в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

POLISH PASTE WATER BORNE

Версия 1.8 Дата Ревизии 10.11.2016 Дата печати 30.06.2017

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : POLISH PASTE WATER BORNE

Код продукта : L0000917

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

Использование : Краски и материалы, используемые в производстве красок

Вещества/Препарата

Химическая природа : Продукт для полировки и шлифовки (пескоструйник)

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : Lechler SpA

Via Cecilio 17

22100 Como- CO-

Телефона : +39031586111 Факс : +39031586206 Электронный адрес Лицо, : safety@lechler.eu

ответственное за выдачу

спецификации

1.4 Аварийный номер телефона

Tel. +39-031-586301 Fax +39-031-586299

Данный номер телефона доступен только в рабочие часы. (8.00-18.00)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

Раздражение кожи, Категория 2 Н315: Вызывает раздражение кожи. Хроническая токсичность для водной Н412: Вредно для водных организмов с

среды, Категория 3 долгосрочными последствиями.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

Символы факторов риска



в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

POLISH PASTE WATER BORNE

Версия 1.8 Дата Ревизии 10.11.2016 Дата печати 30.06.2017

Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика

опасности

H315 H412 Вызывает раздражение кожи. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения : Предотвращение:

Р273 Не допускать попадания в окружающую

среду.

Р280 Пользоваться защитными перчатками/

защитной одеждой/ средствами защиты

глаз/ лица.

Реагирование:

Р362 + Р364 Снять загрязненную одежду и выстирать

ее перед использованием.

Р302 + Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть

большим количеством воды.

Р332 + Р313 При раздражении кожи: обратиться к

врачу.

Утилизация:

P501

Утилизировать содержимое/ емкость на

утвержденных станциях утилизации

отходов.

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:

• 8008-20-6 kerosine (petroleum)

2.3 Другие опасности

Не известны.

Не известны.

Необходимая информация содержится в данной спецификации по безопасности материалов.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Химическая природа : Густая жидкая дисперсия с добавлением пигментов

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер. EC-Номер. Регистрационный номер	Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)	Концентрация [%]
kerosine (petroleum)	8008-20-6 232-366-4 01-2119485517-27	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 10 - < 12,5

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

POLISH PASTE WATER BORNE

Версия 1.8 Дата Ревизии 10.11.2016 Дата печати 30.06.2017

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Общие рекомендации : Если симптомы не исчезают или в любых других случаях,

вызывающих сомнения, обращайтесь за медицинской

помощью.

Никогда не следует давать что-либо через рот человеку,

находящемуся без сознания.

При вдыхании : Вынести на свежий воздух.

Держать пациента в тепле и покое.

Если дыхание прерывистое, а также в случае остановки дыхания, подключите аппарат искусственного дыхания. Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за

медицинской помощью.

При попадании на кожу : Немедленно снять всю зараженную одежду.

Тщательно промыть кожу мылом с водой или

использовать применимый в данном случае очиститель

кожи.

НЕ применять растворители или разжижители. На рабочем месте установить душевую кабину

При попадании в глаза : Обильно промыть чистой пресной водой в течение не

менее 10 минут, приподняв веки. Обратиться за медицинской помощью.

На рабочем месте установить умывальник, для

промывания глаз

Снять контактные линзы.

При попадании в желудок : При случайном заглатывании, немедленно обратитесь за

медицинской помощью. НЕ вызывать рвоту. Держать в покое.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые так и отдаленные

Симптомы : Информация отсутствует.

Опасности : Информация отсутствует.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Обращение : Меры первой помощи должны быть установлены с

консультацией врача, ответственного за промышленную

медицину.

Обратиться за медицинской помощью.

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

POLISH PASTE WATER BORNE

Версия 1.8 Дата Ревизии 10.11.2016 Дата печати 30.06.2017

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения

: Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену,

сухие химикалии или углекислый газ.

Охлаждать контейнеры и окружение с помощью водяной

пыли.

Неподходящие

огнетушительные средства

: НЕ применять водяную струю.

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Специфические виды опасности при пожаротушении : Поскольку данный продукт содержит горючие органические компоненты, возгорание приведет к образованию густого черного дыма, содержащего опасные

продукты сгорания (см. раздел 10).

Действие продуктов разложения может быть опасным для

здоровья.

Охлаждать закрытые контейнеры, подверженные

действию огня, с помощью водной пыли.

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.

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для

пожарных

: Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения

пожара, если необходимо.

РАЗДЕЛ 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 : Материал может приводить к повышенной скользкости.

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей среды

: Старайтесь предотвращать попадание материала в

сточные отверстия или водные каналы.

Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Способы дезактивации : Очистить моющими средствами. Избегать растворителей.

Собирать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала

(например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит)

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

POLISH PASTE WATER BORNE

Версия 1.8 Дата Ревизии 10.11.2016 Дата печати 30.06.2017

и помещать в контейнер для утилизации согласно местным/национальным нормативам (см. раздел 13).

6.4 Ссылка на другие разделы

Обращайтесь к разделу 15 по конкретным национальным нормативным актам.

РАЗДЕЛ 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 превышение данных профессиональных

пределов воздействия (см. раздел 8).

Использовать только в участке, оснащенном соответствующей вентиляцией глушителя.

Избегать попадания на кожу, в глаза и на одеждой. В области применения данного вещества запрещено

курить, пить и принимать пищу.

Избегайте вдыхания паров или тумана. О мерах по личной защите см. раздел 8.

Перед употреблением тщательно перемешать После использования хранить в герметично запечатанной

емкости

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

: Соблюдать меры предосторожности, указанные на

этикетках.

Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны

и установлены в вертикальное положение для

предотвращения утечки.

Хранить при температуре от 5° до 35°C в сухом, хорошо

проветриваемом месте вдали от источника тепла,

возгорания и прямых солнечных лучей.

Хранить в соответствии с конкретными национальными

нормативными актами.

Совет по обычному

хранению

: Не допускать воздействия окислителей и материалов с

сильными кислотными или щелочными свойствами.

7.3 Особые конечные области применения

: Данная информация отсуствует.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

POLISH PASTE WATER BORNE

Версия 1.8 Дата Ревизии 10.11.2016 Дата печати 30.06.2017

Не содержит субстанций с величинами пределов профессионального облучения.

8.2 Контроль воздействия

Средства индивидуальной защиты

Защита рук : Защитные перчатки, соответствующие стандарту EN 374.

При длительном или повторном контакте с веществом

используйте защитные перчатки.

Защитные кремы могут помочь в защите открытых участков

кожи, однако их не следует применять после того, как

произошел контакт вещества с кожей.

После контакта с веществом необходимо промыть кожу.

Вымойте руки и нанесите защитный крем

Защита глаз : Следует надевать очки, устойчивые к действию химикатов.

Защита кожи и тела : ичное защитное оборудование.

После контакта с веществом необходимо промыть кожу.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Общие рекомендации : Старайтесь предотвращать попадание материала в сточные

отверстия или водные каналы.

Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы,

информируйте соответствующие органы.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид : жидкость

Запах : растворитель

Температура вспышки : > 63 - 100 °C

Температура возгорания : не определено

Нижний взрывной предел : Нет данных

Верхний взрывной предел : Нет данных

Температура

: не применимо

самовозгорания

рН : не определено

Точка замерзания : не применимо

Точка кипения : не определено

Давление пара : 1,000 hPa

при 50 °C

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

POLISH PASTE WATER BORNE

Версия 1.8 Дата Ревизии 10.11.2016 Дата печати 30.06.2017

Плотность : 1,470 g/cm3

Растворимость в воде : не определено

Коеффициент распределения (н-

распределения (н-

Растворимость в других

растворителях

. Показатель текучести для

вязких жидкостей

: не определено

: Нет данных

: 65 s 6 mm

: 0,55 %

Метод: ISO/DIN 2431 '84

Относительная плотность

пара

Скорость испарения

: не применимо

: не определено

9.2 Дополнительная информация

Содержание летучих

органических соединений

(ЛОС)

Вода : 15,5 %

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Никаких предвиденных.

10.2 Химическая устойчивость

Продукт химически стойкий.

10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : При нормальном использовании, ни о каких опасных

реакциях не известно

10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует

избегать

: Наши продукты производятся в соответствии с стандартами безопасности во избежание распада и

разложения при определенных условиях.

Учитывая тип продукта, рекомендуется оставлять продукт

в его первоначальной упаковке во избежание его

переноса.

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать : Держать вдали от окисляющих веществ, сильных основных и сильных кислотных материалов для

избежания экзотермических реакций.

10.6 Опасные продукты разложения

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

POLISH PASTE WATER BORNE

Версия 1.8 Дата Ревизии 10.11.2016 Дата печати 30.06.2017

Опасные продукты

: Углекислый газ (СО2), угарный газ (СО), оксиды азота

разложения

(NOx), густой черный дым.

Термическое разложение : не применимо

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Продукт

Разъедание/раздражение кожи : Многократный или длительный контакт с препаратом может

привести к удалению естественного жирового слоя с кожи, приводя к высушиванию кожного покрова., Данный продукт

может поглощаться через кожу.

Дополнительная информация : При оценке токсикологического действия препарата

необходимо учитывать концентрацию каждого вещества.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Токсично по отношению к

рыбам

Примечания:

О самом продукте не имеется никаких данных.

12.2 Стойкость и разлагаемость

Биоразлагаемость : Нет данных

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Биоаккумуляция : Нет данных

12.4 Мобильность в почве

Мобильность : Нет данных

12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Вещество/смесь содержит компоненты, которые считаются либо стойкими, бионакапливающими и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень бионакапливающими (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительная информация : Нет данных для данного продукта.

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

POLISH PASTE WATER BORNE

Версия 1.8 Дата Ревизии 10.11.2016 Дата печати 30.06.2017

экологического характера

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов

Продукт : Необходимо предотвращать попадание продукта в

сточные каналы, водотоки или почву.

Утилизация вместе с нормальными бытовыми отходами запрещена. Требуются специальные средства утилизации

в соответствии с местными нормативными актами.

Загрязненная упаковка : Пустые емкости необходимо направить на утвержденный

участок по переработке отходов для повторного

использования или утилизации.

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 при взаимном согласии со стороны потребителя, производителя и компании по уничтожению

промышленных отходов.

Следующие нормы и правила по утилизации отходов

носят рекомендательный характер: 150110*

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

Не подлежит контролю как опасный груз

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование

ADR

Безопасный груз

IMDG

Безопасный груз

IATA

Безопасный груз

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Не подлежит контролю как опасный груз

14.4 Группа упаковки

Не подлежит контролю как опасный груз

14.5 Экологические опасности

ADR

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

POLISH PASTE WATER BORNE

Версия 1.8 Дата Ревизии 10.11.2016 Дата печати 30.06.2017

Безопасный груз

IMDG

Безопасный груз

IATA

Безопасный груз

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Примечания : Не классифицировано в качестве опасного в смысле

транспортных ограничений.

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

Не применимо к продукту, "как есть".

РАЗДЕЛ 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.

REACH - Перечень

испытываемых особо

опасных веществ для авторизации (Статья 59).

REACH - Список веществ, подлежащих авторизации

(Приложение XIV)

: не применимо

: не применимо

MAL-Номер (DK) : 00-3 (1993)

0-m3 air/10 g

Классификация риска

согласно VbF

: Температура вспышки > 55 градусов Цельсия до 100

градусов Цельсия, при 15 градусов Цельсия не

смешивается с водой

Класс опасности для воды

(Германия)

: сильно загрязняющий воду

VWVWS A4

Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.1907/2006.

Регламент (ЕС) No. 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей

15.2 Оценка химической безопасности

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

POLISH PASTE WATER BORNE

Версия 1.8 Дата Ревизии 10.11.2016 Дата печати 30.06.2017

О самом продукте не имеется никаких данных.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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

H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
1100.	1 1 1
H315	Вызывает раздражение кожи.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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.