



Соответствует Постановлению (ЕС) № 1907/2006 (Регистрация, оценка и разрешение на использование химических веществ), Приложение II с поправками согласно Постановлению (ЕС) № 2020/878

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

INNOLOT 1.6X0.8 X0.5mm REC TANGULAR PS-PF-000

FOR REGULATORY AND SDS QUESTIONS (EUROPE)

CALL THE PRODUCT STEWARDSHIP LINE

(ENGLISH SPEAKING ONLY)

+1-908-791-2336 (15:00 – 21:00 CET; MONDAY-FRIDAY)

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/препарата и компании/предпринимателя.

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : INNOLOT 1.6X0.8 X0.5mm REC TANGULAR PS-PF-000

Код продукта : 176984

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Назначение

пайка мягким припоем

Промышленное применение.

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

e-mail адрес : Europeanregulatory@macdermid.com
ответственного
составителя данного
паспорта безопасности

Поставщик : ALPHA ASSEMBLY SOLUTIONS
MacDermid Alpha Hungary kft.
2. Jedlik Ányos Street
Dunaharaszti, 2330
Hungary

Информационный контакт : Tel. No.: + 36 (06) 244 60 720
E-Mail: salesEU@AlphaAssembly.com

1.4 Номер телефона экстренной связи организации

Национальный консультативный орган/Токсикологический центр

Телефонный номер :

Поставщик

Телефонный номер : Carechem24: (+44) 1235 239 670 (across Europe)

Часы работы : 24/7

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.1 Классификация вещества или смеси

Определение характеристик продукта : Смесь.

[Классификация в соответствии с Правилom \(ЕС\) №1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Не классифицирован.

Продукт не классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

2.2 Элементы этикетки

Сигнальное слово : Нет сигнального слова.

Формулировки опасности : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Формулировки предупреждений

Предотвращение :

Реагирование :

Хранение :

Удаление :

Элементы сопровождающей этикетки : EUN208 - Содержит nickel. Возможны аллергические реакции.
EUN210 - Паспорт безопасности предоставляется по требованию.

Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий : Не применимо.

Специальные требования к упаковке

2.3 Прочие опасности

Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII : This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС : Неизвестны.

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

3.2 Смеси : Смесь.

Название продукта/ингредиента	Идентификаторы	%	Классификация	Пределы удельной концентрации, М-множители и АТЕ	Тип
silver	REACH #: 01-2119555669-21 EC: 231-131-3 CAS: 7440-22-4	≤5	Не классифицирован.	-	[2]
nickel	REACH #: 01-2119438727-29 EC: 231-111-4	≤0.3	Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT RE 1, H372	-	[1]

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

	CAS: 7440-02-0 Индекс: 028-002-00-7		Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	
--	---	--	--	--

Данный продукт не содержит добавок, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются РВТ (СБТ) и vPvB (oCoB) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

Тип

[1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды

[2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны

Предельно допустимые концентрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

- Контакт с глазами** : Обратиться за медицинской помощью, если металл вызвал повреждение глаз.
- Вдыхание** : Не применимо.
- Контакт с кожей** : Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Следует срочно обработать и закрыть порезы.
- Попадание внутрь организма** : Не применимо.
- Защита человека, оказывающего первую помощь** : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.

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

Признаки/симптомы передозировки

- Контакт с глазами** : Нет никаких специфических данных.
- Вдыхание** : Нет никаких специфических данных.
- Контакт с кожей** : Нет никаких специфических данных.
- Попадание внутрь организма** : Нет никаких специфических данных.

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

- Примечание для лечащего врача** : Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кишечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.
- Особая обработка** : Не требуется никакой специальной обработки.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

- Пригодные средства тушения пожара** : Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.
- Непригодные средства тушения пожара** : Неизвестны.

5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- Опасности, которые представляет вещество или смесь** : Пожаро- и взрывобезопасно.
- Опасные продукты горения** : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: оксид/оксиды металлов

5.3 Рекомендации для пожарных

- Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных** : При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.
- Специальное защитное оборудование для пожарных** : Не требуется никакой специальной защиты.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

- Для неаварийного персонала** : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.
- Для персонала по ликвидации аварий** : Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".

- 6.2 Экологические предупреждения** : Не представляет никакой специфической опасности.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

- Малое рассыпанное (разлитое) количество** : Сложите безопасно. Соблюдайте осторожность при обращении с острыми или тяжелыми предметами.
- Большое количество рассыпанного (разлитого) материала** : Сложите безопасно. Соблюдайте осторожность при обращении с острыми или тяжелыми предметами.

- 6.4 Ссылки на другие разделы** : Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1. Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении. Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

- Защитные меры** : Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см. Раздел 8). Соблюдайте осторожность при обращении с острыми или тяжелыми предметами.
- Общие рекомендации по промышленной гигиене** : Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Хранить в соответствии с местными правилами. Перед использованием либо обращением ознакомьтесь с несовместимыми материалами, приведенными в Разделе 10.

7.3 Специфическое конечное применение

Рекомендации : No specific measures identified.

Решения, специфические для промышленного сектора : No specific measures identified.

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. Информация предоставляется на основе типичного, ожидаемого применения продукта. Дополнительные меры могут потребоваться при перевозках без тары или при других работах, во время которых возможно значительное увеличение воздействия на рабочего или выбросов в окружающую среду.

8.1 Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
silver	EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 0.1 мг/м ³ 8 часы.

Рекомендованные методы контроля : Не применимо.

DNEL/DMEL

Название продукта/ингредиента	Тип	Экспозиция	Значение	Популяция	Воздействие
silver	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.04 мг/м ³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.1 мг/м ³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Перорально	1.2 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
nickel	DNEL	Долговременный Вдыхание	60 нг/м ³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	60 нг/м ³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Перорально	0.011 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	0.035 мг/см ²	Основная популяция	Местный
	DNEL	Долговременный Кожный	0.035 мг/см ²	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.05 мг/м ³	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.05 мг/м ³	Работники	Системный
	DNEL	Кратковременный Перорально	0.37 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	0.8 мг/м ³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	11.9 мг/м ³	Работники	Местный

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

PNEC

Значения PNEC отсутствуют.

8.2 Средства контроля воздействия

Применимые меры технического контроля : Нет никаких особых требований к вентиляции.

Индивидуальные меры защиты

Гигиенические меры предосторожности : Тщательно умойтесь после работы с продуктом.

Защита глаз/лица : Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённым стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: защитные очки с боковыми экранами. Рекомендовано: защитная маска для лица

Защита кожного покрова

Защита рук : Используйте прочные, устойчивые к порезам перчатки, пригодные для работы с металлами. < 1 часа (время прорыва): При работе с горячим материалом необходимо надевать термостойкие защитные перчатки, защитную одежду и маску, способную выдержать температуру расплавленного продукта.

Защита тела : В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты. Рекомендовано: спецодежда

Другие средства защиты кожи : Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.

Защита респираторной системы : Не применимо. Рекомендовано: пылепоглощающий фильтр

Контроль воздействия на окружающую среду : Не применимо.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Измерения при определении всех характеристик проводятся при стандартной температуре и давлении, если не указано иначе.

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Внешний вид

- Физическое состояние** : Твердое вещество.
- Цвет** : Серебристый.
- Запах** : Нет никаких специфических данных.
- Порог запаха** : Не тестировалось
- Точка плавления/точка замерзания** : Данные о самой смеси отсутствуют.
- Исходная точка кипения и интервал кипения** : Не доступен.
- Огнеопасность** : Данные о самой смеси отсутствуют.
- Нижний и верхний пределы взрывоопасности** : Не применимо.
- Температура вспышки** : [Продукт не поддерживает горение.]
- Температура самовозгорания** : Не применимо.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

- Температура разложения.** : Данные о самой смеси отсутствуют.
Водородный показатель (pH) : Испытания технически невозможны.
Вязкость : Не применимо.
Растворимость(и) :

Носитель	Результат
холодная вода	Нерастворимый
горячей воде	Нерастворимый

- Растворимость в воде** : Данные о самой смеси отсутствуют.
Коэффициент распределения н-октанол/ вода : Не применимо.
Давление пара : Не доступен.
Скорость испарения : Данные о самой смеси отсутствуют.
Относительная плотность : Данные о самой смеси отсутствуют.
Плотность : 7.5 г/см³ [20°C (68°F)]
Плотность пара : Не применимо.
Взрывчатые свойства : Данные о самой смеси отсутствуют.
Окислительные свойства. : Данные о самой смеси отсутствуют.
Характеристики частиц
Медиана размера частиц : Не соответствует/не применимо из-за природы продукта.

9.2 Дополнительная информация

- SAPT** : Не соответствует/не применимо из-за природы продукта.
Содержание летучих органических веществ : 0 % (вес/вес)

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

- 10.1 Реакционная способность** : Не доступен.
10.2 Химическая стабильность : Продукт стабилен.
10.3 Возможность опасных реакций : При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.
10.4 Условия, которых необходимо избегать : Нет никаких специфических данных.
10.5 Несовместимые вещества и материалы : Нет никаких специфических данных.
10.6 Опасные продукты разложения : При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

11.1 Информация о классификации опасных факторов, как определено в Регламенте ЕС № 1272/2008

Острая токсичность

Заключение/Резюме : Не тестировалось

Оценка острой токсичности

N/A

Раздражение/разъедание

Заключение/Резюме

Кожа : Не тестировалось

Глаза : Не тестировалось

Респираторное оборудование : Не тестировалось

Сенсибилизация

Заключение/Резюме

Кожа : Не тестировалось

Респираторное оборудование : Не тестировалось

Мутагенность

Заключение/Резюме : Не тестировалось

Канцерогенность

Заключение/Резюме : Не тестировалось

Токсичность, влияющая на репродукцию

Заключение/Резюме : Не тестировалось

Тератогенность

Заключение/Резюме : Не тестировалось

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)

Не доступен.

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
nickel	Категория 1	-	-

Риск аспирации

Не доступен.

Информацию о вероятных путях воздействия : Не тестировалось

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами : Не применимо.

Вдыхание : Не применимо.

Контакт с кожей : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Попадание внутрь организма : Не применимо.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Контакт с глазами : Нет никаких специфических данных.

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

- Вдыхание** : Нет никаких специфических данных.
Контакт с кожей : Нет никаких специфических данных.
Попадание внутрь организма : Нет никаких специфических данных.

Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия

Кратковременное воздействие

- Потенциально немедленные проявления** : Не доступен.
Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

Долгосрочное воздействие

- Потенциально немедленные проявления** : Не доступен.
Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

- Заключение/Резюме** : Не доступен.
Общий : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Канцерогенность : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Мутагенность : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Токсичность, влияющая на репродукцию : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

11.2 Информация о других опасных факторах

11.2.1 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

11.2.2 Дополнительная информация

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.1 Токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
silver	Острый LC50 4500 частей на миллиард Пресная вода	Ракообразные - Gammarus pseudolimnaeus	48 часы
	Острый LC50 0.24 мкг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna	48 часы
	Хронический NOEC 5 мг/л Морская вода	Морские водоросли - Glenodinium halli	72 часы
nickel	Острый LC50 34.6 мкг/л Пресная вода	Ракообразные - Ceriodaphnia dubia - Молодая особь (оперившийся птенец, выклюнувшаяся личинка,	48 часы

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

	Острый LC50 1.633 мг/л Пресная вода	отъёмыш) Дафния - <i>Daphnia magna</i> - Новорожденный	48 часы
	Хронический NOEC 100 мг/л Морская вода	Морские водоросли - <i>Glenodinium halli</i>	72 часы

Заключение/Резюме : Экологические испытания этого продукта не проводились.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Заключение/Резюме : Не доступен.

12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ингредиента	LogP _{ow}	BCF	Возможный
silver	-	70	низкий

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой (K_{oc}) : Не доступен.

Подвижность : Не доступен.

12.5 Результаты оценки по критериям PBT (СБТ) и vPvB (oCoB)

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

12.6 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

12.7 Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

13.1 Способы переработки отходов

Продукт

Методы уничтожения : По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов.

Опасные отходы : Да.

Европейский Каталог Отходов (EWC)

Код отхода	Обозначение отходов
10 08 11	dross and skimmings other than those mentioned in 10 08 10

Упаковка

РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

- Методы уничтожения** : По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима.
- Специальные меры предосторожности** : Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта.

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN number or ID number	Не регулируется.	Не регулируется.	Не регулируется.
14.2 Наименование при транспортировке ООН	-	-	-
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	-	-	-
14.4 Группа упаковки	-	-	-
14.5 Опасность для окружающей среды	Нет.	Нет.	Нет.

Дополнительная информация

- IATA** : Маркировка опасного для окружающей среды вещества может присутствовать, если требуется другими транспортными правилами.
- 14.6 Специальные предупреждения для пользователя** : **Транспортировка в помещении потребителя:** транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.
- 14.7 Массовые морские перевозки в соответствии с инструментами IMO** : неприменимо - не перевозится навалом

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

15.1 Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

Распоряжение ЕС (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV – Список веществ, подлежащих санкционированию

Приложение XIV

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий : Не применимо.

Другие правила ЕЭС

Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Air : Продукт внесен в список.

Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Water : Продукт внесен в список.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Не внесено в список.

Национальные правила

15.2 Оценка химической опасности : Этот продукт содержит вещества, для которых всё еще требуется Оценка химической опасности.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

✔ Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

Аббревиатуры и сокращения : ATE = Оценка острой токсичности
CLP = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и смесей (ЕС № 1272/2008)
DMEL = Выведенный уровень минимального воздействия
DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия
EУН-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска
N/A = Не доступен
PBT = Стойкий, токсичный, способный к биоаккумуляции
PNEC = Расчетная неэффективная концентрация
RRN = Регистрационный номер REACH
SGG — Группа опасных сегрегированных веществ
vPvB = Особой стойкий и способный к биоаккумуляции

Процедура, используемая для вывода классификации согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Не классифицирован.

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H372	Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Carc. 2	КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2
Skin Sens. 1	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
STOT RE 1	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 1

Дата публикации : 24 Май 2023

Дата выпуска/ Дата пересмотра : 28 Апрель 2023

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Дата предыдущего выпуска : 22 Июнь 2020

Версия : 4.01

Примечание для читателя

Насколько нам известно, приведенная здесь информация является правильной. Однако ни названное выше предприятие-поставщик, ни любой из его филиалов не несут никакой ответственности ни за точность, ни за полноту приведенной здесь информации.

Ответственность за принятие решения о пригодности любого материала целиком лежит на пользователе. Все материалы могут представлять опасность и должны использоваться с соблюдением мер предосторожности. Хотя некоторые типы опасности и описаны в данном документе, мы не можем гарантировать, что существуют лишь эти типы опасности.

MacDermid Alpha SDS CLP Europe