

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата выпуска готовой спецификации / Дата редакции 15-мар-2019

Версия 2

Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.1907/2006

#### РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

### 1.1. Идентификатор продукта

**Product Code/Catalogue** 981361, 981769

Number:

Hомер Паспорта безопасности: D14821\_SDS\_ALT (IFCC), Reagent B \_RU

Наименование продукта ALT (IFCC), Reagent B

#### 1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы применения

Рекомендуемое применение Рекомендуемые ограничения Информация отсутствует

Диагностика in vitro.

по применению

## 1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Компания Thermo Fisher Scientific Oy

Ratastie 2,

FI-01620 Vantaa, Finland

Номер телефона +358 10 329200

system.support.fi@thermofisher.com Адрес электронной почты

1.4. Номер телефона экстренной связи

CHEMTREC Russia 8-800-100-6346

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

## РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

## 2.1. Классификация вещества или смеси

#### CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

#### 2.2. Элементы маркировки

Не требуется.

## 2.3. Прочие опасности

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

#### 3.2. Смеси

Компонент	Весовой процент	CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008
Натрий азид	< 0.1 %	Acute Tox. 2 (H300)
(CAS #: 26628-22-8)		Aquatic Acute 1 (H400)
		Aquatic Chronic 1 (H410)

Дата редакции 15-мар-2019

	(EUH032)

Компонент	REACH №.	
Натрий азид	01-2119457019-37-xxxx	

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

#### РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

#### 4.1. Описание мер первой помощи

#### Общие рекомендации

При сохранении симптомов обратиться к врачу.

#### Вдыхание

Перенести на свежий воздух. При остановке дыхания выполнять искусственное дыхание. Получить консультацию у врача.

#### Попадание на кожу

Немедленно смыть большим количеством воды с мылом, сняв всю загрязненную одежду и обувь.

#### Попадание в глаза

Тщательно промыть большим количеством воды минимум 15 минут и получить консультацию у врача.

#### Проглатывание

Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды.

#### 4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и отсроченные

Информация отсутствует.

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

Лечить симптоматически.

#### РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

#### 5.1. Средства пожаротушения

#### Пригодные средства пожаротушения

Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде.

#### Средства пожаротушения, которые запрещено применять в целях безопасности

Информация отсутствует.

### 5.2. Особые опасные факторы, связанные с использованием данного вещества или смеси

Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров.

## Опасные продукты сгорания

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

#### 5.3. Рекомендации для пожарных

В случае пожара надеть автономный дыхательный аппарат с избыточным давлением, соответствующий стандартам MSHA/NIOSH (одобренный или эквивалентный), и полный комплект защитного снаряжения.

## <u>РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ</u> ПОСЛЕДСТВИЙ

## 6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, средства индивидуальной защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Использовать персональное защитное оборудование. Обеспечить достаточную вентиляцию.

## 6.2. Меры по охране окружающей среды

Дата редакции 15-мар-2019

Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными. Не допускать попадания в водоемы, канализацию, подвалы или замкнутые пространства.

#### 6.3. Материалы и методы для сдерживания распространения и уборки

Впитать инертным поглощающим материалом.

#### 6.4. Ссылки на другие разделы

Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 8 и 13.

# РАЗДЕЛ 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

### 7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать попадания на кожу и в глаза.

#### 7.2. Условия безопасного хранения, в том числе все факторы несовместимости

Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом месте.

#### 7.3. Специфические способы конечного применения

Применение в лабораториях

### РАЗДЕЛ 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

## 8.1. Контрольные параметры

Компонент Пределы воздействия

Компонент	Финляндия	Европейский Союз	Соединенное Королевство	Германия
Натрий азид	TWA: 0.1 mg/m³ 8 tunteina STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuutteina Iho	Skin TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³	Skin TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³	MAK 0.2 mg/m³ (inhalable)

Компонент	Швеция	Норвегия	Дания	Франция
Натрий азид	Binding STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuter	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer Hud	TWA / VME: 0.1 mg/m³ (8 heures). restrictive limit
	TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. NGV	minutter. value from the regulation		STEL / VLCT: 0.3 mg/m³. restrictive limit Peau

#### 8.2. Меры контроля воздействия

#### Технические средства контроля

Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

### Средства индивидуальной защиты

Защита глаз Защитные очки с боковыми щитками (стандарт EC - EN 166)

Защита рук Защитные перчатки

материала перчаток	Прорыв время	Толщина перчаток	стандарт ЕС	Перчатка комментарии
Одноразовые перчатки	Смотрите	-	EN 374	(минимальные требования)
	рекомендациями			
	производителя			

Проверьте перчатки перед использованием

Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток.

Обратитесь к производителю / поставщику за информацией

Убедитесь, перчатки подходят для задач; Химическая совместимость, ловкость, условия эксплуатации

Дата редакции 15-мар-2019

Пользователь восприимчивость, например, сенсибилизации эффекты

Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как то опасность порезов, абразивн

Удалить перчатки осторожно избегая попадания на кожу

#### Защита тела и кожи

Одежда с длинным рукавом

Защита органов дыхания Когда работники сталкиваются с концентрациями выше предела воздействия, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы.

Средства для защиты органов дыхания работника должны подходить по размеру, а также надлежащим образом применяться и обслуживаться

#### Мелкие / Лаборатория использования

В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским стандартом EN 149:2001 Когда НПП используется нужным лицом кусок теста должна проводиться

#### Меры гигиены

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены.

#### Меры контроля воздействия на окружающую среду

Информация отсутствует.

#### РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

#### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид Информация отсутствует

жидкость Физическое состояние

Запах Информация отсутствует

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют Данные отсутствуют

Hq

Точка плавления/пределы Данные отсутствуют Данные отсутствуют

Температура размягчения Точка кипения/диапазон Данные отсутствуют

Температура вспышки Данные отсутствуют Метод - Информация отсутствует

Скорость испарения Данные отсутствуют Горючесть (твердого тела, газа) Информация отсутствует

Пределы взрывчатости Данные отсутствуют

Давление пара Данные отсутствуют

Плотность пара Данные отсутствуют (Воздух = 1.0)

Удельный вес / Плотность Данные отсутствуют Насыпная плотность Данные отсутствуют Растворимость в воде Информация отсутствует Растворимость в других Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода)

Данные отсутствуют Температура

самовоспламенения

Данные отсутствуют Температура разложения

Данные отсутствуют Вазкость Информация отсутствует Взрывчатые свойства

Окисляющие свойства Информация отсутствует

9.2. Прочая информация

Данные отсутствуют

FIN981361, 981769\_B

Дата редакции 15-мар-2019

## РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

#### 10.1. Реакционная способность

Данные отсутствуют

#### 10.2. Химическая стабильность

Стабильно при нормальных условиях

## 10.3. Возможность опасных реакций

Информация отсутствует.

## 10.4. Условия, которых следует избегать

Неизвестно.

## 10.5. Несовместимые материалы

Тяжёлые металлы.

## 10.6. Опасные продукты разложения

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

#### РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

#### 11.1. Информация о токсикологических факторах

#### Информация о продукте

Информация об острой токсичности данного продукта отсутствует

(а) острая токсичность;

 Перорально
 На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

 Кожное
 На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

 Вдыхание
 На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Компонент	LD50 перорально	LD50 дермально	LC50 при вдыхании
Натрий азид	LD50 = 27 mg/kg (Rat)	-	

## (б) разъедания / раздражения кожи;

Данные отсутствуют.

#### (с) серьезное повреждение / раздражение глаз;

Данные отсутствуют.

#### (г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

#### Респираторный

Данные отсутствуют.

Кожа

Данные отсутствуют.

#### (е) мутагенность зародышевых клеток;

Данные отсутствуют

#### (F) канцерогенность;

Данные отсутствуют

В данном продукте отсутствуют какие-либо известные канцерогенные химические вещества

Дата редакции 15-мар-2019

#### (г) репродуктивной токсичности;

Данные отсутствуют.

### (H) STOT-при однократном воздействии;

Данные отсутствуют.

## (I) STOT-многократном воздействии;

Данные отсутствуют.

#### Органы-мишени

Информация отсутствует.

## (j) стремление опасности;

Данные отсутствуют.

Симптомы / Эффекты, как острые, так и замедленные Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

#### 12.1. Токсичность

Компонент	Пресноводные рыбы	водяная блоха	Пресноводные водоросли	Микро токсикология
Натрий азид	LC50: = 5.46 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 0.7 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 0.8 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss)			

## 12.2. Стойкость и способность к разложению

Информация отсутствует

## 12.3. Потенциал бионакопления

Информация отсутствует

## 12.4. Подвижность в почве

Информация отсутствует

### 12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Нет данных для оценки.

## 12.6. Другие побочные эффекты

Неизвестно

## РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

## 13.1. Методы обращения с отходами

Остаточные отходы/ неиспользованные продукты

FIN981361, 981769\_B

Дата редакции 15-мар-2019

Утилизировать в соответствии с местными нормативами.

#### Загрязненная упаковка

Утилизировать в соответствии с местными нормативами.

## РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

	IMDG/IMO Не регламентируется	ADR Не регламентируется	<b>IATA</b> Не регламентируется
14.1. Номер UN	-	-	-
14.2. Собственное транспортно наименование UN	e-	-	-
14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке	-	-	-
14.4. Группа упаковки	-	-	-

#### 14.5. Факторы опасности для окружающей среды

Нет опасности определены

#### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Никаких специальных мер предосторожности необходимы

## 14.7. Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II из MARPOL73/78 и Кодекса IBC Не применимо, упакованных товаров

#### РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.1907/2006

## 15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси

**Международные реестры** X = перечисленных

Компонент	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS		АІСЅ (Австра лийский перечен ь химичес ких веществ )	
Натрий азид	247-852-1	-		Х	Х	-	Х	Х	X	Х	KE-3135 7

#### Национальные нормативы

Компонент	Германия классификации воды (VwVwS)	Германия - TA-Luft класса
Натрий азид	WGK 2	

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности / доклад (CSA / CSR) не проводилось

## РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

FIN981361, 981769 B

Дата редакции 15-мар-2019

#### Полный текст Н-фраз приведен в разделах 2 и 3

Н300 - Смертельно при проглатывании

Н400 - Весьма токсично для водных организмов

Н410 - Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

EUH032 - При контакте с кислотами выделяет очень токсичный газ

#### Условные обозначения

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**TSCA** - Реестр из раздела 8(b) закона о контроле над токсичными веществами США

EINECS/ELINCS – Европейский реестр существующих коммерческих DSL/NDSL - Канадский реестр химических веществ, производимых и химических веществ / Перечень уведомляемых химических веществ реализуемых внутри страны/за пределами страны

**PICCS** - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ

**ENCS** – Японский реестр существующих и новых химических веществ

IECSC - Китайский реестр существующих химических веществ

AICS - Австралийский перечень химических веществ (Australian

**KECL** - Корейский реестр существующих и оцененных химических

Inventory of Chemical Substances)

веществ

NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

WEL - Предел воздействие на рабочем месте

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американская конференция государственных специалистов по

**TWA** - Время Средневзвешенный

промышленной гигиене) **DNEL** - Производный безопасный уровень IARC - Международное агентство по изучению рака

**RPE** - Оборудование для защиты дыхания LC50 - Смертельная концентрация 50%

**PNEC** - Прогнозируемая безопасная концентрация LD50 - Смертельная доза 50%

**NOEC** - Не наблюдается эффект концентрации РВТ - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

ЕС50 - Эффективная концентрация 50% POW - Коэффициент распределения октанол: вода vPvB - очень стойким, очень биоаккумуляции

**ADR** - Европейское соглашение о международной дорожной

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

перевозке опасных грузов IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

**OECD** - Организация экономического сотрудничества и развития

АТЕ - Оценка острой токсичности VOC - Летучие органические соединения

**BCF** - Фактор биоконцентрации (BCF)

#### Основная справочная литература и источники данных

Поставщики паспорт безопасности, Chemadvisor - LOLI,

Merck Index.

**RTECS** 

Обучение для создания осведомленности о химической опасности, в том числе о маркировке, паспортах безопасности, личном защитном снаряжении и гигиене.

Версия

Рекомендации по обучению

Дата редакции 15-мар-2019

Обновленные разделы Сертификата безопасности материала, 1, 3, 16. Причина пересмотра

#### Отказ от ответственности

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте

FIN981361, 981769\_B