



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.10.2020

версия 1

Дата редактирования: 20.10.2020

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- **Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование:** **GC6C**
- **Артикульный номер:** 3222030556
- **Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Применение вещества / препарата** Клеящее средство
- **Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
- **Поставщик:**
Alfa Laval Lund AB
Box 74
SE-221 00 Lund
Sweden
+46 46 36 65 00
info.se@alfalaval.com
- **Отдел, предоставляющий информацию:**
Для дальнейших вопросов о паспорте безопасности, пожалуйста, свяжитесь с вашей Альфа Лаваль местной компанией по продажам, которую вы найдете на www.alfalaval.com или в паспорте безопасности в Разделе 16: Прочая информация
- **Номер телефона экстренной связи:** 112

2 Идентификация опасности (опасностей)

- **Классификация вещества или смеси**

Воспламеняющаяся жидкость 2	H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
Разъедание кожи 1B	H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
Повреждение глаз 1	H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
Кожная сенсibilизация 1	H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
Мутагенность 1C	H341	Предположительно вызывает генетические дефекты.
Канцерогенность 1B	H350	Может вызывать рак.
Репродуктивная токсичность 2	H361	Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.
СТOM - повторно 2	H373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
Хроническая токсичность для воды 3	H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- **Элементы маркировки**
- **Элементы маркировки в соответствии с СГС**
Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

(Продолжение на странице 2)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.10.2020

версия 1

Дата редактирования: 20.10.2020

Торговое наименование: GC6C

(Продолжение страницы 1)

· **Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS02 GHS05 GHS07 GHS08

· **Сигнальное слово** Опасно

· **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**

formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol
phenol
toluene
methanol
formaldehyde

· **Предупреждения об опасности**

H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H341 Предположительно вызывает генетические дефекты.
H350 Может вызывать рак.
H361 Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.
H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· **Меры предосторожности**

P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.
P260 Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.
P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.
P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.
P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
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.

· **Другие опасные факторы**

· **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

- PBT: Неприменимо.
- vPvB: Неприменимо.

3 Состав (информация о компонентах)

· **Химическая характеристика: Смеси**

· **Описание:** Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

(Продолжение на странице 3)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.10.2020

версия 1

Дата редактирования: 20.10.2020

Торговое наименование: GC6C

(Продолжение страницы 2)

· Содержащиеся опасные вещества:		
CAS: 9003-35-4	formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol ----- Кожная сенсибилизация 1, H317	50-100%
CAS: 108-88-3	toluene ----- Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; Репродуктивная токсичность 2, H361; СТМ - повторно 2, H373; Опасность при вдыхании 1, H304; Раздражение кожи 2, H315; СТМ - однократно 3, H336; Острая токсичность 5, H303; Хроническая токсичность для воды 3, H412	10-<20%
CAS: 108-95-2	phenol ----- Острая токсичность 3, H301; Острая токсичность 3, H311; Острая токсичность 3, H331; Мутагенность 1С, H341; СТМ - повторно 2, H373; Разъедание кожи 1В, H314	5-<10%
CAS: 67-56-1	methanol ----- Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; Острая токсичность 3, H301; Острая токсичность 3, H311; Острая токсичность 3, H331; СТМ - однократно 1, H370	2,5-<3%
CAS: 50-00-0	formaldehyde ----- Острая токсичность 3, H301; Острая токсичность 3, H311; Острая токсичность 3, H331; Мутагенность 1С, H341; Канцерогенность 1В, H350; Разъедание кожи 1В, H314; Кожная сенсибилизация 1, H317; Воспламеняющаяся жидкость 4, H227	1-<2,5%

· **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры первой помощи

· Описание мер первой медицинской помощи**· Общие указания:** Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.**· После вдыхания:**

Обеспечить доступ свежего воздуха и для надёжности вызвать врача.

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

· После контакта с кожей:

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

· После контакта с глазами:

Промойте глаза (Веки) в течение 15 минут под проточной водой и обратиться к врачу.

Обратиться к врачу.

· После проглатывания:

Промыть рот

Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

· Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

RU

(Продолжение на странице 4)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.10.2020

версия 1

Дата редактирования: 20.10.2020

Торговое наименование: GC6C

(Продолжение страницы 3)

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **Средства пожаротушения**
- **Надлежащие средства тушения:**
Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.
Двуокись углерода
Песок
Порошковое средство для тушения
- **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:**
Полноструйная вода
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**
Может образовывать взрывоопасные газо-воздушные смеси.
- **Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:** Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.
- **Дополнительная информация**
Собирать заражённую воду для тушения отдельно. Недопустимо её попадание в канализационную систему.

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**
Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.
Пар не вдыхать.
Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду.
Держаться подальше от источников возгорания.
Обеспечить достаточную вентиляцию.
Пары продукта тяжелее воздуха и могут скапливаться в повышенной концентрации на почве, в ямах, оврагах или подвалах.
- **Меры по защите окружающей среды:**
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**
Собирать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).
Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.
Обеспечить достаточную вентиляцию.
- **Ссылки на другие разделы**
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.
Информация по утилизации - в Главе 13.

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

- **Обращение с веществом:**
- **Меры предосторожности по безопасному обращению**
Рабочее место должно быть оборудовано бутилированной водой или аварийным фонтаном для промывки глаз.
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

(Продолжение на странице 5)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.10.2020

версия 1

Дата редактирования: 20.10.2020

Торговое наименование: GC6C

(Продолжение страницы 4)

Соблюдать осторожность при открывании ёмкостей и при обращении с ними.

При использовании запрещается есть, пить и курить.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Использовать только неискрящие приборы.

Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

Защищать от жары и прямых солнечных лучей.

Избегать контакта с глазами и кожей.

Пар не вдыхать.

Обеспечить наличие возможности для мытья на рабочем месте.

· **Указания по защите от пожаров и взрывов:**

Пары продукта тяжелее воздуха и могут скапливаться в повышенной концентрации на почве, в ямах, оврагах или подвалах.

Принять меры против электростатического заряжения.

Держать наготове устройство защиты органов дыхания.

Легковоспламеняемо.

· **Условия безопасного хранения, включая несовместимости**

· **Хранение:**

· **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**

Хранить в хорошо вентилируемом месте.

Держать ёмкость плотно закрытой.

· **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**

See section 10 in the SDS

· **Дальнейшие данные по условиям хранения:**

Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.

· **Рекомендуемая температура хранения: 2-40 °C**

· **Характерное конечное применение (или применения)**

Исключительно для пользователей-профессионалов.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

· **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

· **Параметры контроля**

· **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**

CAS: 108-88-3 toluene

PDK	ПДК с.с.: 50 мг/м ³ ПДК м.р.: 150 мг/м ³ п;
-----	---

CAS: 108-95-2 phenol

PDK	ПДК с.с.: 0,3 мг/м ³ ПДК м.р.: 1 мг/м ³ п; +;
-----	---

CAS: 67-56-1 methanol

PDK	ПДК с.с.: 5 мг/м ³ ПДК м.р.: 15 мг/м ³ п; +;
-----	--

(Продолжение на странице 6)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.10.2020

версия 1

Дата редактирования: 20.10.2020

Торговое наименование: GC6C

(Продолжение страницы 5)

CAS: 50-00-0 formaldehyde

PDK	ПДК с.с.: 0,5 мг/м ³ п; О, А, +;
-----	--

· **Значения DNEL****CAS: 108-88-3 toluene**

Орально (через рот)	DNEL - Long term, Systemic effects	8,13 мг/кг bw/day (Consumer)
Дермально (через кожу)	DNEL - Long term, Systemic effects	384 мг/кг bw/day (Worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL - Long term, Systemic effects	192 мг/м ³ (Worker)

CAS: 108-95-2 phenol

Орально (через рот)	DNEL - Long term, Systemic effects	0,4 мг/кг bw/day (Consumer)
Дермально (через кожу)	DNEL - Long term, Systemic effects	1,23 мг/кг bw/day (Worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL - Long term, Systemic effects	8 мг/м ³ (Worker)

CAS: 67-56-1 methanol

Орально (через рот)	DNEL - Long term, Systemic effects	8 мг/кг bw/day (Consumer)
Дермально (через кожу)	DNEL - Long term, Systemic effects	40 мг/кг bw/day (Worker)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL - Long term, Systemic effects	260 мг/м ³ (Worker)

· **Значения PNEC****CAS: 108-88-3 toluene**

PNEC	0,68 мг/L (Freshwater)
------	------------------------

CAS: 108-95-2 phenol

PNEC	0,0077 мг/L (Freshwater)
------	--------------------------

CAS: 67-56-1 methanol

PNEC	154 мг/L (Freshwater)
------	-----------------------

· **Дополнительные указания:**

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

· **Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**· **Средства индивидуальной защиты:**· **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Eye wash bottle or emergency eye wash fountain must be found in the work place

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах.

(Продолжение на странице 7)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.10.2020

версия 1

Дата редактирования: 20.10.2020

Торговое наименование: GC6C

(Продолжение страницы 6)

· **Защита органов дыхания:**

При недостаточной вентиляции использовать устройство защиты органов дыхания.



При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

· **Защита рук:**



Защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

· **Материал перчаток / рукавиц**

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница.

Бутилкаучук

Нитрилкаучук

Ethyl Vinyl Alcohol Laminate (EVAL)

· **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**

EVAL: >8ч.

NBR: 10 -480 min

· **Защита глаз:**



Защитные очки

· **Защита тела:**



Рабочая защитная одежда

· **Ограничение экологического воздействия и контроль над ним**

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

9 Физико-химические свойства

· **Информация по основным физическим и химическим свойствам**

· **Общая информация**

· **Внешний вид:**

· **Форма:**

Жидкое

· **Цвет:**

Коричневое

· **Запах:**

Характерно

· **Значение pH:**

Не определено.

(Продолжение на странице 8)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.10.2020

версия 1

Дата редактирования: 20.10.2020

Торговое наименование: GC6C

(Продолжение страницы 7)

· Изменение состояния Точка плавления / интервал температур плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	>125 °C
· Температурная точка вспышки:	>1 °C (ISO 2719, CLOSED CUP)
· Температура распада:	>200 C
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным, однако возможно образование взрывоопасных смесей пара / воздуха.
· Границы взрываемости: Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.
· Окислительные свойства	Неприменимо.
· Давление пара:	Не определено.
· Плотность при 20 °C:	1 г/см ³
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	Не определено.
· Скорость испарения	Не определено.
· Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Нерастворимо.
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.
· Вязкость: Динамическая:	1500 -3000 mPa s (25 C)
Кинематическая:	Не определено.
· Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- **Реакционная способность** Material ustoychiv pri rabote i rekomendovannom khranenii.
- **Химическая стабильность**
Стабильный при нормальных температурах окружающей среды и рекомендуемые использования и хранения.
- **Возможность опасных реакций**
Образовывает взрывчатую газовую смесь с воздухом.
Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.
- **Условия, вызывающие опасные изменения**
Высокая тепло
Держать подальше от источников воспламенения - Не курить.
- **Несовместимые материалы:**
Совместное хранение со щелочами (щелочными растворами) недопустимо.
Реагирует с сильными окислителями.

(Продолжение на странице 9)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.10.2020

версия 1

Дата редактирования: 20.10.2020

Торговое наименование: GC6C

(Продолжение страницы 8)

· Опасные продукты распада:

В случае пожара возможно выделение следующих веществ:

Окси азота (NOx)

Ядовитые газы / пары

11 Информация о токсичности

· Информация по токсикологическому воздействию

· Острая токсичность:

Орально (через рот)	Acute Oral Toxicity	>2.000 мг/кг (No information available)
Дермально (через кожу)	Acute Dermal Toxicity	>2.000 мг/кг (No information available)
Ингаляционно (путём вдыхания)	Acute Inhalation toxicity	>20 мг/L (No)

CAS: 108-95-2 phenol

Дермально (через кожу)	LDLo	630 мг/кг (Rabbit) (LD50)
------------------------	------	---------------------------

· Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

CAS: 108-88-3 toluene

Орально (через рот)	LD50	5.000 мг/кг (Rat)
Дермально (через кожу)	LD50	12.124 мг/кг (Rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 (4 ч.)	5.320 мг/L (Mouse)

CAS: 108-95-2 phenol

Орально (через рот)	LD50	317 мг/кг (Rat)
Дермально (через кожу)	LD50	850 мг/кг (Rabbit)

CAS: 67-56-1 methanol

Орально (через рот)	LD50	5.628 мг/кг (Rat)
Дермально (через кожу)	LD50	15.800 мг/кг (Rabbit)

CAS: 50-00-0 formaldehyde

Орально (через рот)	LD50	>200 мг/кг (Rat)
Дермально (через кожу)	LD50	270 мг/кг (Rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 (4 ч.)	470 мг/L (Rat)

· Первичное раздражающее воздействие:

· на кожу:

Разъедающее воздействие на кожу и слизистые оболочки.

CAS: 67-56-1 methanol

Раздражающее воздействие на кожу	Skin Corrosion/Irritation	(Rabbit)
----------------------------------	---------------------------	----------

· на глаза:

Сильное разъедающее воздействие.

Раздражающее воздействие.

· Сенсibilизация: Сенсibilизация возможна посредством кожного контакта.

· Дополнительные токсикологические указания:

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:

(Продолжение на странице 10)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.10.2020

версия 1

Дата редактирования: 20.10.2020

Торговое наименование: GC6C

(Продолжение страницы 9)

Вредно для здоровья

Едко

Раздражающе

Проглатывание приводит к сильному разъедающему воздействию в полости рта и глотки, а также к опасности перфорации пищевода и желудка.

Вызывает рак

· **Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**

· **Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие**

Мутагенность 1С, Канцерогенность 1В, Репродуктивная токсичность 2

12 Информация о воздействии на окружающую среду

· **Токсичность**

· **Акватоксичность:**

CAS: 108-88-3 toluene

LC50 (48 ч.)	5,5 мг/L (Fish)
--------------	-----------------

NOEC - No observed effect concentration	0,74 мг/л (Daphnia)
---	---------------------

CAS: 108-95-2 phenol

LC50 (48 ч.)	8,9 мг/L (REG)
--------------	----------------

	0,00175-67,5 мг/L (Fish) (96 ч..)
--	-----------------------------------

EC50 (48 ч.) (статически)	3,1 мг/L (Daphnia)
---------------------------	--------------------

NOEC - No observed effect concentration	0,077 мг/л (No information available)
---	---------------------------------------

CAS: 67-56-1 methanol

EC50 (статически)	>10.000 мг/L (Daphnia)
-------------------	------------------------

CAS: 50-00-0 formaldehyde

LC50 (48 ч.) (статически)	6,7 мг/L (No information available)
---------------------------	-------------------------------------

EC50 (статически)	5,8 мг/L (Daphnia)
-------------------	--------------------

· **Стойкость и склонность к деградации**

CAS: 108-88-3 toluene

Biodegradability	81 % (No information available)
------------------	---------------------------------

CAS: 108-95-2 phenol

Biodegradability	62 % (No information available)
------------------	---------------------------------

CAS: 67-56-1 methanol

Biodegradability	69-97 % (No information available)
------------------	------------------------------------

CAS: 50-00-0 formaldehyde

Biodegradability	100 % (No information available)
------------------	----------------------------------

· **Поведение в экологических системах:**

· **Биоаккумулятивный потенциал**

CAS: 67-56-1 methanol

Bioconcentration factor	<10 (Fish)
-------------------------	------------

· **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Дополнительные экологические указания:**

· **Общие указания:**

Класс вредности для воды 3 (Само-классификация): очень вредно для воды

(Продолжение на странице 11)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.10.2020

версия 1

Дата редактирования: 20.10.2020

Торговое наименование: GC6C

(Продолжение страницы 10)

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему, даже в малых количествах.

Попадание в сточные воды или в водоприёмник в неразбавленном или в нейтрализованном виде недопустимо.

Вред для питьевой воды при попадании под землю даже минимальных количеств.

· **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

· **PBT:**

Данная продукция не является веществом, отнесенным к СБТ (стойкие, биоаккумулятивные и токсичные вещества), и не содержит веществ, которые классифицируются как СБТ (PBT).

· **vPvB:**

Данная продукция не является веществом, отнесенным к vPvB (особо стойкие вещества с высокой степенью биоаккумуляции), и не содержит веществ, которые классифицируются как vPvB.

· **Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

· **Методы обработки отходов**

· **Рекомендация:**

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

Сдать в приёмник опасных отходов или перевезти к месту сбора проблематичных веществ.

· **Неочищенные упаковки:**

· **Рекомендация:**

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

· **Номер UN**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1866

· **Собственное транспортное наименование ООН**

· **ADR**

1866 СМОЛЫ РАСТВОР

· **IMDG, IATA**

RESIN SOLUTION

· **классов опасности транспорта**

· **ADR, IMDG, IATA**



· **Класс**

3 Легковоспламеняющиеся жидкости

· **Этикетка для опасного содержимого**

3

· **Группа упаковки**

· **ADR, IMDG, IATA**

II

(Продолжение на странице 12)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.10.2020

версия 1

Дата редактирования: 20.10.2020

Торговое наименование: GC6C

(Продолжение страницы 11)

· Экологические риски:	Неприменимо.
· Особые меры предосторожности для пользователей	Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости
· Идентификационный номер опасности (Код опасности по Кемлеру):	33
· Номер EMS:	F-E, S-E
· Stowage Category	B
· Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
· Транспорт / дополнительная информация:	
· ADR	
· Ограниченные объёмы (LQ)	5L
· Освобожденные количества (EQ)	Код: E2 Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл Максимальное количество нетто на наружную тару: 500 мл
· Транспортная категори	2
· Код ограничения проезда через туннели	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл
· UN "Model Regulation":	UN 1866 СМОЛЫ РАСТВОР, 3, II

15 Информация о национальном и международном законодательстве

- **Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**
EU Regulation (EC) no.1907/2006 (REACH)
TSCA (Toxic Substance Control Act) - All chemical components in this material are included in, or are exceptions from the TSCA listing.
AICS - FULFILS
ENCS - FULFILS
KECL - FULFILS
DSL/NDSL - FULFILS
IECSC - FULFULS
PICCS - FULFILS

(Продолжение на странице 13)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.10.2020

версия 1

Дата редактирования: 20.10.2020

Торговое наименование: GC6C

(Продолжение страницы 12)

· Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

· Пиктограммы, обозначающие опасности

GHS02 GHS05 GHS07 GHS08

· Сигнальное слово Опасно**· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**

formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol
phenol
toluene
methanol
formaldehyde

· Предупреждения об опасности

H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H341 Предположительно вызывает генетические дефекты.
H350 Может вызывать рак.
H361 Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.
H373 Может нанести вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Меры предосторожности

P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.
P260 Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.
P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.
P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.
P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
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.

· Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

Ограничение Ответственности

Альфа Лаваль предоставляет содержащуюся здесь информацию добровольно и не делает никаких заявлений насчет полноты или точности. Настоящий документ является лишь справочным материалом по потенциальному риску связанному с использованием продукта. Весь персонал работающий с продуктом или каким-то образом связанный с работой должен быть подготовлен соответствующим образом. Лица, контактирующие с продуктом должны самостоятельно принимать решения относительно условий и методов работы, хранения, и

(Продолжение на странице 14)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.10.2020

версия 1

Дата редактирования: 20.10.2020

Торговое наименование: GC6C

(Продолжение страницы 13)

использования продукта. Альфа Лаваль не будет принимать претензий, связанных с потрясениями или повреждениями любого рода произошедшими из информации имеющейся в Списке Данных по Безопасности связанными с использованием, хранением или утилизацией продукта.

Альфа Лаваль настоящим не делает никаких заявлений и не дает никаких гарантий явно или неявно, включая без ограничения любые гарантии коммерческой ценности или пригодности для конкретной цели данного продукта, кроме информации по данному продукту.

Pozhaluysta, svyazhites' s vashim mestnym Alfa Laval prodazh kompanii za dal'neyshiye voprosy.
www.alfalaval.com

Соответствующие данные

H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

H227 Горючая жидкость.

H301 Токсично при проглатывании.

H303 Может нанести вред при проглатывании.

H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

H311 Токсично при контакте с кожей.

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H331 Токсично при вдыхании.

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

H341 Предположительно вызывает генетические дефекты.

H350 Может вызывать рак.

H361 Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.

H370 Наносит вред органам.

H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Отдел, выдающий паспорт данных: Alfa Laval Corporate Standards & Regulatory Operations**Контактная информация:**

Argentina: alfa.consulta@alfalaval.com

Australia: australia.info@alfalaval.com

Austria: info.mideurope@alfalaval.com

Belgium: benelux.info@alfalaval.com

Bolivia: alfa.consulta@alfalaval.com

Brazil: alfalaval.br@alfalaval.com

Bulgaria: bulgaria.info@alfalaval.com

Canada: alfacan.info@alfalaval.com

Chile: chile.informacion@alfalaval.com

China: china.info@alfalaval.com

Colombia: info.colombia@alfalaval.com

Croatia: hrvatska.info@alfalaval.com

Czech Republic: czechrepublic.info@alfalaval.com

Denmark: info.nordic.dk@alfalaval.com

Egypt: alme.marketing@alfalaval.com

Estonia: estonia.info@alfalaval.com

Finland: info.fi@alfalaval.com

France: environnement@alfalaval.com

Germany: info.mideurope@alfalaval.com

Greece: greece.info@alfalaval.com

Hungary: info.hu@alfalaval.com

India: india.info@alfalaval.com

Indonesia: alfalindo@alfalaval.com

(Продолжение на странице 15)



Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.10.2020

версия 1

Дата редактирования: 20.10.2020

Торговое наименование: GC6C

(Продолжение страницы 14)

Israel: israel.info@alfalaval.com
Italy: alfalaval.italia@alfalaval.com
Latvia: latvia.info@alfalaval.com
Lithuania: lithuania.info@alfalaval.com
Malaysia: malaysia.info@alfalaval.com
Mexico: mexico.info@alfalaval.com
The Netherlands: benelux.info@alfalaval.com
New Zealand: newzealand.info@alfalaval.com
Norway: info.no@alfalaval.com
Peru: ventas.peru@alfalaval.com
Philippines: philippines.info@alfalaval.com
Poland: poland.info@alfalaval.com
Portugal: portugal.info@alfalaval.com
Qatar: alme.marketing@alfalaval.com
Romania: romania.info@alfalaval.com
Russia: moscow.response@alfalaval.com
Singapore: al.singapore@alfalaval.com
Slovak Republic: slovakia.info@alfalaval.com
Slovenia: slovenija.info@alfalaval.com
South Africa: info.sa@alfalaval.com
Spain: info.spain@alfalaval.com
Sweden: info.se@alfalaval.com
Switzerland: info.mideurope@alfalaval.com
Taiwan: taiwan.info@alfalaval.com
Thailand: thailand.info@alfalaval.com
Turkey: turkey@alfalaval.com
Ukraine: ukraine.info@alfalaval.com
United Arab Emirates: alme.marketing@alfalaval.com
United Kingdom: general.uk@alfalaval.com
United States: customerservice.usa@alfalaval.com
Venezuela: venezuela.info@alfalaval.com
Vietnam: vietnam.info@alfalaval.com

Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2
Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids – Category 4
Острая токсичность 3: Acute toxicity – Category 3
Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5
Разъедание кожи 1B: Skin corrosion/irritation – Category 1B
Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2
Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1
Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation – Category 1
Мутагенность 1C: Germ cell mutagenicity – Category 2
Канцерогенность 1B: Carcinogenicity – Category 1B
Репродуктивная токсичность 2: Reproductive toxicity – Category 2
СТOM - однократно 1: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 1

(Продолжение на странице 16)



**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 20.10.2020

версия 1

Дата редактирования: 20.10.2020

Торговое наименование: GC6C

(Продолжение страницы 15)

СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

СТОМ - повторно 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1

Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

RU