

B COOTB. c Technical regulation on the safety of chemical products

Interflon Food Lube 3H

Номер версии: Дата выдачи Пересмотр: 22.07.2025 22.07.2025

Заменяет версию: 1:

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

1.1 Идентификатор продукта

Торговое название Interflon Food Lube 3H

1.2 Соответствующие установленным применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Соответствующие установленным применения Промышленное использование

лубрикант

1.3 Подробная информация о поставщике в паспорте безопасности

Interflon BV Belder 47 4704 RK Roosendaal Нидерланды

Телефон: +31 (0)165 553911

электронная почта: Service@Interflon.com

Вебсайт: www.Interflon.com

электронная почта (компетентного лица) Service@Interflon.com

1.4 Номер телефона экстренных служб

+31 (0)165 55 39 11 (Monday to Friday from 8:30am to 17:00pm).

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соотв. с СГС

Эта смесь не удовлетворяет критериям классификации.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка

не требуется

2.3 Другие опасности

Оценки результатов PBT и vPvB

Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть PBT или vPvB.

Вещества, вызывающие весьма серьезную обеспокоенность (ВВСО)

Данный продукт не содержит «опасных веществ» (SVHC), которые очень опасны для здоровья человека или окружающей среды. (SVHC <0.1% (г / г) Постановление (ЕС) No. 1907/2006 (REACH), Статья 57).

Эндокринные разрушающие свойства

Не содержит эндокринный разрушитель (ЕD) в концентрации ≥ 0,1%.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

Не имеет отношения (смесь)

3.2 Смеси

Описание продукта Пищевое синтетическое эфирное масло растительного происхождения, добавки и MicPol®.

Опасные ингредиенты отсутствует

Украина: ru Страница: 1 / 12



B COOTB. c Technical regulation on the safety of chemical products

Interflon Food Lube 3H

 Номер версии: 2.2
 дата выдачи
 Пересмотр: 22.07.2025

 Заменяет версию: (1)
 22.07.2025

Замечания

Полный текст об Опасности - и ЕС заявления опасности: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Общие замечания

При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться за медицинской помощью (по возможности предъявить ярлык). Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

При вдыхании

Если дыхание неровное или остановилось, немедленно обратитесь к врачу и начать действия первой помощи. Обеспечить доступ свежего воздуха.

При контакте с кожей

Осторожно промыть большим количеством воды с мылом. Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу.

При попадании в глаза

Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Осторожно промывать водой в течение нескольких минут.

При проглатывании

Прополоскать рот водой (только если пострадавший находится в сознании). НЕ вызывайть рвоту. Разьедание. В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Симптомы и эффекты не известны до настоящего времени.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

отсутствует

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Разбрызгивание воды, Водяной туман, Огнетушащий порошок, Диоксид углерода (CO2), Диоксид углерода (CO2), Спиртостойкая пена

Неподходящие средства пожаротушения

Струя воды

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Может образовывать токсичные пары монооксида углерода при сжигании.

Опасные продукты сгорания

Окись углерода (СО), Диоксид углерода (СО2)

5.3 Рекомендации для пожарных

В случае пожара и/или взрыва избегать вдыхания дыма. Координировать меры пожаротушения по окрестностям пожара. Не допускать воду пожаротушения в канализацию или водные потоки. Собирать загрязненную воду пожаротушения отдельно. Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая обычные меры предосторожности. Использовать подходящий дыхательный аппарат.

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

6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

6.1.1 Для неаварийного персонала

Далите людей в безопасное место. Специальная опасность скольжения по причине утечки/разлива продукции.

Украина: ru Страница: 2 / 12



B COOTB. c Technical regulation on the safety of chemical products

Interflon Food Lube 3H

 Номер версии: 2.2
 дата выдачи
 Пересмотр: 22.07.2025

 Заменяет версию: (1)
 22.07.2025

6.1.2 Для аварийно-спасательных служб

В присутствии паров, пыли, аэрозолей и газов необходимо использовать респиратор.

6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод. Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать ее.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие стоков

Советы, как очистить утечку

Стереть поглощающим материалом (например, тканью, флисом). Ликвидация разлива: опилки, диатоническая почва, песок, универсальный связывающий

Соответствующие методы сдерживания

Использование адсорбентов.

Другая информация, касающаяся разливов и выбросов

Поместить в соответствующие контейнеры для утилизации. Проветрите пораженный участок.

6.4 Ссылка на другие разделы

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5. Средства индивидуальной защиты: смотреть в разделе 8. Несовместимые материалы: смотреть в разделе 10. Рекомендации по утилизации: смотреть в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Рекомендации

- Меры для предотвращения пожара, а также аэрозолей и пылеобразования Использовать местную и общую вентиляцию. Применять только в хорошо проветриваемых местах.

Консультации по промышленной гигиене

Удалить загрязненную одежду и защитное снаряжение перед входом в зону приема пищи. Никогда не ставьте химических веществ в контейнеры, которые обычно используются для еды и питья.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения

Хранить в соответствии с местными/региональными/национальными/международными правилами. Хранить в плотно закрытой таре в хорошо проветриваемом месте.

Управление соответствующими рисками

- Опасности воспламеняемости

Хранить в прохладном месте.

7.3 Специфическое(ие) конечное(ые) применение(ия)

См. раздел 16 для общего обзора.

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

8.1 Параметры управления

8.2 Средства контроля воздействия

Общая инструкция по безопасности

Не вдыхать газ / пар / аэрозоль. Мыть руки после использования.

8.2.2 Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

Защита глаз/лица

Работать с защитными очками.

Украина: ru Страница: 3 / 12



в соотв. с Technical regulation on the safety of chemical products

Interflon Food Lube 3H

 Номер версии: 2.2
 дата выдачи
 Пересмотр: 22.07.2025

 Заменяет версию: (1)
 22.07.2025

Защита кожи

- Защита рук Не применяется.
- Другие меры защиты

Возьмите периоды восстановления для регенерации кожи. Рекомендуется профилактическая защита кожи (защитные кремы/мази). После работы тщательно вымыть руки.

Средства защиты органов дыхания

Не применяется.

Контроль воздействия на окружающую среду

Использовать соответствующий контейнер с целью предотвращения загрязнения окружающей среды. Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойств

Агрегатное состояние	жидкий
Цвет	светло-желтый
Запах	характерный
Температура плавления/замерзания	<-5 °C
Начальная температура кипения и интервал кипения	>250 °C
Воспламеняемость	негорючий
Нижний предел взрывоопасности и верхний предел взрыва	не определено
Температура вспышки	не определено не применяется
Температура самовоспламенения	>300 °C
Температура разложения	не имеет отношения
рН (значение)	не определено
Кинематическая вязкость	33 cSt на 40 °С
Растворимость(и)	не определено

Коэффициент распределения

Коэффициент распределения н-октанол/вода (логарифмическое значение)	эта информация не доступна
--	----------------------------

Давление газа 0	0 Ра на 20 °C

Относительная плотность

Плотность	0.94 ^g / _{cm³} на 20 °C
Thomocra	0.94 ⁹⁷ cm ³ Ha 20 °C

Украина: ru Страница: 4 / 12



в соотв. с Technical regulation on the safety of chemical products

Interflon Food Lube 3H

 Номер версии: 2.2
 дата выдачи
 Пересмотр: 22.07.2025

 Заменяет версию: (1)
 22.07.2025

Плотность пара	информация на этом свойстве не доступна
----------------	---

Характеристики частиц	не имеет отношения (жидкий)
ларактеристики частиц	не имеет отношения (жидкии)

9.2 Другая информация

Информация о классах физической опасности	классы опасности в соотв. с СГС (физические опасности): не имеет отношения	
Другие характеристики безопасности	нет дополнительной информации	

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реактивность

О совместимости: см. ниже "Условия, которых следует избегать" и "Несовместимые материалы".

10.2 Химическая стабильность

Материал устойчив в нормальных условиях окружающей среды и в ожидаемых условиях хранения и обращения по температуре и давлению.

10.3 Возможность опасных реакций

Нет известных опасных реакций.

10.4 Ситуации которых следует избегать

Нет конкретных условий которых следует избегать.

10.5 Несовместимые материалы

Окислители, Сильные окислители

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Тестовые данные не доступны для полной смеси.

Процедура классификации

Метод для классификации смеси на основе компонентов смеси (формула аддитивности).

Классификация в соотв. с СГС

Эта смесь не удовлетворяет критериям классификации.

Острая токсичность

Не классифицируется как остро токсичное(ая).

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицируется как коррозионный/раздражитель кожи.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицируется как серьезный повреждитель глаз или раздражитель глаз.

Дыхательная или кожная сенсибилизация

Не классифицируется как респираторный или кожный сенсибилизатор.

Мутагенность зародышевых клеток

Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

Канцерогенность

Не классифицируется как канцерогенный.

Репродуктивная токсичность

Не классифицируется как репродуктивный токсин.

Украина: ru Страница: 5 / 12



B COOTB. c Technical regulation on the safety of chemical products

Interflon Food Lube 3H

 Номер версии: 2.2
 дата выдачи
 Пересмотр: 22.07.2025

 Заменяет версию: (1)
 22.07.2025

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии

Не классифицируется как специфический целевой токсикант органов (однократное воздействие).

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при повторном воздействии

Не классифицируется как специфический целевой токсикант органов (повторяющееся воздействие).

Риск аспирации

Не классифицируется как представляющий опасность при вдыхании.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Не имеются данные.

12.2 Настойчивость и склонность к деградацию

Нет данных.

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть PBT или vPvB.

12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Не содержит эндокринный разрушитель (ЕD) в концентрации ≥ 0,1%.

12.7 Другие побочные эффекты

Нет данных.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов

Утилизация сточных вод-актуальная информация

В канализацию не сливать.

Переработка отходов из контейнеров/упаковок

Это товар должен быть утилизирован как опасные отходы. Пожалуйста, не ставьте его в с обычными бытовыми отходами. Утилизацию материала или контейнера производить на специальном пункте приема опасных отходов. Обрабатывать загрязненные пакеты таким же образом, как и само вещество.

Замечания

Просьба рассмотреть соответствующие национальные или региональные положения. Отходы должны быть разделены на категории, которые могут быть обработаны отдельно местными или национальными сооружениями по управлению отходами.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН не подпадают под действие регламентов транспортировки
 14.2 Собственное транспортное наименование не имеет отношения

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке отсутствует

14.4 Группа упаковки не назначено

14.5 Экологические опасности не опасные для окружающей среды в соотв. с

Техническими регламентами

Украина: ru Страница: 6 / 12



B COOTB. c Technical regulation on the safety of chemical products

Interflon Food Lube 3H

 Номер версии: 2.2
 дата выдачи
 Пересмотр: 22.07.2025

 Заменяет версию: (1)
 22.07.2025

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Нет дополнительной информации.

14.7 Транспортировка емкостей в соответствии с Приложением II из MARPOL 73/78 и Кодексом КСГМГ

Груз не предназначен для перевозки оптом.

Информация по каждому из Типовых Регламентов ООН

Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ) - Дополнительная информация

Не подлежит ДОПОГ, МПОГ и ВОПОГ.

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация Не подлежит МКМПОГ.

Международная ассоциация воздушного транспорта (ИКАО-IATA/DGR) - Дополнительная информация

Не подлежит ИКАО-ІАТА.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Безопасность, здоровье и экологическая законодательство/регламенты характерные для данного вещества или смеси

Соответствующие положения Европейского союза (ЕС)

Ограничения в соответствии с REACH, Приложении XVII

ни один из ингредиентов не указан

Список веществ, подлежащих санкционированию (REACH, Приложение XIV) / SVHC - список кандидатов

ни один из ингредиентов не указан

Директива Севезо

2012/18/EU (Севезо III)			
Nº	Опасное вещество/категории опасности	Отборочное количество (тонн) для применения нижнего и верхнего уровня требований	
	не назначено		

Директива по промышленным выбросам (СВУ)

ЛОВ содержание	15.75 %
----------------	---------

Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)

ни один из ингредиентов не указан

Regulation concerning the establishment of a European Pollutant Release and Transfer Register (PRTR)

ни один из ингредиентов не указан

Regulation on persistent organic pollutants (POP)

ни один из ингредиентов не указан

Украина: ru Страница: 7 / 12



в соотв. с Technical regulation on the safety of chemical products

Interflon Food Lube 3H

 Номер версии: 2.2
 дата выдачи
 Пересмотр: 22.07.2025

 Заменяет версию: (1)
 22.07.2025

Национальные регламенты

Страна	Инвентаризация	Статус
AU	AIIC	все компоненты перечислены
CA	DSL	не все ингредиенты указаны
CA	NDSL	не все ингредиенты указаны
CN	IECSC	все компоненты перечислены
EU	ECSI	не все ингредиенты указаны
EU	REACH Reg.	не все ингредиенты указаны
JP	CSCL-ENCS	не все ингредиенты указаны
JP	ISHA-ENCS	не все ингредиенты указаны
KR	KECI	не все ингредиенты указаны
MX	INSQ	не все ингредиенты указаны
NZ	NZIoC	все компоненты перечислены
PH	PICCS	не все ингредиенты указаны
TR	CICR	не все ингредиенты указаны
TW	TCSI	все компоненты перечислены
US	TSCA	не все ингредиенты указаны

<u>Легенда</u>

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR Chemical Inventory and Control Regulation

CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

DSL Domestic Substances List (DSL)

ECSI ЗВ инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ National Inventory of Chemical Substances

ISHA-ENCS Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)

KECI Korea Existing Chemicals Inventory

NDSL Non-domestic Substances List (NDSL)

NZIOC New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

REACH Reg. REACH зарегистрированные вещества TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Оценка химической безопасности

Оценки химической безопасности веществ в этой смеси не проводились.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Индикация изменений (пересмотренный паспорт безопасности)

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влияю- щий на безопас- ность
1.2	Сфера: лубрикант		да
1.2		Соответствующие установленным применения:	да

Украина: ru Страница: 8 / 12



Паспорт безопасности в соотв. c Technical regulation on the safety of chemical products

Interflon Food Lube 3H

Номер версии: 2.2 Заменяет версию: (1) дата выдачи 22.07.2025 Пересмотр: 22.07.2025

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влияю- щий на безопас- ность
		Промышленное использованиелубрикант	
1.4	Номер телефона экстренных служб	Номер телефона экстренных служб: +31 (0)165 55 39 11 (Monday to Friday from 8:30am to 17:00pm).	да
2.3	Другие опасности: Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть РВТ или vPvB.	Другие опасности	да
2.3	Оценки результатов PBT и vPvB: Не содержит PBT -/vPvB -вещество в концентрации ≥ 0,1%.	Оценки результатов PBT и vPvB: Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть PBT или vPvB.	да
2.3		Вещества, вызывающие весьма серьезную обеспокоенность (ВВСО): Данный продукт не содержит «опасных веществ» (SVHC), которые очень опасны для здоровья человека или окружающей среды. (SVHC <0.1% (г / г) Постановление (ЕС) No. 1907/2006 (REACH), Статья 57).	да
3.2	Описание продукта: Смесь синтетических масел, добавок и MicPol®		да
3.2	Опасные ингредиенты: Этот продукт не отвечает критериям классифи- кации в любом классе опасности в соответ- ствии с СГС.		да
4.1	Общие замечания: Не оставляйте пострадавшего лица без присмотра. Вынести пострадавшего из опасной зоны. Держать пострадавшего в тепле, спокойствие и покрытого. Немедленно снять всю загрязненную одежду. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу. В случае потере сознания уложите лица в положение восстановления. Никогда не давать ничего в рот.	Общие замечания: При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться за медицинской помощью (по возможности предъявить ярлык). Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.	да
4.1	При контакте с кожей: Промыть большим количеством воды и мыла.	При контакте с кожей: Осторожно промыть большим количеством воды с мылом. Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу.	да
4.1	При попадании в глаза: Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Держите глаза открытыми и промойте не менее 10 минут с большим количеством чистой проточной воды.	При попадании в глаза: Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Осторожно промывать водой в течение нескольких минут.	да
4.1	При проглатывании: Прополоскать рот водой (только если пострадавший находится в сознании). НЕ вызывайть рвоту. Разьедание.	При проглатывании: Прополоскать рот водой (только если пострадавший находится в сознании). НЕ вызывайть рвоту. Разьедание. В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.	да
5.1	Подходящие средства пожаротушения: Водяной туман, Огнетушащий порошок, Диок- сид углерода (CO2)	Подходящие средства пожаротушения: Разбрызгивание воды, Водяной туман, Огнету- шащий порошок, Диоксид углерода (CO2), Ди- оксид углерода (CO2), Спиртостойкая пена	да
5.2	Особые опасности, создаваемые веществом или смесью	Особые опасности, создаваемые веществом или смесью: Может образовывать токсичные пары монооксида углерода при сжигании.	да

Страница: 9 / 12 Украина: ru



Паспорт безопасности в соотв. c Technical regulation on the safety of chemical products

Interflon Food Lube 3H

Номер версии: 2.2 Заменяет версию: (1) дата выдачи 22.07.2025 Пересмотр: 22.07.2025

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влияю- щий на безопас- ность
6.1.1	Для неаварийного персонала: Далите людей в безопасное место.	Для неаварийного персонала: Далите людей в безопасное место. Специальная опасность скольжения по причине утечки/разлива продукции.	да
8.1	Ограничения для профессионального облучения (Предельно допустимые концентрации): не имеет отношения		да
8.2	Общая инструкция по безопасности: Применять только в хорошо проветриваемых местах. Вслучае недостаточной вентиляции применять соответствующее дыхательное оборудование. Избегать попадания на кожу и глаза. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных. Не вдыхать газ / пар / аэрозоль. Мыть руки после использования.	Общая инструкция по безопасности: Не вдыхать газ / пар / аэрозоль. Мыть руки по- сле использования.	да
8.2.2	Защита рук: Пользоваться соответствующими защитными перчатками. Подходят перчатки химзащиты, которые испытаны в соответствии с EN 374. Проверить герметичность/непроницаемость до использования. В случае желания снова использовать перчатки, очистите их, прежде чем снять и хорошо их проветрите. Рекомендуется проверить химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения, а также поставщика этих перчаток. Пользоваться защитными перчатками. Подходят перчатки химзащиты, которые испытаны в соответствии с EN 374. Тип материала. NBR: акрилонитрил-бутадиеновый каучук. CR: хлоропреновая (хлорбутадиен) резина. ПВХ: поливинилхлорид.	Защита рук: Не применяется.	да
8.2.2	Средства защиты органов дыхания: Тип: A-P2 (комбинированных фильтрах против частиц, органических газов и паров, цветовой код: коричневый/белый).	Средства защиты органов дыхания: Не применяется.	да
9.1	Температура плавления/замерзания: не определено	Температура плавления/замерзания: <-5°C	да
9.1	Температура вспышки: не определено	Температура вспышки: не определено не применяется	да
9.1	Температура самовоспламенения: >200°C	Температура самовоспламенения: >300°C	да
10.5	Несовместимые материалы: Окислители	Несовместимые материалы: Окислители, Сильные окислители	да
11.2	Информация о других факторах риска: Нет дополнительной информации.		да
12.1	Токсичность: Не классифицируется как опасный для водной среды.	Токсичность: Не имеются данные.	да
15.1	Безопасность, здоровье и экологическая законодательство/регламенты характерные для данного вещества или смеси: Нет дополнительной информации.	Безопасность, здоровье и экологическая законодательство/регламенты характерные для данного вещества или смеси	да
15.1		Национальные регламенты: изменить в перечислении (таблица)	да

Страница: 10 / 12 Украина: ru



в соотв. с Technical regulation on the safety of chemical products

Interflon Food Lube 3H

 Номер версии: 2.2
 дата выдачи
 Пересмотр: 22.07.2025

 Заменяет версию: (1)
 22.07.2025

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влияю- щий на безопас- ность
16		Сокращения и аббревиатуры: изменить в перечислении (таблица)	да
16	Основные литературные ссылки и источники данных: Регламент (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей.Рекомендации ООН по перевозке опасных товаров. Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ). Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ). Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA).	Основные литературные ссылки и источники данных: Technical regulation on the safety of chemical products (Постанова від 23 липня 2024 р. № 847). Technical regulation on hazard classification, labeling and packaging of chemical products.Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ). Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ). Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA).	да

Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)
ED	Эндокринный разрушитель
EINECS	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ
ELINCS	Европейский перечень выявляемых химических веществ
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IATA/DGR	Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)
MARPOL	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (abbr. of "Marine Pollutant)
NLP	Больше не полимер
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное
REACH	Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ
SVHC	Особо опасное вещество
vPvB	Очень устойчивые и очень биоаккумулятивные
вопог	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям)
допог	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом)
ИКАО	Международная организация гражданской авиации
ЛОВ	Летучие органические соединения
МКМПОГ	Международный код для перевозки опасных грузов морем
МПОГ	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Регламенты международной перевозки опасных грузов по железным дорогам)
СГС	"Согласованная на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ", разработанный Организацией Объединенных Наций

Основные литературные ссылки и источники данных

Technical regulation on the safety of chemical products (Постанова від 23 липня 2024 р. № 847). Technical regulation on hazard classification, labeling and packaging of chemical products.

Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ). Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ). Регламенты перевозки опас-

Украина: ru Страница: 11 / 12



в соотв. с Technical regulation on the safety of chemical products

Interflon Food Lube 3H

 Номер версии: 2.2
 дата выдачи
 Пересмотр: 22.07.2025

 Заменяет версию: (1)
 22.07.2025

ных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA).

Процедура классификации

Физико-химические свойства: Классификация основана на испытанной смеси. Опасности для здоровья, Экологические опасности: Метод для классификации смеси на основе компонентов смеси (формула аддитивности).

Отречение

Эта информация основана на текущем состоянии наших знаний. Этот ПБ был составлен и предназначен исключительно для данного продукта.

Украина: ru Страница: 12 / 12