

**Паспорт безопасности моющего средства
Glass Gleam 4**



1. НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРОДУКТА И ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Данные о веществе/продукте: Glass Gleam 4
Торговое название: Glass Gleam 4
Применение: Мытьё окон и смазка
Наименование фирмы: Titan Laboratories, Inc.
1071 Wright Avenue * Mountain View, CA
94043, USA

Сервисный телефон:

650-965-9900 or 800-475-3300 North
America
800-475-3300, ChemTel 888-255-3924 North
America, +01-813-248-0580 Intl.

2. СОСТАВ/ СВЕДЕНИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Запатентовано. Никакой из ингредиентов не является опасным согласно OSHA's Hazard Communication Standard 29 CFR 1091.1200. Нетоксичный. Биоразлагаемый. CAS -номер: не прилагается. Ограничения выбросов в атмосферу не определены. Ожидаемая величина незначительна.

3. ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

при попадании в органы дыхания: **низкая угроза здоровью в разбав. виде**
при попадании на кожу: **возможно раздражение и дерматит**
при попадании в глаза: **возможно легкое раздражение**
при попадании в пищеварительный тракт: **в больших количествах вызывает расстройство желудка и диарею**

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

при попадании в органы дыхания: **Нет**
при попадании на кожу: **Промойте водой в течение нескольких минут, обратитесь к врачу**
при попадании в глаза: **Немедленно тщательно промойте водой в течении 10мин.**
при попадании в пищеварительный тракт: **Немедленно обратитесь к врачу**

5. МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Точка воспламенения: **Нет данных**
Температура самовоспламенения: **Нет данных**
Предел воспламенения: нижний предел: **нет данных** **верхний предел: нет данных**
Угроза воспламенения и взрыва: **неизвестно**
Методы тушения: **не требуется**
Пожаротушение: **не требуется. Продукт является негорючим.**

6.ДЕЙСТВИЯ ПРИ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКЕ

Остановить утечку безопасным для жизни способом. Собрать оставшуюся жидкость шваброй, совком для мусора и насухо вытереть. Смыть всё оставшееся в канализацию. Продукт является нетоксичным, нейтральный рН (водородный показатель) и биоразлагаемым.

7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Обращение: Избегать прямого контакта с кожей. Тщательно вымыть руки после использования и перед едой и курением.

Хранение: хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 65 градусов. Не хранить в непомеченных ёмкостях.

Хранить подальше от детей.

8. ОГРАНИЧЕНИЕ ЭКСПОЗИЦИИ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Защита органов дыхания:	нет
Защита рук:	при длительном контакте с кожей рук необходимы специальные перчатки. При использовании вещества снять кольца, часы.
Защита тела:	При нормальных условиях не требуется
Защита глаз:	Специальные очки

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Плотность:	1.028
Точка кипения:	100.5. °C
Температура плавления:	0 °C
Интенсивность испарения:	1.0 (вода=1)
Давление пара:	20 мм ртут. столба @ 25 °C
Молекулярный вес:	нет данных
Вид и цвет:	жидкий, приятный запах, голубой цвет
Порог ощущения запаха:	нет воздействия
Температура/ интервал кипения °C:	150
Растворимость:	100 %
Значение рН:	нейтральное, приблизительно 7.4
Вязкость:	1 Н с/м ²
Удельный коэффициент поглощения воды/масла:	не применимо

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Сведения о стабильности: **Продукт проявляет химическую стабильность при нормальных условиях.**

Опасные продукты распада и эмиссии: **Могут образовываться СО и СО₂.**

Полимеризация: **не появляется**

Нежелательные условия: **не выявлены**

Нежелательные вещества: **не выявлены**

11. ТОКСИЧНОСТЬ

Токсичность: **общая и специфическая токсичность не выявлена. Рекомендуется соблюдать правила личной гигиены.**

Острая токсичность: **см. п. 3.5**

Хроническая токсичность: **не известна**

Потенциальные канцерогены: **нет**

Репродуктивная токсичность: **нет**

Мутагенность: **данный продукт не вызывает мутагенные эффекты**

Эмбриотоксичность: **данный продукт не вызывает эмбриотоксичные эффекты**

Тератогенность: **продукт не вызывает тератогенные эффекты**

Раздражение: **минимальное**

Индекс биологического воздействия: **не выявлен. Имеет низкий уровень опасности.**

Медицинские рекомендации: **при неблагоприятных симптомах, обратиться к врачу.**

12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Воздействие на окружающую среду: **производитель не даёт подробного описания воздействия продукта на окружающую среду. Продукт является безвредным для окруж. среды, продается в высококонцентрированном виде. Не содержит опасных элементов. Имеет нейтральный уровень pH. Все элементы биоразлагаемые.**

Воздействие на животных и растения: **несущественное при нормальном использовании. Воздействие при попадании на растения и животных не выявлено, однако риск минимален.**

Воздействие на водную среду: **не выявлено. Несущественное при нормальном использовании. Воздействие при попадании в водную среду не выявлено**

13. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация: **канализация, свалка мусора или сжечь в соответствии с федеральным, государственным и местным законом о вредных отходах.**

14. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Сухопутная транспортировка: **не установлено**

Воздушная транспортировка: **не установлено**

Водная транспортировка: **не установлено**

Сухопутная транспортировка по территории Канады: **не установлено**

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данный продукт классифицирован в соответствии с уровнем опасности

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Другая информация:	Данный продукт классифицирован в соответствии с критериями риска Министерства профессиональной безопасности и здравоохранения США
Рейтинг идентификации опасности 704 национальной ассоциации пожарной безопасности США	Экстренная помощь (0) Пожар (0) Реактивность (0) 0=минимальный 1=незначительный 2=умеренный 3=высокий 4=крайний
Отказ от гарантий:	Данный паспорт безопасности соответствует стандартному правилу OSHA. Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, является надежной и проверенной. Однако мы не даем гарантии аккуратности, совместимости и законченности. Данная информация относится только к данному продукту. Свяжитесь с производителем за дополнительной информацией.
Подготовлено:	Titan Laboratories, 1071 Wright Ave., Mountain View, CA 94043, USA

Телефон 1-800-475-3300 или 650-965-9900

Факс 650-964-4400

E-mail: Info@TitanLabs.NET