

Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта: GÜDEL H1

1.2. Соответствующее идентифицированное применение вещества или препарата и не рекомендуемое использование

Использование вещества: PC24: Смазки, консистентные смазки и смазки для литейных форм.

1.3. Информация о поставщике в паспорте безопасности

Название компании: GÜDEL AG

Industrie Nord

Langenthal

CH-4900

Телефон: +41 62 916 91 91

Факс: +41 62 916 91 50

Email: Info@ch.gudel.com

1.4. Номер телефона для сообщения об авариях и вызова помощи

Тел. в случае аварийных ситуаций: EU/Asia +41 62 916 9170 USA +1 248 456 0440

(только в часы работы)

Раздел 2: Оценка риска для здоровья

2.1. Классификация вещества или препарата

Классификация (CLP): Данный продукт не классифицируется в CLP.

2.2. Элементы маркировки

Элементы маркировки: Данный продукт не имеет элементов маркировки.

2.3. Другие виды риска:

СБТ: Данное вещество не считается стойким, биоаккумулируемым и токсичным веществом.

Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах

3.2. Препараты

Опасные ингредиенты:

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

GÜDEL H1

Страница: 2

MEDIZINISCHES WEISSLJL (15,5) - REACH No. 01-2119487078-27-0010

EINECS	CAS	PBT / WEL	Классификация(CLP)	Процент
232-455-8	8042-47-5	-	Asp. Тох. 1: H304	10-30%

Раздел 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Контакт с кожей: Немедленно промойте большим количеством воды с мылом.

Контакт с глазами: Промойте глаза проточной водой в течение 15 минут. Обратитесь к врачу.

Проглатывание: Не вызывайте рвоту. Обратитесь к врачу.

Вдыхание: При случайном вдыхании паров вынесите пострадавшего на свежий воздух.

4.2. Наиболее важные симптомы и нарушения, как острые, так и отдаленные

Контакт с кожей: Могут наблюдаться раздражение и краснота в месте контакта.

Контакт с глазами: Могут возникать болевые ощущения и наблюдаться краснота.

Проглатывание: Могут появиться тошнота и боли в области желудка.

Вдыхание: Данные отсутствуют.

4.3. Указание о срочной медицинской помощи и необходимые специальные методы лечения

Меры срочной помощи лечение: При обращении к врачу покажите ему данный паспорт безопасности.

Раздел 5: Меры пожарной безопасности

5.1. Огнегасящие составы

Огнегасящие составы: Углекислый газ. Спиртостойкая пена. Сухие порошковые химикаты. Для охлаждения контейнеров используйте водяные брызгала.

5.2. Специфические факторы риска, связанные с веществом или препаратом

Риски при воздействии: При горении выделяет токсичные газы: углекислый газ / угарный газ. При горении выделяет токсичный газ фтороводород.

5.3. Рекомендации для пожарных

Рекомендации для пожарных: Работайте в изолирующем противогазе.

Раздел 6: Мероприятия при случайном выбросе

6.1. Меры личной предосторожности, индивидуальные средства защиты и порядок действий в аварийной обстановке

Меры личной предосторожн: Устраните все источники возгорания. Удалите все несовместимые материалы, как указано в разделе 10 ПБ. Переверните имеющие утечку контейнеры в положение, при котором место утечки будет расположено сверху, чтобы предотвратить дальнейшую утечку жидкости.

6.2. Меры экологической безопасности

Меры экологич. безопасности: Не выливайте в канализацию и дренажную систему. Локализируйте разливы при помощи валиков.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

GÜDEL H1

Страница: 3

6.3. Методы и материалы, используемые для локализации и очистки

Методы очистки: Смешайте с песком или вермикулитом. Сведения о соответствующем способе утилизации см. в разделе 13 ПБ. Вымойте пол соответствующим самоэмульгирующимся растворителем.

6.4. Ссылки на другие разделы

Раздел 7: Правила обращения и хранения

7.1. Меры предосторожности при работе

Правила обращения: Избегайте образования и распространения туманов вещества в воздухе.
Курение запрещено.

7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимые материалы

Условия хранения: Храните вдали от источников возгорания.
Соответствующая упаковка: Необходимо хранить только в упаковке предприятия-изготовителя.

7.3. Специальное конечное назначение

Раздел 8: Предотвращение воздействия на организм и индивидуальные средства защиты

8.1. Контролируемые параметры

Безопасные уровни воздействия на рабочем месте:

Взвешенная пыль

	8 ч	15 мин	8 ч	15 мин
-				
EU	5 mg/mi (Oilmist)	-	-	-

Опасные ингредиенты:

MEDIZINISCHES WEISSQL (15,5)

Безопасные уровни воздействия на рабочем месте:

Взвешенная пыль

	8 ч	15 мин	8 ч	15 мин
-				
EU	5 mg/mi (Oil mist)	-	-	-

8.2. Предотвращение воздействия на организм

Инженерные мероприятия: Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны. Убедитесь, что осветительное и электрическое оборудование не является источником возгорания.

Защита органов дыхания: Защиты органов дыхания не требуется.

Защита рук: Перчатки из нитрильного каучука. Время прорыва материала перчаток < 1 часа.

Защита глаз: Защитные очки с боковыми щитками.

Средства защиты кожи: Защитная одежда.

Для окружающей среды: Требования согласно системе контроля за состоянием окружающей среды см. в законодательстве конкретного государства-члена.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

GÜDEL H1

Страница: 4

Раздел 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Жидкость

Цвет: Грязно-белый

Запах: Характерный запах

Растворимость в воде: Нерастворим

Вязкость: *

Кинематическая вязкость): 3600-4400

Метод определения вязкости: *

Температура кипения: Данные отсутствуют.

верхний: Данные отсутствуют.

Козф. разделения (окт./вода): Данные отсутствуют.

Давление паров: < 0,1 hPa/20° C

Значение pИ: Неприменимо.

Пределы воспламеняемости: Данные отсутствуют.

Температура вспышки: > 160

Темп. самовоспламенения: Данные отсутствуют.

Относительная плотность: ~ 0,92kg/L (20°C)

VOC g/l: 0

9.2. Прочая информация

Прочая информация: Данные отсутствуют.

Раздел 10: Стойкость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Реакционная способность: Стоек при рекомендуемых условиях транспортировки и хранения.

10.2. Химическая стойкость

Химическая стойкость: Стойкий при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции: При обычных условиях транспортировки и хранения опасные реакции не протекают.

10.4. Нежелательные условия

Нежелательные условия: Открытое пламя. Источники возгорания. Горячие поверхности.

10.5. Несовместимые материалы

Нежелательные материалы: Сильные окислители.

10.6. Опасные продукты разложения

Оп. продукты разложения: При горении выделяет токсичные газы: углекислый газ / угарный газ. При горении выделяет токсичный газ фтороводород.

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом действии

Значения токсичности: Данные отсутствуют.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

GÜDEL H1

Страница: 5

Симптомы / пути поступления в организм

Контакт с кожей: Могут наблюдаться раздражение и краснота в месте контакта.

Контакт с глазами: Могут возникать болевые ощущения и наблюдаться краснота.

Проглатывание: Могут появиться тошнота и боли в области желудка.

Вдыхание: Данные отсутствуют.

Раздел 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Опасные ингредиенты:

MEDIZINISCHES WEISSZL (15,5)

Daphnia magna	48H EC50	> 100	mg/l
---------------	----------	-------	------

12.2. Стойкость и способность разлагаться

Стойкость и способность: Лишь частично подвергается биологическому разложению.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Пот. биоаккумуляции: Данные отсутствуют.

12.4. Подвижность в почве

Подвижность: Плавает на поверхности воды.

12.5. Результаты оценки принадлежности к PBT и vPvB

Оценка СБТ: Данное вещество не считается стойким, биоаккумуляруемым и токсичным веществом.

12.6. Прочие вредные воздействия

Прочие вредные воздействия: Данные отсутствуют.

Раздел 13: Рекомендации по утилизации

13.1. Методы утилизации отходов

Метод утилизации: Перенесите в соответствующий контейнер и организуйте передачу компании, специализирующейся на утилизации отходов.

Операции по регенерации: Повторная переработка нефти или другие виды повторного использования нефти.

Утилизация упаковки: Захороните на полигоне захоронения отходов или иным методом, предусмотренным для опасных и токсичных отходов.

Обратите внимание: Пользователю следует иметь в виду, что возможно существование местных и национальных положений относительно порядка утилизации.

Раздел 14: Транспортирование

Оп. при транспортировке: Данный продукт не классифицируется как опасный при транспортировке.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

GÜDEL H1

Страница: 6

Раздел 15: Инструктивная информация

15.1. Директивы и законодательные нормы по охране труда, технике безопасности

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка хим. безопасности: Оценка химической безопасности вещества или смеси поставщиком проведена не была.

Раздел 16: Прочая информация

Прочая информация

Прочая информация: Этот перечень мер безопасности составлен по директиве 453/2010.

* обозначает текст в данном ПБ (паспорте безопасности), измененный после выпуска последней редакции этого документа.

Фразы в разделе 2 / 3: H304: Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Юридич. отказ от претензий: По нашему мнению вышеупомянутая информация верная, но она возможно не полная, поэтому должна рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Фирма не несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с вышеупомянутым продуктом.