

Страница: 1/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 07.07.2022 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 07.07.2022

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- Идентификатор продукта
 - · Торговое наименование: IRSA HP- Oil High Protection
 - · Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
 - Область применения

SU21 Потребительское использование: частные домохозяйства / широкая общественность / потребители

SU22 Professional использует: общественное достояние (администрирование, образование, развлечения, услуги, ремесло).

- Категория продукта РС9а, Покрытия и краски разбавители, смывки краски
- · Kameropuя процесса PROC10 Нанесение валиком или кистью
- Категория изделия АС 0 другое
- Техническая функция Покрытия
- Применение вещества / препарата Защита поверхностей
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
 - · Производитель / Поставщик:

IRSA Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH An der Günz 15

D-86489 DEISENHAUSEN

DEUTSCHLAND

Telefon: +49-82 82-89 44-0

- · Omden, предоставляющий информацию: Omden безопасности продукции/ E-mail: labor@irsa.de
- · Номер телефона экстренной связи: Giftnotruf Freiburg: +49-7 61-19 240

2 Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси



опасность для здоровья

Репродуктивная токсичность 2 H361 Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

Воспламеняющаяся жидкость 4 Н227 Горючая жидкость.

- 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).

• Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS08

- · Сигнальное слово Осторожно
- Предупреждения об опасности

Горючая жидкость.

Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 07.07.2022 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 07.07.2022

Торговое наименование: IRSA HP- Oil High Protection

(Продолжение страницы 1)

• Меры предосторожности

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

Держать в месте, не доступном для детей.

Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

Беречь от открытого огня и горячих поверхностей. – Не курить.

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.

При оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу.

Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте.

Хранить под замком.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

• Другие опасные факторы

- \cdot 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.

· Сод	гржащиеся опасные вещества:	
	Углеводороды C10-C13, н-алканы, изоалканы, циклоалканы, ароматические углеводороды <2%	>25-≤50%
	😵 Опасность при вдыхании 1, H304; Воспламеняющаяся жидкость 4, H227	
64742-48-9	Нафта (нефть) гидроочищенная, тяжелая	>10-≤25%
	♦ Опасность при вдыхании 1, Н304; Воспламеняющаяся жидкость 4, Н227; Острая токсичность 5, Н313	
90622-57-4	С9-12 изоалканы	>2,5–≤10%
	🚸 Воспламеняющаяся жидкость 3, Н226; 😵 Опасность при вдыхании 1, Н304	
64742-46-7	Углеводороды, C13-C16, н-алканы, изоалканы, циклоалканы, ароматические соединения <0,03	≥0-≤2,5%
	😵 Опасность при вдыхании 1, H304	
64742-47-8	Углеводороды, C12-C15, н-алканы, изоалканы, циклоалканы, <2% ароматических углеводородов	≥0–≤2,5%
	♦ Опасность при вдыхании 1, H304	
64742-47-8	Углеводороды, C13-C15, н-алканы, изоалканы, циклоалканы, <2% ароматических углеводородов	≥0-≤2,5%
	🕸 Опасность при вдыхании 1, H304	
85203-81-2	Гексановая кислота, 2-этил, цинковая соль, основная	≥0,1-<2,5%
	♦ Репродуктивная токсичность 2, Н361; Хроническая токсичность для воды 3, Н412	
2457-02-5	Бис (2-этилгексаноат) стронция	≥0,1-<1%
	 ◆ Репродуктивная токсичность 2, Н361; ◆ Повреждение глаз 1, Н318; ◆ Острая токсичность 4, Н302; Раздражение кожи 2, Н315 	

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 07.07.2022 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 07.07.2022

Торговое наименование: IRSA HP- Oil High Protection

(Продолжение страницы 2)

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

4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской 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.

Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.

• После контакта с глазами:

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

- После проглатывания: При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
- Указания для врача:
 - · 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.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- · Средства пожаротушения
 - Надлежащие средства тушения:

СО2, 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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Рекомендации для пожарных
 - Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

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

Не требуется.

• Меры по защите окружающей среды:

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, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

· Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 07.07.2022 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 07.07.2022

Торговое наименование: IRSA HP- Oil High Protection

(Продолжение страницы 3)

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

При надлежащем применении нет необходимости в каких-либо специальных мерах предосторожности.

- Указания по защите от пожаров и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- Условия безопасного хранения, включая несовместимости
 - · Хранение:
 - Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Никаких особенных требований не предъявляется.

- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- Дальнейшие данные по условиям хранения: Ни одного.
- · Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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:

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.

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

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

- Защита органов дыхания: Не требуется.
- 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 / преператом / 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.

· Материал перчаток / рукавиц

Нитрилкаучук

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

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 07.07.2022 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 07.07.2022

Торговое наименование: IRSA HP- Oil High Protection

(Продолжение страницы 4)

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: При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.

Физико-химические свойства	
Информация по основным физическим и химиче	ским свойствам
Общая информация	
· Внешний вид:	
· Форма:	Жидкое
- Цвет:	Светло-коричневое
· 3anax:	Характерно
· Порог запаха:	Не определено.
· Значение pH:	Не определено.
· Изменение состояния	
· Точка плавления / интервал темпер	
плавления:	Не определено.
• Точка кипения / интервал темпераг	пур кипения: 180°C
· Температурная точка вспышки:	65 °C
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное	2
вещество):	Неприменимо.
· Температура воспламенения:	240 °C
• Температура распада:	Не определено.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
· Взрывоопасность:	Не определено.
· Границы взрываемости:	
• Нижняя:	0,6 пол. %
· Верхняя:	7 пол. %
· Давление пара при 20°C:	1 гаПа
· Плотность при 20 °C:	0,89
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	Не определено.
· Скорость испарения	Не определено.
· Растворимость в / Смешиваемость с	
- водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· Коэффициент распределения (п-октанол	/ вода): Не определено.
· Вязкость:	
· Динамическая:	Не определено.



Страница: 6/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 07.07.2022 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 07.07.2022

Торговое наименование: IRSA HP- Oil High Protection

	(Продолжение страницы
· Кинематическая при 20 °C:	18 s (DIN 53211/4)
· Содержание растворителя: · VOC (EC)	60,00 %
· Содержание твёрдых тел:	40,0 %
· Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Химическая стабильность
 - Термический распад / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

- Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- Условия, вызывающие опасные изменения Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
 - · Острая токсичность:
 - · Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

АТЕ (Оценка острой токсичности (ООТ))

Дермально (через кожу) LD50 > 12.113-13.962 мг/кг (rab)

64742-48-9 Нафта (нефть) гидроочищенная, тяжелая

 Орально (через рот)
 LD50
 >5.000 мг/кг (rat)

 Дермально (через кожу)
 LD50
 >3.000 мг/кг (rab)

- Первичное раздражающее воздействие:
 - на кожу: Нет раздражающего воздействия.
 - на глаза: Нет раздражающего воздействия.
- Сенсибилизация: Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- · Дополнительные токсикологические указания:

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

- · Информация по следующим группам потенциальных воздействий:
 - · Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие Репродуктивная токсичность 2

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- · Токсичность
 - Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 07.07.2022 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 07.07.2022

Торговое наименование: IRSA HP- Oil High Protection

(Продолжение страницы 6)

- Поведение в экологических системах:
 - Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
 - Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Дополнительные экологические указания:
 - Общие указания:

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

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

- · Неочищенные упаковки:
 - · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

· Hoмер UN

· ADR, IMDG, IATA

отпадает

· Собственное транспортное наименование ООН

· ADR, IMDG, IATA

отпадает

· классов опасности транспорта

· ADR, ADN, IMDG, IATA

• Класс

отпадает

· Группа упаковки

· ADR, IMDG, IATA

отпадает

• Экологические риски:

Неприменимо.

• Особые меры предосторожности для

пользователей

Неприменимо.

• 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.

(Продолжение на странице 8)



Страница: 8/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 07.07.2022 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 07.07.2022

Торговое наименование: IRSA HP- Oil High Protection

 (Продолжение страницы 7)

 · UN "Model Regulation":
 omnadaem

15 Информация о национальном и международном законодательстве

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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

	· Реестр евразийской промышленной продукции			
	Углеводороды C10-C13, н-алканы, изоалканы, циклоалканы, ароматические углеводороды <2%			
90622-57-4	С9-12 изоалканы			
64742-47-8	Углеводороды, C12-C15, н-алканы, изоалканы, циклоалканы, <2% ароматических углеводородов			
64742-47-8	Углеводороды, C13-C15, н-алканы, изоалканы, циклоалканы, <2% ароматических углеводородов			
112945-52-5	SILICA			
85203-81-2	Гексановая кислота, 2-этил, цинковая соль, основная			
68611-44-9	Kieselsdure hydrophobiert hochdisperse			
108-83-8	2,6-dimethylheptan-4-one			
2457-02-5	Бис (2-этилгексаноат) стронция			
34590-94-8	2-метоксиметилэтоксипропанол			
136-51-6	calcium bis(2-ethylhexanoate)			
3710-84-7	N,N-diethylhydroxylamine			
136-52-7	Кобальт бис (2-этилгексаноат)			
4075-81-4	calcium dipropionate			
128-37-0	2,6.Бис(1,1-диметилэтил)-4-метил-фенол			
15956-58-8	2-ethylhexanoic acid, manganese salt			
19583-54-1	2-ethylhexanoic acid, iron salt			
	J			

• 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



- Сигнальное слово Осторожно
- Предупреждения об опасности

Горючая жидкость.

Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

· Меры предосторожности

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

(Продолжение на странице 9)



Страница: 9/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 07.07.2022 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 07.07.2022

Торговое наименование: IRSA HP- Oil High Protection

(Продолжение страницы 8)

Держать в месте, не доступном для детей.

Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

Беречь от открытого огня и горячих поверхностей. – Не курить.

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.

При оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу.

Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте.

Хранить под замком.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

• 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.

· Соответствующие данные

Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н227 Горючая жидкость.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н313 Может нанести вред при контакте с кожей.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

Н361 Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- · Отдел, выдающий паспорт данных: Abteilung Umweltschutz
- Контактная информация: -

• 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

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 3: Flammable liquids – Category 3

Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids - Category 4

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1 Репродуктивная токсичность 2: Reproductive toxicity – Category 2

Onacность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1

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

· * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией