

ANTIGRAVEL MS АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

СЕКЦИЯ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА /СМЕСИ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта

ANTIGRAVEL MS АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

1.2. Существенные идентифицируемые применения вещества или смеси и не рекомендуемые применения

АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ в аэрозоле для профессионального применения в лакокрасочных автомастерских.

1.3. Данные поставщика карты характеристики

NOVOL Sp. z o.o.
ул. Жабиковска, 7/9
ПЛ 62-052 Коморники

Тел: +48 61 810-98-00
Факс: +48 61 810-98-09
www.novol.pl

Лицо, ответственное за разработку карты

dokumentacja@novol.pl

1.4. Номер телефона для обращения в экстренных случаях +48 61 810-99-09 (с 7.00 до 15.00)

СЕКЦИЯ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация 1999/45/WE:

Смесь классифицируется как опасная в соответствии с действующими положениями - см. секция 15. Раздражающее вещество. Раздражает глаза. Может вызвать сенсибилизацию при контакте с кожей. Продолжительный или многократный контакт может привести к высушиванию и потрескиванию кожи. Пары продукта могут вызывать сонность и головокружение. Вредно для водных организмов; может привести к долгосрочным, неблагоприятным изменениям в водной среде. Крайне легковоспламеняющееся вещество.

2.2. Элементы маркировки:

Содержит:

Ацетат этила, пропан, бутан

Знаки:



Символ риска:

F+ Крайне легковоспламеняющееся вещество
Xi Раздражающее вещество

Индекс риска:

R12
R36
R43
R66

Крайне легковоспламеняющееся вещество
Раздражает глаза
Может вызвать сенсибилизацию при контакте с кожей
Продолжительный или многократный контакт может привести к высушиванию и потрескиванию кожи.
Пары продукта могут вызывать сонность и головокружение
Вредно для водных организмов; может привести к долгосрочным, неблагоприятным изменениям в водной среде.

R67
R52/53

Индекс безопасности:

S16
S23
S26

Не хранить вблизи источников возгорания – не курить
Не вдыхать паров \ распылённой жидкости
При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу
Работать в соответствующей защитной спецодежде, защитных рукавицах и очках или применять средства защиты лица
Применять только в хорошо проветриваемых помещениях
Продукт и его упаковка должны утилизироваться как опасные отходы

S36/37/39

S51
S60

Баллон под давлением. Беречь от солнца и температуры выше 50°C. Не прокалывать и не сжигать – даже после использования. Не распылять на источник огня или на раскаленный предмет. Держать вдалеке от источников воспламенения. Курить воспрещается. Хранить в месте, недоступном для детей.

2.3. Другая опасность

Данные отсутствуют.

СЕКЦИЯ 3: СОСТАВ /ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.1. Вещества

Не касается

ANTIGRAVEL MS АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

СЕКЦИЯ 3: СОСТАВ /ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.2. Смеси







Идентификатор продукта

ANTIGRAVEL MS АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

Название вещества	Идентификационные номера	Классификация и маркировка	Концентрация [% по весу]
Октан бутила	WE: 204-658-1 CAS: 123-86-4 № индекса: 607-025-00-1 № регистрации: --	Классификация 67/548/EWG: R10, R66-67 Классификация 1272/2008/WE: Flam. Liq. 3; H226; STOT SE 3; H336 Маркировка: GHS02 GHS07; Wng; H226, H336, EUH066	<20
пропан	WE: 200-827-9 CAS: 74-98-6 № индекса: 601-003-00-5 № регистрации: --	F+: R12  Классификация 1272/2008/WE: Flam. Gas. 1; H220; Press. Gas.H280; Маркировка: GHS02, GHS04; Dgr; H220	<20
Бутан	WE: 203-448-7 CAS: 106-97-8 № индекса: 601-004-00-0 № регистрации: --	F+: R12  Классификация 1272/2008/WE: Flam. Gas. 1; H220; Press. Gas.H280; Маркировка: GHS02, GHS04; Dgr; H220	5-10
Изобутан	WE: 200-857-2 CAS: 75-28-5 № индекса: 601-004-00-0 № регистрации: --	F+: R12  Классификация 1272/2008/WE: Flam. Gas. 1; H220; Press. Gas.H280; Маркировка: GHS02, GHS04; Dgr; H220	5-10
Ацетат этила	WE: 205-500-4 CAS: 141-78-6 № индекса: 607-022-00-5 № регистрации: 01-2119475110-46-XXXX	Классификация 67/548/EWG: F; R11 Xi; R36 R66-67   Классификация 1272/2008/WE: Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H 319 STOT SE 3; H336 Маркировка: GHS02 GHS07; Dgr; H225, H319, H336, EUH066	5-10
Бутан-2- он	WE: 201-159-0 CAS: 78-93-3 № индекса: 606-002-00-3 № регистрации: --	Классификация 67/548/EWG: Xi; R36 F: R11 R66-67   Классификация 1272/2008/WE: Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit.2; H319; STOT SE 3, H336 Маркировка: GHS02, GHS07; Dgr; H225, H319, H336, EUH066	5-10

ANTIGRAVEL MS АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

СЕКЦИЯ 3: СОСТАВ /ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Название вещества	Идентификационные номера	Классификация и маркировка	Концентрация [% по весу]
Дистилляты, богатые углеводородами C ₆ (нефть) содержит < 0,1% мол. бензена № CAS: 71-43-2) <45% мол. n-гексана № CAS 110-54-3: F, Xn, N R: 11-62-65-48/20-39-67-51/53)	WE: 296-903-4 CAS: 93165-19-6 № индекса: 649-388-00-9 № регистрации: --	Классификация 67/548/EWG: Нота H и Нота P: F; R11 Repro.Kat.3; R62 Xn; R65-48/20 Xi; R38 R67 N: R51/53   Классификация 1272/2008/WE: Carc. 1B; H350 Muta. 1B; H340 ASP. Tox.1; H304 Маркировка:GHS08; Dgr; H350, H340, H304	2,5-5
Растворитель керосин (нефть), легкий, содержащий углеводороды ароматические	EC: 265-199-0 CAS: 64742-95-6 № индекса: 649-356-00-4 № регистрации: --	Классификация 67/548/EWG: Нота H и Нота P весовое содержание бензена (EINECS № 200-753-7) <0,1%: R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53 R66-67   Классификация 1272/2008/WE: Flam.Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE, H335+H336 Маркировка: GHS08; Dgr; H350, H340, H304	2,5-5
Канифоль	WE: 232-475-7 CAS: 8050-09-7 № индекса: 650-015-00-7 № регистрации: --	Классификация 67/548/EWG: Xi; R43  Классификация 1272/2008/WE: Skin Sens. 1; H317 Маркировка GHS07; Wng; H317	2,5-5
Ксилол	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 № индекса: 601-022-00-9 № регистрации: --	Классификация 67/548/EWG: R10, Xn; R20/21 Xi; R38  Классификация 1272/2008/WE: Flam. Liq. 3; H226; Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit.2; H315 Маркировка: GHS02, GHS07; Wng; H226, H332, H312, H315	1-2,5

Полное значение фраз, указывающих на тип опасности и фраз R находится в секции 16.

СЕКЦИЯ 4: СРЕДСТВА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание средств первой помощи:

Общие указания:
 См секция 11 Карты характеристика.

Дыхательные пути:
 Потерпевшего вывести на свежий воздух, обеспечить покой, при остановке дыхания применить искусственное дыхание. **Вызвать врача.**

ANTIGRAVEL MS АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

СЕКЦИЯ 4: СРЕДСТВА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание средств первой помощи:

Кожа:

Снять загрязненную одежду. Загрязненную кожу обильно промывать водой при комнатной температуре пр. 15 мин., а если раздражение не пройдет, обратиться к врачу.

Глаза:

Немедленно начать обильно промывать водой, минимум 15 мин, избегать сильной струи - можно повредить роговую оболочку, обратиться к врачу.

Система пищеварения:

Не вызывать рвоты (можно захлебнуться). Прополоскать рот водой. Потерпевшему в сознании дать 1-2 стакана теплой воды. Вызвать врача.

Лица, оказывающие первую помощь, должны иметь медицинские перчатки.

4.2. Важнейшие острые и латентные симптомы и последствия действия

Пары могут вызывать сонливость или головокружение. Повторяющийся контакт может привести к пересыханию или появлению трещин кожи.

4.3. Показания, касающиеся всяческой немедленной врачебной помощи и особой процедуры обращения с потерпевшим

На рабочем месте должны быть доступны специальные средства, позволяющие оказать специальную и немедленную помощь.

СЕКЦИЯ 5: ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПОЖАРЕ

5.1. Средства гашения пожаров

Порошок, пена, устойчивая в действие спиртов, двуокись углерода, водяной туман.

5.2. Особая опасность, связанная с веществом или смесью

При пожаре может выделяться угарный газ и иные токсичные газы.

5.3. Информация для пожарной охраны

Пожарные команды должны быть оснащены независимой от атмосферного воздуха защитой дыхательных путей и легкой защитной одеждой. Охлаждать соседние сосуды, распыляя на них воду с безопасного расстояния.

СЕКЦИЯ 6: МЕРЫ ПРИ НЕПРЕДНАМЕРЕННОМ ПОПАДАНИИ ВЕЩЕСТВА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6.1. Индивидуальные меры предосторожности, защитная оснастка и процедуры в аварийных ситуациях

Для лиц, не являющихся спасателями

Установить источники зажигания. Обеспечить достаточную вентиляцию помещения. Избегать непосредственного контакта с вытекающим веществом. Избегать контакта с кожей и глазами. Средства персональной защиты - секция 8 Карты.

Для спасателей

Спасатели должны иметь защитную одежду из ткани с покрытием и пропиткой, защитные перчатки (viton), плотные щззащитные очки и защиту дыхательных путей: противогаз с поглотителем дыма типа А .

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Предотвращать попадание в канализацию, поверхностные и почвенные воды, почву.

6.3. Методы и материалы, предотвращающие распространение загрязнения и служащие его устранению

Ликвидировать утечку (перекрывать приток жидкости, уплотнить), поврежденную тару поместить в аварийной таре, собрать жидкость механически в аварийную тару. При значительных утечках территорию оградить валами. При небольших объемах собрать универсальным вяжущим средством (напр., слюда, кремнезём, песок)

6.4. Ссылки на другие секции

Средства персональной защиты - см. секция 8 Карты. Процедура обращения с отходами - см. секция 13 Карты.

СЕКЦИЯ 7: ПРОЦЕДУРА ОБРАЩЕНИЯ С ВЕЩЕСТВАМИ И СМЕСЯМИ И ИХ СКЛАДИРОВАНИЕ

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

Напорный резервуар. Не распылять над открытым пламенем или раскаленным материалам. Беречь от источников воспламенения - не курить при распылении. Предотвращать попадание в канализацию, поверхностные и почвенные воды, почву. Применять в хорошо вентилируемых помещениях. Не курить. Не вдыхать паров. Избегать контакта с кожей и глазами. Принять меры безопасности от электростатических разрядов. Применять средства персональной защиты - секция 8 Карты.

7.2. Условия безопасного складирования, включая информацию относительно всех взаимных несоответствий

Напорный резервуар. Защищать от солнца и температуры выше 50°C. Не прокалывать и не сжигать - даже после использования. Держать вдали от источников воспламенения - курение запрещено. Держать в месте, недоступном детям. Запрещается складировать в соседстве большого количества органических пероксидов и других сильных оксидантов. Принять меры безопасности от электростатических разрядов. Хранить в прохладных, хорошо вентилируемых помещениях

7.3. Особое финальное применение(-я)

АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ в аэрозоле для профессионального применения в лакокрасочных автомастерских, с учетом информации, содержащейся в подсекциях 7.1 и 7.2.

ANTIGRAVEL MS АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

СЕКЦИЯ 8: КОНТРОЛЬ ЭКСПОЗИЦИИ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЕЩЕСТВА / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Параметры контроля

НОМЕР CAS	ВЕЩЕСТВО	NDS (мг/м ³)	NDSh (мг/м ³)	NDSP (мг/м ³)
123-86-4	Октан бутила	200	950	---
74-98-6	пропан	1800	---	---
106-97-8	Бутан	3000	1900	---
78-93-3	Бутан-2- он	900	450	---
141-78-6	Ацетат этила	200	600	---
1330-20-7	Ксилол	100	---	---

8.2. Контроль воздействия

Защита дыхательных путей:
Противогаз с поглотителем типа А (EN 141).

Защита рук:
Защитные перчатки PN-EN 374-3 (viton, толщина 0,7 мм, время проникания > 480 мин, бутилкаучук, толщина 0,5 мм, время проникания > 480 мин)

Защита глаз:
Плотные защитные очки.

Защита кожи:
Соответствующая защитная одежда (ткани с покрытиями, с пропиткой).

Рабочее место:
Местные вытяжки и общая вентиляция.

Контроль воздействия на окружающую среду.
Предотвращать попадание в канализацию, поверхностные и почвенные воды, почву.

СЕКЦИЯ 9: ФИЗИКОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физикохимических свойствах

Физическое состояние	Жидкость под давлением (аэрозоль)
Цвет:	по шаблону
Запах	резкий, пронзительный
Порог запаха	не определены
pH:	не касается
Температура плавления/застывания	не касается
Температура кипения	не применяется
Температура воспламенения	<0°C
Температура самовоспламенения:	не применяется
Температура разложения	данные отсутствуют
Скорость испарения	не применяется
Горючесть (твердого тела, газа)	не применяется
Пределы взрывоопасности	% нижний: 1,2 vol% верхний: 10,9 vol%
Давление пара	3500 чПа (20°C)
Плотность паров (по отношению к воздуху)	не определены
Плотность	прибл. 0.839 г/см ³ (20°C)
Растворимость (в воде)	слабая
Коэффициент распределения n-октанол/вода	не определены
Вязкость	не определены
Взрывные свойства	данные отсутствуют
Оксидантные свойства	не касается

СЕКЦИЯ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1. Реактивность

Продукт не реактивен при нормальных условиях.

10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях.

10.3. Возможность появления опасных реакций

При термическом разложении может выделяться угарный газ и иные токсичные газы.

10.4. Условия, которых следует избегать

Баллон под давлением. Беречь от солнца и температуры выше 50°C. Не прокалывать и не сжигать – даже после использования. Не распылять на источник огня или на раскаленный предмет. Держать вдалеке от источников воспламенения. Курить воспрещается. Хранить в месте, недоступном для детей.

ANTIGRAVEL MS АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

СЕКЦИЯ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.5. Несовместимые материалы

Избегать контакта с большим количеством органических пероксидов, сильных кислот и щелочей и других сильных оксидантов.

10.6. Опасные продукты разложения

При термическом разложении может выделяться угарный газ и иные токсичные газы.

СЕКЦИЯ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических последствиях

Опытные данные по этому препарату отсутствуют. Оценка проведена на основании данных для опасных компонентов, входящих в состав препарата.

а) Острая токсичность

Октан бутила	LD ₅₀ (крыса, перорально)	14000 mg/kg
	LD ₅₀ (кролик, кожа)	>17600 mg/kg
	LC ₅₀ (крыса, вдыхание)	9660 mg/m ³ /8h
Бутан	LC ₅₀ (крыса, перорально)	658 mg/ m ³ /4h
Бутан-2- он	LD ₅₀ (крыса, перорально)	2737 mg/kg
	LD ₅₀ (кролик, кожа)	6480 mg/kg
	LC ₅₀ (крыса, вдыхание)	34 mg/ m ³ /4h
Ацетат этила	LD ₅₀ (крыса, перорально)	5620 mg/kg
	LD ₅₀ (кролик, кожа)	.18000 mg/kg
	LC ₅₀ (крыса, вдыхание)	1600 mg/m ³
Растворитель - керосин	LD ₅₀ (крыса, перорально)	3592 мг/кг (OECD401)
	LC ₅₀ (кролик, кожа)	>3160 мг/кг (OECD402)
	LC ₅₀ (крыса, вдыхание)	>15 мг/ м ³ /4 ч
Ксилол	LD ₅₀ (крыса, перорально)	4300 мг/кг
	LC ₅₀ (кролик, кожа)	2000 мг/кг
	LC ₅₀ (крыса, вдыхание)	22,1 мг/м ³ /4 ч

б) Раздражающее действие

На кожу: раздражает кожу и слизистую оболочку

На глаза: действует раздражающе

с) Едкое действие

Смесь не квалифицируется как едкая. Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

д) Сенсibiliзирующее действие

Может вызвать сенситизацию при контакте с кожей

е) Токсичность для повторяемой дозы

Повторяющийся контакт может привести к пересыханию или появлению трещин кожи.

ф) Канцерогенность

Смесь не квалифицируется как канцерогенная. Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

г) Мутагенность

Смесь не квалифицируется как мутагенная. Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют.

h) Вредное действие на репродуктивность

Смесь не квалифицируется как вредящая репродуктивности. Данные, подтверждающие класс опасности, отсутствуют

Пути подвержения опасности:

Дыхательные пути: Может приводить к раздражению дыхательных путей.

Кожа: Может вызвать сенситизацию при контакте с кожей. Продолжительный или многократный контакт может привести к высушиванию и потрескиванию кожи.

Глаза: Раздражает:

Принятие внутрь может вызвать раздражение желудочно-кишечного тракта, тошноту, рвоту и понос.

Симптомы отравления:

Головная боль и головокружение, усталость, ослабление мышц, сонливость и в исключительных случаях потеря сознания.

Пары могут вызывать сонливость или головокружение. Повторяющийся контакт может привести к пересыханию или появлению трещин кожи.

ANTIGRAVEL MS АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

СЕКЦИЯ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Опытные данные по этому препарату отсутствуют. Оценка проведена на основании данных для опасных компонентов, входящих в состав препарата.

12.1. Токсичность

Октан бутила	Daphnia magna (дафния магна)/EC50 (48 часов) 205 мг/л Номер в каталоге веществ, создающих опасность для воды: 42 Класс опасности для воды: 1
Ацетат этила	Daphnia magna /EC50 (24h) 2500 mg/l Номер в каталоге веществ, создающих опасность для воды: 95 Класс опасности для воды: 1
Ксилол	Daphnia magna (дафния магна)/EC50 (48 часов) 7,4 мг/л Показатель оценки для острой токсичности для млекопитающих: 3; для рыб: 4,1 Номер в каталоге веществ, создающих опасность для воды: 206 Класс опасности для воды: 2
нефть	Daphnia magna /EC50 (24h) 150 mg/l Daphnia magna /EC50 (48h) 7.4 mg/l

12.2. Долговечность и способность к разложению

Данные отсутствуют.

12.3. Способность к биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

12.4. Подвижность в почве

Продукт очень слабо растворяется в воде.

12.5. Результаты оценки свойств РВТ и vPvB

Данные отсутствуют.

12.6. Другие вредные последствия воздействия

Вредно для водных организмов; может привести к долговременным, неблагоприятным изменениям в водной среде.

СЕКЦИЯ 13: ПРОЦЕДУРА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

13.1. Методы обезвреживания отходов

Утилизировать с учетом соответствующих местных и официальных положений, касающихся отходов - см. пункт 15. Передать субъектам, которые получили разрешение компетентного органа на осуществление деятельности в области сбора, восстановления, обезвреживания отходов.

Остатки продукта:

Код отходов: 08 01 11* Отходы красок и лаков, содержащих органические растворители или иные опасные вещества. Не устранять в канализацию. Не хранить с коммунальными отходами. Устранить остатки из упаковки до полного сброса газа и оставить продукт для свободного высыхания (исключительно в хорошо вентилируемых помещениях). Высушенный продукт не является опасным отходом.

ВНИМАНИЕ: остатки сушить небольшими порциями вдали от легковоспламеняющихся продуктов. При химической реакции выделяется большое количество тепла!

Загрязненная тара

Упаковку не прокалывать и не сжигать, также после использования. Упаковка, содержащая неотвержденные остатки продукта является опасным отходом. Код отходов: 15 01 11* Металлическая упаковка, содержащая опасные пористые элементы конструкционного усиления (напр., асбест), включая пустые напорные резервуары. Не хранить с отходами коммунальными. Упаковку передать субъектам, которые получили разрешение компетентного органа на сбор, вторпереработку или обезвреживание отходов.

СЕКЦИЯ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

	ADR/RID:	IMO/IMGD	IATA-DGR
14.1. Номер UN (номер ООН)	1950	1950	1950
14.2. Правильное название для перевозки UN		АЭРОЗОЛИ, горючие	
14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке	2	2	2
14.4. Группа упаковки	---	---	---
14.5. Опасность для окружающей среды	нет	нет	нет
14.6. Особые меры предосторожности для пользователей			
Не пользоваться открытыми пламенем и не курить. Защищать от солнца и температуры выше 50°C. Не перевозить вместе с материалами класса 1 (за исключением материалов класса 1.4S), и некоторыми материалами класса 4.1 и 5.2. Избегать прямого контакта при транспортировке с материалами класса 5.1 и 5.2. Не пользоваться открытым пламенем и не курить.			
14.7. Транспортировка без упаковки согласно приложению II к конвенции MARPOL 73/78 и кодексу IBC			
Не касается			

ANTIGRAVEL MS АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

СЕКЦИЯ 15: ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. Положения законодательства по безопасности, здоровью и защите окружающей среды, специфические для вещества или смеси

Директива № 67/548/EWG(2006/121/WE)
Директива № 91/155/EWG (2001/58/WE)
Директива № 1999/45/EC (2006/8/WE)
ADR (2011-2013) , IMDG Code 2010 .
REACH - Regulation 2006/1907/WE
CLP - Regulation 1272/2008/WE

15.2. Оценка химической безопасности

Не проводилась

СЕКЦИЯ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полное значение фраз, указывающих на тип опасности и фраз R, указанных в секциях 2-15:

R10 Легковоспламеняющееся вещество
R11 Высоко легковоспламеняющееся вещество
R12 Крайне легковоспламеняющееся вещество
R20/21 Оказывает вредное воздействие при вдыхании и при контакте с кожей.
R36 Раздражает глаза
R37 Раздражает дыхательные пути
R43 Может вызвать сенсибилизацию при контакте с кожей
R38 Вызывает раздражение кожи
R62 Возможен риск нарушения плодovitости
R48/20 Вредно: может нанести серьезный вред здоровью при длительном вдыхании
R51/53 токсично для водных организмов; может привести к долговременным, неблагоприятным изменениям в водной среде
R65 Оказывает вредное воздействие; в случае проглатывания может повредить лёгкие
R66 Продолжительный или многократный контакт может привести к высушиванию и потрескиванию кожи.
R67 Пары продукта могут вызывать сонность и головокружение
Flam. Liq. 2/3 Жидкое легковоспламеняющееся вещество. Кат.2/3
H225 Исключительно легковоспламеняющаяся жидкость и пары.
H226 Легковоспламеняющаяся жидкость и пары.
Acute Tox. 4; Острая токсичность. Кат.4
H332 Вредит при вдыхании.
H312 Вредит в контакте с кожей.
Skin Irrit. 2 Едкое/раздражающее действие на кожу. Кат.2
H315 Действует раздражающе на кожу.
Asp. Tox. 1 Острая токсичность. Кат.1
H304 Поглощение и попадание через дыхательные пути может грозить смертью.
Aquatic Chronic 2, Создающие опасность для водной среды. Кат.2
H411 Токсическое действие на водные организмы, вызывающее долгосрочные последствия.
Carc. 1B Канцерогенность
H350 Может вызывать рак.
Muta. 1B мутагенное действие на размножающиеся клетки
H340 Может вызывать генетические дефекты.
STOT SE 3
H336 могут вызывать сонность и головокружение
Eye Irrit.2 H319 Раздражает глаза
Flam. Gas. 1 H220 крайне легковоспламеняющийся газ
Press. Gas H280 Содержит газ под давлением; Нагревание грозит взрывом
Skin. Sens. 1 działanie uczulające na drogi oddechowe/skórę
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
EUH066 Повторяющийся контакт может привести к пересыханию или появлению трещин кожи.

Пояснение сокращений и аббревиатур, применяемых в карте характеристики:

GHS02 – код пиктограммы

GHS04 – код пиктограммы

GHS07 – код пиктограммы

GHS08 – код пиктограммы

Wng – коды предупреждающих знаков для выражения „внимание”

Nr CAS – цифровое обозначение химического вещества, разработанное американской организацией Chemical Abstracts Service (CAS).

Nr EC – номер химического вещества в Европейском списке существующих веществ с коммерческим значением в перечне нотифицированных химических веществ (ELINCS - *ang.* European List of Notified Chemical Substances), или номер в списке химических веществ, перечисленных в публикации "No-longer polymers". (EINECS - *ang.* European Inventory of Existing Chemical Substances), или номер, причисленный веществу в Европейском списке

NDS – наивысшие допустимые концентрации веществ, вредных для здоровья на рабочем месте.

NDSch – наивысшая допустимая моментальная концентрация.

NDSP – наивысшая допустимая предельная концентрация.

DSB – предельная концентрация в биологическом материале

Номер UN – четырехзначный идентификационный номер вещества, смеси или изделия согласно модельным номерам ООН

ANTIGRAVEL MS АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

СЕКЦИЯ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пояснение сокращений и аббревиатур, применяемых в карте характеристики:

ADR – Европейский договор о международных дорожных перевозках опасных грузов.

IMO – Международная морская организация.

RID – Регламент для международной железнодорожной перевозки опасных грузов.

IMDG-Code – Международный морской кодекс опасных товаров.

ICAO / IATA – Технические инструкции для безопасной транспортировки опасных материалов воздушными путями.

Данные основываются на текущем состоянии знаний. Этот документ не является гарантией свойств препарата.

Классификация препарата следует из применения правил классификации, содержащихся в директиве 1999/45/EC.

Другие источники данных:

ESIS European Chemical Substances Information System

TOXNET Toxicology Data Network

IUCID International Uniform Chemical Information Database

Изменения: общая актуализация

Обучения:

В области действий, безопасности и гигиены труда с опасными веществами и их смесями.

В области перевозки опасных товаров согласно с требованиями положений ADR.

Издатель: NOVOL Sp. z o.o.

Информацию предоставляет: Исследовательская лаборатория; тел. +48 61 810 99 09.