0 Не допускаются в качестве освобожденного количества
<ul style="list-style-type: none"> · Транспортная категори · Код ограничения проезда через туннели 	<ul style="list-style-type: none"> 2 D
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) 	<ul style="list-style-type: none"> IL Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
<ul style="list-style-type: none"> · UN "Model Regulation": 	UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1

* 15 Предписания

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

16 Прочая информация:

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

- **Соответствующие данные**

- H220 Легко воспламеняющийся газ.
- H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
- H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
- H280 Содержит газ под давлением; при нагревании может произойти взрыв.
- H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
- H312 Наносит вред при контакте с кожей.
- H315 Вызывает раздражение кожи.
- H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- H332 Наносит вред при вдыхании.
- H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
- H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- **Аббревиатуры и акронимы:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(Продолжение на странице 11)

**Паспорт безопасности.
в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31**

Дата печати: 01.06.2017

Дата редактирования: 01.06.2017

**Торговое наименование: Montana Black Lackspray 150 / 400 / 600ml all Colors, silver-, gold- und
copperchrome**

(Продолжение страницы 10)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Flammable gases – Category 1

Aerosol 1: Aerosols – Category 1

Press. Gas C: Gases under pressure – Compressed gas

Flam. Liq. 2: Flammable liquids – Category 2

Flam. Liq. 3: Flammable liquids – Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard – Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

· *** Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**

RUS