

NOWA SLR 600 23,4 KG RUS/UA/BG/RO

WM 0701291

Номер заказа:

Версия 1.1

Дата Ревизии 07.05.2012

Дата печати 05.10.2012

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : NOWA SLR 600 23,4 KG RUS/UA/BG/RO
идентификационный номер : 61711

1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование : Очистительное средство
Вещества/Препарата : Только для профессионального применения.

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : TANA Professional Export
Rheinallee 96
55120 Mainz
Телефона : +49613196403
Факс : +4961319642526
Электронный адрес Лицо, : Produktsicherheit@werner-mertz.com
ответственное за выдачу
спецификации
Ответственное лицо : Разработка продукта/ надежность продукта

1.4 Аварийный номер телефона

EU: 112

2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (67/548/ЕЕС, 1999/45/ЕС)

Коррозийный R34: Вызывает ожоги.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с директивами ЕС (1999/45/ЕС)

Символы факторов риска :



Коррозийный

R -фраза(ы) : R34 Вызывает ожоги.

S -фраза(ы) : S 1/2 Держать под замком и вдали от детей.
S23 Не вдыхать распыление.

NOWA SLR 600 23,4 KG RUS/UA/BG/RO

WM 0701291

Номер заказа:

Версия 1.1

Дата Ревизии 07.05.2012

Дата печати 05.10.2012

S26	В случае попадания в глаза немедленно прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу.
S35	Данный материал и его контейнер требуется удалить безопасным путем.
S36/37/39	Носить соответствующую защитную одежду, перчатки и защиту для глаз/лица.
S45	При несчастном случае, или если Вы плохо себя чувствуете, немедленно обратиться к врачу (где возможно, показать этикетку).
S51	Использовать только в хотошо проветриваемых помещениях.

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:
7664-38-2 Phosphoric acid (INCI)

2.3 Другие опасности

Информация отсутствует.

3. Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Химическая природа : Очистительное средство

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер. EC-Номер. Регистрационный номер	Классификация (67/548/ЕЕС)	Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИ ЕМ (EU) No. 1272/2008)	Концентрация [%]
Phosphoric acid (INCI)	7664-38-2 231-633-2 02- 2119752438- 31	C; R34	Skin Corr. 1B; H314 Met. Corr. 1; H290	>= 25 - < 40
Sulfonic acids, C14-16- alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts (EINECS)	68439-57-6 270-407-8 01- 2119513401- 57	Xi; R38 Xi; R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 2 - < 5
2-(2- butoxyethoxy)ethanol (EINECS)	112-34-5 203-961-6 01- 2119475104- 44	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319	>= 2 - < 5



NOWA SLR 600 23,4 KG RUS/UA/BG/RO

WM 0701291

Номер заказа:

Версия 1.1

Дата Ревизии 07.05.2012

Дата печати 05.10.2012

Полный текст фраз риска, указанных в данном разделе, можно найти в Разделе 16.
Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

4. Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

- Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны. Получить консультацию у врача. Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.
- При вдыхании : Перенести на свежий воздух. После сильной экспозиции получить консультацию у врача.
- При попадании на кожу : Немедленно снять зараженную одежду и обувь. Смыть большим количеством воды с мылом. Необходима немедленная медицинская обработка, так как коррозионные процессы необработанной кожи являются медленными и раны заживают плохо.
- При контакте с глазами : Небольшие количества, попавшие в глаза при распылении, могут вызвать необратимое повреждение ткани и привести к слепоте. Защитить неповрежденный глаз. Во время полоскания держать глаз широко открытым. Продолжать промывание глаза по дороге в больницу.
- При попадании в желудок : Прополоскать рот водой и затем выпить большое количество воды. НЕ вызывать рвоту. Не давать молоко или алкогольные напитки. Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания. Пострадавшего немедленно направить в больницу.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

- Симптомы : коррозионные эффекты
- Опасности : Информация отсутствует.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

- Обращение : Для получения консультации специалиста врачи должны связаться с Информационной Службой по Отравляющим веществам.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



NOWA SLR 600 23,4 KG RUS/UA/BG/RO

WM 0701291

Номер заказа:

Версия 1.1

Дата Ревизии 07.05.2012

Дата печати 05.10.2012

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Специфические виды опасности при пожаротушении : Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная информация : Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в сточные каналы. Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами.

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Меры личной безопасности : Использовать персональное защитное оборудование. Обеспечить соответствующую вентиляцию. Эвакуировать персонал в безопасные места.

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Способы дезактивации : Нейтрализовать мелом, щелочным раствором или раствором аммиака. Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, силиконовый гель, кислотный связывающий раствор, универсальный связывающий раствор, опилки). Содержать в подходящих и закрытых контейнерах для удаления.

6.4 Ссылка на другие разделы



NOWA SLR 600 23,4 KG RUS/UA/BG/RO

WM 0701291

Номер заказа:

Версия 1.1

Дата Ревизии 07.05.2012

Дата печати 05.10.2012

О мерах по личной защите см. раздел 8. Обращаться с восстановленным материалом как написано в разделе "Что надо учитывать при утилизации". Обращайтесь к разделу 15 по конкретным национальным нормативным актам.

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении : Избегать формирования аэрозоля. О мерах по личной защите см. раздел 8. В области применения данного вещества запрещено курить, пить и принимать пищу. Во избежание пролитий во время работы хранить бутылку на металлическом подносе.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Нормальные противопожарные меры.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары : Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении. Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки. Хранить при комнатной температуре в исходном контейнере.

Другие данные : Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : Очистительное средство
Только для профессионального применения.

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

Компоненты	CAS-Номер.	Величина	Параметры контроля	Обновление	Основа
Phosphoric acid (INCI)	7664-38-2	TWA	1 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
Дополнительная информация	: Рекомендуемое предельное значение				
		STEL	2 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



NOWA SLR 600 23,4 KG RUS/UA/BG/RO

WM 0701291

Номер заказа:

Версия 1.1

Дата Ревизии 07.05.2012

Дата печати 05.10.2012

Дополнительная информация	:	Рекомендуемое предельное значение				
2-(2-butoxyethoxy)ethanol (EINECS)	112-34-5	TWA	10 ppm 67,5 mg/m3	2006-02-09	2006/15/EC	
Дополнительная информация	:	Рекомендуемое предельное значение				
		STEL	15 ppm 101,2 mg/m3	2006-02-09	2006/15/EC	
Дополнительная информация	:	Рекомендуемое предельное значение				

DNEL

Phosphoric acid (INCI)

: Окончательное применение: Работники
 Пути воздействия: Вдыхание
 Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное воздействие, Локальные эффекты
 Величина: 2,92 mg/m3

Окончательное применение: Потребители
 Пути воздействия: Вдыхание
 Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное воздействие, Локальные эффекты
 Величина: 0,73 mg/m3

Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts (EINECS)

: Окончательное применение: Работники
 Пути воздействия: Попадание на кожу
 Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное воздействие, Системные эффекты
 Величина: 2158,33 mg/kg

Окончательное применение: Работники
 Пути воздействия: Вдыхание
 Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное воздействие, Системные эффекты
 Величина: 152,22 mg/m3

Окончательное применение: Потребители
 Пути воздействия: Попадание на кожу
 Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное воздействие, Системные эффекты
 Величина: 1295 mg/kg

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



NOWA SLR 600 23,4 KG RUS/UA/BG/RO

WM 0701291

Номер заказа:

Версия 1.1

Дата Ревизии 07.05.2012

Дата печати 05.10.2012

- Окончательное применение: Потребители
Пути воздействия: Вдыхание
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное воздействие, Системные эффекты
Величина: 45,04 mg/m³
- Окончательное применение: Потребители
Пути воздействия: Попадание в желудок
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное воздействие, Системные эффекты
Величина: 12,95 mg/kg
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (EINECS) :
Окончательное применение: Работники
Пути воздействия: Вдыхание
Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное воздействие, Локальные эффекты
Величина: 101,2 mg/m³
- Окончательное применение: Работники
Пути воздействия: Вдыхание
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное воздействие, Системные эффекты
Величина: 67,5 mg/m³
- Окончательное применение: Работники
Пути воздействия: Попадание на кожу
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное воздействие, Системные эффекты
Величина: 20 mg/kg
- Окончательное применение: Работники
Пути воздействия: Вдыхание
Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное воздействие, Локальные эффекты
Величина: 67,5 mg/m³
- Окончательное применение: Потребители
Пути воздействия: Вдыхание
Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное воздействие, Локальные эффекты
Величина: 50,6 mg/m³
- Окончательное применение: Потребители
Пути воздействия: Попадание в желудок
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное воздействие, Системные эффекты
Величина: 1,25 mg/kg
- Окончательное применение: Потребители
Пути воздействия: Вдыхание
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



NOWA SLR 600 23,4 KG RUS/UA/BG/RO

WM 0701291

Номер заказа:

Версия 1.1

Дата Ревизии 07.05.2012

Дата печати 05.10.2012

воздействие, Системные эффекты
Величина: 34 mg/m³

Окончательное применение: Потребители
Пути воздействия: Попадание на кожу
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное
воздействие, Системные эффекты
Величина: 10 mg/kg

Окончательное применение: Потребители
Пути воздействия: Вдыхание
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное
воздействие, Локальные эффекты
Величина: 34 mg/m³

PNEC

Sulfonic acids, C14-16-
alkane hydroxy and C14-16-
alkene, sodium salts
(EINECS)

: Пресная вода
Величина: 0,042 mg/l

Морская вода
Величина: 0,0042 mg/l

Пресноводные донные отложения
Величина: 2,025 mg/l

Морские донные отложения
Величина: 0,2025 mg/l

Почва
Величина: 0,0061 mg/l

2-(2-butoxyethoxy)ethanol
(EINECS)

: Пресная вода
Величина: 1 mg/l

Морская вода
Величина: 0,1 mg/l

Пресноводные донные отложения
Величина: 4 mg/kg

Морские донные отложения
Величина: 0,4 mg/kg

Почва
Величина: 0,4 mg/kg

8.2 Регулирования воздействия

Средства индивидуальной защиты

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



NOWA SLR 600 23,4 KG RUS/UA/BG/RO

WM 0701291

Номер заказа:

Версия 1.1

Дата Ревизии 07.05.2012

Дата печати 05.10.2012

- Защита дыхательных путей : В случае образования испарений использовать респиратор с одобренным фильтром.
- Защита рук : бутилкаучук
Выбранные защитные перчатки должны соответствовать техническим характеристикам Директивы ЕС 89/686/ЕЕС и основанного на ней стандарта EN 374.
Перед тем как снять перчатки вымыть их с водой и мылом.
- Защита глаз : Плотно прилегающие защитные очки Носить щит для лица и защитный костюм для аномальных проблем обработки.
- Защита кожи и тела : непроницаемая одежда Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.
- Гигиенические меры : Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.
- Регулирование воздействия на окружающую среду**
- Общие рекомендации : Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему.

9. Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

- Внешний вид : жидкость
- Цвет : светло-желтый
- Запах : характерный
- pH : ca. 0,5
- Точка кипения/диапазон : Информация отсутствует.
- Температура вспышки : не применимо
- Плотность : ca. 1,17 g/cm³
- Растворимость в воде : растворимый

9.2 Дополнительная информация

Нет данных для данного продукта.



NOWA SLR 600 23,4 KG RUS/UA/BG/RO

WM 0701291

Номер заказа:

Версия 1.1

Дата Ревизии 07.05.2012

Дата печати 05.10.2012

10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения. При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно

10.2 Химическая устойчивость

Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : Отсутствие разложения если используется как указано.

10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать : не имеются данные

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать : не имеются данные

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения : Опасные продукты разложения неизвестны.

11. Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Продукт

Разъедание/раздражение кожи : Исключительно коррозионный и разрушающий кожу.

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Может повлечь необратимое повреждение глаз.

Респираторная или кожная сенсibilизация : не имеются данные

Дополнительная информация : не имеются данные

Компоненты:

Phosphoric acid (INCI) :

Острая оральная токсичность : LD50 (крыса): 1.530 mg/kg

Острая кожная токсичность : LD50 (кролик): 2.740 mg/kg

Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts (EINECS) :

Острая оральная : LD50 перорально (крыса): > 2.000 mg/kg (OECD TG 401)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



NOWA SLR 600 23,4 KG RUS/UA/BG/RO

WM 0701291

Номер заказа:

Версия 1.1

Дата Ревизии 07.05.2012

Дата печати 05.10.2012

токсичность

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (крыса, 4 h): > 52 mg/l, (OECD TG 403)

токсичность

Острая кожная токсичность : LD50 дермально (кролик): 6.300 mg/kg (OECD TG 402)

Разъедание/раздражение кожи : кролик, Результат: Раздражает кожу., OECD TG 404

Серьезное повреждение/раздражение глаз : кролик, Результат: Риск серьезного повреждения глаз., OECD TG 405

Респираторная или кожная сенсibilизация : морских свинки, Результат: Не вызывает сенсibilизации кожи у лабораторных животных., OECD TG 406

Специфічна системна токсичність на орган-мішень (повторна дія) : крыса, Кожный, 2 Jahre, NOAEL: 259 mg/kg

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (EINECS) :

Острая оральная токсичность : LD50 (крыса): 5.660 mg/kg

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Нет данных для данного продукта.

Компоненты:

Phosphoric acid (INCI) :

Токсично по отношению к рыбам : LC50 (Gambusia affinis, 96 h): 138 mg/l

Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts (EINECS) :

Токсично по отношению к рыбам : LC50 (Danio rerio (рыба-зебра), 96 h): 4,2 mg/l (OECD TG 203)

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным. : (Daphnia magna (дафния), 48 h): 4,53 mg/l (OECD TG 202)

Токсичность по отношению к морским водорослям : (Skeletonema costatum, 72 h): 5,2 mg/l (OECD TG 201)

Токсично по отношению к бактериям : EC50230 mg/l (OECD TG 209)

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (EINECS) :

Токсично по отношению к : LC50 (Leuciscus idus (Золотой карп), 48 h): > 1.000 mg/l

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



NOWA SLR 600 23,4 KG RUS/UA/BG/RO

WM 0701291

Номер заказа:

Версия 1.1

Дата Ревизии 07.05.2012

Дата печати 05.10.2012

рыбам

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным. : EC50 (Daphnia magna (дафния), 48 h): > 100 mg/l

Токсичность по отношению к морским водорослям : IC50 (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли), 24 h): > 100 mg/l

12.2 Стойкость и разлагаемость

Нет данных для данного продукта.

Компоненты:

Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts (EINECS) :

Биоразлагаемость : > 80 %, OECD 301 B, В соответствии с результатами испытаний биологического разложения, данный продукт считается легко разлагающимся.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (EINECS) :

Биоразлагаемость : 96 %, Результат: Является быстро разлагающимся.,
Время воздействия: 25 d, Испытание в закрытой колбе

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных для данного продукта.

Компоненты:

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (EINECS) :

Биоаккумуляция : Фактор биоконцентрации (BCF): 2

12.4 Мобильность в почве

Нет данных для данного продукта.

Компоненты:

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (EINECS) :

Распределение между различными экологическими участками : Кос: са. 50, Высокоподвижный в почвах

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Нет данных для данного продукта.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Дополнительная информация экологического характера : Нет данных для данного продукта.

Компоненты:

Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts (EINECS) :

Растворенный органический углерод (РОУ) : 190 mg/g



NOWA SLR 600 23,4 KG RUS/UA/BG/RO

WM 0701291

Номер заказа:

Версия 1.1

Дата Ревизии 07.05.2012

Дата печати 05.10.2012

Требование Химического
кислорода (COD) : 790 mg/g

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов

- Продукт : Не сбрасывать отходы в канализацию. Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим соединением или использованным контейнером. Предложить излишние растворы и те, которые не подлежат переработке, компании по удалению отходов с хорошей репутацией.
- Загрязненная упаковка : Оставшиеся пустые контейнеры. Удалить в качестве неиспользованного продукта. Не использовать повторно пустые контейнеры.
- номер отхода : Европейский Каталог Промышленных Отходов 200129
Согласно Европейскому Каталогу промышленных отходов, нормы и правила по утилизации отходов определяются не для продукта, а для типа использования. Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем, желательно при взаимном согласии со стороны управления по уничтожению промышленных отходов.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

ADR : 1760
IMDG : 1760

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование

ADR : КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Phosphoric acid (INCI))
IMDG : CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Phosphoric acid (INCI))

14.3 Категория опасности при транспортировке

ADR : 8
IMDG : 8

14.4 Группа упаковки

ADR
Упаковочная группа : III
Классификационный код : C9
Идентификационный номер : 80
опасности
Этикетки : 8



NOWA SLR 600 23,4 KG RUS/UA/BG/RO

WM 0701291

Номер заказа:

Версия 1.1

Дата Ревизии 07.05.2012

Дата печати 05.10.2012

Код ограничения проезда : , Транспортировка в контейнерах,
через туннели

IMDG

Упаковочная группа : III
Этикетки : 8
EmS Номер : F-A, S-B

14.5 Экологические опасности

ADR

Экологически опасный : нет

IMDG

Морской загрязнитель : нет

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Нет данных для данного продукта.

14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Нет данных для данного продукта.

15. Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Свод законов в отношении : 96/82/ЕС Обновление:
риска крупных аварий Не подлежит действию директивы 96/82/ЕС

Содержание летучих : Процентное содержание летучих веществ: 2 %
органических соединений : 103,05 g/l
(ЛОС) Содержание летучих органических соединений, кроме
воды

Содержание летучих : Процентное содержание летучих веществ: 2 %
органических соединений : 23,4 g/l
(ЛОС) Содержание летучих органических соединений,
действительно только для материалов, используемых для
нанесения покрытия на деревянных поверхностях

15.2 Оценка химической безопасности

Нет данных для данного продукта.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



NOWA SLR 600 23,4 KG RUS/UA/BG/RO

WM 0701291

Номер заказа:

Версия 1.1

Дата Ревизии 07.05.2012

Дата печати 05.10.2012

16. Дополнительная информация

Текст фраз риска, ссылка на которые приведена под заголовками 2 и 3

R34	Вызывает ожоги.
R36	Раздражает глаза.
R38	Раздражает кожу.
R41	Риск серьезного повреждения глаз.

Полный текст формулировок факторов риска, ссылки на которые приведены в разделах 2 и 3.

H290	Может вызывать коррозию металлов.
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

NOWA SLR 600 23,4 KG RUS/UA/BG/RO

Версия 1.1

Дата Ревизии 07.05.2012

Дата печати 05.10.2012

50000001192