

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## **ESKANOL ACCELERATOR A 2**

Дата ревизии: 17.03.2017 Код продукта: 00359-1316 страница 1 из 9

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

поставщике

#### 1.1. Идентификатор продукта

**ESKANOL ACCELERATOR A 2** 

Art.-No.

10091, 10092, 10093, 10094

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

#### рекомендованное против

#### Использование вещества/смеси

Ускоритель

### 1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

Улица: Heuweg 4

Город: D-06886 Wittenberg

Телефон:+49(0)3491/635-50Телефакс: +49(0)3491/635-552Ответственный Департамент:Лицо, ответственное за сертификат безопасности: sds@gbk-ingelheim.de1.4. Аварийный номерINTERNATIONAL: +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: Канцерогенность: Carc. 2

Опасности для водной среды: Aquatic Chronic 3

Указание на опасность:

Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## 2.2. Элементы маркировки

#### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

#### Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Н,Н-диметиланилин

Сигнальное слово: Внимание

Пиктограмма:



#### Указание на опасность

Н351 Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
 Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

Р201 Перед использованием получить специальные инструкции.

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

мерах предосторожности.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



#### **ESKANOL ACCELERATOR A 2**

Дата ревизии: 17.03.2017 Код продукта: 00359-1316 страница 2 из 9

глаз/лица.

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

Р405 Хранить под замком.

Р501 Утилизировать содержимое/емкость в как отходы согласно местным и

национальным предписаниям.

#### 2.3. Другие опасности

Данные отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.2. Смеси

## Химическая характеристика

Смесь из нижеприведенных веществ с примесями.

#### Опасное содержание веществ

Номер CAS	название				
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH		
	Классификация СГС	•			
6846-50-0	1-изопропил-2,2-диметилтриметлендиизобутират				
	229-934-9		01-2119451093-47		
	Aquatic Chronic 3; H412				
121-69-7	Н,Н-диметиланилин			< 10 %	
	204-493-5	612-016-00-0	01-2119935241-47		
Carc. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Aquatic Chronic 2; H351 H301 H311			51 H301 H311 H331 H411		

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.

При непрекращающихся жалобах обратиться к врачу.

Симптомы отравления могут возникать лишь по истечении нескольких часов; поэтому необходимо наблюдение со стороны врача в течение как минимум 48 часов.

#### 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

Не побуждать к рвоте.

Промыть рот и дополнительно выпить обильное количество воды.

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

Немедленно вызвать врача.

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



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



#### **ESKANOL ACCELERATOR A 2**

Дата ревизии: 17.03.2017 Код продукта: 00359-1316 страница 3 из 9

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

Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

#### 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

Пена, диоксид углерода (CO2), средство для сухого пожаротушения, разбрызгиваемая струя воды Определите меры тушения в соответствии с характером возгорания.

#### Неподходящие средства пожаротушения

Полная струя воды.

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

При пожаре могут образоваться:

Моноксид углерода (CO), диоксид углерода (CO2) и нитрозные газы (NOx)

#### 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.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Использовать индивидуальную защитную одежду.

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

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

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.

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

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



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



#### **ESKANOL ACCELERATOR A 2**

Дата ревизии: 17.03.2017 Код продукта: 00359-1316 страница 4 из 9

#### 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.

Рекомендованная температура хранения: 0°C - +30°C

#### 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	
121-69-7	N,N-Диметиламинобензол		0,2	(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.

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

"Бутилкаучук (бутил) толщиной слоя 0,7 мм; например <Butoject 898> производства фирмы KCL." Материал перчаток должен быть непроницаемым и устойчивым по отношению к продукту / материалу / составу. Выбор материала перчаток с учетом времени разрыва, скорости проникновения и разрушения. В зависимости от случая применения могут предъявляться различные требования. Поэтому надлежит принципиально учитывать рекомендации поставщика защитных перчаток.

#### 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: Желтоватый Запах: характерный



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



#### **ESKANOL ACCELERATOR A 2**

Дата ревизии: 17.03.2017 Код продукта: 00359-1316 страница 5 из 9

Стандарт на метод испытания

Изменения состояния

Точка вспышки: 103 °C

Взрывоопасные свойства

Продукт не взрывоопасен.

 Нижний предел экспозиции:
 не определено

 Температура воспламенения:
 не определено

Окисляющие свойства

Не поддерживает горение.

Плотность (при 20 °C): 0,943 g/cm³ Растворимость в воде: не определено

(при 20 °C)

Вязкость, динамическая: 6 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.

## 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

Сильный окислитель

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

## 11.1. Данные о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Токсикологические данные отсутствуют.

ATC - Оценка острой токсичности, смесь / оральная: > 2000 mg/kg

АТЕсмеш./кожн. (оценка острой токсичности): > 2000 mg/kg

АТЕсмеш./вдых. (оценка острой токсичности): > 20 mg/l (паров)

## Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



#### **ESKANOL ACCELERATOR A 2**

Дата ревизии: 17.03.2017 Код продукта: 00359-1316 страница 6 из 9

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

Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Мутагенность зародышевых клеток: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не

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

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

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### 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

Контакт с глазами или кожей может вызвать раздражения.

### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1. Токсичность

Экологические данные отсутствуют.

Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Данные отсутствуют.

## 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

#### 12.4. Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

#### 12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

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

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.

Опасность для питьевой воды уже при попадании небольшого количества в грунт.

## 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.



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



#### **ESKANOL ACCELERATOR A 2**

Дата ревизии: 17.03.2017 Код продукта: 00359-1316 страница 7 из 9

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный трансорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

<u>14.2. Надлежащее отгрузочное</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

**14.3. Категория опасности при** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.1. Номер ООН: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

<u>14.2. Надлежащее отгрузочное</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

14.3. Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Морская доставка (IMDG)

14.1. Номер ООН: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

**14.2.** Надлежащее отгрузочное Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

**14.3. Категория опасности при** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Номер ООН:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

14.3. Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

#### 14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ не

СРЕДЫ:

## 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

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

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

#### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

Номер редакции: 1,0 RU Дата печати: 17.03.2017



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## **ESKANOL ACCELERATOR A 2**

Дата ревизии: 17.03.2017 Код продукта: 00359-1316 страница 8 из 9

## 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/EC). 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

#### Редакционные примечания

Изменения в разделе:

#### 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.
H311	Токсично при контакте с кожей.
H331	Токсично при влыхании

Н351 Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
 Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
 Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### 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.

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



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## **ESKANOL ACCELERATOR A 2**

Дата ревизии: 17.03.2017 Код продукта: 00359-1316 страница 9 из 9

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.)