



Edwards V Lube B

Edwards Services, s.r.o.

Chemwatch: 5230-80

Номер Версии: 7.1.1.1

Дата выдачи: 18/12/2018

Дата печати: 09/01/2019

L.GHS.RUS.RU

РАЗДЕЛ 1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

Идентификатор Продукта

Название Товара	Edwards V Lube B
Синонимы	254-117-001; 254-539-001; 297-854-001
Другие средства идентификации	Не имеется

Нерекомендованное применение вещества или смеси

Известное применение	Используйте, как определено поставщиком.
----------------------	--

Информация поставщика

Зарегистрированное название компании	Edwards Services, s.r.o.
Адрес	Jana Sigmunda 300, Lutín, 783 49 Czech Republic
Телефон	+420 580 582 728
Факс	Не имеется
Веб-сайт	www.edwardsvacuum.com
Email	info@edwardsvacuum.com

Номер телефона экстренной связи

Ассоциация / Организация	Не имеется
Телефон экстренной помощи	Не имеется
Другие номера телефона экстренной связи	Не имеется

СHEMWATCH ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

ОГРН	Альтернативный номер 1	Альтернативный номер 2
+61 2 9186 1132		

После подключения, если сообщение не на нужном языке, то наберите 12

РАЗДЕЛ 2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Классификация вещества или смеси

Классификация	Не применимо
---------------	--------------

Элементы Этикетки

Элементы этикетки GHS	Не применимо
-----------------------	--------------

СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	НЕ ПРИМЕНИМО
------------------	---------------------

Опасности

Не применимо

Предупреждение(я): Предупреждение

Не применимо

Предупреждение(я): Реакция

Не применимо

Предупреждение(я): Хранение

Не применимо

Предупреждение(я): Утилизация

Не применимо

Edwards V Lube B

РАЗДЕЛ 3 СОСТАВ/ДАнные ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

Вещества

См. ниже в разделе состав смесей

Смеси

Хим. вещество №	% [вес]	Название
72623-85-9.	70-90	neutral oil, C20-50 hydrotreated, high viscosity
72623-87-1.	10-20	lubricating oils, petroleum C20-50, hydrotreated neutral

РАЗДЕЛ 4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Описание мер первой помощи

Контакт с глазами	При попадании продукта в глаза: Немедленно раскройте веки и промойте глаза проточной водой. Обеспечьте полное промывание глаза широко раздвинув веки в стороны, а также путем подъема верхнего и нижнего век. Продолжайте промывание до тех пор, сотрудники Токсикологического Центра или врач, не посоветуют вам остановиться, или по крайней мере в течение 15 минут. Незамедлительно доставьте пострадавшего в больницу или к врачу. Снятие контактных линз после травмы глаз может осуществляться только обученным персоналом.
Контакт с кожей	Если произошел контакт с кожей: Немедленно снять всю зараженную одежду и обувь. Промыть кожу и волосы сильным напором текущей воды (с мылом, если есть). В случае раздражения ищи медицинскую помощь.
Ингаляция	При наличии в помещении дыма или продуктов сгорания удалите из него людей. Этих мер обычно бывает достаточно.
Приём внутрь	При заглатывании не провоцируйте рвоту. При рвоте наклоните пациента вниз или на левый бок (по возможности головой вниз), чтобы держать воздушные пути в открытыми и предотвратить вдыхание. Наблюдайте за пациентом. Ни в коем случае не давайте пациенту жидкость, если проявляются признаки сонливости или потери сознания. Промойте рот водой, а затем медленно вливайте жидкость в количестве, которое может выпить пациент. Обратитесь за медицинской помощью.

Индикация немедленной медицинской помощи и необходимого специального лечения

Проведите лечение, исходя из проявившихся симптомов.

Сильное и устойчивое заражение кожи в течение многих лет может вызвать диспластические изменения.

Предыдущее поражение кожи может усугубляться под воздействием данного вещества.

При сильной вязкости, низкой летучести веществ, например, многих масел и жиров, индицирование рвоты необязательно.

Случайная внутривенная инъекция под высоким давлением должна проверяться на возможное поражение или выделение.

ВНИМАНИЕ: Раны могут казаться несерьезными, но в течение нескольких часов возможен отек, обесцвечивание и сильная болезненность тканей, сопровождающаяся обширным подкожным некрозом. Вещество может проникать на большое расстояние вдоль всей ткани.

РАЗДЕЛ 5 МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Средства пожаротушения

- ▶ Пена.
- ▶ Сухие химические порошки.
- ▶ ВCF (где возможно).
- ▶ Углекислый газ.

Особые опасности, вытекающие из субстрата или смеси

Пожарная несовместимость	Избегайте отравления окислителями, например, нитритами, окисляющими кислотами, хлоровые отбеливатели, хлор для бассейнов и т.д., так как может произойти возгорание.
---------------------------------	--

Советы для пожарных

Борьба с пожаром	<ul style="list-style-type: none">▶ Оповестите пожарную команду и сообщите им о месте происшествия и природе опасности.▶ Оденьте полный защитный костюм и дыхательный аппарат.▶ Любыми доступными способами избегайте разливов через водосток или промывочные каналы.▶ Направляйте струю воды таким образом, чтобы контролировать распространение огня и охлаждать прилегающие участки.
-------------------------	--

Edwards V Lube B

Опасность пожара /взрыва	<ul style="list-style-type: none">▶ Горюч.▶ Определенная вероятность пожара под воздействием тепла или пламени.▶ Нагревание может приводить к увеличению объема или разложению, и последующему разрушению контейнеров.▶ При воспламенении может выделять токсичные пары угарного газа (CO). Продукт горения включает:
	углекислый газ (CO2)
	оксиды азота (NOx)
	оксиды серы (SOx)
	прочие продукты пиролиза, свойственные горению органических материалов
	Может выделять ядовитые испарения.
ОСТОРОЖНО: контакт воды с горячей жидкостью может привести к вспениванию и паровому взрыву с обильным рассеиванием горячей нефти, и возможны тяжёлые ожоги. Вспенивание может привести к переливанию контейнеров и повлечь за собой возможный пожар.	

РАЗДЕЛ 6 МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКЕ

Меры личной безопасности, защитное оборудование и чрезвычайные меры

См. раздел 8

Защита окружающей среды

См. раздел 12

Методы и вещество для локализации и очистки

Небольшие разливы	Сколько при разливании <ul style="list-style-type: none">▶ Устраните все источники воспламенения.▶ Немедленно очистьте всю пролившуюся жидкость.▶ Избегайте вдыхания паров и контакта с кожей и глазами.▶ При контакте используйте защитное оборудование.
Основные выбросы	Сколько при разливании Средняя степень опасности. <ul style="list-style-type: none">▶ Эвакуируйте персонал и переместитесь в сторону, откуда дует ветер.▶ Оповестите пожарную команду и сообщите им о месте происшествия и природе опасности.▶ Оденьте дыхательный аппарат и защитные перчатки.

Рекомендация по Средствам Индивидуальной Защиты содержится в Разделе 8 SDS

РАЗДЕЛ 7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

Меры предосторожности для безопасного обращения

Безопасное обращение	<ul style="list-style-type: none">▶ Избегайте любой личный контакт, включая вдыхание.▶ Одевай защитную одежду, когда есть риск воздействия.▶ Используй в хорошо проветренном месте.▶ Предотвращай концентрацию в углублениях и отстойниках.
Другая Информация	<ul style="list-style-type: none">▶ Хранить в оригинальных контейнерах.▶ Храните контейнеры в герметически закрытом состоянии.▶ Запрещается курение. Препятствуйте попаданию на вещество прямого света, и воздействию источников воспламенения.

Условия для безопасного хранения, в том числе несовместимость

Подходящий контейнер	<ul style="list-style-type: none">▶ Металлическая банка или цилиндр.▶ Упаковка согласно рекомендациям производителя.▶ Удостоверьтесь в том, что все контейнеры четко промаркированы и не протекают.
Несовместимость хранения	ВНИМАНИЕ: Вода при соприкосновении с нагретым материалом может вызывать пенообразование или паровый взрыв с возможными сильными ожогами по причине широкого рассеивания горячего материала. Последующее переполнение контейнеров может привести к пожару. <ul style="list-style-type: none">▶ Избегайте реакции с окислителями▶ Избегайте контакта с сильными кислотами и основаниями. Избегайте хранения вместе с восстановителями.

Edwards V Lube B

РАЗДЕЛ 8 КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Параметры контроля

ПРЕДЕЛЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ (OEL)

ДАННЫЕ О ИНГРЕДИЕНТАХ

Не имеется


ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Составной компонент	Название материала	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
Edwards V Lube B	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется

Составной компонент	оригинальные IDLH	пересмотрены IDLH
neutral oil, C20-50 hydrotreated, high viscosity	2,500 mg/m3	Не имеется
lubricating oils, petroleum C20-50, hydrotreated neutral	2,500 mg/m3	Не имеется

ДАННЫЕ ВЕЩЕСТВА

Контроль воздействия

Соответствующий инженерный контроль	При нормальном рабочем состоянии выхлопы вещества - обычное явление. Если есть риск чрезмерного воздействия, наденьте противогаз. Правильное снаряжение является важным для обеспечения соответствующей защиты. Обеспечьте соответствующую вентиляцию складов или закрытых помещений для хранения.
Индивидуальная защита	
Защита глаз и лица	<ul style="list-style-type: none"> Защитные очки с боковым щитом. Химические защитные очки. Контактные линзы могут представлять собой специальную опасность. Мягкие контактные линзы могут всасываться и собирать раздражители.
Защита кожи	См. Защита рук ниже
Защита рук / ног	<p>Пригодность и долговечность перчаток определенного типа зависит от их использования. Среди важных факторов, влияющих на выбор перчаток:</p> <ul style="list-style-type: none"> частота и продолжительность контакта, химическая стойкость материала перчаток, толщина материала перчаток и умелость работы. <p>Следует выбирать перчатки, испытанные согласно соответствующему стандарту (например, европейскому EN 374, US F739, AS/NZS 2161.1 или аналогичным национальным).</p> <ul style="list-style-type: none"> При возможности длительного или часто повторяющегося контакта рекомендуется использовать перчатки с классом защиты 5 или более высоким (время проникновения более 240 минут согласно EN 374, AS/NZS 2161.10.1 или аналогичным национальным). <p>Одевай химически защитные перчатки, например, PVC. Обувай безопасную обувь или безопасные резиновые сапоги, например, Rubber.</p>
Защита тела	См. Другая защита ниже
Другие средства защиты	<ul style="list-style-type: none"> Спецодежда. P.V.C. фартук. Защитный крем.

Защита органов дыхания

Фильтр достаточной емкости Типа A-P. (AS/NZS 1716 и 1715, EN 143:2000 и 149:2001, ANSI Z88 или национальный эквивалент)

Выбор класса и типа респираторов зависит от уровня загрязненности зоны дыхания и химической природы загрязнителя. Факторы защиты (определенные как соотношение концентраций загрязнителя вне и в маске) также могут иметь важное значение.

Концентрация в зоне дыхания % (объем)	Максимальный фактор защиты	Респиратор с полулицевой маской	Респиратор с полнолицевой маской
1000	10	A-AUS P2	-
1000	50	-	A-AUS P2
5000	50	С подачей воздуха*	-
5000	100	-	A-2 P2
10000	100	-	A-3 P2
	100+		С подачей воздуха**

* - С постоянным потоком воздуха ** - С постоянным потоком воздуха или обеспечением положительного давления

РАЗДЕЛ 9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Информация об основных физических и химических свойствах

Признак	Не имеется

Edwards V Lube B

Физическое состояние	жидкость	Относительная плотность (Water = 1)	0.8696 @ 15 C
Запах	Не имеется	Коэффициент разделения n-октанол / вода	Не имеется
Пороговое значение запаха	Не имеется	Температура самовоспламенения (° C)	Не имеется
pH (как в поставке)	Не применимо	температура разложения	Не имеется
Точка плавления / точка замерзания (°C)	-24 (pour point)	Вязкость	94.3
Начальная точка кипения и амплитуда кипения (°C)	Не имеется	молекулярный вес (гр/моль)	Не применимо
Точка возгорания (°C)	262 (COC)	Вкус	Не имеется
Коэффициент испарения	Не имеется	Взрывчатые свойства	Не имеется
Возгораемость	Не применимо	Окислительные свойства	Не имеется
Верхний уровень взрывоопасности (%)	Не имеется	Поверхностное Напряжение (dyn/cm or mN/m)	Не имеется
низший предел взрываемости(%)	Не имеется	Летучий компонент (% объема)	Не имеется
Давление пара	<0.13	Группа газа	Не имеется
Растворимость в воде	несмешиваемый	pH в растворе (1%)	Не применимо
Плотность пара (Air = 1)	>1	VOC g/L	Не имеется

РАЗДЕЛ 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Реактивность	Смотрите раздел 7
Химическая стабильность	Воздействие несовместимых материалов. Вещество считается стабильным. Опасность полимеризации отсутствует.
Вероятность	Смотрите раздел 7
Неблагоприятные условия	Смотрите раздел 7
Несовместимые вещества	Смотрите раздел 7
Опасные продукты разложения	См. раздел 5

РАЗДЕЛ 11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация о токсикологических свойствах

Вдыхаемый	<p>Считается, что данный материал не имеет отрицательных эффектов и не вызывает раздражения при попадании в дыхательные пути (в соответствии с классификацией ЕС после проведения опытов на животных моделях). Однако по правилам гигиены необходимо свести контакт материала с кожей к минимуму, и принимать меры предосторожности при работе с материалом.</p> <p>Опасность вдыхания растет с увеличением температуры. Вдыхание капли нефти или аэрозоли может вызвать дискомфорт и может привести к воспалению лёгких.</p>
Приём внутрь	<p>Хотя проглатывание не вызывает вредных признаков (в соответствии с Директивой ЕС), вещество может наносить вред общему здоровью, поражая такие жизненно важные органы, как почки и печень. Современное определение вредных или токсичных веществ основывается на дозах, которые могут привести к летальному исходу, а не вызывать заболевания. Дискомфорт в желудочно-кишечном тракте может вызвать тошноту и рвоту. Но при профессиональном использовании, заглатывание большого количества вещества не должно вызывать опасений.</p>
Контакт с кожей	<p>Жидкость может смешиваться с жирами и маслами и обезжиривать кожу, вызывает кожную реакцию, определяемую как неаллергический контактный дерматит. В соответствии с Директивой ЕС, продукт не вызывает раздражающий дерматит.</p> <p>Следует избегать воздействия вещества на открытые раны или раздраженную кожу.</p> <p>Материал может усиливать существующий дерматит.</p> <p>Попадание в кровотоки через порезы и ссадины может приводить к значительным системным поражениям. Проверьте кожу на наличие ран и ссадин перед применением материала и убедитесь, что любые травмы кожи защищены соответствующим образом.</p>
Глаз	<p>Несмотря на то, что жидкость не упоминается в качестве раздражителя (согласно классификационным директивам Европейского Союза), прямое попадание в глаза может вызвать кратковременный дискомфорт, характеризующийся слезотечением или покраснением конъюнктивы (как при раздражении ветром).</p>
хронический	<p>При аккумуляции в теле человека, может вызывать повторяющееся в дальнейшем чувство беспокойства либо длительное профессиональное облучение.. Масла могут воздействовать на кожу или проникать внутрь при вдыхании. Длительное воздействие приводит к развитию экземы, воспаление</p>

Edwards V Lube B

волосных мешочков, пигментации лица и появлению наростов на ногах. Воздействие масляных паров может вызвать астму, пневмонию и рубцевание легких. Масла повышают риск рака кожи и мошонки. Масла могут воздействовать на кожу или проникать внутрь при вдыхании. Длительное воздействие приводит к развитию экземы, воспаление волосных мешочков, пигментации лица и появлению наростов на ногах. Наблюдаются определенные признаки общего поражения, но длительное воздействие может повысить риск рубцевания легких.

Edwards V Lube B	ТОКСИЧНОСТЬ	РАЗДРАЖЕНИЕ
	Не имеется	Не имеется
neutral oil, C20-50 hydrotreated, high viscosity	ТОКСИЧНОСТЬ	РАЗДРАЖЕНИЕ
	Кожный (кролик) LD50: >2000 mg/kg ^[2]	глаз: Не раздражает ^[1]
	Вдыхание (крыса) LC50: >5.3 mg/l/4h ^[1]	кожа: Не раздражает ^[1]
	Оральный (крыса) LD50: >5000 mg/kg ^[2]	
lubricating oils, petroleum C20-50, hydrotreated neutral	ТОКСИЧНОСТЬ	РАЗДРАЖЕНИЕ
	Кожный (кролик) LD50: >2000 mg/kg ^[2]	глаз: Не раздражает ^[1]
	Вдыхание (крыса) LC50: >5.3 mg/l/4h ^[1]	кожа: Не раздражает ^[1]
	Оральный (крыса) LD50: >5000 mg/kg ^[2]	

Легенда: 1 Значение получено из Европы ИКГВ зарегистрированных веществ - Острая токсичность 2 * Значение, полученное из SDS производителя. Если не указано иное, информация была взята из ПТЭХФ - Перечня токсических эффектов химических веществ

NEUTRAL OIL, C20-50 HYDROTREATED, HIGH VISCOSITY
 При изучении литературы не было обнаружено существенных данных о токсикологических эффектах.

Острая токсичность	✗	Канцерогенное действие	✗
Раздражения / разъедания кожи	✗	Репродуктивная	✗
Серьезное повреждение / раздражение глаз	✗	STOT - одноразовое воздействие	✗
Респираторная или кожная сенсibilизация	✗	STOT - повторное воздействие	✗
мутация	✗	опасность при аспирации	✗

Легенда: ✗ – Данные либо отсутствуют, либо не заполняют критерии классификации
 ✓ – Данные, необходимые, чтобы сделать классификация доступны

РАЗДЕЛ 12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Токсичность

Edwards V Lube B	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (ЧАСЫ)	ВИД	ЗНАЧЕНИЕ	ИСТОЧНИК
	Не имеется	Не имеется		Не имеется	Не имеется
neutral oil, C20-50 hydrotreated, high viscosity	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (ЧАСЫ)	ВИД	ЗНАЧЕНИЕ	ИСТОЧНИК
	LC50	96	Рыба	>100mg/L	2
	EC50	48	ракообразные	>10-mg/L	2
	NOEC	504	ракообразные	>1mg/L	1
lubricating oils, petroleum C20-50, hydrotreated neutral	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (ЧАСЫ)	ВИД	ЗНАЧЕНИЕ	ИСТОЧНИК
	LC50	96	Рыба	>100mg/L	2
	EC50	48	ракообразные	>10-mg/L	2
	NOEC	504	ракообразные	>1mg/L	1

Легенда: полученные из 1. Данные о токсикологическом воздействии (IUCLID) 2. Зарегистрированные вещества согласно ECHA (Европейское Химическое агентство) – Экотоксикологическая информация Токсичность в водной среде. 3. Аудиторский отчет по системе контроля качества (QSAR) с помощью программного интерфейса EPIWIN Suite версия 3.12 (V3.12) – Данные о токсичности в водной среде (согласно оценке) 4. Управление по охране окружающей среды США (US EPA) – Данные о токсичности в водной среде. 5. Оценка токсической опасности для водной среды по данным Европейского центра экотоксикологии и токсикологии химических веществ (ECETOC). 6. Национальный институт технологии и оценки (NITE) Японии – Данные о бионакоплении. 7. Министерство экономики, торговли и промышленности (METI) Японии – Данные и бионакоплении. 8. Данные о поставщике.

Не допускайте проникновения в канализационные трубы или водные пути.

Edwards V Lube B

Стойкость и расщепляемость

Составной компонент	Стойкость: Вода/Почва	Стойкость: Воздух
	Не имеются данные по всем компонентам	Не имеются данные по всем компонентам

Биоаккумулятивный потенциал

Составной компонент	Биоаккумуляция
	Не имеются данные по всем компонентам

Мобильность в почве

Составной компонент	Мобильность
	Не имеются данные по всем компонентам

РАЗДЕЛ 13 УТИЛИЗАЦИЯ

Методы переработки отходов

Утилизация продукта / упаковки	Методы переработки отходов
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ НЕ ДОПУСКАЙТЕ попадания в канализацию промывочной воды от очистительного и технологического оборудования. ▶ Может понадобиться сбор всей промывочной воды для очистки перед сбросом. ▶ В любых случаях сброс в канализацию может регулироваться местными законами и нормами, и их следует учитывать в первую очередь. ▶ В случае сомнений необходимо связаться с ответственными органами. ▶ Перерабатывайте по возможности, или проконсультируйтесь с производителем по поводу возможности переработки. ▶ Проконсультируйтесь по поводу возможного уничтожения с Государственным агентством по управлению отходами. ▶ Остатки необходимо хоронить или сжигать на соответствующих участках. ▶ Контейнеры следует перерабатывать или хоронить на соответствующих полигонах.

РАЗДЕЛ 14 ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТУ

Необходимые этикетки

Морское загрязняющее вещество	Этикетки
	нет Не применимо

Наземный транспорт (ADR): **НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ**

Воздушный транспорт (ИКАО-ИАТА / ППОГ): **НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ**

Морской транспорт (IMDG-Code / GGVSee): **НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ**

Внутренний водный транспорт (ВОПОГ): **НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ**

Транспортировка больших объемов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ и МКБ кодом

Не применимо

РАЗДЕЛ 15 НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правила/Законодательство безопасности, здравоохранения и охраны окружающей среды, специфичные для данного вещества или смеси

NEUTRAL OIL, C20-50 HYDROTREATED, HIGH VISCOSITY(72623-85-9.) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ

Европейский Союз - Европейский реестр Существующих Коммерческих Химических Веществ (EINECS) (английский)	EC REACH (EC) No 1907/2006 - приложение XVII - Ограничения на производство, размещение на рынке и использование определенных опасных веществ, смеси и изделия
Европейский Союз (ЕС) в приложении I к директиве 67/548/EEC по Классификации и Маркировке Опасных Веществ - Обновлено АТР: 31	EC REACH (EC) No 1907/2006 - приложение XVII (приложение 2) Канцерогены: категория 1Б (Табл. 3.1)/категория 2 (Таблица 3.2)
Европейский Союз (ЕС) Регламента (ЕС) № 1272/2008 " о Классификации, Маркировке и Упаковке Веществ и Смесей, приложение VI	Международное агентство по изучению рака (МАИР) - Агенты классифицируются по Монографии МАИР
Европейский таможенный реестр химических веществ ECICS (английских)	

LUBRICATING OILS, PETROLEUM C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL(72623-87-1.) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ

Европейский Союз - Европейский реестр Существующих Коммерческих Химических Веществ (EINECS) (английский)	EC REACH (EC) No 1907/2006 - приложение XVII - Ограничения на производство, размещение на рынке и использование определенных опасных веществ, смеси и изделия
Европейский Союз (ЕС) в приложении I к директиве 67/548/EEC по Классификации и Маркировке Опасных Веществ - Обновлено АТР: 31	EC REACH (EC) No 1907/2006 - приложение XVII (приложение 2) Канцерогены: категория 1Б (Табл. 3.1)/категория 2 (Таблица 3.2)
Европейский Союз (ЕС) Регламента (ЕС) № 1272/2008 " о Классификации, Маркировке и Упаковке Веществ и Смесей, приложение VI	Международное агентство по изучению рака (МАИР) - Агенты классифицируются по Монографии МАИР
Европейский таможенный реестр химических веществ ECICS (английских)	

статус Национального кадастра

National Inventory	Status
Australia - AICS	да
Canada - DSL	да
Canada - NDSL	нет (neutral oil, C20-50 hydrotreated, high viscosity; lubricating oils, petroleum C20-50, hydrotreated neutral)

Edwards V Lube B

China - IECSC	да
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	да
Japan - ENCS	нет (neutral oil, C20-50 hydrotreated, high viscosity; lubricating oils, petroleum C20-50, hydrotreated neutral)
Korea - KECI	да
New Zealand - NZIoC	да
Philippines - PICCS	да
USA - TSCA	да
Легенда:	<i>Да = Все ингредиенты по инвентаризации Нет = Не определен или один или более ингредиенты, не на инвентаре и не освобождаются от перечисления (см определенных ингредиентов в скобках)</i>

РАЗДЕЛ 16 ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата Проверки	18/12/2018
начальная дата	29/11/2016

Сводка версии SDS

Версия	Дата выдачи	Обновленные разделы
5.1.1.1	18/09/2017	острое здоровье (глаз), острое здоровье (ингаляционный), острое здоровье (кожа), острое здоровье (проглатывание), Признак, Хроническое здоровье, классификация, выбытие, инжиниринговая контроль, экологическая, пожарный (средства пожаротушения), пожарный (огонь / взрывоопасность), первая помощь (глаз), первая помощь (кожа), Обработка Процедура, Ингредиенты, Средства индивидуальной защиты (респираторов), Средства индивидуальной защиты (глаз), Физические свойства, хранение (хранение Несовместимость), сведения о поставщике, Токсичность и Раздражение (Токсичность рисунок)
6.1.1.1	18/09/2017	Телефон экстренной связи
7.1.1.1	18/12/2018	Телефон экстренной связи, Ингредиенты, Токсичность и Раздражение (Раздражение)

Другая информация

Классификация препарата и его отдельных компонентов была произведена, опираясь на официальные и авторитетные источники, а также на независимые рассмотрения Комитетом Chemwatch, которые использовали имеющиеся ссылки в литературе.

SDS является инструментом вредности и должны быть использованы для оказания помощи в оценке рисков. Многие факторы определяют сообщаемые опасности, являются ли риски на рабочем месте или других параметров. Риски могут быть определены путем ссылки на экспозиции сценариев. Масштаб использования, должны быть рассмотрены частота использования и текущих или доступных технических средств контроля.

Определения и сокращения

Этот документ защищен авторским правом. Кроме честного использования для частных исследований, изучения, анализа или критики, в соответствии с Законом об Авторских Правах, ни одна часть не может быть воспроизведена без письменного разрешения CHEMWATCH. ТЕЛ (+61 3 9572 4700)