

Дата печати 03.01.2018

переработано 27.11.2017 (R) Версия 1.0

Leak-Detection-Spray-frost-proof

# РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Торговое наименование Leak-Detection-Spray-frost-proof

Code-Nr. 116524

1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются Рекомендуемое применение (назначения)

Технический аэрозоль

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Поставщик WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

Телефон +49(0)251 / 9322 - 0, Телефакс +49(0)251 / 9322 - 244

E-Mail : msds@weicon.de Internet : www.weicon.de

Справочный отдел Produktsicherheit / Product-Safety-Department

Телефон +49(0)251 / 9322 - 0 Телефакс +49(0)251 / 9322 - 244 Электронная почта (компетентное лицо):

msds@weicon.de

1.4. Номер вызова в чрезвычайной ситуации

Научно-практический токсикологический Центр ФМБА России (в случае попадания продукта внутрь, в глаза) +7

(495) 628-16-87 (круглосуточно)

Телефон экстренной связи в случае отравления/ транспортных происшествий - Россия (24ч): Тел: ++44

1235 239670

**Изготовитель** WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

1.4. Номер вызова в чрезвычайной ситуации

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):

Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

### РАЗДЕЛ 2: Воэможные опасности

# 2.1. Определение класса вещества или смеси Классификация - (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Классы опасностей и категории опасностей

Указания на опасность

Процедура классификации

Aerosol 3

H229

Указания на опасность

Н229 Емкость находится под давлением. При нагревании может взорваться.

2.2. Элементы маркировки



Дата печати 03.01.2018

переработано 27.11.2017 (R) Версия 1.0

Leak-Detection-Spray-frost-proof

# Маркировка - (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

### Слово, указывающее на степень опасности

Осторожно

#### Указания на опасность

Н229 Емкость находится под давлением. При нагревании может взорваться.

#### Указания по безопасности

P102	Держать в месте, не доступном для детей.
P210 P251	Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить. Емкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже после использования.
P305 + P351 + P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
P410 + P412	Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50°C/122°F.
P501	Подлежит утилизации как опасные отходы.

# 2.3. Прочие опасности

Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Вещества в смеси не отвечают критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

# РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

# 3.1. Вещества

не пригоден

## 3.2. Смеси

# Опасные ингредиенты

№ CAS	№ EC	Наименование	[Gew-%]	Классификация - (EC) No 1272/2008 [CLP/ GHS]
10024-97-2	233-032-0	Оксид диазота	0,1 - 2,5	Ox. Gas 1, H270 / Press. Gas, H280
137-16-6	205-281-5	Natrium-N-Lauroylsarkosinat	0,1 < 1	Acute Tox. 2, H330 / Eye Dam. 1, H318 / Skin Irrit. 2, H315
64-17-5	200-578-6	Этанол	0,1 < 1	Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319
102-71-6	203-049-8	Triethanolamin	0,1 - 1	
57-55-6	200-338-0	1,2-propylen-glycol	25 - 50	
61788-90-7	263-016-9	Kokosalkyldimethylaminoxid	0,25 < 1	Eye Dam. 1, H318 / Aquatic Acute 1, H400 M=1 / Skin Irrit. 2, H315
REACH				
№ CAS	Наименова	ние		Регистрационный номер REACH
137-16-6	Natrium-N-La	auroylsarkosinat		01-2119527780-39-xxxx
64-17-5	Этанол	•		01-2119457610-43

# РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

# 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

## Общие указания

Вывести пострадавшего на свежий воздух.

Не оставляйте пострадавшего без надзора.



Дата печати 03.01.2018

переработано 27.11.2017 (R) Версия 1.0

# Leak-Detection-Spray-frost-proof

#### В случае вдыхания

Обеспечьте свежий воздух

При недомогании направить на лечение.

#### В случае контакта с кожей

При попадании на кожу тщательно промойте водой.

#### В случае контакта с глазами

При попадании в глаза тщательно промойте большим количеством воды. Обратитесь к врачу при длительном недомогании.

#### В случае проглатывания

Не вызывайте рвоту.

Немедленно проконсультируйтесь с врачом.

Прополощите рот и запейте большим количеством воды.

# **4.2.** Важнейшие сиптомы или эффекты влияния проявляющиеся незамедлитеьно или с задержкой Отсутствует какая-либо информация.

**4.3.** Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специализированного обрашения Отсутствует какая-либо информация.

# РАЗДЕЛ 5: Необходимые меры при пожаротушении:

### 5.1. Огнегасящие средства

#### Пригодные к работе средства пожаротушения

Сам продукт не горит; применяйте меры тушения в соответствии с характером возгорания.

## 5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Опасность разрушения.

Опасность образования токсичных пиролизных продуктов.

#### 5.3. Указания по пожаротушению

# Специальное защитное обмундирование при пожаротушении

Работы по расчистке, тушению и спасению при газах горения и тления могут проводиться только с тяжелыми кислородными аппаратами.

Не вдыхайте продукты взрыва и горения.

#### Иные указания

Охладите подвергаемые опасности емкости спринклерной водяной струей.

# РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

# 6.1. Меры индивидуальной безопасности, защитное оснащение и порядок действий в аварийной обстановке Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

Обеспечьте достаточную вентиляцию.

Используйте личную защитную одежду.

При воздействии паров/пыли/аэрозоли используйте респираторы.

Большая опасность буксования из-за вытекшего/пролитого продукта.

# 6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

Не допускайте попадания в канализацию/поверхностные воды/грунтовые воды.

Не допускайте попадания в грунт/землю.

### 6.3. Методы и материал для задержания и очистки

Соберите при помощи связующих жидкость веществ (например, песок, кизельгур, вяжущий кислоты материал, универсальный вяжущий материал, опилки).

Собранный материал подлежит надлежащей утилизации.



Дата печати 03.01.2018

переработано 27.11.2017 (R) Версия 1.0

Leak-Detection-Spray-frost-proof

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри отрезок 7 Утилизация: смотри отрезок 13

Индивидуальные средства защиты: смотри отрезок 8

# РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

# 7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения Указания по безопасному обращению

При надлежащем применении не требуется никаких специальных мер.

### Общие защитные меры

Избегайте контакта с глазами и кожей.

Не вдыхайте аэрозоль, образующийся при распылении.

#### Гигиенические меры

При работе нельзя ни есть, ни пить, ни курить.

Работайте в хорошо проветриваемых помещениях.

После работы и перед перерывом мойте руки.

#### Указания по защите от огня и взрыва

Не распылять на открытый огонь или на раскаленные тела.

Емкость находится под давлением.

После использования не вскрывать и не сжигать.

### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

### Требования к складским помещениям и ёмкостям

Храните герметично закрытым в оригинальной упаковке.

Следует соблюдать местные предписания по хранению газонаполненных упаковок.

#### Указания по совместному хранению

Не храните вместе с комбикормами.

Не храните вместе с продуктами питания.

### Дополнительные данные по условиям хранения

Температура хранения не может быть выше 40 °C.

Примите меры защиты от воздействия жары, влажности и прямых солнечных лучей.

Храните в прохладном месте, нагрев ведет к повышению давления и опасности разрушения.

Рекомендуемая температура хранения: Комнатная температура.

# 7.3. Специфические виды конечного использования

### Рекомендация (-ии) при определенных случаях применения

Смотри в разделе 1.2

# РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки/ Индивидуальные средства защиты

# 8.1. Контрольные параметры

Компоненты с контролируемыми предельными значениями, учитывающими специфику рабочего места

№ CAS	Наименование	Вид	[mg/m3]	[ppm]	Замечания
57-55-6	Propane-1,2-diol: total vapour &	8 часов	474	150	EH40/2005
	particulates				

#### Дополнительные указания

Дополнительно соблюдать государственные правовые предписания!



Дата печати 03.01.2018

переработано 27.11.2017 (R) Версия 1.0

Leak-Detection-Spray-frost-proof

# 8.2. Ограничение и контроль выдержки Защита органов дыхания

не требуется

При недостаточной вентиляции используйте средства защиты органов дыхания.

### Защита рук

Рекомендуется согласовывать с производителем перчаток стойкость указанных выше защитных перчаток против действия химикалий для специального применения.

Характеристики материала перчаток [вид/тип, толщина, время проникновения/продолжительность носки, интенсивность смачивания]: Нитрил; 0,4мм;480мин;60мин., например, «Dermatril L» фирмы КСL, электронная почта: Vertrieb@kcl.de

Химически устойчивые защитные перчатки в их исполнении, выбирать в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, от специфики рабочего места.

## Средство защиты глаз

плотно закрывающие защитные очки

### Прочие меры защиты

Рабочая защитная одежда

# Подходящие технические устройства управления

Достаточная вытяжка и вентиляция.

# РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

# 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

 Внешний вид
 Цвет
 Запах

 Аэрозоль
 бесцветный
 ощутимый

# Порог запаха не определено

# Важные указания по защите здоровья и окружающей среды, а также по безопасности

	Значение	Температура	при	Метод	Замечания
рН-значение	7 - 8	20 °C			
Область кипения	не пригоден				
Температура затвердевания	-15 °C				
Точка вспышки	не пригоден				Аэрозоль
Скорость испарения	не определено				
Воспламеняемость (твердого вещества)	не пригоден				
Воспламеняемость (газа)	не пригоден				
Самовоспламенения	371 °C				
Температура самовозгорания					Продукт не является: Самовоспламеняющи

йся.



Дата печати 03.01.2018

переработано 27.11.2017 (R) Версия 1.0

# Leak-Detection-Spray-frost-proof

	Значение	Температура	при	Метод	Замечания
Нижний предел взрываемости	не определено				
Верхний предел взрываемости	не определено				
Давление пара	5,5 - 6,5 bar	20 °C			
Относительная плотность	ca. 1,05 g/cm3	20 °C			
Плотность пара	не определено				
Растворимость в воде					можно смешивать
Растворимость / иное	не определено				
Коэффициент распределения n- октанол/вода (log P O/W)	не определено				
Температура разложения	не определено				
Вязкость динамичный	не определено				
Вязкость кинематический	не определено				
Содержание воды	ca. 62 %				

# Характеристики, поддерживающие горение

Отсутствует какая-либо информация.

## Взрывчатые свойства

отсутствует

Продукт не взрывоопасный, но возможно образование взрывоопасных паровоздушных смесей.

# 9.2. Прочая информация

Отсутствует какая-либо информация.

# РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

# 10.1. Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

# 10.2. Химическая стабильность

В рекомендованных условиях хранения, использования и при допустимом диапазоне температур продукт является химически стабильным.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствует какая-либо информация.

# 10.4. Недопустимые условия:

Не нагревайте.

Разогрев выше 50 °C

Опасность разрушения



Дата печати 03.01.2018

переработано 27.11.2017 (R) Версия 1.0

Leak-Detection-Spray-frost-proof

# 10.5. Несовместимые материалы Вещества, которые следует избегать

При нагревании: Опасность разрушения.

# 10.6. Опасные продукты разложения

# Термический распад

Замечания При надлежащем применении не распадается.

# РАЗДЕЛ 11: Сведения о токсикологии

### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

### Острая токсичность/Раздражающее действие / сенсибилизация

	Значение/Оценка	Виды	Метод	Замечания	
LD50 острая оральная реакция	2000 mg/kg	Крыса		CAS: 57-55-6	
LD50 острая дермальная реакция	20800 mg/kg	Кролик		CAS: 57-55-6	
LC50 острая дыхательная реакция	0,5 mg/l (4 h)	Крыса	пыль/туман	CAS: 137-16-6	
Раздражающее действие на кожу	малое раздражающее действие, не подлежит обязательной маркировке				
Раздражающее действие на глаза	малое раздражающее действие, не подлежит обязательной маркировке				
Сенсибилизация кожи	не повышает чувствительность				

### Подострая токсичность - Канцерогенность

	Значение	Виды	Метод	Оценка
Мутагенность				Нет экспериментальных указаний на генную токсичность в пробирке.
Репродукционная токсичность				Опыты над животными не выявили никаких показаний на репродуктивные токсические эффекты
Канцерогенность				Длительные испытания не выявили указания на канцерогенные воздействия.



Дата печати 03.01.2018

переработано 27.11.2017 (R) Версия 1.0

# Leak-Detection-Spray-frost-proof

#### Практический опыт

При правильном обращении и надлежащем применении продукт, из нашего опыта и по имеющейся информации, не оказывает вредного для здоровья воздействия.

Частый и длительный контакт с кожей может привести к раздражению кожи.

# Общие примечания

Обращаться с продуктом следует с осторожностью, которая уместна при работе с химикалиями.

Нельзя исключать вероятность и иных опасных воздействий.

Продукт не тестировался. Вывод сделан на основе свойств отдельных компонентов.

# РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

#### 12.1. Токсичность

### Экотоксические воздействия

	Значение	Виды	Метод	Оценка
Рыба	LC50 > 100 mg/l (96 h)	Радужная фо	ррель	CAS: 57-55-6
Дафния	EC50 > 100 mg/l (48 h)	Daphnia magna		CAS: 57-55-6
12.2. Сведе	ния об элиминировании Степень элиминации	Метод анализа	Метод	Оценка
Способност	 ТЬ К			расщепляется биологически

Способность к биологическому расщеплению

Данные относятся к главным компонентам.

#### 12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Отсутствует какая-либо информация.

# 12.4. Подвижность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

# 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Вещества в смеси не отвечают критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

## 12.6. Другие вредные последствия

# Дополнительные экологические указания

	Значение	Метод	Замечания	
Значение АОХ	<b>пчение АОХ</b> Продукт может содержать органически связанные галогены и повышать значение АОХ.			

# Общие указания

Не допускайте бесконтрольного попадания изделия в окружающую среду.

Продукт не должен попадать в грунтовые или поверхностные воды.

Продукт не должен попадать в водоемы, канализацию или очистные сооружения.

Экотоксическое воздействие продукта не испытывалось. Данное утверждение сделано на основе продуктов похожей структуры и состава.

# РАЗДЕЛ 13: Үказания по утилизации

# 13.1. Технология обработки отходов

Ключ утилизации Н

Наименование отходов

16 05 04\* gases in pressure containers (including halons) containing hazardous substances

Отходы, отмеченные звездочкой (\*) считаются опасными отходами с точки зрения директивы 2008/98/ЕС об опасных отходах.



Дата печати 03.01.2018

переработано 27.11.2017 (R) Версия 1.0

# Leak-Detection-Spray-frost-proof

#### Рекомендации для продукта

Утилизацию следует осуществлять с учетом местных официальных предписаний.

### Рекомендации для упаковки

Утилизируйте согласно местным предписаниям.

### Рекомендованное чистящее средство

Вода

# Общие указания

Для надлежащей утилизации отходов полностью опустошите банку.

Распределение кодовых номеров/маркировки отходов выполнять в соответствии с EAKV для индустрии и промышленных процессов.

# РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. (OOH) UN-номер.	1950	1950	1950
14.2. UN proper shipping name	АЭРОЗОЛИ	AEROSOLS	Aerosols, non-flammable
14.3. Класс(ы)	2.2	2.2	2.2
14.4. Группа упаковки	-	-	-
14.5. Опасности для окружающей среды	Нет	Нет	Нет

#### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Отсутствует какая-либо информация.

# 14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложения II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

не пригоден

# Наземная транспортировка ADR/RID

Этикетка(и) на опасный груз 2.2

код ограничения на перевозку в туннелях Е

Код классификации 5А

Транспортировка как «Ограниченное количество» в соответствии с главой 3.4 ADR

# Дополнительные данные по транспортировке

Marine pollutant: NO

# РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

# 15.1. Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси

### Директивы VOC

Содержание VOC

0,1 %

### 15.2. Оценка безопасности веществ

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.



Дата печати 03.01.2018

переработано 27.11.2017 (R) Версия 1.0

Leak-Detection-Spray-frost-proof

# РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

### Рекомендуемое применение и ограничения

Соблюдайте существующие национальные и местные законы относительно химикалий.

Только для профессионального пользователя.

#### Дополнительная информация

Каждый пользователь должен под свою собственную ответственность реализовывать специальные национальные положения!

Данные основаны на современном уровне знаний и служат для того, чтобы описать продукт относительно применяемых мер безопасности. Они не представляют собой гарантий свойств описываемого продукта. Просьба соблюдать дополнительную информацию! Наши паспорта безопасности составлены в соответствии с действующими Директивами ЕС, НЕ учитывая специфические национальные предписания по обращению с опасными веществами и химикатами.

H225	Жидкость и пар способны воспламеняться.
H270	Может вызывать или усиливать горение; окислитель.
H280	Содержит газ под давлением; при нагревании может взорваться.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H330	Смертельно при вдыхании.
H400	Весьма токсично для водных организмов.