



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# **Asplit® VP 788 Solution**

Дата ревизии: 19.04.2017 Код продукта: 00359-1151 страница 1 из 10

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

# 1.1. Идентификатор продукта

Asplit® VP 788 Solution

Art.-No.

592 0080, 592 0081, 592 0082

# 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

### рекомендованное против

#### Использование вещества/смеси

Шпаклевка

## 1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

Улица: Heuweg 4

 Город:
 D-06886 Wittenberg

 Телефон:
 +49(0)3491/635-50

Телефон: +49(0)3491/635-50 Телефакс: +49(0)3491/635-552 Ответственный Департамент: Лицо, ответственное за сертификат безопасности: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Аварийный номер INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

телефона:

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

## 2.1. Классификация вещества или смеси

# Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Острая токсичность: Acute Tox. 3 Острая токсичность: Acute Tox. 4

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Eye Irrit. 2 Респираторная или кожная сенсибилизация: Skin Sens. 1

Канцерогенность: Carc. 2

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном

воздействии: STOT SE 3

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени в результате

многократного воздействия: STOT RE 2

Указание на опасность: Токсично при вдыхании.

Опасно при проглатывании или при контакте с кожей.

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

# 2.2. Элементы маркировки

## Регламентом (ЕС) № 1272/2008

# Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Фурфуриловый спирт

Сигнальное слово: Опасность

Пиктограмма:







в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# **Asplit® VP 788 Solution**

Дата ревизии: 19.04.2017 Код продукта: 00359-1151 страница 2 из 10

#### Указание на опасность

Н331 Токсично при вдыхании.

Н302+Н312
 Н335
 Н335
 Н339
 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н351
 Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
 Н373
 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного

воздействия.

Предупреждения

Р202 Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о

мерах предосторожности.

Р260 Избегать вдыхания паров.

Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты

глаз/лица.

Р301+Р312 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в токсикологический центр/или к специалисту

при плохом самочувствии.

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

Р304+Р340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему

полный покой в удобном для дыхании положении.

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких

минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать.

Продолжить промывание глаз.

Р308+Р313 В СЛУЧАЕ воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу.

Р405 Хранить под замком.

# 2.3. Другие опасности

Не известны.

# РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

## 3.2. Смеси

#### Химическая характеристика

Раствор из указанных веществ с неопасными примесями

## Опасное содержание веществ

Номер CAS	название				
	Hомер EC	Номер Индекс	Номер REACH		
	Классификация СГС				
98-00-0	Фурфуриловый спирт		< 50 %		
	202-626-1	603-018-00-2	01-2119493965-18		
	Carc. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H331 H302 H312 H319 H335 H373				
108-95-2	Фенол				
	203-632-7	604-001-00-2	01-2119471329-32		
	Muta. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, STOT RE 2; H341 H301 H311 H331 H314 H373				

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

# 4.1. Описание мер первой помощи

## Общие рекомендации

Немедленно снять загрязненную, пропитанную одежду.





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# **Asplit® VP 788 Solution**

Дата ревизии: 19.04.2017 Код продукта: 00359-1151 страница 3 из 10

Симптомы отравления могут возникнуть и спустя лишь несколько часов, в связи с чем необходимо наблюдение со стороны врача в течение не менее 48 часов.

При непрекращающихся жалобах обратиться к врачу.

#### При вдыхании

После вдыхания паров или продуктов разложения в случае аварии обеспечить перемещение на свежий воздух.

При жалобах направить к врачу.

## При попадании на кожу

Немедленно смыть мылом с обильным количеством воды.

При продолжающемся раздражении кожи обратиться к врачу.

#### При контакте с глазами

Немедленно промыть в течение не менее 15 минут обильным количеством воды, в т. ч. под веком.

Лечение у глазного врача.

## При попадании в желудок

Промойте рот.

Строго запрещается вливать что-либо в рот человеку, находящемуся без сознания.

Немедленно вызвать врача.

Решение о том, следует ли вызвать рвоту, должен принять врач.

#### 4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Опасно при проглатывании или при контакте с кожей.

Токсично при вдыхании.

Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Может вызвать повреждение органов при длительном или неоднократном воздействии.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Может вызвать раздражение дыхательных путей или.

## 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматические лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

# 5.1. Средства пожаротушения

# Подходящие средства пожаротушения

Устойчивая к воздействию алкоголя пена, сухое средство для тушения огня, диоксид углерода (CO2), разбрызгиваемая струя воды.

## Неподходящие средства пожаротушения

Полная струя воды.

#### 5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

При пожаре могут образоваться:

моноксид углерода и диоксид углерода

# 5.3. Меры предосторожности для пожарных

Использовать изолированный от циркуляционного воздуха кислородный аппарат и защищающую от воздействия химикалий спецодежду.

## Дополнительная рекомендация

Охладить разбрызгиваемой струей воды подверженные опасности емкости.

Остатки сгорания и загрязненная вода тушения должны утилизоваться в соответствии с местными официальными предписаниями.

# 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

При образовании паров носить респиратор.





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# **Asplit® VP 788 Solution**

Дата ревизии: 19.04.2017 Код продукта: 00359-1151 страница 4 из 10

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Использовать индивидуальную защитную одежду.

Обеспечьте безопасность людей.

#### 6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

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

Предотвращайте попадание в почву / грунт.

Загрязненные поверхности следует тщательно очистить.

## 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Подобрать при помощи материала, связывающего жидкости (напр., песка, силикагеля, связывающих кислоты веществ, универсальных связывающих веществ).

Подобрать лопатой и положить в подходящие емкости для удаления в качестве отходов.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

Следуйте предписаниям по безопасности (см. разделы 7 и 8).

Информация по удалению см. раздел 13.

# 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

Держать емкость плотно закрытой.

Использовать только в хорошо проветриваемых местах.

Не вдыхать пары.

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

# Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Не требуется особых противопожарных мер.

## 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

## Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкости плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.

Необходима защита от прямого солнечного облучения.

#### Совет по обычному хранению

Несовместимо с окислителями.

## Дополнительная информация по условиям хранения

Держать вдали от продуктов питания, напитков и кормовых средств.

# РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

## 8.1. Параметры контроля

## Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
108-95-2	Гидроксибензол		0,3	(среднесменная)	
			1	(максимальная)	

# 8.2. Регулирования воздействия

# Подходящие технические устройства управления

Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

# Защитные и гигиенические меры

Не вдыхать пары.

Мыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом.

Во время применения не есть, не пить и не курить.





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# **Asplit® VP 788 Solution**

Дата ревизии: 19.04.2017 Код продукта: 00359-1151 страница 5 из 10

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Загрязненную одежду следует снять и перед повторным использованием тщательно промыть.

#### Защита глаз/лица

Плотно закрывающие защитные очки (EN 166).

Бутылка для промывки глаз чистой водой (EN 15154).

#### Защита рук

Перчатки, защищающие от химикалий из нитрила, нитрила/хлопка, бутила или неопрена, толщина материала не менее 0,7 мм, продолжительность носки около 480 минут.

Эта рекомендация основывается исключительно на химической совместимости и на испытании согласно EN 374 в лабораторных условиях.

В зависимости от случая применения могут предъявляться различные требования. Поэтому надлежит принципиально учитывать рекомендации поставщика защитных перчаток.

Примеры из базы данных перчаток: http://bestglove.com/site/chemrest/

#### Защита кожи

Рабочая одежда с длинными рукавами (EN 368).

#### Защита дыхательных путей

При недостаточной приточной вентиляции надеть респиратор (тип газового фильтра A) (EN 14387).

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкая

 Цвет:
 Коричневый цвет

 Запах:
 характерный

Стандарт на метод испытания

#### Изменения состояния

Начальная точка кипения и интервал 100 - 200 °C

кипения:

Точка вспышки: ~ 80 °C
Нижний предел экспозиции: 1.8 объем %

Нижний предел экспозиции:1,8 объем. %Верхний предел экспозиции:16,3 объем. %Температура воспламенения:> 390 °CПлотность (при 20 °C):~ 1,1 g/cm³

Растворимость в воде: не может смешиваться

(при 20 °C)

Вязкость, динамическая: 400 - 800 mPa⋅s

(при 25 °C)

## 9.2. Другие данные

Данные отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

## 10.1. Реакционная способность

Разложение отсутствует при условии хранения и применения в соответствии с назначением.

# 10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при нормальных условиях.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Реакции с окислителями.



# TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# **Asplit® VP 788 Solution**

Дата ревизии: 19.04.2017 Код продукта: 00359-1151 страница 6 из 10

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

Не перегревать во избежание термического разложения Необходима защита от прямого солнечного облучения.

# 10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Окислитель

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Моноксид углерода и диоксид углерода

# РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

## 11.1. Данные о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

Токсично при вдыхании.

Опасно при проглатывании или при контакте с кожей.

Токсикологические данные отсутствуют.

## Раздражение и коррозия

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Разъедание/раздражение кожи: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания. (Фурфуриловый спирт)

Мутагенность зародышевых клеток: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Репродуктивная токсичность: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. (Фурфуриловый спирт)

## Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (Фурфуриловый спирт)

#### Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Последующая информация Прочие наблюдения

Классификация проводилась согласно методике расчета Предписания (ЕС) № 1272/2008.

### Практический опыт

## Прочие наблюдения

Осторожно, опасность аспирации.

# РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1. Токсичность

Экологические данные отсутствуют.

# 12.2. Стойкость и разлагаемость

Данные отсутствуют.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

# 12.4. Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

## 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Согласно Предписанию (ЕС) № 1907/2006 (REACH) этот продукт не содержит стойких,





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# **Asplit® VP 788 Solution**

Дата ревизии: 19.04.2017 Код продукта: 00359-1151 страница 7 из 10

биоаккумулирующихся и токсичных / высоко стойких и высоко биоаккумулирующихся веществ (PBT / vPvB).

## 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Продукт вреден для грунтовых вод.

#### Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в поверхностные воды или в канализацию.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

## 13.1. Методы утилизации отходов

### Рекомендация

Может сжигаться с соблюдением местных административных предписаний.

Предпочесть вторичное использование (утилизацию) удалению в качестве отходов.

#### Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Обращаться с неочищенной групповой тарой как с их содержимым.

Оптимально опорожнить загрязненные упаковки, затем после соответствующей очистки можно направить их на повторное использование.

Упаковки, не поддающиеся очистке, удалять в виде отходов, как вещество.

# РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

#### Сухопутный трансорт (ADR/RID)

**14.1. Homep OOH:** UN 2874

14.2. Надлежащее отгрузочное СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ, Раствор

наименование:

14.3. Категория опасности при 6.1

транспортировке:

 14.4. Упаковочная группа:
 III

 Лист опасности:
 6.1



Классификационный код: Т1

Ограниченное количество (LQ): 5 L / 30 kg

Освобожденные количества: Е1 Категория транспортировки: 2 Риск №: 60 Код ограничения проезда через Е

туннели:

## Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

**14.1. Номер ООН:** UN 2874

**14.2. Надлежащее отгрузочное** СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ, Раствор

наименование:

**14.3. Категория опасности при** 6.1

транспортировке:

**14.4. Упаковочная группа:** III Лист опасности: 6.1





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Asplit® VP 788 Solution** 

Дата ревизии: 19.04.2017 Код продукта: 00359-1151 страница 8 из 10

Классификационный код: Т1

Ограниченное количество (LQ): 5 L / 30 kg

Освобожденные количества: Е1

Морская доставка (IMDG)

**14.1. Homep OOH:** UN 2874

14.2. Надлежащее отгрузочное FURFURYL ALCOHOL, SOLUTION

наименование:

14.3. Категория опасности при 6.1

транспортировке:

**14.4. Упаковочная группа:** III Лист опасности: 6.1



ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ No

СРЕДЫ:

Ограниченное количество (LQ): 5 L / 30 kg Освобожденные количества: E1 EmS: F-A, S-A

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Homep OOH:** UN 2874

14.2. Надлежащее отгрузочное FURFURYL ALCOHOL, SOLUTION

наименование:

**14.3. Категория опасности при** 6.1

транспортировке:

**14.4. Упаковочная группа:** III Лист опасности: 6.1



Ограниченное количество (LQ) 2 L

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ:Y642Освобожденные количества:E1

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский 655

самолет):

Максимальное количество (Пассажирский самолет): 60 L Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 663 Максимальное количество (Грузовой самолет): 220 L

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ нет

СРЕДЫ:

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Соблюдайте меры предосторожности, обычно применяемые при работе с химикалиями.

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением ІІ МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Транспортировка осуществляется исключительно в допущенной и подходящей упаковке.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# **Asplit® VP 788 Solution**

Дата ревизии: 19.04.2017 Код продукта: 00359-1151 страница 9 из 10

# 15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

#### Национальные предписания

Указания об ограничении Соблюдать ограничения трудовой деятельности, в соответствии с

деятельности: законом по охране труда молодёжи (94/33/ЕС). Соблюдать

ограничение трудовой деятельности для кормящих матерей или будущих мам, в соответствии законом об охране материнства

(92/85/E3C).

Класс загрязнения воды (D): 2 - заражающий воду

Дополнительная рекомендация

Предписание о запрете и ограничениях при обращении с опасными химическими веществами

# РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### Сокращения и акронимы

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

## Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

H301	Токсично при проглатывании.
H302	Вредно при проглатывании.

Н302+Н312 Опасно при проглатывании или при контакте с кожей.

Н311 Токсично при контакте с кожей.Н312 Наносит вред при контакте с кожей.

Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н331 Токсично при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Н341 Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты.
 Н351 Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
 Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного

воздействия.

#### Дополнительная информация

Данные в позициях от 4 до 8 и от 10 до 12 частично распространяются не на применение и надлежащее использование продукта (см. информацию об употреблении/о продукте), а на высвобождение больших количеств при несчастных случаях и нарушениях правил.



## TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# **Asplit® VP 788 Solution**

Дата ревизии: 19.04.2017 Код продукта: 00359-1151 страница 10 из 10

Приведенные данные описывают исключительно требования по технике безопасности, предъявляемые к продукту/продуктам, и основываются на уровне наших знаний на сегодняшний день.

Спецификацию поставки просьба см. в соответствующих памятках по продукции.

Они на являются гарантией свойств описанного продукта/описанных продуктов в смысле установленных законом предписаний о гарантии.

(n.a. - не применимо, n.b - не определено)

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)