

в coomветствии с 1907/2006/EC, Статья 31

Дата печати: 12.07.2016 Дата редактирования: 12.07.2016

### 1 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: RIDGID-Thread Cutting Fluid SYN EU
- · **Артикульный номер:** 31820104
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Смазка для промышленного использования
- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- · Производитель / Поставщик:

Schurhovenveld 4820 3800 Sint-Truiden

#### Belgium

- Отдел, предоставляющий информацию: rte.service@emerson.com +32 (0)11 598 620
- · Номер телефона экстренной связи: +32 (0) 11 598 620 должны быть доступны 24 часа

#### 2 Возможые виды опасности

· Классификация вещества или смеси

Данный продукт не классифицируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

- · Элементы маркировки
- Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает
- Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает
- · Сигнальное слово отпадает
- Предупреждения об опасности отпадает
- · Другие опасные факторы
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB**: Неприменимо.

### 3 Состав / Данные по составляющим компонентам

- · Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

· Содержащиеся опасные вещества:							
CAS: 25322-68-3 NLP: 500-038-2	Polyethylene glycol	50-100%					
CAS: 7722-76-1 EINECS: 231-764-5	ammonium dihydrogenorthophosphate	2,5-<10%					

Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

#### 4 Меры по оказанию первой помощи

- · Описание мер первой медицинской помощи
- Общие указания: Сменить загрязненную одежду.
- После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- После контакта с кожей: Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
- · После контакта с глазами:

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

(Продолжение на странице 2)

Страница: 1/7



в coomветствии с 1907/2006/EC, Статья 31

Дата печати: 12.07.2016 Дата редактирования: 12.07.2016

Торговое наименование: RIDGID-Thread Cutting Fluid SYN EU

(Продолжение страницы 1)

Страница: 2/7

· После проглатывания:

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

Heт reutralization попытка.

Не вызывайте рвоту.

Обратиться за медицинской помощью.

Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

- · Указания для врача:
- · Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Желудочно-кишечные расстройства

• Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 5 Меры по борьбе с пожаром

- · Средства пожаротушения
- · Надлежащие средства тушения:

СО2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

- · Особые опасности, создаваемые веществом или смесью Окислов азота (NOx)
- · Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.
- · Дополнительная информация

Охладить ёмкости, находящиеся под угорозой, посредством водяной струи мелкого разбрызгивания. Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

#### 6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

· Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Держаться подальше от источников возгорания.

· Меры по защите окружающей среды:

Разбавить большим количеством воды.

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

· Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.

· Ссылки на другие разделы

Никаких опасных веществ не выделяется.

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

### 7 Обращение с веществом и его хранение

- · Обращение с веществом:
- · Меры предосторожности по безопасному обращению

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

Хранить в плотно закрытой таре в прохладном и сухом месте.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

Пары тяжелее воздуха. Взрывоопасные смеси пар / воздух может быть сформирована избежать граблей при высоких температурах.

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/7

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 12.07.2016 Дата редактирования: 12.07.2016

Торговое наименование: RIDGID-Thread Cutting Fluid SYN EU

(Продолжение страницы 2)

- · Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- · Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Обеспечить наличие плотного пола, устойчивого к воздействию растворителей.

Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.

Хранить отдельно от окислителей.

· Дальнейшие данные по условиям хранения:

Защищать от мороза.

Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.

• Характерное конечное применение (или применения) Касание средства

# 8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- · Параметры контроля
- Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

CAS: 25322-68-3 Polyethylene glycol

РDК Краткосрочное значение: 10 мг/m<sup>3</sup>

аэрозоль

CAS: 7722-76-1 ammonium dihydrogenorthophosphate

РDК Краткосрочное значение: 10 мг/m<sup>3</sup> аэрозоль

Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

- · Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- Средства индивидуальной защиты:
- · Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Защита органов дыхания:

Превышение рекомендуемых уровней экспозиции:

Есть многоцелевые комбинации (США) или тип фильтра использовать АВЕК (ЕN 14387).

Используйте респираторы и компоненты должны соответствовать государственным стандартам и были испытаны zugelasssen.

При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

- Защита рук: Рекомендация: Химически стойкие защитные перчатки брака (EN 374)
- · Материал перчаток / рукавиц

Бутилкаучук

Хлоропреновый каучук

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/7

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 12.07.2016 Дата редактирования: 12.07.2016

Торговое наименование: RIDGID-Thread Cutting Fluid SYN EU

(Продолжение страницы 3)

· Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

· Защита глаз:

Рекомендация: Используйте защитные очки в соответствии с EN 166:2001.

Защитные очки

•	9	Φ	M3	$\mathbf{n}$	46	CI	۲И	Ie	U	1	Х	И	M	14	U	Α	C	K	И	e	C	Е	0	ĬŽ	1	4	Ε	7
		•	446			$\mathbf{u}$					1			14			U		4	•	•	_		4		-	-	

3 WISH TECRNE II AMMINITECRIC CHONCIDA	
<ul> <li>Информация по основным физическим и э</li> <li>Общая информация</li> <li>Внешний вид:</li> </ul>	химическим свойствам
Форма:	В воде
цвет:	Красное
· Запах:	Без запаха
· Порог запаха:	Не определено.
Значение рН при 20 °С:	7
· Изменение состояния Точка плавления / интервал температур	
плавления: Точка кипения / интервал температур	Не определено.
кипения:	Не определено.
· Температурная точка вспышки:	> 100 °C
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	е Неприменимо.
· Температура воспламенения:	
Температура распада:	Не определено.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Границы взрываемости: Нижняя: Верхняя:	Не определено. Не определено.
· Давление пара при 20 °C:	23 гаПа
<ul> <li>Плотность при 20 °C:</li> <li>Относительная плотность</li> <li>Плотность пара</li> <li>Скорость испарения</li> </ul>	1,1 г/cm³ Не определено. Не определено. Не определено.
· Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Полностью смешиваемо.
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.
· Вязкость: Динамическая: Кинематическая при 40 °C:	Не определено. 12,9 mm²/s
· Содержание растворителя: Органические растворители: Вода: VOC (EC)	0,1 % 37,5 % 0,10 %



Страница: 5/7

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 12.07.2016 Дата редактирования: 12.07.2016

Торговое наименование: RIDGID-Thread Cutting Fluid SYN EU

(Продолжение страницы 4)

• **Другая информация** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 10 Стабильность и реакционная способность

· Реакционная способность

Реагирует с сильными окислителями и сильными восстановителями в тяжелых тепла.

Химическая стабильность

Продукт химически устойчив при нормальных внешних условиях (комнатная температура).

· Термический распад / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

- Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- Условия, вызывающие опасные изменения

Температуры выше 60 °C может привести к уменьшению срока хранения продукта.

- Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Опасные продукты распада:

Образования горючих газов / паров при контакте с сильными окислителями возможно.

### 11 Данные по токсикологии

- · Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность:
- · Первичное раздражающее воздействие:
- на кожу: Может вызывать раздражение кожи при повторном контакте.
- на глаза: Может вызвать слабое раздражение глаз.
- Сенсибилизация: Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- · Дополнительные токсикологические указания:

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт не подлежит обязательной маркировке.

При обращении и применении согласно назначению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.

#### 12 Экологическая информация

- · Токсичность
- Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Поведение в экологических системах:
- Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Дополнительные экологические указания:
- · Общие указания:

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.
- Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- RU -



Страница: 6/7

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31 Дата печати: 12.07.2016 Дата редактирования: 12.07.2016

Торговое наименование: RIDGID-Thread Cutting Fluid SYN EU

(Продолжение страницы 5)

### 13 Указания по утилизации

- Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

Следует сдать для специализированной обработки с соблюдением предписаний соответствующих служб.

- · Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:
- Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.
- Рекомендуемые чистящие средства: Вода если необходимо, с добавлением чистящих средств.

14 Информация по транспорту	
· Hoмep UN · ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает
· Собственное транспортное наименование О	DH
· ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает
· классов опасности транспорта	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Класс	отпадает
· Группа упаковки · ADR, IMDG, IATA	отпадает
• Экологические риски:	
· Загрязнитель морской среды:	Нет
Особые меры предосторожности для	
пользователей	Неприменимо.
• Транспортировка навалом в соответствии с	
Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по	
предотвращению загрязнения вод с судов) и	
IBC Code (Международный кодекс перевозок	
опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
· UN "Model Regulation":	отпадает

### 15 Предписания

- Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает
- · Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает
- · Сигнальное слово отпадает
- Предупреждения об опасности отпадает
- Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

### 16 Прочая информация:

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

• Отдел, выдающий паспорт данных: Отдел безопасности продукции

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/7

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 12.07.2016 Дата редактирования: 12.07.2016

Торговое наименование: RIDGID-Thread Cutting Fluid SYN EU

(Продолжение страницы 6)

· Контактная информация: Technical Services Manager: +32 (0) 11 598 770

· Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

• \* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RU -