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

MACROFAN HS CLEARCOAT

Версия 1.12 Дата Ревизии 10.05.2019 Дата печати 04.07.2019

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

1.1 Идентификатор продукта

: MACROFAN HS CLEARCOAT Торговое наименование

Код продукта : LN010722

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Использование : Краски и материалы, используемые в производстве

Вещества/Препарата

Химическая природа : Двухкомпонентный бесцветный прозрачный слой

(лакокрасочного покрытия)

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : Lechler SpA Via Cecilio 17

22100 Como- CO-

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

ответственное за выдачу

спецификации

1.4 Телефон экстренной связи

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

Данный номер телефона доступен только в рабочие часы.

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация веществ или смесей

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Воспламеняющиеся жидкости, Н226: Воспламеняющаяся жидкость. Пары

Категория 3 образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Раздражение кожи, Категория 2 Н315: При попадании на кожу вызывает

раздражение.

Кожный аллерген, Категория 1 Н317: При контакте с кожей может вызывать

аллергическую реакцию.

Специфическая избирательная Н336: Может вызывать сонливость или

головокружение.

токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном

воздействии), Категория 3,

Центральная нервная система

Хроническая токсичность для водной Н412: Вредно для водных организмов с

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

MACROFAN HS CLEARCOAT

Версия 1.12 Дата Ревизии 10.05.2019 Дата печати 04.07.2019

среды, Категория 3

долгосрочными последствиями.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Символы факторов риска





Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика

опасности

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары

образуют с воздухом взрывоопасные

смеси.

Н315 При попадании на кожу вызывает

раздражение.

Н317 При контакте с кожей может вызывать

аллергическую реакцию.

Н336 Может вызывать сонливость или

головокружение.

Н412 Вредно для водных организмов с

долгосрочными последствиями.

Предупреждения : Предотвращение:

Р210 Беречь от тепла, горячих поверхностей,

искр, открытого огня и других источников

воспламенения. Не курить.

Р261 Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/

тумана/ паров/ аэрозолей.

Р280 Использовать перчатки/средства защиты

глаз/лица.

Реагирование:

Р301 + Р310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно

обратиться за медицинской помощью.

Р331 Не вызывать рвоту!

Р370 + Р378 При пожаре тушить сухим песком, сухим

химическим порошком или

спиртостойкой пеной.

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:

• 123-86-4 Бутилэтаноат

• 64742-95-6 Углеводороды, С9, ароматические

• 104810-47-1 reaction mass of alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2- yl)-5-tert-butyl-4-

hydroxyphenyl)propionyl- omega-hydroxypoly(oxyethylene) and alph

• 1065336-91-5 Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl

1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

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

MACROFAN HS CLEARCOAT

Версия 1.12 Дата Ревизии 10.05.2019 Дата печати 04.07.2019

2.3 Другие опасности

Не известны.

Нет опасностей от материала в том виде, в каком он поставляется.

Необходимая информация содержится в данной спецификации по безопасности материалов.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Химическая природа : Жидкий раствор

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер. EC-Номер. Регистрационный номер	Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)	Концентрация [%]			
Диметилбензол (смесь изомеров)	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Note C	>= 12,5 - < 15			
Углеводороды, С9, ароматические	64742-95-6 918-668-5 01-2119455851-35-0006	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335, H336 Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 EUH066 Note P	>= 10 - < 12,5			
2-(4-Метилциклогекс- 3-ен-1-ил)пропан-2-ол	8000-41-7 232-268-1 01-2119553062-49	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 5			
reaction mass of alpha- 3-(3-(2H-benzotriazol- 2- yl)-5-tert-butyl-4- hydroxyphenyl)propiony I- omega- hydroxypoly(oxyethylen e) and alph	104810-47-1 400-830-7 01-0000015075-76-0017	Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1			
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6- pentamethyl-4- piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6- pentamethyl-4-piperidyl sebacate	1065336-91-5 915-687-0 01-2119491304-40-0000	Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 (Acute M=1) (Chronic M=1)	>= 0,25 - < 1			
Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте :						
Бутилэтаноат	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 20 - < 25			

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

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

MACROFAN HS CLEARCOAT

Версия 1.12 Дата Ревизии 10.05.2019 Дата печати 04.07.2019

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.

Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот

человеку 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 воздействия, как острые, так и отсроченные.

Симптомы : Информация отсутствует.

Опасности : Информация отсутствует.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Лечение : Меры первой помощи должны быть установлены с

консультацией врача, ответственного за промышленную

медицину.

Обратиться за медицинской помощью.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

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

MACROFAN HS CLEARCOAT

Версия 1.12 Дата Ревизии 10.05.2019 Дата печати 04.07.2019

Рекомендуемые средства

пожаротушения

: Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену,

сухие химикалии или углекислый газ.

Охлаждать контейнеры и окружение с помощью водяной

пыли.

Запрещенные средства

пожаротушения

: НЕ применять водяную струю.

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Особые виды опасности при тушении пожаров

: 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

канализацию.

Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо

утилизировать в соответствии с местным

законодательством.

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 действия в чрезвычайной ситуации

Меры личной безопасности : Пары растворителя тяжелее воздуха и могут

накапливаться у поверхности пола.

Обеспечить соответствующую вентиляцию. Используйте средства индивидуальной защиты. Эвакуировать персонал в безопасные места.

Держать людей вдали от протекания/растекания и не

против ветра.

Проветрить помещение.

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

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

MACROFAN HS CLEARCOAT

Версия 1.12 Дата Ревизии 10.05.2019 Дата печати 04.07.2019

Методы очистки

: Очистить моющими средствами. Избегать растворителей. Собирать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и помещать в контейнер для утилизации согласно местным/национальным нормативам (см. раздел 13). Собрать и перенести контейнер, промаркированный соответствующим образом. Тщательно вычистить зараженные поверхности.

Перегородить.

Впитать инертным поглощающим материалом и удалить

как опасные отходы.

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

: Избегайте превышения указанных предельно допустимых

концентраций (см. раздел 8).

Использовать только в участке, оснащенном соответствующей вентиляцией глушителя.

Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду.

В зоне применения запрещается курить, принимать пищу

и пить.

Избегайте вдыхания паров или тумана.

О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. Перед употреблением тщательно перемешать

После использования хранить в герметично запечатанной

емкости

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

: Предотвратить создание горючих или взрывоопасных концентраций испарений в воздухе и избегать

концентрации испарения выше чем пределы экспозиции

пребывания.

При перемещении из одного контейнера в другой, применяйте меры по заземлению и используйте

электропроводящий материал для шлангов.

Нельзя использовать искрообразующие инструменты. Продукт должен использоваться только там, где были удалены все открытые источники света и другие

источники возгорания.

Не курить.

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.

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

MACROFAN HS CLEARCOAT

Версия 1.12 Дата Ревизии 10.05.2019 Дата печати 04.07.2019

Пары растворителя тяжелее воздуха и могут накапливаться у поверхности пола.

Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической

безопасности.

Держать вдали от источников возгорания. Не курить. Хранить при температуре от 5° до 35°С 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.

Класс хранения по

немецкой классификации

: 3 Огнеопасные жидкости

7.3 Особые конечные области применения

: Данная информация отсуствует.

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

8.1 Параметры контроля

Компоненты	САS- Номер.	Величи на	Параметры контроля	Обновление	Основа
Бутилэтаноат	123-86-4	TWA	50 ppm	2016-03-01	ACGIH
		STEL	150 ppm	2016-03-01	ACGIH
Диметилбенз ол (смесь изомеров)	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000-06-16	2000/39/EC
Дополнительная информация	: skin: Иден	skin: Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу.Примерный			
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000-06-16	2000/39/EC
Дополнительная информация	: skin: Иден	тифицирует	возможность значите	ельного поглощения чер	рез кожу.Примерный

DNEL

Диметилбензол (смесь

изомеров)

: Окончательное применение: Потребители

Пути воздействия: Вдыхание

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное -

системное воздействие Величина: 65,3 mg/m3

Окончательное применение: Потребители

Пути воздействия: Оральное

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное -

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

MACROFAN HS CLEARCOAT

Версия 1.12 Дата Ревизии 10.05.2019 Дата печати 04.07.2019

системное воздействие Величина: 12,5 mg/kg

Окончательное применение: Работники

Пути воздействия: Вдыхание

Потенциальное воздействие на здоровье: Краткосрочное -

локальное воздействие Величина: 442 mg/kg

Окончательное применение: Работники

Пути воздействия: Кожный

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное -

системное воздействие Величина: 212 mg/kg

Окончательное применение: Работники

Пути воздействия: Вдыхание

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное -

системное воздействие Величина: 221 mg/m3

2-(4-Метилциклогекс-3-ен-1-ил)пропан-2-ол

Окончательное применение: Работники Пути воздействия: Контакт с кожей

Потенциальное воздействие на здоровье: Острое - системное

воздействие

Величина: 5 mg/kg

Окончательное применение: Работники Пути воздействия: Контакт с кожей

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное -

системное воздействие Величина: 1,17 mg/kg

Окончательное применение: Работники

Пути воздействия: Вдыхание

Потенциальное воздействие на здоровье: Острое - системное

воздействие

Величина: 5,8 mg/m3

Окончательное применение: Работники

Пути воздействия: Вдыхание

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное -

системное воздействие Величина: 5,8 mg/m3

Окончательное применение: Потребители Пути воздействия: Попадание в желудок

Потенциальное воздействие на здоровье: Острое - системное

воздействие

Величина: 2,5 mg/kg

Окончательное применение: Потребители Пути воздействия: Попадание в желудок

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное -

системное воздействие

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

MACROFAN HS CLEARCOAT

Версия 1.12 Дата Ревизии 10.05.2019 Дата печати 04.07.2019

Величина: 0,42 mg/kg

Окончательное применение: Потребители

Пути воздействия: Контакт с кожей

Потенциальное воздействие на здоровье: Острое - системное

воздействие

Величина: 2,5 mg/kg

Окончательное применение: Потребители

Пути воздействия: Контакт с кожей

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное -

системное воздействие Величина: 0,42 mg/kg

Окончательное применение: Потребители

Пути воздействия: Вдыхание

Потенциальное воздействие на здоровье: Острое - системное

воздействие

Величина: 1,25 mg/m3

Окончательное применение: Потребители

Пути воздействия: Вдыхание

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное -

системное воздействие Величина: 1,25 mg/m3

Бутилэтаноат : Окончательное применение: Профессиональное использование

Пути воздействия: Контакт с кожей

Потенциальное воздействие на здоровье: Локальные эффекты

Время воздействия: 8 h Величина: 7 ppm

Окончательное применение: Профессиональное использование

Пути воздействия: Вдыхание

Потенциальное воздействие на здоровье: Локальные эффекты

Величина: 48 mg/m3

PNEC

Диметилбензол (смесь

изомеров)

: Пресная вода

Величина: 0,32 mg/l

Периодическое использование/выброс

Величина: 0,32 mg/l

Морская вода

Величина: 0,32 mg/l

Пресноводные донные отложения

Величина: 12,46 mg/kg

Морские донные отложения Величина: 12,46 mg/kg

Почва

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

MACROFAN HS CLEARCOAT

Версия 1.12 Дата Ревизии 10.05.2019 Дата печати 04.07.2019

Величина: 2,31 mg/kg

Установка для очистки сточных вод

Величина: 6,58 mg/l

2-(4-Метилциклогекс-3-ен-1-

ил)пропан-2-ол

: Почва

Величина: 0,052 mg/kg

Пресная вода Величина: 62 µg/l

Морская вода Величина: 6,2 µg/l

Пресноводные донные отложения

Величина: 0,442 mg/kg

Морские донные отложения Величина: 0,044 mg/kg

Установка для очистки сточных вод

Величина: 2,57 mg/l

Бутилэтаноат : Вода

Величина: 0,18 mg/l

Почва

Величина: 0,093 mg/kg

8.2 Контроль воздействия

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей :

Применять технические меры для соблюдения профессиональных пределов воздействия.

Это может быть достигнуто посредством хорошей общей вытяжки - если возможно - с использованием локальной

вытяжной вентиляции.

Если нельзя соблюсти профессиональные пределы воздействия, в исключительных случаях необходимо использовать подходящее дыхательное оборудование

только на короткий период времени.

Респиратор с комбинированным фильтром для

паров/частиц (EN 141)

Защита рук : Защитные перчатки против растворителей (бутилкаучук)

При длительном или повторном контакте с веществом

используйте защитные перчатки.

Защитные перчатки, соответствующие стандарту EN 374. Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и

времени разрыва материала (время износа).

предлагаемые поставщиком перчаток. Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как опасность порезов,

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

MACROFAN HS CLEARCOAT

Версия 1.12 Дата Ревизии 10.05.2019 Дата печати 04.07.2019

абразивный износ, время контактирования.

При использовании в растворе или при смешивании с другими веществами, либо при условиях, отличающихся от стандарта EN 374, обратитесь к поставщику перчаток,

одобренных к применению в ЕС.

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 : После контакта с веществом необходимо промыть кожу.

ичное защитное оборудование.

Огнеупорная антистатическая защитная одежда. Рабочие должны носить антистатическую обувь.

Контроль 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 : > 23 - 55 °C

Температура возгорания : не определено

Нижний предел

: данные отсутствуют

взрываемости

Верхний предел : данные отсутствуют

взрываемости

Температура : Не применимо

самовозгорания

рН : не определено

Точка замерзания : Не применимо

Точка кипения : не определено

Давление пара : 1,000 hPa

при 50 °C

Плотность : 0,978 g/cm3

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

MACROFAN HS CLEARCOAT

Версия 1.12 Дата Ревизии 10.05.2019 Дата печати 04.07.2019

Растворимость в воде : не определено

Коэффициент : данные отсутствуют

распределения (ноктанол/вода)

Растворимость в других : не определено

растворителях

Показатель текучести для : 29 s вязких жидкостей 3 mm

Метод: ASTM D 1200 '82

Относительная плотность

: Не применимо

пара

Скорость испарения : не определено

9.2 Дополнительная информация

: 52,66 % Твердых веществ по весу

Содержание летучих

органических соединений

(ЛОС)

: 47,33 %

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

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

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

MACROFAN HS CLEARCOAT

Версия 1.12 Дата Ревизии 10.05.2019 Дата печати 04.07.2019

(NOx), густой черный дым. разложения

Термическое разложение : Не применимо

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Продукт

Острая ингаляционная

токсичность

: Оценка острой токсичности: > 20 mg/l, 4 h, испарение,

Метод вычисления

Острая дермальная

токсичность

: Оценка острой токсичности: > 2.000 mg/kg, Метод

вычисления

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.

Компоненты:

Диметилбензол (смесь изомеров):

Острая оральная LD50: 5.627 mg/kg, Мышь(мужского пола)

токсичность

Острая ингаляционная

токсичность

: LC50: 6700 ppm, 4 h, Крыса(мужского пола),

Острая дермальная : Оценка острой токсичности: 1.100 mg/kg,

Преобразованная точечная оценка острой токсичности токсичность

: LD50: > 5.000 mg/kg, Кролик

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-

pentamethyl-4-piperidyl sebacate:

Острая оральная

токсичность

LD50: 3.230 mg/kg, Крыса

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Токсичность по отношению

к рыбам Примечания:

О самом продукте не имеется никаких данных.

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

MACROFAN HS CLEARCOAT

Версия 1.12 Дата Ревизии 10.05.2019 Дата печати 04.07.2019

Токсичность по отношению к рыбам

Диметилбензол (смесь

: LC50: 2,6 mg/l

изомеров)

Время воздействия: 96 h

Виды: Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)

Reaction mass of

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-

piperidyl) sebacate and

Methyl 1,2,2,6,6pentamethyl-4-piperidyl

sebacate

LC50: 0,97 mg/l

Время воздействия: 96 h

Виды: Lepomis macrochirus (Луна - рыба) Метод: Указания для тестирования OECD 203

LC50: 7,9 mg/l

Время воздействия: 96 h

Виды: Oncorhynchus mykiss (Радужная форель) Метод: Указания для тестирования OECD 203

LC50: 0,9 mg/l

Время воздействия: 96 h

Виды: Brachydanio rerio (брахиданио-рерио) полу-статитеческий тест Метод: Указания для

тестирования OECD 203

Reaction mass of : 1

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6pentamethyl-4-piperidyl

sebacate

Токсичность по отношению к рыбам (Хроническая токсичность)

Диметилбензол (смесь : NOEC: > 1,3 mg/l

изомеров) Время воздействия: 56 d

Виды: Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая

токсичность)

Диметилбензол (смесь : NOEC: 1,57 mg/l

изомеров) Время воздействия: 21 d

Виды: Daphnia magna (дафния)

Reaction mass of : NOEC: 1 mg/l

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-

piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-

pentamethyl-4-piperidyl

sebacate

Время воздействия: 21 d

Виды: Daphnia magna (дафния)

Метод: OECD TG 211

12.2 Стойкость и разлагаемость

Биоразлагаемость : данные отсутствуют

12.3 Потенциал биоаккумуляции

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

MACROFAN HS CLEARCOAT

Версия 1.12 Дата Ревизии 10.05.2019 Дата печати 04.07.2019

Биоаккумуляция : данные отсутствуют

12.4 Подвижность в почве

Мобильность : данные отсутствуют

12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Это вещество/смесь не содержит компонентов, которые считаются стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (ПБТ) или очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительная экологическая информация

: Данный продукт содержит опасные для окружающей

среды вещества (см главу n° 3)

При оценке токсикологического действия препарата необходимо учитывать концентрацию каждого вещества.

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 контейнеры должны быть доставлены на

официальные пункты переработки 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

ADR : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

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

MACROFAN HS CLEARCOAT

Версия 1.12 Дата Ревизии 10.05.2019 Дата печати 04.07.2019

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование

ADR PAINT

IMDG PAINT

IATA Paint

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ADR : 3

IMDG : 3

IATA : 3

14.4 Группа упаковки

ADR

 Группа упаковки
 : III

 Классификационный код
 : F1

 Идентификационный
 : 30

номер опасности

Этикетки : 3

IMDG

 Группа упаковки
 : III

 Этикетки
 : 3

EmS Kog : F - E,S - E

IATA

Группа упаковки : III Этикетки : 3

14.5 Экологические опасности

ADR

Экологически опасный : нет

IMDG

Морской загрязнитель : нет

IATA

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

MACROFAN HS CLEARCOAT

Версия 1.12 Дата Ревизии 10.05.2019 Дата печати 04.07.2019

Экологически опасный : нет

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Не применимо

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).

: Не применимо

REACH - Список веществ, подлежащих авторизации

(Приложение XIV)

: Не применимо

REACH - Ограничения по производству, выводу на рынок и применению определенных опасных

: Запрещенный и/или с ограничением в использовании

определенных опасных веществ, препаратов и изделий (Приложение XVII)

64742-95-6	Углеводороды, С9, ароматические	
108-65-6	2-Метокси-1-метилэтилацетат	
70657-70-4	2-метоксипропилацетат	
1589-47-5	2-метоксипропанол-1	

MAL-Номер : 3-5 (1993)

906-m3 air/10 g

Класс хранения по немецкой классификации

(TRGS 510)

: 3: Огнеопасные жидкости

Классификация риска

согласно VbF

: Свободный

см определенный пользователем свободный текст

Класс опасности для воды

(Германия)

: сильно загрязняющий воду

VWVWS A4

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

MACROFAN HS CLEARCOAT

Версия 1.12 Дата Ревизии 10.05.2019 Дата печати 04.07.2019

Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.830/2015.

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

15.2 Оценка химической безопасности

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.

EUH066	Повторные воздействия могут вызвать сухость и растрескивание кожи.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H304	. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Перечень ссылок

REGLAMENT (YES) № 1272/2008 YEVROPEYSKOGO PARLAMENTA I SOVETA ot 16 dekabrya 2008 g. (CLP)

Reglament (YES) 1907/2006 Yevropeyskogo parlamenta i Soveta ot 18 dekabrya 2006 goda, kasayushchiysya registratsii, otsenki, razresheniya i ogranicheniya khimicheskikh veshchestv (REACH)

Распоряжение (EC) № 528/2012 Европейского парламента и Совета от 22 мая 2012 относительно доступности на рынке и использования биоцидных продуктов(BPR) Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.830/2015.

Пояснение или экспликация сокращений и аббревиатур, используемых в паспорте безопасности ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям;

ADR - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам;

ASTM - Американское общество испытания материалов:

bw - Вес тела;

CLP - Предписание по классификации маркировки упаковки; Предписание (EC) № 1272/2008; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или

влияющее на репродуктивную систему;

DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации;

ЕСНА - Европейское химическое агентство;

EC-Number - Номер европейского сообщества;

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

MACROFAN HS CLEARCOAT

Версия 1.12 Дата Ревизии 10.05.2019 Дата печати 04.07.2019

ЕСх - Концентрация, связанная с х% реакции:

ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции;

EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония);

ErCx - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста;

GLP - Надлежащая лабораторная практика;

ІАТА - Международная авиатранспортная ассоциация;

IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом;

IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация;

ІСАО - Международная организация гражданской авиации:

IMDG - Международные морские опасные грузы;

ІМО - Международная морская организация;

ISO - Международная организация стандартизации;

LC50 - Летальная концентрация для 50% испытуемой популяции;

LD50 - Летальная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза);

MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе;

NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия;

NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия;

OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды;

РВТ - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество;

REACH - Распоряжение (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ;

RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам;

SADT - Температура самоускоряющегося разложения;

SDS - Паспорт безопасности;

TRGS - Техническое правило для опасных веществ;

UN - OOH:

vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

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.