

Страница: 1/11

# 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 РС9а 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 HaЯmersheim

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 Возможые виды опасности

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



пламя



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)

Страница: 2/11

# 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 coppercrome

(Продолжение страницы 1)

- 2.2 Элементы маркировки
- · Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) № 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

Н312+Н332 Опасно при контакте с кожей или при вдыхании.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

• Меры предосторожности

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

Р102 Держать в месте, не доступном для детей.

Р210 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.

Р260 Не вдыхать спрей.

Р271 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.

Р501 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 РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT**: Неприменимо.
- · vPvB: Неприменимо.

### 3 Состав / Данные по составляющим компонентам

- · 3.2 Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

· Содержащиеся опасные вещест	ва:
CAS: 1330 20 7	1001

EINECS: 215-535-7 Порядковый номер: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32

ксилол, смесь изомеров Flam. Liq. 3, H226

(i) Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2,

H315

(Продолжение на странице 3)

20-<25%

Страница: 3/11

### 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 coppercrome

CAS: 67-64-1		ние страницы 12,5-<20%
EINECS: 200-662-2	ацетон Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	12,3-<20%
EINECS: 200-827-9	пропан Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	12,5-<20%
EINECS: 203-448-7	бутан Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	5-<10%
EINECS: 200-857-2	изобутан Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	2,5-<5,0%
	2-метокси-1-метилэтил ацетат <b>&amp;</b> Flam. Liq. 3, H226	2,5-<5,0%
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%

#### · Дополнительные указания:

The content of Benzene (EINECS-Nr. 200-753-7) in the ingredients is less than 0,1% (Note P Annex 1A 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

aromatic hydrocarbons, aliphatic hydrocarbons

• 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)

≥15 - <30%

Страница: 4/11

### 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 coppercrome

(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)

Страница: 5/11

### 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 coppercrome

(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/т³ Долгосрочное значение: 50 мг/т³ пары и/или газы	
67-64-1 ацетон	
PDK Краткосрочное значение: 800 мг/т³ Долгосрочное значение: 200 мг/т³ пары и/или газы	

### 106-97-8 бутан

PDK Краткосрочное значение: 900 мг/т<sup>3</sup> Долгосрочное значение: 300 мг/т<sup>3</sup> пары и/или газы

### 108-65-6 2-метокси-1-метилэтил ацетат

PDK Краткосрочное значение: 10 мг/т³ 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:

 $\Phi$ ильтр AX.

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 shoud be used (min. 0.4 mm thick), e.g. KCL Camatril, article no. 898 or similar products

Защитные перчатки (рукавицы), устойчивые к возжействию 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 / преператом / 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)

Страница: 6/11

# 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 coppercrome

(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

0 A		•
9 Физические и	VIIMIIIIOCVIIO	COMICMON
T Pusurechue u	<i>Aumusechue</i>	COUNCINON

· 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам		
Общая информация		
· Внешний вид:	4	
Форма:	Аэрозоль	
Цвет: · Запах:	В соответствии с характеристикой продукта	
· запах: · Порог запаха:	Характерно Не определено.	
*	1	
· Значение pH:	Не определено.	
· Изменение состояния		
Точка плавления / интервал температу		
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 гаПа	
· Плотность при 20 °C:	0,98 г/cm³	
· Относительная плотность	Не определено.	
· Плотность пара	Не определено.	
· Скорость испарения	Неприменимо.	

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/11

# 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 coppercrome

	(Продолжение страницы 6
· Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· Коэффициент распределения (n-октано	л/
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

- $\cdot$  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: Незвестно 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.

1330-20-7 ксилол, смесь изомеро	06	
Орально (через рот)	LD50	3523 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>2000 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 / 4 ч.	8700 мг/m³ (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/m³ (rat)
106-97-8 бутан		
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50	1443 мг/л (rat)
108-65-6 2-метокси-1-метилэт	ил 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/m³ (rat)
64742-95-6 сольвент-нафта, ле	гко аромат	изированная
Орально (через рот)	LD50	3592 мг/кг (rat) (ECD-Prьfrichtlinie401)

- RUS

Страница: 8/11

# 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 coppercrome

(Продолжение страницы 7)

Дермально (через кожу) LD50 >3160 мг/кг (rab) (OECD-Prьfrichtlinie 402) Ингаляционно (путём вдыхания) LC50 / 4 ч. >10,2 мг/т³ (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, с.	месь изомеров			
LC50/96ч.	7,6 мг/л (oncorhynchus mykiss / Regenbogenforelle)			
EC50 (244.)	>175 мг/л (bacteria)			
EC50	3,82 мг/л (daphnia magna / Wasserfloh)			
EC50/724.	4,7 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)			
LC50 / 96 ч.	13,5 мг/л (fish)			
67-64-1 ацетон				
ЕС50 / 48 ч.	8800 мг/л (daphnia magna)			
LC50 / 48 ч.	2262 мг/л (daphnia magna)			
LC50/96 ч. (статич	чески) 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))			
ЕС50/72ч.	>1000 мг/л (Selenastrum capricornutum) (OECD-Prьfrichtlinie 201)			
LC50 / 96 ч.	134 мг/л (oncorhynchus mykiss / Regenbogenforelle) (OECD-Prьfrichtlinie203			
NOEC	C ≥100 мг/л (daphnia magna / Wasserfloh) (OECD-Prьfrichtlinie 202)			
47,5 мг/л (Oryzias latipes) (OECD-Prьfrichtlinie 204)				
64742-95-6 сольвени	п-нафта, легко ароматизированная			
LC50/96ч.	>100 мг/л (Regenbogenforelle) (67/548/EWG Annex 5 С.1.)			
EC50	>100 мг/л (daphnia magna / Wasserfloh)			
ЕС50/96ч.	19 мг/л (desmdesmus subspicatus / Grьnalge) (OECD - Prьfrichtlinie 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

He 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)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB**: Неприменимо.

(Продолжение на странице 9)

Страница: 9/11

# 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 coppercrome

(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

1950 АЭРОЗОЛИ

· IMDG **AEROSOLS** 

 $\cdot$  IATA AEROSOLS, flammable

- 14.3 классов опасности транспорта
- $\cdot ADR$



- 2 5F Газы • Класс
- Этикетка для опасного содержимого 2.1
- · IMDG, IATA



- · Class
- · Label

- 2.1
- 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)

Страница: 10/11

# 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 coppercrome

	(Продолжение страницы
	subdivision of class 2.
· 14.7 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)	
· Транспорт / дополнительная информация:	1
· ADR	
· Ограниченные объёмы (LQ)	1L
· Освобожденные количества (EQ)	Код: ЕО
	Не допускаются в качестве освобожденного
_	количества
· Транспортная категори	2
· Код ограничения проезда через туннели	D
$\cdot$ IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0
	Not permitted as Excepted Quantity
· 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

Н220 Легко воспламеняющийся газ.

Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н280 Содержит газ под давлением; при нагревании может произойти взрыв.

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н312 Наносит вред при контакте с кожей.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н332 Наносит вред при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Н411 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)

Страница: 11/11

# 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 coppercrome

(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