

Страница: 1/11

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 15.12.2022 Дата переработки: 15.12.2022 номер версии: 4

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

- 1.1 Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: GC Tray Adhesive
- · 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества/ смеси Вспомогательное средство для стомотологической техники
- · 1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- · Производитель / Поставщик:

GC EUROPE N.V. Interleuvenlaan 33 B-3001 Leuven Tel. +32/(0)16/74.10.00

Fax + 32/(0)16/40.26.84msds@gc.dental

- · Отдел, предоставляющий информацию: Regulatory affairs
- 1.4 Номер телефона экстренной связи:

1) ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ

ЦЕНТР Минздрава РФ

Citv: Москва

Address: 129090, Сухаревская Б. пл., д. 3, корп. 7

Phone: (495) 928.16.87 Fax: (495) 921.68.85

2) КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 33 им. A. A. ОСТРОУМОВА

City: Москва

Address: ул. Стромынка, 7 Phone: (495) 268.24.26

3) ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 13 им. Н. Ф. ФИЛАТОВА

City: Москва

Address: ул. Садовая-Кудринская, 15

Phone: (495) 254.91.29

В случае возникновения чрезвычайной ситуации Вы можете обратиться за информацией на сайт www.mosgorzdrav.ru/dgkb13, или узнать телефоны токсикологических центров в Вашем городе, позвонив по номеру (495) 928.16.87

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

- 2.1 Классификация вещества или смеси
- · Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008

Воспламеняющаяся жидкость 2 Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Раздражение кожи 2 Н315 Вызывает раздражение кожи.

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/11

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 15.12.2022 Дата переработки: 15.12.2022 номер версии: 4

Торговое наименование: GC Tray Adhesive

(Продолжение со страницы 1)

Репродуктивная токсичность 2 Н361 Предположительно может нанести ущерб плодовитости

или нерожденному ребенку.

СТОМ - повторно 2 Н373 При длительном или многократном воздействии может

оказывать вредное влияние на центральную нервную систему и периферическую нервную систему. Способы

воздействия: вдыхание/ингаляция.

Опасность при вдыхании 1 Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Острая токсичность для воды 2 Н401 Токсично для водных организмов.

Хроническая токсичность для воды 2 Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

• 2.2 Элементы маркировки

· Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

· Исключения

Продукт, регулируемый как инвазивное медицинское устройство Регламентом (ЕС) 2017/745, освобождается от требований маркировки веществ и смесей (согласно положению Статьи 1.5).

Пиктограммы, обозначающие опасности









GHS07

· Сигнальное слово Опасно

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Naphtha

toluene

heptane

Naphtha (petroleum), acid-treated

· Предупреждения об опасности

Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н361 Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

Н373 При длительном или многократном воздействии может оказывать вредное влияние на центральную нервную систему и периферическую нервную систему. Способы воздействия: вдыхание/ингаляция.

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Меры предосторожности

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

P102 Держать в месте, не доступном для детей.

P103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

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 и средствами защиты глаз/лица.

P301+P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ

ЦЕНТР/к врачу.

P331 НЕ вызывать рвоту.

(Продолжение на странице 3)

Страница: 3/11

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 15.12.2022 номер версии: 4 Дата переработки: 15.12.2022

Торговое наименование: GC_Tray_Adhesive

(Продолжение со страницы 2)

Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную

одежду. Промыть кожу водой/под душем.

P308+P313 При оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу. P321 Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).

P362+P364 Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

Р405 Хранить под замком.

Р501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными /

национальными / международными предписаниями.

• 2.3 Другие опасные факторы

- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT**: Неприменимо. · **vPvB**: Неприменимо.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

- 3.2 Химическая характеристика: Смеси
- Описание:

Перечислены только вещества, упоминание которых требуется согласно Приложению II к постановлению 1907/2006. Информация о прочих веществах, которые могут входить в состав, предоставляется по запросу.

· Содержащиеся опасные вещества:				
CAS: 8030-30-6 EINECS: 232-443-2 Порядковый номер: 649-262-00-3	Naphtha Опасность при вдыхании 1, H304	25-<50%		
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Порядковый номер: 601-021-00-3	toluene Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; Репродуктивная токсичность 2, H361; СТОМ - повторно 2, H373; Опасность при вдыхании 1, H304; Раздражение кожи 2, H315; СТОМ - однократно 3, H336	≥10-<20%		
CAS: 142-82-5 EINECS: 205-563-8 Порядковый номер: 601-008-00-2	heptane Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; Опасность при вдыхании 1, H304; Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410; Раздражение кожи 2, H315; CTOM - однократно 3, H336	≥10-<20%		
CAS: 64742-15-0 EINECS: 265-115-2 Порядковый номер: 649-351-00-7	Naphtha (petroleum), acid-treated Опасность при вдыхании 1, H304	10-<25%		

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

- · 4.1 Описание мер первой медицинской помощи
- · Общие указания:

Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.

При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

· После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха. При необходимости сделать искусственное дыхание. Держать пациента в тепле. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу.

(Продолжение на странице 4)

Страница: 4/11

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 15.12.2022 номер версии: 4 Дата переработки: 15.12.2022

Торговое наименование: GC Tray Adhesive

(Продолжение со страницы 3)

Разместить пострадавшего на свежем воздухе в спокойном положении.

• После контакта с кожей:

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

Обратиться за медицинской помощью.

При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

• После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

· После проглатывания:

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

- 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · 4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- 5.1 Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения:

СО2, песок, порошковое средство для тушения. Применение воды не допускается.

- · Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности: Вода
- 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- 5.3 Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.
- · Дополнительная информация

Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

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

6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Эвакуировать людей прочь из опасной зоны.

Держаться подальше от источников возгорания.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Надеть защитную одежду.

• 6.2 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 под землю / в грунт.

При проникновении в почву проинформировать об этом соответствующие службы.

• 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Собрать жидкие компоненты вещества при помощи связывающего жидкость материала.

Утилизировать собранный материал в соответствии с инструкциями.

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/11

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 15.12.2022 номер версии: 4 Дата переработки: 15.12.2022

Торговое наименование: GC Tray Adhesive

(Продолжение со страницы 4)

• 6.4 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.

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

• 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Не вдыхать пыль / дым / туман.

Не допускать образования аэрозолей.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

Принять меры против электростатического заряжения.

Не разбрызгивайте на открытое пламя или на раскалённые предметы.

- 7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- · Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Хранить в прохладном месте.

Хранить исключительно в неоткрытой оригинальной таре.

· Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.

- Дальнейшие данные по условиям хранения:

Держать ёмкости плотно закрытыми.

Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.

Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.

Хранить в прохладном месте.

· 7.3 Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

- · 8.1 Параметры контроля
- Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

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

108-88-3 toluene

РDК ПДК с.с.: 50 мг/m³ ПДК м.р.: 150 мг/m³ n;

· Дополнительные указания:

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

(Продолжение на странице 6)

Страница: 6/11

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 15.12.2022 номер версии: 4 Дата переработки: 15.12.2022

Торговое наименование: GC Tray Adhesive

(Продолжение со страницы 5)

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

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

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

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

- Защита органов дыхания: Рекомендуется использование устройства защиты органов дыхания.
- · Защита рук:



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.

· Защита глаз:



Плотно прилегающие защитные очки

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

- 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам
- Общая информация
- Внешний вид:

 Форма:
 Жидкое

 Цвет:
 Синее

 Запах:
 Характерно

 Порог запаха:
 Не определено.

· **Значение рН:** Не определено.

· Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

Точка кипения / интервал температур кипения: 55 °C

· Температурная точка вспышки: -17 °C

Воспламеняемость (твёрдое, газообразное

вещество): Легковоспламеняемо.

• **Температура воспламенения:** He определено.

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/11

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 15.12.2022 номер версии: 4 Дата переработки: 15.12.2022

Торговое наименование: GC Tray Adhesive

	(Продолжение со страницы	
· Температура распада:	Не определено.	
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.	
Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.	
Границы взрываемости:		
Нижняя:	1,8 пол. %	
Верхняя:	13 пол. %	
авление пара: Не определено.		
Плотность при 20°C:	0,7615 z/cm³	
Относительная плотность	Не определено.	
Плотность пара	Не определено.	
Скорость испарения	Не определено.	
Растворимость в / Смешиваемость с		
водой:	Нерастворимо.	
Коэффициент распределения (п-октанол / вода):	Не определено.	
Вязкость:		
Динамическая:	Не определено.	
Кинематическая:	Не определено.	
Содержание растворителя:		
Органические растворители:	14,0 %	
VOC (EC)	106,6 г/л	
9.2 Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующо информация.	

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

- · 10.1 Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 10.2 Химическая стабильность
- · Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

- 10.3 Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- · 10.4 Условия, вызывающие опасные изменения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- 10.5 Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 10.6 Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

- 11.1 Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- · Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Первичное раздражающее воздействие:
- · на кожу:

Вызывает раздражение кожи.

• на глаза: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

(Продолжение на странице 8)

Страница: 8/11

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 15.12.2022 номер версии: 4 Дата переработки: 15.12.2022

Торговое наименование: GC Tray Adhesive

(Продолжение со страницы 7)

- Сенсибилизация: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- Информация по следующим группам потенциальных воздействий:
- Токсичность при повторном приёме

Длительное или регулярное воздействие может вызывать повреждения органов и тканей

- Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Мутагенность зародышевых клеток

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

- Канцерогенность На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- · Репродуктивная токсичность

Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

· Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие

При длительном или многократном воздействии может оказывать вредное влияние на центральную нервную систему и периферическую нервную систему. Способы воздействия: вдыхание/ингаляция.

• Опасность при вдыхании

Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

- 12.1 Токсичность
- · Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 12.2 Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · 12.3 Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 12.4 Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Экотоксические воздействия:
- Примечания: Ядовито для рыб.
- Дополнительные экологические указания:
- Общие указания:

Класс вредности для воды 3 (Самоклассификация): очень вредно для воды

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

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

В водоёмах ядовито также для рыб и планктона.

Ядовито для водных организмов.

- · 12.5 Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.
- 12.6 Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- 13.1 Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

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

(Продолжение на странице 9)

RU

Страница: 9/11

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 15.12.2022 номер версии: 4 Дата переработки: 15.12.2022

Торговое наименование: GC_Tray_Adhesive

(Продолжение со страницы 8)

- · Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14.1 Номер UN			
ADR, IMDG, IATA	UN1993		
14.2 Собственное транспортное наименова			
ADR	1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОС Н.У.К (ГЕПТАНЫ, toluene), ОПАСНОЕ Д ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Спец. положени 640D		
IMDG IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HEPTANES, toluer MARINE POLLUTANT FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HEPTANES, toluene)		
	T EAMINABLE EIQUID, 14.0.5. (HEI TAIVES, totalene)		
14.3 классов опасности транспорта			
ADR			
Класс Этикетка для опасного содержимого	$3\ (F1)\ Легковоспламеняющиеся жидкости 3$		
IMDG			
Class	3 Легковоспламеняющиеся жидкости		
Label	3		
IATA			
Class	3 Легковоспламеняющиеся жидкости		
Label	3		
14.4 Группа упаковки ADR, IMDG, IATA	II		
14.5 Экологические риски:	Продукт содержит вещества, опасные с окружающей среды:		
Загрязнитель морской среды:	Hem		
Особые отметки (ADR):	Символ (рыба и дерево) Символ (рыба и дерево)		

Страница: 10/11

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 15.12.2022 номер версии: 4 Дата переработки: 15.12.2022

Торговое наименование: GC_Tray_Adhesive

	(Продолжение со страницы	
14.6 Особые меры предосторожности для		
пользователей	Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости	
Идентификационный номер опасности (Код	22	
опасности по Кемлеру):		
Homep EMS:	F-E, <u>S-E</u>	
Stowage Category	В	
14.7 Транспортировка навалом в соответствии Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс	ı	
перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.	
Транспорт / дополнительная информация:		
ADR		
Ограниченные объёмы (LQ)	IL	
Освобожденные количества (ЕQ)	Код: Е2	
	Максималъное количество нетто на внутренню тару: 30 мл	
	Максимальное количество нетто на наружну тару: 500 мл	
Транспортная категори	2	
Код ограничения проезда через туннели	D/E	
IMDG		
Limited quantities (LQ)	IL	
Excepted quantities (EQ)	Code: E2	
(-2)	Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл	
	Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл	
UN "Model Regulation":	UN 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯС	
	ЖИДКОСТЬ, Н.У.К (ГЕПТАНЫ, TOLUENE), 3, 1 ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

· 15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Peecmp	евразийской	промышленной	продукции
100.00	2 , 1		

108-88-3 toluene 142-82-5 heptane

15.2 Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

· Соответствующие данные

Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

(Продолжение на странице 11)

Страница: 11/11

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 15.12.2022 номер версии: 4 Дата переработки: 15.12.2022

Торговое наименование: GC Tray Adhesive

(Продолжение со страницы 10)

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Н361 Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

Н373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

Н400 Весьма токсично для водных организмов.

Н410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- · Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 Метод расчёта
- · Отдел, выдающий паспорт данных: Regulatory affairs
- · Контактная информация: msds@gc.dental
- Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord relatif au transport international 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

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

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

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Penpodyктивная токсичность 2: Reproductive toxicity – Category 2

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

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

Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1

Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Острая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2

Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard — Category 1

Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 2

· Источники

- ECHA (http://echa.europa.eu/)
- EnviChem (www.echemportal.org)

• * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

Данная версия заменяет любые предыдущие версии.

Заявление об ограничении ответственности: Представленная информация считается достоверной и точной. Тем не менее, все заявления, рекомендации или предложения делаются без каких-либо явных или подразумеваемых гарантий, заверений либо ручательства с нашей стороны. Поэтому мы не предоставляем явных или косвенных гарантий относительно того, что содержащаяся в данном документе информация является достоверной и полной, и, соответственно, исключаем всякую ответственность в связи с использованием этой информации либо продуктов, указанных в настоящем документе. Все риски берет на себя покупатель или пользователь. Информация, содержащаяся в данном документе, также может быть изменена без предварительного уведомления. Однако, во избежание недоразумений, ничто в настоящем документе не исключает и не ограничивает нашу ответственность за летальный исход или телесные повреждения, вызванные небрежностью либо намеренным введением в заблуждение с нашей стороны.