

Дата печати 03.01.2018

переработано 18.10.2017 (R) Версия 8.6 **Разделительная смазка для форм** 

### ! РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

#### 1.1. Идентификатор продукта

Торговое наименование Разделительная смазка для форм

Code-Nr. 154500

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

Жидкие активные вещества

### 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]

Указания на опасность	Процедура классификации
H225	
H315	
H336	
H304	
	опасность H225 H315 H336

### Указания на опасность

**Aquatic Chronic 2** 

Н225 Жидкость и пар способны воспламеняться.

H411



Дата печати 03.01.2018

переработано 18.10.2017 (R) Версия 8.6

### Разделительная смазка для форм

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н336 Может вызывать сонливость и головокружение.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### 2.2. Элементы маркировки

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









GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

### Слово, указывающее на степень опасности

Опасно

#### Указания на опасность

Н225 Жидкость и пар способны воспламеняться.

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н336 Может вызывать сонливость и головокружение.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Указания по безопасности

P102	Держать в месте, не доступном для детей.
P210	Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить.
P233	Держать крышку контейнера плотно закрытой.
P243	Принимать меры предосторожности против статического разряда.
P261	Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей.
P264	После использования руки основательно промыть.
P271	Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.
P273	Не допускать попадания в окружающую среду.
P301 + P330 +	ПРИ ПРОГАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту.
P331	
P303 + P361 +	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду.
P353	Промыть кожу водой/под душем.
P304 + P340	ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхании положении.
P312	При ухудшении самочувствия обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР.
P331	НЕ вызывать рвоты.
P332 + P313	!
P362	
P370 + P378	, , , , , ,
P391	Ликвидировать разлив.
P403 + P233	Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.
P332 + P313 P362 P370 + P378 P391	При раздражении кожи: обратиться к врачу. Снять загрязненную одежду. При возгорании: использовать для тушения пена. Ликвидировать разлив.

### ! Компоненты, определяющие степень опасности, для этикетирования

Подлежит утилизации как опасные отходы.

Хранить под замком.

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте.

### 2.3. Прочие опасности

P403 + P235

P405

P501

Продукт действует дурманяще.



Дата печати 03.01.2018

переработано 18.10.2017 (R) Версия 8.6

### Разделительная смазка для форм

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

#### Описание

Смесь из масла и растворителей

### ! Опасные ингредиенты

№ CAS	№ EC	Наименование	[Gew-%]	Классификация - (EC) No 1272/2008 [CLP/ GHS]
64742-49-0	921-024-6	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	75 < 100	Flam. Liq. 2, H225 / Asp. Tox. 1, H304 / Aquatic Chronic 2, H411 / Skin Irrit. 2, H315 / STOT SE 3, H336

### **REACH**

№ CAS	Наименование	Регистрационный номер REACH
64742-49-0	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	01-2119475514-35-xxxx

### Маркировка ингредиентов согласно предписанию ЕС № 648/2004, Приложение VII

30 % and more aliphatic hydrocarbons

### РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

### 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

### Общие указания

Немедленно снимайте загрязненную и пропитанную одежду.

#### В случае вдыхания

Вывести пострадавшего на свежий воздух и уложить.

При недомогании направить на лечение.

#### В случае контакта с кожей

При попадании на кожу тщательно промойте водой с мылом.

Обратитесь к врачу при длительных кожных раздражениях.

#### В случае контакта с глазами

При попадании в глаза тщательно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

### В случае проглатывания

При проглатывании или рвоте существует опасность попадания в легкие (опасность аспирации).

Не вызывайте рвоту.

Немедленно обратитесь к врачу.

# 4.2. Важнейшие сиптомы или эффекты влияния проявляющиеся незамедлитеьно или с задержкой Указания для врача / возможные симптомы

потеря сознания

Головная боль

Оглушенность сознания

# 4.3. Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специализированного обрашения Указания для врача / указания по лечению

При проглатывании или рвоте существует опасность попадания в легкие.



Дата печати 03.01.2018

переработано 18.10.2017 (R) Версия 8.6 Разделительная смазка для форм

### ! РАЗДЕЛ 5: Необходимые меры при пожаротушении:

#### 5.1. Огнегасящие средства

### ! Пригодные к работе средства пожаротушения

спиртостойкая пена

Сухие средства огнетушения

Огнегасящий порошок

Диоксид углерода

Струя водяной завесы

### ! Неподходящие огнегасящие средства

Плотная водяная струя

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

В случае сгорания возможно образование опасных газов.

#### 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.

#### Иные указания

Охладите подвергаемые опасности емкости спринклерной водяной струей.

Остатки от пожара и загрязненная вода тушения подлежит утилизации в соответствии с местными предписаниями.

Загрязненную воду для тушения следует утилизировать отдельно, не допуская ее попадания в канализацию.

### ! 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.

Не допускайте контакта с источниками воспламенения.

#### 6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

При загрязнении водных источников или канализации проинформируйте соответствующие органы.

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.

#### 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

Избегайте образования аэрозоли.

Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, при необходимости вытяжку на рабочем месте.



Дата печати 03.01.2018

переработано 18.10.2017 (R) Версия 8.6 **Разделительная смазка для форм** 

### Общие защитные меры

Избегайте контакта с глазами и кожей.

Не вдыхайте газы/пары/аэрозоли.

### Гигиенические меры

При работе нельзя ни есть, ни пить, ни курить, не допускать резкого вдыхания воздуха.

После работы и перед перерывом мойте руки.

#### Указания по защите от огня и взрыва

Не размещайте рядом с источниками воспламенения! Не курить!

Пары могут образовывать с воздухом взрывчатую смесь.

Примите меры против возникновения электростатических разрядов.

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

#### Требования к складским помещениям и ёмкостям

Храните герметично закрытым в оригинальной упаковке.

### Указания по совместному хранению

Не храните вместе с комбикормами.

Не храните вместе с продуктами питания.

### Дополнительные данные по условиям хранения

Защищайте от прямых солнечных лучей.

Температура хранения не может быть выше 50 °C.

Храните емкость в прохладном хорошо проветриваемом месте.

Храните в сухом месте.

### 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 Параметры DNEL/PNEC DNEL рабочий

№ CAS	Рабочее вещество	Значение	Вид	Общие замечания
64742-49-0	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	2035 mg/m3	DNEL Долговременность ингаляционный (системный)	
		773 mg/kg bw/day	DNEL Долговременность кожный (системный)	

### Дополнительные указания

Дополнительно соблюдать государственные правовые предписания!

#### 8.2. Ограничение и контроль выдержки

### ! Защита органов дыхания

Фильтр А или автономный кислородный аппарат.

Респираторы при недостаточной вытяжке или длительном воздействии.

Фильтрующий прибор с фильтром, относящийся к вентиляторному типу: АХ/Р2

### Защита рук

Выбирать перчатки для защиты от химикатов по своему исполнению в зависимости от концентрации и количества опасных веществ с учетом специфики рабочего места.

Перчатки (устойчивые к растворителям)

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

Характеристики материала перчаток: Нитрил



Дата печати 03.01.2018

переработано 18.10.2017 (R) Версия 8.6

### Разделительная смазка для форм

### Средство защиты глаз

плотно закрывающие защитные очки

### Прочие меры защиты

Рабочая защитная одежда

### Подходящие технические устройства управления

Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, при необходимости вытяжку на рабочем месте.

### ! РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид

Цвет

Запах

жидкая

светло-желтый

характерный

Порог запаха не определено

Относительная плотность

Плотность пара

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

	Значение	Температура	при	Метод	Замечания
рН-значение	не определено				
Область кипения	88 - 106 °C				
Точка плавления	не определено				
Гочка вспышки	-9 °C				
Скорость испарения	не определено				
Воспламеняемость (твердого вещества)	не пригоден				
Воспламеняемость (газа)	не пригоден				
Самовоспламенения	200 °C				защищенный
Гемпература самовозгорания					Продукт не является: Самовоспламеняющи йся.
Нижний предел взрываемости	0,8 Vol-%				
Верхний предел взрываемости	7,7 Vol-%				
<b>Цавление пара</b>	246 hPa	20 °C			
Относительная	0,749 g/cm3				

не определено



Дата печати 03.01.2018

переработано 18.10.2017 (R) Версия 8.6

### Разделительная смазка для форм

	Значение	Температура	при	Метод	Замечания
Растворимость в воде					не смешивается или, соотв., смешивается незначительно
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 растворителя	83,3 %				

### Характеристики, поддерживающие горение

Отсутствует какая-либо информация.

### Взрывчатые свойства

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

Опасные реакции не известны.

### 10.4. Недопустимые условия:

Не нагревайте.

### 10.5. Несовместимые материалы

Отсутствует какая-либо информация.

### 10.6. Опасные продукты разложения

### Термический распад

Замечания При надлежащем применении не распадается.



Дата печати 03.01.2018

переработано 18.10.2017 (R) Версия 8.6 **Разделительная смазка для форм** 

### ! 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	> 5840 mg/kg	Крыса		
LD50 острая дермальная реакция	> 2920 mg/kg	Кролик		
LC50 острая дыхательная реакция	> 25 mg/l (4 h)	Крыса		
Раздражающее действие на кожу	едкое вещество			
Раздражающее действие на глаза	малое раздражающее действие, не подлежит обязательной маркировке			
Сенсибилизация кожи	не повышает чувствительность			

### ! Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция)

Может вызывать сонливость и головокружение.

### ! Опасно при вдыхании

Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании

### Практический опыт

Раздражает слизистую оболочку.

### ! Общие примечания

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

Нельзя исключать вероятность и иных опасных воздействий.

### ! РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

### 12.1. Токсичность

_	•
Экотоксические	BUSLONGLENG
OKOTOKOM TECKME	воздене пвил

	Значение	Виды	Метод	Оценка
Рыба	LL/EL/IL50 11,4 kg/l (96 h)	Oncorhynchus mykiss		
Дафния	LL/EL/IL50 3 mg/l (48 h)	Daphnia magna		
Водоросль	LL/EL/IL50 30 - 100 mg/l (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata		

### 12.2. Сведения об элиминировании

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.3. Биоаккумуляционный потенциал



Дата печати 03.01.2018

переработано 18.10.2017 (R) Версия 8.6

### Разделительная смазка для форм

Продукт не тестировался. Не вероятен биологический коэффициент готовности на основе консистенции и незначительной водорастворимости.

### 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

### Общие указания

Ядовит для водных организмов.

Ущерб питьевой воде уже при попадании небольшого количества в грунт.

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.

### РАЗДЕЛ 13: Үказания по утилизации

### 13.1. Технология обработки отходов

Ключ утилизации Наименование отходов

07 01 04\* other organic solvents, washing liquids and mother liquors

20 01 13\* Solvents

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

### Рекомендации для продукта

Утилизацию следует осуществлять с учетом местных официальных предписаний.

### Рекомендации для упаковки

Утилизируйте согласно местным предписаниям.

### ! РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. (ООН) UN-номер.	3295	3295	3295
14.2. UN proper shipping name	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (Hydrocarbons, C6-C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)	Hydrocarbons, liquid, n.o.s. (Hydrocarbons, C6-C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)
14.3. Класс(ы)	3	3	3
14.4. Группа упаковки	II	II	II
14.5. Опасности для окружающей среды	Да	Да	Да

### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Caution: Flamable liquids



Дата печати 03.01.2018

переработано 18.10.2017 (R) Версия 8.6

### Разделительная смазка для форм

# 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 3 код ограничения на перевозку в туннелях D/E Особые предписания 640C Код классификации F1

### Морские перевозки IMDG

MARINE POLLUTANT

### ! 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
 83,3 %

 Значение VOC
 623,9 g/L

#### 15.2. Оценка безопасности веществ

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

### ! 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.

Danish MAL Code 5-3

Указания по изменению: "!" = Данные были изменены по сравнению с последней версией. Предыдущая версия: 8.5

H225	Жидкость и пар способны воспламеняться.
------	-----------------------------------------

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н336 Может вызывать сонливость и головокружение.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.