

4084803

Дата переработки: 30/06/2021
Дата печати: 28/07/2021

01 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

• **Идентификатор продукта**

• **Торговое наименование:**
PREMIUM TEAK OIL 6151-00

• **Артикульный номер:**
615100

• **Подробная информация поставщика паспорта безопасности**

• **Производитель / Поставщик:**

Teknos AG
Industriestrasse 7
LI-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99

• **Отдел, предоставляющий информацию:**

Abteilung Produktsicherheit e-mail Adresse: li-sdb@teknos.com

• **Номер телефона экстренной связи:**

Swiss Toxicological Information Centre, CH-8032 Zürich Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51 (International)

02 Идентификация опасности (опасностей)

• **Классификация вещества или смеси**



GHS08

Опасность при вдыхании 1 - H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.



GHS07

СТОМ - однократно 3 - H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

H401 Токсично для водных организмов.

Хроническая токсичность для воды 3 - H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

• **Элементы маркировки**

- Элементы маркировки в соответствии с СГС
- Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS08



GHS07

- **Сигнальное слово**
Опасно

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

hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, <2% aromatics / Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

• **Предупреждения об опасности**

H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

H401 Токсично для водных организмов.

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

• **Меры предосторожности**

P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.

P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.

(Продолжение на странице 2)

4084803

Дата переработки: 30/06/2021
Дата печати: 28/07/2021

Наименование : **PREMIUM TEAK OIL 6151-00**

(Продолжение со страницы 1)

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.
P301+P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.
P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.
P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

03 Состав (информация о компонентах)

• **Химическая характеристика: Смеси**

• **Описание:**

Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

• **Содержащиеся опасные вещества:**

Номер CAS		%
64742-82-1	hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, <2% aromatics Номер EC: 918-481-9 Reg. nr.: 01-2119457273-39 ☠ Опасность при вдыхании 1 - H304	40,00- 60,00
1189173-42-9	Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene Номер EC: 918-811-1 Reg. nr.: 01-2119463583-34 ☠ Опасность при вдыхании 1 - H304; ⚠ СТОМ - однократно 3 - H336; H227; ⚠ Хроническая токсичность для воды 2 - H411; H401	15,00- 25,00
55406-53-6	3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate Номер EC: 259-627-5 ⚠ Повреждение глаз 1 - H318; ☠ Острая токсичность 3 - H331; ☠ СТОМ - повторно 1 - H372; ⚠ Острая токсичность 4 - H302, Кожная сенсibilизация 1 - H317; ☠ Острая токсичность для воды 1 - H400, Хроническая токсичность для воды 1 - H410; Острая токсичность 5 - H313	0,00- 0,50

04 Меры первой помощи

• **После вдыхания:**

Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

• **После контакта с кожей:**

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

• **После контакта с глазами:**

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

• **После проглатывания:**

Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

RUS

(Продолжение на странице 3)

4084803

Дата переработки: 30/06/2021
Дата печати: 28/07/2021

Наименование : PREMIUM TEAK OIL 6151-00

(Продолжение со страницы 2)

05 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **Надлежащие средства тушения:**
CO₂, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**
При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.
- **Защитное оснащение:**
Применение устройства защиты дыхательных путей.
Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.
- **Дополнительная информация**
Охлаждать ёмкости, находящиеся под угрозой, посредством водяной струи мелкого разбрызгивания.
Собирать заражённую воду для тушения отдельно. Недопустимо её попадание в канализационную систему.

06 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.
Обеспечить достаточную вентиляцию.
- **Меры по защите окружающей среды:**
Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.
При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновязущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).
- **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.

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

- **Обращение с веществом:**
- **Меры предосторожности по безопасному обращению**
Учитывать порог эмиссии.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**
Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**
Хранить только в оригинальной таре.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**
Не требуется.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:**
Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.
Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.
- **Характерное конечное применение (или применения)**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

RUS

(Продолжение на странице 4)

4084803

Дата переработки: 30/06/2021
Дата печати: 28/07/2021

Наименование : PREMIUM TEAK OIL 6151-00

(Продолжение со страницы 3)

08 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

- **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**
Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.
- **Дополнительные указания:**
В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.
- **Средства индивидуальной защиты:**
- **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**
При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности. Во время работы запрещается есть или пить. Обязательно тщательно очищать кожу по окончании работы и перед перерывами.
- **Защита органов дыхания:** Рекомендуется использование устройства защиты органов дыхания.
- **Защита рук:** Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их. Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / препаратом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось. Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии. Непроницаемые защитные перчатки (рукавицы).
- **Материал перчаток / рукавиц**
Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.
- **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**
Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
Установленное время прорыва в соответствии со стандартом EN 374 Часть III не предусматривается в практических условиях. Поэтому рекомендуемое максимальное время ношения составляет 50 % от времени прорыва.
- **Защита глаз:** Защитные очки
- **Защита тела:** Рабочая защитная одежда

09 Физико-химические свойства

Общая информация	
Внешний вид:	
Форма:	Жидкость
Цвет:	В соответствии с характеристик
Запах:	Характерно Характерно
Порог запаха:	Не определено.
Изменение состояния	
Точка кипения / интервал температур кипения:	Не определено.
Температурная точка вспышки:	> 60 йС с.с.
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
Температура воспламенения:	Undetermined.
Температура распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Не определено.
Взрывоопасность:	Не определено.
Границы взрываемости:	
Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.
Давление пара:	Не определено.

(Продолжение на странице 5)

4084803

Дата переработки: 30/06/2021
Дата печати: 28/07/2021

Наименование : PREMIUM TEAK OIL 6151-00

(Продолжение со страницы 4)

Плотность:	0,8500 g/cm ³
Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Не определено.
Вязкость:	
Динамическая:	Не определено.
Кинематическая:	при 40 °C 20 mm ² /s
Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Несовместимые материалы:**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:**
Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

11 Информация о токсичности

- **Острая токсичность:**
- **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**
55406-53-6 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate
Oral, LD50: 1470 mg/kg (rat) Dermal, LD50: >2000 mg/kg (rat) Inhalative, LC50/4h: >6,89 mg/l (rat)
- **Первичное раздражающее воздействие:**
 - на кожу:
Нет раздражающего воздействия.
 - на глаза:
Нет раздражающего воздействия.
- **Сенсибилизация:**
Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- **Акватоксичность:**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Стойкость и склонность к деградации**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Поведение в экологических системах:**
- **Биоаккумулятивный потенциал**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Экотоксические воздействия:**
- **Примечания:**
Вредно для рыб.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**
Вредно для водных организмов.
Класс вредности для воды 2 (ы): вредно для воды
Самоклассификация
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.
Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- **Методы обработки отходов**
- **Европейский список отходов**
08
08 01
08 01 11

(Продолжение на странице 6)

4084803

Дата переработки: 30/06/2021
Дата печати: 28/07/2021

Наименование : PREMIUM TEAK OIL 6151-00

(Продолжение со страницы 5)

- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

- **Номер UN**
ADR отпадает
IMDG отпадает
IATA отпадает
- **Собственное транспортное наименование ООН**
ADR отпадает
IMDG отпадает
IATA отпадает
- **классов опасности транспорта**
ADR
Класс отпадает
IMDG
Class отпадает
IATA
Class отпадает
- **Группа упаковки**
ADR отпадает
IMDG отпадает
IATA отпадает
- **Экологические риски:**
Неприменимо.
- **Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и**
Неприменимо.
- **Транспорт / дополнительная информация:**
Неприменимо.

15 Информация о национальном и международном законодательстве

- **Национальные предписания:**
- **Классификация в соответствии с VbF:**
—
- **Класс опасности загрязнения воды:**
Класс вредности для воды 2 (ы): вредно для воды. Самоклассификация

16 Дополнительная информация

Данные опираются на сегодняшнее состояние наших познаний, однако они не представляют собой никакой гарантии качеств и свойств продукта и не обосновывают никаких договорных юридических отношений.

- **Соответствующие данные**
H227 Горючая жидкость.
H302 Вредно при проглатывании.
H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
H313 Может нанести вред при контакте с кожей.
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.
H331 Токсично при вдыхании.

(Продолжение на странице 7)

в соответствии с 2001/58/EG

4084803

Дата переработки: 30/06/2021
Дата печати: 28/07/2021

Наименование : PREMIUM TEAK OIL 6151-00

(Продолжение со страницы 6)

H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H372	Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
H400	Весьма токсично для водных организмов.
H401	Токсично для водных организмов.
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

• **Отдел, выдающий паспорт данных:**

Environment protection department.

• **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)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

• *** Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**