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

TB LECHSYS WHITE NC

Версия 1.11 Дата Ревизии 06.07.2015 Дата печати 02.11.2015

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

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : TB LECHSYS WHITE NC

Код продукта : L0290001

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 : Окрашенная концентрированная подложка

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)

Воспламеняющиеся жидкости, Н225: Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Категория 2

Специфическая системная Н336: Может вызывать сонливость или

токсичность на орган-мишень - головокружение.

одноразовое действие, Категория 3

Хроническая токсичность для водной среды, Категория 3 Н412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2 Элементы маркировки

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

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

TB LECHSYS WHITE NC

Версия 1.11 Дата Ревизии 06.07.2015 Дата печати 02.11.2015

Символы факторов риска





Сигнальное слово : Опасно

Краткая характеристика

опасности

H225

Легко воспламеняющаяся жидкость и

пар.

Н336 Может вызывать сонливость или

головокружение.

Н412 Вредно для водных организмов с

долгосрочными последствиями.

Предупреждения : Предотвращение:

Р210 Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/

горячих поверхностей. - Не курить.

Р233 Держать крышку контейнера плотно

закрытой.

Р261 Избегать вдыхания паров.

Р273 Не допускать попадания в окружающую

среду.

Реагирование:

P303 + P361 + P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или

волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу

водой/под душем.

Р370 + Р378 При пожаре: для тушения использовать

сухой песок, сухой химический порошок

или спиртостойкую пену.

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:

• 64742-95-6 Solvent Naphtha, Light Aromatic

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 : Густая жидкая дисперсия с добавлением пигментов

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер. EC-Номер. Регистрационный номер	Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)	Концентрация [%]
Solvent Naphtha, Light	64742-95-6	Flam. Liq. 3; H226	>= 5 - < 10

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

TB LECHSYS WHITE NC

Версия 1.11 Дата Ревизии 06.07.2015 Дата печати 02.11.2015

Aromatic	265-199-0 01-2119455851-35-0006	STOT SE 3; H335, H336 Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 EUH066	
xylene	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	>= 5 - < 10
Acetato di Etile	141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066	>= 1 - < 5
Acetone	67-64-1 200-662-2 01-2119471330-49	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066	>= 1 - < 5
Alcool Isopropilico	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 5
	х установлены пределы во	оздействия на рабочем мес	те :
Ossido di titanio anatasio	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17		>= 50 - < 70
n-butyl acetate	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29	EUH066 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 5 - < 10

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

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

TB LECHSYS WHITE NC

Версия 1.11 Дата Ревизии 06.07.2015 Дата печати 02.11.2015

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.

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

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

TB LECHSYS WHITE NC

Версия 1.11 Дата Ревизии 06.07.2015 Дата печати 02.11.2015

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 : Пары растворителя тяжелее воздуха и могут

накапливаться у поверхности пола.

Обеспечить соответствующую вентиляцию.

Использовать персональное защитное оборудование.

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

Способы дезактивации : 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.

Отвести.

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 : Избегать превышение данных профессиональных

пределов воздействия (см. раздел 8).

Использовать только в участке, оснащенном

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

TB LECHSYS WHITE NC

Версия 1.11 Дата Ревизии 06.07.2015 Дата печати 02.11.2015

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

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.

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°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

TB LECHSYS WHITE NC

Версия 1.11 Дата Ревизии 06.07.2015 Дата печати 02.11.2015

Компоненты	САS- Номер.	Величи на	Параметры контроля	Обновление	Основа
Ossido di titanio	13463-67- 7	TWA	10 mg/m3		ACGIH
anatasio	,		10 mg/me		
n-butyl acetate	123-86-4	TWA	150 ppm 713 mg/m3		ACGIH
		STEL	200 ppm 950 mg/m3		ACGIH
xylene	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000-06-16	2000/39/EC
Дополнительная информация	: skin: Иден	тифицирует	возможность значи	тельного поглощения	через кожу.Примерный
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000-06-16	2000/39/EC
Дополнительная информация	: skin: Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу.Примерный				
Acetato di Etile	141-78-6	TWA	400 ppm		ACGIH
Acetone	67-64-1	TWA	500 ppm 1.210 mg/m3	2000-06-16	2000/39/EC
Дополнительная информация	: Примернь	ій			
Alcool Isopropilico	67-63-0	TWA	200 ppm		ACGIH
		STEL	400 ppm		ACGIH

DNEL

Ossido di titanio anatasio : Окончательное применение: Работники

Пути воздействия: Вдыхание

Потенциальное воздействие на здоровье: Локальные эффекты

Величина: 10 mg/m3

Окончательное применение: Потребители Пути воздействия: Попадание в желудок

Потенциальное воздействие на здоровье: Специфические

эффекты

Величина: 700 ррт

n-butyl acetate : Окончательное применение: Профессиональное использование

Пути воздействия: Попадание на кожу

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

Ossido di titanio anatasio : Пресная вода

Величина: > 1 mg/l

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

TB LECHSYS WHITE NC

Версия 1.11 Дата Ревизии 06.07.2015 Дата печати 02.11.2015

Пресноводные донные отложения

Величина: >= 1000 mg/kg

Морская вода

Величина: 0,127 mg/l

Морские донные отложения Величина: >= 100 mg/kg

Почва

Величина: 100 mg/kg

n-butyl acetate : 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 то опасность порезов, 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.

Рабочая одежда не должна состоять из текстильных волокон,

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

TB LECHSYS WHITE NC

Версия 1.11 Дата Ревизии 06.07.2015 Дата печати 02.11.2015

что указывает на опасность сплавления в случае пожара.

ичное защитное оборудование.

Рабочие должны носить антистатическую обувь.

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

: 0 - < 21 °C Температура вспышки

Температура возгорания : не определено

Нижний взрывной предел : Нет данных

Верхний взрывной предел : Нет данных

Температура

pΗ

самовозгорания

: не применимо : не определено

Точка замерзания : не применимо

Точка кипения : не определено

: 1,000 hPa Давление пара

при 50 °C

Плотность : 1,7023 g/cm3

Растворимость в воде : не определено

Коеффициент распределения (н-

октанол/вода)

: Нет данных

Растворимость в других

растворителях

: не определено

Показатель текучести для

: 65 s 6 mm

вязких жидкостей

Метод: ISO/DIN 2431 '84

Относительная плотность

: не применимо

Скорость испарения : не определено

9.2 Дополнительная информация

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

TB LECHSYS WHITE NC

Версия 1.11 Дата Ревизии 06.07.2015 Дата печати 02.11.2015

Твердых веществ по весу : 72,69 %

Содержание летучих

органических соединений

(ЛОС)

: 27,3 %

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

разложения

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

(NOx), густой черный дым.

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 кожная 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.

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

TB LECHSYS WHITE NC

Версия 1.11 Дата Ревизии 06.07.2015 Дата печати 02.11.2015

Дополнительная информация : При оценке токсикологического действия препарата

необходимо учитывать концентрацию каждого вещества.

Компоненты:

xylene:

Острая кожная токсичность : Оценка острой токсичности: 1.100 mg/kg, Преобразованная

точечная оценка острой токсичности

Acetone:

Острая оральная токсичность : LD50: 5.800 mg/kg, крыса

Острая ингаляционная

токсичность

: LC50: 21 ppm, 8 h, крыса(женского пола),

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Токсично по отношению к

рыбам Примечания:

О самом продукте не имеется никаких данных.

Токсично по отношению к рыбам

Acetone : LC50: 4.042 mg/l

Время воздействия: 14 d

Виды: Рыба

Alcool Isopropilico : LC50: > 100 mg/l

Время воздействия: 96 h

12.2 Стойкость и разлагаемость

Биоразлагаемость : Нет данных

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Биоаккумуляция : Нет данных

12.4 Мобильность в почве

Мобильность : Нет данных

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

TB LECHSYS WHITE NC

Версия 1.11 Дата Ревизии 06.07.2015 Дата печати 02.11.2015

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 : Данный продукт содержит опасные для окружающей

среды вещества (см главу n° 3)

экологического характера

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 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

ADR : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование

ADR PAINT

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

TB LECHSYS WHITE NC

 Версия 1.11
 Дата Ревизии 06.07.2015
 Дата печати 02.11.2015

IMDG PAINT

IATA Paint

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ADR : 3

IMDG : 3

IATA : 3

14.4 Группа упаковки

ADR

Группа упаковки : II

Классификационный код : F1

: 33

Идентификационный номер

опасности

Этикетки : 3

IMDG

Группа упаковки : II

Этикетки : 3

EmS Код : F-E,S-E

IATA

Группа упаковки : II

Этикетки : 3

14.5 Экологические опасности

ADR

Экологически опасный : нет

IMDG

Морской загрязнитель : нет

IATA

Экологически опасный : нет

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

TB LECHSYS WHITE NC

Версия 1.11 Дата Ревизии 06.07.2015 Дата печати 02.11.2015

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

(Librillowering VIA)

MAL-Номер (DK) : 3-3 (1993)

838-m3 air/10 g

Классификация риска

согласно VbF

: Температура вспышки менее 21 градусов Цельсия, при 15

градусов Цельсия не смешивается с водой

Особ опасные горючие жидкости

Класс опасности для воды

(Германия)

: сильно загрязняющий воду

VWVWS A4

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

Регламент (EC) No. 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей Продукт классифицирован и помечен в соответствии с Директивы 1999/45/EC.

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.

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

TB LECHSYS WHITE NC

Версия 1.11 Дата Ревизии 06.07.2015 Дата печати 02.11.2015

EUH066	Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и
	растрескивание кожи.
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
H312	Наносит вред при контакте с кожей.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
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.