



Дата печати: 02.07.2018

Дата редактирования: 02.07.2018

1 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: 19183 Honda Royal Blue Pearl
- Артикульный номер: 19183
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества / препарата *Coating*
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:
SEM Products Inc.
1685 Overview Drive
Rock Hill, SC 29730
803 207 8225
- Отдел, предоставляющий информацию:
cust_care@semproducts.com : SEM Products, Inc. 1685 Overview Dr. Rock Hill, SC 29730 : phone 1-800-831-1122, М - ТН 7am - 4pm EDT
Supplier (Only representative): TSG Consulting Ltd.
Concordia House, St. James Business Park
Grimbald Crag Court
Knaresborough, North Yorkshire
HG5 8QB
United Kingdom
Tel: +44 (0) 1423 799 633
Fax: +44 (0) 1423 797 804
- Номер телефона экстренной связи:
Предназначен исключительно для информирования работников при острых отравлениях: NVIC (+31) 030.2748888

2 Возможные виды опасности

- Классификация вещества или смеси



пламя

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



опасность для здоровья

Репродуктивная токсичность 2 H361 Предположительно может нанести ущерб плодовитости
или нерожденному ребенку.



Раздражение кожи 2A H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
СТОМ - однократно 3 H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

(Продолжение на странице 2)



Дата печати: 02.07.2018

Дата редактирования: 02.07.2018

Торговое наименование: 19183 Honda Royal Blue Pearl

(Продолжение страницы 1)

Острая токсичность 5	H333	Может нанести вред при вдыхании.
Разъедание кожи 3	H316	Вызывает легкое раздражение кожи.

· **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

· **Сигнальное слово Опасно**

· **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**

4-methylpentan-2-one

toluene

· **Предупреждения об опасности**

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

H333 Может нанести вред при вдыхании.

H316 Вызывает легкое раздражение кожи.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H361 Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

· **Меры предосторожности**

P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.

P251 Не протыкать и не сжигать, даже после использования.

P305+P351+P338 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.

P405 Хранить под замком.

P410+P412 Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50°C/122°F.

P501 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.

3 Состав / Данные по составляющим компонентам

· **Химическая характеристика: Смеси**

· **Описание:**

Смесь: состоящая из следующих компонентов.

Процент веса

(Продолжение на странице 3)

RU

Торговое наименование: 19183 Honda Royal Blue Pearl

(Продолжение страницы 2)

· Содержащиеся опасные вещества:		
67-64-1	acetone ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; ⚠ Раздражение кожи 2А, H319; СТОМ - однократно 3, H336	13-30%
68476-86-8	Petroleum gases, liquefied, sweetened ⚠ Воспламеняющийся газ 1, H220; ⚠ Сжатый газ, H280	13-30%
123-86-4	n-butyl acetate ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; ⚠ СТОМ - однократно 3, H336	13-30%
108-65-6	2-methoxy-1-methylethyl acetate ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226	10-13%
110-19-0	isobutyl acetate ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 2, H225	5-7%
108-88-3	toluene ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; ⚠ Репродуктивная токсичность 2, H361; СТОМ - повторно 2, H373; Опасность при вдыхании 1, H304; ⚠ Раздражение кожи 2, H315; СТОМ - однократно 3, H336; Острая токсичность 5, H303	1,5-5%
763-69-9	ethyl 3-ethoxypropionate ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226	1,5-5%
108-10-1	4-methylpentan-2-one ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; ⚠ Острая токсичность 4, H332; ⚠ Раздражение кожи 2А, H319; СТОМ - однократно 3, H335	1-1,5%

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

4 Меры по оказанию первой помощи

- **Описание мер первой медицинской помощи**
- **После вдыхания:** Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- **После контакта с кожей:** Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.
- **После контакта с глазами:**
Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.
- **После проглатывания:** При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
- **Указания для врача:**
- **Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5 Меры по борьбе с пожаром

- **Средства пожаротушения**
- **Надлежащие средства тушения:**
СО₂, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 4)

Дата печати: 02.07.2018

Дата редактирования: 02.07.2018

Торговое наименование: 19183 Honda Royal Blue Pearl

(Продолжение страницы 3)

- **Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:** Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

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

- **Обращение с веществом:**
- **Меры предосторожности по безопасному обращению**
Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.
Соблюдать осторожность при открывании ёмкостей и при обращении с ними.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**
Не разбрызгивайте на открытое пламя или на раскалённые предметы.
Держать подальше от источников воспламенения - не курить.
Держать наготове устройство защиты органов дыхания.
Ёмкость находится под давлением. Защищать от солнечных лучей и от температур выше 50°C (например, из-за электролампы). Не протыкать и не сжигать, даже после использования.
- **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:** Хранить отдельно от окислителей.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Держать ёмкости плотно закрытыми.
- **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)



Дата печати: 02.07.2018

Дата редактирования: 02.07.2018

Торговое наименование: 19183 Honda Royal Blue Pearl

(Продолжение страницы 4)

· Параметры контроля

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

67-64-1 acetone

PDK (RU)	Краткосрочное значение: 800 мг/м ³ Долгосрочное значение: 200 мг/м ³ пары и/или газы
IOELV (EU)	Долгосрочное значение: 1210 мг/м ³ , 500 ppm
PEL (USA)	Долгосрочное значение: 2400 мг/м ³ , 1000 ppm
REL (USA)	Долгосрочное значение: 590 мг/м ³ , 250 ppm
TLV (USA)	Краткосрочное значение: 1187 мг/м ³ , 500 ppm Долгосрочное значение: 594 мг/м ³ , 250 ppm BEI

123-86-4 n-butyl acetate

PDK (RU)	Краткосрочное значение: 200 мг/м ³ Долгосрочное значение: 50 мг/м ³ пары и/или газы
PEL (USA)	Долгосрочное значение: 710 мг/м ³ , 150 ppm
REL (USA)	Краткосрочное значение: 950 мг/м ³ , 200 ppm Долгосрочное значение: 710 мг/м ³ , 150 ppm
TLV (USA)	Краткосрочное значение: 712 мг/м ³ , 150 ppm Долгосрочное значение: 238 мг/м ³ , 50 ppm

108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate

PDK (RU)	Краткосрочное значение: 10 мг/м ³ пары и/или газы
IOELV (EU)	Краткосрочное значение: 550 мг/м ³ , 100 ppm Долгосрочное значение: 275 мг/м ³ , 50 ppm Skin
WEEL (USA)	Долгосрочное значение: 50 ppm

110-19-0 isobutyl acetate

PEL (USA)	Долгосрочное значение: 700 мг/м ³ , 150 ppm
REL (USA)	Долгосрочное значение: 700 мг/м ³ , 150 ppm
TLV (USA)	Краткосрочное значение: 712 мг/м ³ , 150 ppm Долгосрочное значение: 238 мг/м ³ , 50 ppm

108-88-3 toluene

PDK (RU)	Краткосрочное значение: 150 мг/м ³ Долгосрочное значение: 50 мг/м ³ пары и/или газы
IOELV (EU)	Краткосрочное значение: 384 мг/м ³ , 100 ppm Долгосрочное значение: 192 мг/м ³ , 50 ppm Skin
PEL (USA)	Долгосрочное значение: 200 ppm Ceiling limit value: 300; 500* ppm *10-min peak per 8-hr shift

(Продолжение на странице 6)



Дата печати: 02.07.2018

Дата редактирования: 02.07.2018

Торговое наименование: 19183 Honda Royal Blue Pearl

(Продолжение страницы 5)

<i>REL (USA)</i>	<i>Краткосрочное значение: 560 мг/м³, 150 ppm Долгосрочное значение: 375 мг/м³, 100 ppm</i>
<i>TLV (USA)</i>	<i>Долгосрочное значение: 75 мг/м³, 20 ppm BEI</i>

108-10-1 4-methylpentan-2-one

<i>PDK (RU)</i>	<i>Краткосрочное значение: 5 мг/м³ пары и/или газы</i>
<i>IOELV (EU)</i>	<i>Краткосрочное значение: 208 мг/м³, 50 ppm Долгосрочное значение: 83 мг/м³, 20 ppm</i>
<i>PEL (USA)</i>	<i>Долгосрочное значение: 410 мг/м³, 100 ppm</i>
<i>REL (USA)</i>	<i>Краткосрочное значение: 300 мг/м³, 75 ppm Долгосрочное значение: 205 мг/м³, 50 ppm</i>
<i>TLV (USA)</i>	<i>Краткосрочное значение: 307 мг/м³, 75 ppm Долгосрочное значение: 82 мг/м³, 20 ppm BEI</i>

· Составляющие компоненты с предельными значениями биологические:

67-64-1 acetone

<i>BEI (USA)</i>	<i>50 мг/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Acetone (nonspecific)</i>
------------------	--

108-88-3 toluene

<i>BEI (USA)</i>	<i>0,02 мг/L Medium: blood Time: prior to last shift of workweek Parameter: Toluene</i>
	<i>0,03 мг/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Toluene</i>
	<i>0,3 мг/г creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: o-Cresol with hydrolysis (background)</i>

108-10-1 4-methylpentan-2-one

<i>BEI (USA)</i>	<i>1 мг/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: MIBK</i>
------------------	--

· Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являющиеся 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:

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

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

(Продолжение на странице 7)



Дата печати: 02.07.2018

Дата редактирования: 02.07.2018

Торговое наименование: 19183 Honda Royal Blue Pearl

(Продолжение страницы 6)

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Хранить защитную одежду отдельно.

Избегать контакта с глазами.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

· Защита органов дыхания:

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:

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.



Защитные перчатки (рукавицы).

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

· Материал перчаток / рукавиц

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

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

· Защита глаз:

Защитные очки



Плотно прилегающие защитные очки

9 Физические и химические свойства

· Информация по основным физическим и химическим свойствам

· Общая информация

· Внешний вид:

Форма:

Аэрозоль

Цвет:

Тёмно-синее

· Запах:

Характерно

· Порог запаха:

Не определено.

· Значение pH:

Не определено.

(Продолжение на странице 8)



Дата печати: 02.07.2018

Дата редактирования: 02.07.2018

Торговое наименование: 19183 Honda Royal Blue Pearl

(Продолжение страницы 7)

· Изменение состояния Точка плавления / интервал температур плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	55,8-56,6 °С
· Температурная точка вспышки:	-103 °С
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
· Температура воспламенения:	370 °С
· Температура распада:	Не определено.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
· Взрывоопасность:	При использовании может образовывать взрывчатые / легковоспламеняющиеся смеси пара / воздуха.
· Границы взрываемости: Нижняя:	1,9 пол. %
Верхняя:	13 пол. %
· Давление пара при 20 °С:	233 гПа
· Плотность при 20 °С:	0,75172 г/см ³
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	Не определено.
· Скорость испарения	Неприменимо.
· 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:	92,4 %
VOC (ЕС)	694,6 г/л
· Содержание твёрдых тел:	7,4 %
· Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Химическая стабильность**
- **Термический 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.

(Продолжение на странице 9)



Дата печати: 02.07.2018

Дата редактирования: 02.07.2018

Торговое наименование: 19183 Honda Royal Blue Pearl

(Продолжение страницы 8)

- **Опасные продукты распада:**
Нитрозные газы
Углекислоты
Оксид углерода и двуокисид углерода

11 Данные по токсикологии

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:**

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

108-88-3 toluene

Орально (через рот)	LD50	5.000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	12.124 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	5.320 мг/л (mouse)

- **Первичное раздражающее воздействие:**
 - **на кожу:** Нет раздражающего воздействия.
 - **на глаза:** Раздражающее воздействие.
- **Сенсибилизация:** Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- **Дополнительные токсикологические указания:**
На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:
Раздражающе
- **Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**
- **Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие**
Репродуктивная токсичность 2

12 Экологическая информация

- **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.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**
Класс вредности для воды 3 (Само-классификация): очень вредно для воды
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему, даже в малых количествах.
Вред для питьевой воды при попадании под землю даже минимальных количеств.
- **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.

RU

(Продолжение на странице 10)

Дата печати: 02.07.2018

Дата редактирования: 02.07.2018



Торговое наименование: 19183 Honda Royal Blue Pearl

(Продолжение страницы 9)

13 Указания по утилизации

- **Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**
Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

* 14 Информация по транспорту

· Номер UN · ADR, IMDG, IATA	UN1950
· Собственное транспортное наименование ООН · ADR · IMDG · IATA	1950 АЭРОЗОЛИ AEROSOLS AEROSOLS, flammable
· классов опасности транспорта · ADR	
	
· Класс · Этикетка для опасного содержимого	2 5F Газы 2.1
· IMDG, IATA	
	
· Class · Label	2.1 2.1
· Группа упаковки · ADR, IMDG, IATA	отпадает
· Экологические риски: · Загрязнитель морской среды:	Нет
· Особые меры предосторожности для пользователей · Номер EMS: · Stowage Code · Segregation Code	Осторожно: Газы F-D,S-U 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. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from"

(Продолжение на странице 11)

Дата печати: 02.07.2018

Дата редактирования: 02.07.2018

Торговое наименование: 19183 Honda Royal Blue Pearl

(Продолжение страницы 10)

	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 subdivision of class 2.
<ul style="list-style-type: none"> · 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) <i>Неприменимо.</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> · Транспорт / дополнительная информация: 	
<ul style="list-style-type: none"> · ADR · Ограниченные объёмы (LQ) 1L · Освобожденные количества (EQ) Код: E0 <p align="right"><i>Не допускаются в качестве освобожденного количества</i></p>	
<ul style="list-style-type: none"> · Транспортная категори 2 · Код ограничения проезда через туннели D 	
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) 1L · Excepted quantities (EQ) Code: E0 <p align="right"><i>Not permitted as Excepted Quantity</i></p>	
<ul style="list-style-type: none"> · UN "Model Regulation": UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1 	

15 Предписания

- **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

- **Сигнальное слово** *Опасно*
- **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**
4-methylpentan-2-one
toluene
- **Предупреждения об опасности**
H222-H229 *Легковоспламеняющиеся аэрозоли Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв*
H333 *Может нанести вред при вдыхании.*
H316 *Вызывает легкое раздражение кожи.*
H319 *Вызывает серьезное раздражение глаз.*
H361 *Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.*

(Продолжение на странице 12)



Дата печати: 02.07.2018

Дата редактирования: 02.07.2018

Торговое наименование: 19183 Honda Royal Blue Pearl

(Продолжение страницы 11)

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Меры предосторожности

P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.

P251 Не протыкать и не сжигать, даже после использования.

P305+P351+P338 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.

P405 Хранить под замком.

P410+P412 Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50°C/122°F.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

• **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.

H303 Может нанести вред при проглатывании.

H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

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.

H361 Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

• **Отдел, выдающий паспорт данных:** Environment protection department.

• **Контактная информация:** Rita Joiner (rjoiner@semproducts.com)

• **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

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Воспламеняющийся газ 1: Flammable gases – Category 1

Воспламеняющийся аэрозоль 1: Aerosols – Category 1

Сжатый газ: Gases under pressure – Compressed gas

Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2

(Продолжение на странице 13)



Дата печати: 02.07.2018

Дата редактирования: 02.07.2018

Торговое наименование: 19183 Honda Royal Blue Pearl

(Продолжение страницы 12)

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*
Разъедание кожи 3: *Skin corrosion/irritation – Category 3*
Раздражение кожи 2A: *Serious eye damage/eye irritation – Category 2A*
Репродуктивная токсичность 2: *Reproductive toxicity – Category 2*
СТОМ - однократно 3: *Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3*
СТОМ - повторно 2: *Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2*
Опасность при вдыхании 1: *Aspiration hazard – Category 1*

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

RU