

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Дата выпуска/Дата пересмотра : 23 Май 2024 Версия : 2.04

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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

Код продукта : 000001188971

Другие способы идентификации

00444773

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Применение продукта : Профессиональное применение, Используют путем разбрызгивания.

Использование вещества или препарата : Покрытие.

Не рекомендуется к применению : Продукт не предназначен, не маркирован и не упакован для использования потребителем.

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

е-mail адрес ответственного : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

составителя данного паспорта безопасности

1.4 Номер телефона экстренной связи организации

Поставщик

+31 20 4075210

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 \[CLP/GHS\]](#)

Код : 000001188971

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23 Май 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Skin Sens. 1, H317
Carc. 2, H351
Repr. 2, H361d
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 2, H411

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

Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.

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

2.2 Элементы этикетки

Пиктограммы опасности :



Сигнальное слово : Осторожно

Формулировки опасности : При попадании на кожу вызывает раздражение.
При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Формулировки предупреждений

Предотвращение : Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности. Использовать перчатки, спецодежду а также средства защиты глаз или же лица. Избегать попадания в окружающую среду. Избегать вдыхания паров.

Реагирование : Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

Хранение : Не применимо.

Удаление : Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.
P202, P280, P273, P261, P391, P501

Опасные ингредиенты : Гексабор-дицинк-ундекаоксид-
bis-[4-(2,3-эпохипропоxi)phenyl]propane
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); эпоху resin (MW ≤ 700)
Масло скорлупы ореха кешью жидкое
2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate

Элементы сопровождающей этикетки : Содержит эпоксидные компоненты. Возможны аллергические реакции.

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

Код : 000001188971

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23 Май 2024

PIT-CHAR NX BASE WHITE PF

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Специальные требования к упаковке

Контейнеры должны быть оснащены замками с защитой от детей : Не применимо.

Предупреждение об опасности посредством осязания : Не применимо.

2.3 Прочие опасности

Продукт соответствует критериям PBT или vPvB : Эта смесь не содержит веществ, которые оцениваются как PBT или 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	вес.%	Классификация	Пределы удельной концентрации, М-множители и АТЕ	Тип
Гексабор-дицинк-ундекаоксид-	REACH #: 01-2119691658-19 EC: 235-804-2 CAS: 12767-90-7	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d (через пот) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [острое] = 1	[1] [2]
пентаборат аммония тетрагидрат	REACH #: 01-2119970312-43 EC: 234-521-1 CAS: 12046-04-7	≥10 - ≤25	Repr. 2, H361d	Repr. 2, H361d: C ≥ 4.8%	[1] [2]
bis-[4-(2,3-эпохипропоxi) phenyl]пропане	REACH #: 01-2119456619-26 EC: 216-823-5 CAS: 1675-54-3 Индекс: 603-073-00-2	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
Продукты реакции трихлорида фосфора и пропиленоксида	EC: 807-935-0 CAS: 1244733-77-4	≥5.0 - ≤10	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [перорально] = 500 мг/кг	[1]
Трифенилфосфат	EC: 204-112-2 CAS: 115-86-6	≥5.0 - ≤10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [острое] = 1 M [хроническое] = 1	[1]
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); эпоxy resin (MW ≤ 700)	REACH #: 01-2119456619-26 EC: 500-033-5 CAS: 25068-38-6	≥1.0 - ≤5.0	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
Масло скорлупы ореха	EC: 232-355-4	≥1.0 - <3.0	Acute Tox. 4, H302	ATE [перорально] =	[1]

Russian (RU)

Europe

Европа

3/22

Код : 000001188971

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23 Май 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

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

кешью жидкое	CAS: 8007-24-7		Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	500 мг/кг ATE [дермально] = 1100 мг/кг	
2,2-bis(acryloyloxymethyl) butyl acrylate	REACH #: 01-2119489896-11 EC: 239-701-3 CAS: 15625-89-5 Индекс: 607-111-00-9	≥1.0 - ≤4.2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [острое] = 1 M [хроническое] = 1	[1]
Четвертичные аммониевые соединения, бензилбис (гидрированный талловый алкил) метил, хлориды	EC: 263-082-9 CAS: 61789-73-9	≤0.30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [острое] = 1 M [хроническое] = 1	[1]
			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 PBT (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.

SUB коды представляют субстанции, не имеющие зарегистрированного CAS номера.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Контакт с глазами

: Снимите контактные линзы. Немедленно промойте глаза проточной водой в течение минимум 10 минут. Держите глаза открытыми. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

В случае попадания в глаза избегайте прямого попадания солнечных лучей или других источников ультрафиолетового излучения, так как это может привести к сильному раздражению, в том числе и к ожогам. Эти реакции могут проявиться не сразу — обратитесь к врачу, если после контакта появилась боль, сыпь или образовались пузыри.

Вдыхание

: Выведите пострадавшего на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород.

Контакт с кожей

: Снимите загрязненную одежду и обувь. Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Не используйте растворители или разбавители.

Код : 000001188971

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23 Май 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

- Попадание внутрь организма** : При попадании продукта внутрь организма немедленно обратитесь за медицинской помощью. Покажите врачу этот контейнер или этикетку. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. Не вызывать рвоту!
- Защита человека, оказывающего первую помощь** : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

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

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

- Контакт с глазами** : При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- Вдыхание** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Контакт с кожей** : При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
- Попадание внутрь организма** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Признаки/симптомы передозировки

- Контакт с глазами** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
боль или раздражение
слезотечение
покраснение
- Вдыхание** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
уменьшенный вес эмбрионов
увеличение количества смертей эмбрионов
пороки развития скелета
- Контакт с кожей** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
раздражение
покраснение
уменьшенный вес эмбрионов
увеличение количества смертей эмбрионов
пороки развития скелета
- Попадание внутрь организма** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
уменьшенный вес эмбрионов
увеличение количества смертей эмбрионов
пороки развития скелета

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.

Код : 000001188971

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23 Май 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

- Опасности, которые представляет вещество или смесь** : Возможен взрыв емкости при пожаре или нагревании вследствие повышения давления. Данный материал чрезвычайно токсичен для водной флоры и фауны. Данный материал токсичен для водной флоры и фауны с долговременными эффектами. Необходимо собирать воду, использованную для тушения пожара и загрязненную этим материалом. Не допускайте попадания этой воды в водные источники, канализационные коллекторы и дренажные каналы.
- Опасные продукты горения** : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:
оксиды углерода
оксиды фосфора
галогенированные соединения
оксид/оксиды металлов

5.3 Рекомендации для пожарных

- Особые 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** : Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления. Одежда для пожарных (в том числе шлемы, защитная обувь и перчатки), соответствующая Европейскому стандарту EN 469, обеспечивает базовый уровень защиты в химических аварийных ситуациях.

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. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Избегайте вдыхания паров или тумана. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. 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

- Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы. Загрязняющее воду вещество. При выбросе в больших количествах может причинить вред окружающей среде. Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

- Малое рассыпанное (разлитое) количество** : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

Код : 000001188971

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23 Май 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

- Большое количество рассыпанного (разлитого) материала** : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Приближаться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт.
- 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). Люди, имеющие проблемы с чувствительностью кожи не должны быть заняты в работах, где используется данный продукт. Избегайте воздействия - получите специальные инструкции перед использованием. Избегайте воздействия этого продукта при беременности. Перед использованием ознакомьтесь с инструкциями по технике безопасности. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не глотать. Избегайте вдыхания паров или тумана. Избегайте попадания в окружающую среду. Если при нормальном использовании вещество представляет риск для органов дыхания, используйте его только при должной вентиляции или наденьте подходящий респиратор. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.
- Общие рекомендации по промышленной гигиене** : Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. 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

- : Хранить в указанном диапазоне температур: от 0 до 35°C (32 до 95°F). Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Хранить в недоступном для посторонних месте. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды. Перед использованием либо обращением ознакомьтесь с несовместимыми материалами, приведенными в Разделе 10.

7.3 Специфическое конечное применение

Код : 000001188971

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23 Май 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Обратитесь к разделу 1.2 за рекомендуемыми применениями.

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

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.

8.1 Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
Гексабор-дицинк-ундекаоксид-пентаборат аммония тетрагидрат	<p>ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 1/2013). TWA: 10 мг/м³, (Пыль и туман) Форма: TWA: 3 мг/м³, (Пыль и туман) Форма: Вдыхаемая часть</p> <p>ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки). TWA: 3 мг/м³ Форма: Вдыхаемая пыль TWA: 10 мг/м³ Форма: inhalable dust</p>

Рекомендованные методы контроля

: Следует дать ссылку на стандарты мониторинга, например: Европейский стандарт EN 689 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по оценке воздействия химических веществ при вдыхании по сравнению с предельным значением и стратегия измерений) Европейский стандарт EN 14042 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по применению и использованию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов) Европейский стандарт EN 482 (Атмосфера рабочей зоны - Общие требования к методикам измерения концентрации химических веществ) Также потребуется ссылка на национальные документы с указаниями по методам определения опасных веществ.

DNEL

Название продукта/ингредиента	Тип	Экспозиция	Значение	Популяция	Воздействие	
Гексабор-дицинк-ундекаоксид- bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.12 мг/м ³	Основная популяция	Местный	
	DNEL	Долговременный Перорально	0.507 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.69 мг/м ³	Работники	Местный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.88 мг/м ³	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	2.48 мг/м ³	Работники	Системный	
	DNEL	Долговременный Кожный	25.35 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Кожный	35.49 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	12.25 мг/м ³	Работники	Системный	
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	12.25 мг/м ³	Работники	Системный	
	DNEL	Долговременный Кожный	8.33 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный	
	DNEL	Кратковременный Кожный	8.33 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный	
	DNEL	Долговременный Кожный	3.571 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
					[Потребители]	

Russian (RU)

Europe

Европа

8/22

Код : 000001188971

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23 Май 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

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

Продукты реакции трихлорида фосфора и пропиленоксида	DNEL	Кратковременный Кожный	3.571 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция [Потребители]	Системный	
	DNEL	Долговременный Перорально	0.75 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция [Потребители]	Системный	
	DNEL	Кратковременный Перорально	0.75 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция [Потребители]	Системный	
	DNEL	Долговременный Кожный	89.3 мкг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Перорально	0.5 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Кожный	0.75 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.87 мг/м ³	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	4.93 мг/м ³	Работники	Системный	
	DNEL	Долговременный Перорально	0.52 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Кожный	1.04 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	1.45 мг/м ³	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Кратковременный Перорально	2 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
	DNEL	Долговременный Кожный	2.91 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный	
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	5.6 мг/м ³	Основная популяция	Системный	
	Трифенилфосфат	DNEL	Долговременный Вдыхание	8.2 мг/м ³	Работники	Системный
		DNEL	Кратковременный Вдыхание	22.6 мг/м ³	Работники	Системный
DNEL		Долговременный Перорально	0.525 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
DNEL		Долговременный Кожный	0.525 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный	
DNEL		Долговременный Вдыхание	0.91 мг/м ³	Основная популяция	Системный	
DNEL		Долговременный Кожный	1.05 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный	
DNEL		Долговременный Вдыхание	3.7 мг/м ³	Работники	Системный	
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (MW ≤ 700)		DNEL	Долговременный Вдыхание	12.25 мг/м ³	Работники	Системный
		DNEL	Кратковременный Вдыхание	12.25 мг/м ³	Работники	Системный
		DNEL	Долговременный Кожный	8.33 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	DNEL	Кратковременный Кожный	8.33 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный	
DNEL	Долговременный	3.571 мг/кг массы	Основная	Системный		

Код : 000001188971

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23 Май 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

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

Масло скорлупы ореха кешью жидкое	DNEL	Кожный Кратковременный Кожный	тела в сутки 3.571 мг/кг массы тела в сутки	популяция [Потребители] Основная популяция [Потребители]	Системный
	DNEL	Долговременный Перорально	0.75 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция [Потребители]	Системный
	DNEL	Кратковременный Перорально	0.75 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция [Потребители]	Системный
	DNEL	Долговременный Перорально	0.75 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция [Потребители]	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	0.75 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция [Потребители]	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	1.31 мг/м ³	Основная популяция Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	2.1 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	7.4 мг/м ³	Работники	Системный
2,2-bis(acryloyloxymethyl) butyl acrylate	DNEL	Долговременный Вдыхание	17.1 мг/м ³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	404 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный

PNEC

Название продукта/ингредиента	Тип	Характеристика среды	Значение	Характеристика метода
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (MW ≤ 700)	-	Пресная вода	0.006 мг/л	Факторы оценки
	-	Морская вода	0.001 мг/л	Факторы оценки
	-	Осадок пресной воды	0.996 мг/кг сухого веса	Равновесное разделение
	-	Осадок морской воды	0.1 мг/кг сухого веса	Равновесное разделение
	-	Почва	0.196 мг/кг сухого веса	Равновесное разделение
	-	Станция очистки сточных вод	10 мг/л	Факторы оценки
	-	Вторичное отравление	11 мг/кг	Факторы оценки
	-	Пресная вода	0.006 мг/л	Факторы оценки
	-	Морская вода	0.001 мг/л	Факторы оценки
	-	Станция очистки сточных вод	10 мг/л	Факторы оценки
	-	Осадок пресной воды	0.996 мг/кг сухого веса	Равновесное разделение
	-	Осадок морской воды	0.1 мг/кг сухого веса	Равновесное разделение

8.2 Средства контроля воздействия

Russian (RU)

Europe

Европа

10/22

Код : 000001188971

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23 Май 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

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

Применимые меры технического контроля : Если в ходе работы образуются пыль, испарения, газ, пар или туман, проводите процесс в ограниченном пространстве с местной вытяжной вентиляцией или другими инженерными средствами, обеспечивающими уровень загрязнения воздуха не выше любого рекомендованного или законодательно установленного уровня.

Индивидуальные меры защиты

Гигиенические меры предосторожности : После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.

Защита глаз/лица : Очки для защиты от брызг. Используйте защиту для глаз в соответствии с EN 166.

Защита кожного покрова

Защита рук : Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утверждённым стандартам. Учитывая параметры, указанные производителем перчаток, во время использования проверяйте, сохраняют ли еще перчатки свои защитные свойства. Следует отметить, что время эксплуатации любого материала перчаток может различаться в зависимости от производителя. В случае смесей, состоящих из нескольких веществ, время, в течение которого перчатки будут обеспечивать защиту, невозможно точно оценить. Рекомендации относительно рукавиц основываются на самом обычном растворителе, содержащемся в данном продукте. При длительном и часто повторяющемся контакте рекомендуются рукавицы с классом защиты 6 (время стойкости более 480 минут согласно EN 374). Если предусматривается краткосрочный контакт, рекомендуются рукавицы с классом защиты 2 или выше (время стойкости более 30 минут согласно EN 374). Пользователь обязательно должен проверить, что выбран наиболее подходящий тип перчаток для работы с данным продуктом, с учетом конкретных условий использования, как указано в оценке риска для пользователя.

Перчатки : polyethylene бутилкаучук

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

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 : Респиратор следует выбирать, исходя из известного и ожидаемого уровней воздействия, вредности продукта и защитных возможностей респиратора. Если рабочие подвергаются действию продукта в концентрации, превышающей предельно допустимую концентрацию в рабочей зоне, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы. Используйте правильно подогнанный противогаз для очистки или подачи воздуха, соответствующий утверждённому стандарту, если оценка риска показывает необходимость этого. Наденьте респиратор, соответствующий EN140 Тип фильтра: фильтр органических паров (Тип A) и пылепоглощающий фильтр P3

Код : 000001188971

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23 Май 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

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

Контроль воздействия на окружающую среду : Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам. В некоторых случаях для снижения выбросов до допустимого уровня необходима установка газопромывателей и фильтров или модификация рабочего оборудования.

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 : Жидкость.
Цвет : Белый.
Запах : Ароматический. [Небольшой]
Порог запаха : Не доступен.
Точка плавления/точка замерзания : Может начать переходить в твердое состояние при следующей температуре: 8 до 12°C (46.4 до 53.6°F) Основано на данных по следующему ингредиенту: 2,2-бис(4-(2,3-Эпоксипропоксифенил)пропан. Средневзвешенное: 7.65°C (45.8°F)
Исходная точка кипения и интервал кипения : >37.78°C
Огнеопасность : Не доступен.
Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрываемости : Не доступен.
Температура вспышки : В закрытом тигле: 120°C
Температура самовозгорания :

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
2-Этил-2-[[[(1-оксопроп-2-енил)окси]метил]пропан-1,3-диилдипроп-2-еноат	385	725	EU A.15

Температура разложения. : Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий его хранения и проведения работы с ним (см. Раздел 7).
Водородный показатель (pH) : Не применимо. не растворим в воде.
Вязкость : Кинематическая (40°C): >21 mm²/s
Вязкость : > 100 s (ISO 6mm)
Растворимость(и) :

Носитель	Результат
холодная вода	Нерастворимый

Коэффициент распределения н-октанол/ вода : Не применимо.

Давление пара :

Код : 000001188971

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23 Май 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Наименование ингредиента	Давление паров при 20°C			Давление паров при 50°C		
	мм рт. ст.	кПа	Метод	мм рт. ст.	кПа	Метод
2-Этил-2-[[[(1-оксопроп-2-енил)окси]метил]пропан-1,3-диилдипроп-2-еноат	0.00075	0.0001	OECD 104			

- Скорость испарения** : Не доступен.
- Относительная плотность** : 1.55
- Плотность пара** : Наивысшее известное значение: 11.7 (Воздух = 1) (2,2-бис(4-(2,3-Эпоксипропоксифенил)пропан).
- Взрывчатые свойства** : Сам по себе продукт не взрывоопасен, но возможно образование взрывоопасной смеси паров или пыли с воздухом.
- Окислительные свойства** : Продукт не окисляющего опасности.

Характеристики частиц

- Медиана размера частиц** : Не применимо.

9.2 Дополнительная информация

Нет никакой дополнительной информации.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

- 10.1 Реакционная способность** : Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.
- 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** : Под воздействием высоких температур может выделять опасные продукты разложения.
См. Перечень защитных мероприятий в Разделах 7 и 8.
- 10.5 Несовместимые вещества и материалы** : Для предотвращения сильных экзотермических реакций необходимо хранить вдалеке от следующих материалов: окислителям, сильные щелочи, сильные кислоты.
- 10.6 Опасные продукты разложения** : В зависимости от условий, продукты разложения могут включать в себя следующие материалы: оксиды углерода оксиды фосфора галогенированные соединения оксид/оксиды металлов

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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

Код : 000001188971

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23 Май 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
Гексабор-дицинк-ундекаоксид-	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	>5 мг/л	4 час.
	LD50 Кожный	Кролик	>5000 мг/кг	-
пентаборат аммония тетрагидрат	LD50 Перорально	Крыса	>5000 мг/кг	-
	LD50 Кожный	Кролик	>2000 мг/кг	-
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	LD50 Перорально	Крыса	4200 мг/кг	-
	LD50 Кожный	Кролик	23000 мг/кг	-
Продукты реакции трихлорида фосфора и пропиленоксида	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	15000 мг/кг	4 час.
	LD50 Кожный	Кролик	>7 мг/л	-
	LD50 Перорально	Крыса	>2000 мг/кг	-
Трифенилфосфат	LD50 Кожный	Крыса	630 до 2000 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Кролик	>7900 мг/кг	-
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (MW ≤ 700)	LD50 Перорально	Крыса	3500 мг/кг	-
	LD50 Кожный	Кролик	>2 г/кг	-
2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate	LD50 Перорально	Крыса	>2 г/кг	-
	LD50 Кожный	Кролик	5170 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	5.19 г/кг	-

Заключение/Резюме : Данные о самой смеси отсутствуют.

Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Перорально	4574.89 мг/кг
Кожный	67901.23 мг/кг

Раздражение/разъедание

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
Гексабор-дицинк-ундекаоксид-	Глаза - Помутнение роговицы	Кролик	33	24 час. 0.083g	74 час.
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 час.	-
	Глаза - Покраснение слизистой оболочки глаза	Кролик	0.4	24 час.	-
	Кожа - Отёк	Кролик	0.5	4 час.	-
	Кожа - Эритема/струп	Кролик	0.8	4 час.	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	4 час.	-
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (MW ≤ 700)	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	-	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	-	-
2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate	Кожа - Раздражающее	Кролик	-	-	-

Заключение/Резюме

Кожа : Данные о самой смеси отсутствуют.

Глаза : Данные о самой смеси отсутствуют.

Респираторное оборудование : Данные о самой смеси отсутствуют.

Сенсибилизация

Russian (RU)

Europe

Европа

14/22

Код : 000001188971

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23 Май 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Название продукта/ингредиента	Способ воздействия	Биологический вид	Результат
bis-[4-(2,3-эпохипропокси)фенил]пропан reaction product: bisphenol-A-(эпихлоргидрин); эпокси resin (MW ≤ 700)	кожа кожа	Мышь Мышь	Сенсибилизирующий Сенсибилизирующий
2,2-бис(акрилоилоксиметил)бутил акрилат	кожа	Кролик	Сенсибилизирующий

Заключение/Резюме

- Кожа** : Данные о самой смеси отсутствуют.
Респираторное оборудование : Данные о самой смеси отсутствуют.

Мутагенность

- Заключение/Резюме** : Данные о самой смеси отсутствуют.

Канцерогенность

- Заключение/Резюме** : Данные о самой смеси отсутствуют.

Токсичность, влияющая на репродукцию

Название продукта/ингредиента	Материнская токсичность	Плодовитость	Токсин, образующийся в процессе	Биологический вид	Доза	Экспозиция
Гексабор-дицинк-ундекаоксид-	Положительный	Положительный	Положительный	Крыса	Перорально: 375 мг/кг	90 дней; 7 дней в неделю

- Заключение/Резюме** : Данные о самой смеси отсутствуют.

Тератогенность

- Заключение/Резюме** : Данные о самой смеси отсутствуют.

Риск аспирации

Не доступен.

- Информацию о вероятных путях воздействия** : Не доступен.

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

- Вдыхание** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Попадание внутрь организма : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Контакт с кожей : При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
Контакт с глазами : При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

- Вдыхание** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
уменьшенный вес эмбрионов
увеличение количества смертей эмбрионов
пороки развития скелета
Попадание внутрь организма : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
уменьшенный вес эмбрионов
увеличение количества смертей эмбрионов
пороки развития скелета

Код : 000001188971

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23 Май 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
раздражение
покраснение
уменьшенный вес эмбрионов
увеличение количества смертей эмбрионов
пороки развития скелета

Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
боль или раздражение
слезотечение
покраснение

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 : После сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.

Канцерогенность : Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания. Вероятность раковых заболеваний зависит от продолжительности и уровня воздействия.

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

Токсичность, влияющая на репродукцию : Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.

Дополнительная информация : Не доступен.

Пескоструйная и шлифовальная пыль может причинить вред при вдыхании. Содержащийся в препарате акрилатный компонент, может оказывать раздражающее действие. Продолжительный или неоднократный контакт продукта с кожей или слизистыми оболочками может приводить к появлению симптомов раздражения, таких как покраснение, образование волдырей, дерматиты и т.д. При неоднократном воздействии может вызывать аллергические реакции кожи. Вдыхание продукта в виде мелких капелек или аэрозоля может вызывать раздражение дыхательных путей. Попадание внутрь организма может приводить к тошноте, слабости и оказывать влияние на центральную нервную систему. В случае попадания на кожу избегайте прямого попадания солнечных лучей или других источников ультрафиолетового излучения, так как это может привести к сильному раздражению, в том числе и к ожогам. Эти реакции могут проявиться не сразу — обратитесь к врачу, если после контакта возникает боль, раздражение, сыпь или образовались пузыри.

11.2 Информация о других опасных факторах

Russian (RU)

Europe

Европа

16/22

Код : 000001188971 Дата выпуска/Дата пересмотра : 23 Май 2024
 ПИТТ-CHAR NX BASE WHITE PF

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

11.2.1 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

11.2.2 Дополнительная информация

Не доступен.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.1 Токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
Гексабор-дицинк-ундекаоксид-	Острый EC50 76 мг/л	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	48 час.
	Острый LC50 2.17 мг/л	Рыба - <i>Salmo gairdneri</i>	96 час.
пентаборат аммония тетрагидрат bis-[4-(2,3-эпохипропоxi)phenyl]propane	Острый LC50 >100 мг/л	Рыба	96 час.
	Острый LC50 1.8 мг/л Пресная вода	Дафния - <i>daphnia magna</i>	48 час.
Продукты реакции трихлорида фосфора и пропиленаоксида	Хронический NOEC 0.3 мг/л EC50 82 мг/л	Дафния Морские водоросли	21 дней 72 час.
	EC50 131 мг/л LC50 51 мг/л NOEC 32 мг/л	Дафния Рыба Дафния	48 час. 96 час. 48 час.
Трифенилфосфат	Острый LC50 0.09 мг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	48 час.
	Хронический NOEC 0.1 мг/л	Новорожденный Морские водоросли - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	3 дней
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); эпоxy resin (MW ≤ 700)	Острый LC50 1.8 мг/л	Дафния	48 час.
2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate	Хронический NOEC 0.3 мг/л	Дафния	21 дней
	Острый LC50 0.87 мг/л	Рыба	96 час.

Заключение/Резюме : Данные о самой смеси отсутствуют.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Название продукта/ингредиента	Испытание	Результат	Доза	Вакцина
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); эпоxy resin (MW ≤ 700)	OECD 301F	5 % - 28 дней	-	-

Заключение/Резюме : Данные о самой смеси отсутствуют.

Название продукта/ингредиента	Период полураспада в воде	Фотолиз	Способность к биодеструкции
bis-[4-(2,3-эпохипропоxi)phenyl]propane reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); эпоxy resin (MW ≤ 700)	- -	- -	Трудно Трудно

12.3 Биокумулятивный потенциал

Russian (RU)	Europe	Европа	17/22
--------------	--------	--------	-------

Код : 000001188971

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23 Май 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Название продукта/ингредиента	LogP _{ow}	BCF	Возможный
Гексабор-дицинк-ундекаоксид-	-	60960	Высокий
Продукты реакции трихлорида фосфора и пропиленоксида	2.68	0.8 до 14	Низкий
Трифенилфосфат	4.63	190.55	Низкий
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); ероху resin (MW ≤ 700)	3	31	Низкий
Масло скорлупы ореха кешью жидкое	>4.78	-	Высокий
2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate	0.67	-	Низкий

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент : Не доступен.

распределения между почвой и водой (K_{oc})

Подвижность : Не доступен.

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

Эта смесь не содержит веществ, которые оцениваются как PBT или 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 : Классификация продукта может соответствовать критериям опасных отходов.

Европейский Каталог Отходов (EWC)

Код отхода	Обозначение отходов
08 01 11*	waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances

Упаковка

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.

Код : 000001188971

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23 Май 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

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

Тип упаковки	Европейский Каталог Отходов (EWC)
Контейнер	15 01 06 mixed packaging

Специальные меры предосторожности : Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

14. Требования по безопасности при транспортировании

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по классификации ООН или идентификационный номер	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 Наименование при транспортировке ООН	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н. У.К. (Гексабор-дицинк-ундекаоксид-, 2,2-бис (4-(2,3-Эпоксипропокси) фенил)пропан)	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н. У.К. (Гексабор-дицинк-ундекаоксид-, 2,2-бис (4-(2,3-Эпоксипропокси) фенил)пропан)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (hexaboron dizinc undecaoxide, bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (hexaboron dizinc undecaoxide, bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane)
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	9	9	9	9
14.4 Группа упаковки	III	III	III	III
14.5 Опасность для окружающей среды	Да.	Да.	Yes.	Yes.
Загрязнители морской среды	Не применимо.	Не применимо.	(hexaboron dizinc undecaoxide)	Not applicable.

Дополнительная информация

ADR/RID : В соответствии с регулируемыми нормами, данный продукт не классифицируется как опасный груз при перевозке в объемах ≤ 5 л или ≤ 5 кг, при условии, что тара отвечает общим положениям пунктов 4.1.1.1, 4.1.1.2 и пунктов с 4.1.1.4 по 4.1.1.8.

Туннельный кодекс : (-)

ADN : В соответствии с регулируемыми нормами, данный продукт не классифицируется как опасный груз при перевозке в объемах ≤ 5 л или ≤ 5 кг, при условии, что тара отвечает общим положениям пунктов 4.1.1.1, 4.1.1.2 и пунктов с 4.1.1.4 по 4.1.1.8.

IMDG : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

IATA : В соответствии с регулируемыми нормами, данный продукт не классифицируется как опасный груз при перевозке в объемах ≤ 5 л или ≤ 5 кг, при условии, что тара отвечает общим положениям пунктов 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 и 5.0.2.8.

Код : 000001188971

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23 Май 2024

PIT-CHAR NX BASE WHITE PF

14. Требования по безопасности при транспортировании

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 ИМО : Не применимо.

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.

Приложение XVII – : Не применимо.

Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий

Explosive precursors : Не применимо.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Не внесено в список.

Директива Севезо

Данный продукт находится под контролем Директивы Севезо.

Критерии опасности

Категория

E1

15.2 Оценка химической опасности : Оценка химической безопасности не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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

Аббревиатуры и сокращения

Код : 000001188971

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23 Май 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

ATE = Оценка острой токсичности

CLP = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и смесей (ЕС № 1272/2008)

DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия

EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска

PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

PBT = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению

vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

ДОПОГ = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

ВОПОГ = Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям

МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов

ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта

[Полный текст сокращенных формулировок опасности](#)

H302	Вредно при проглатывании.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H361d	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

[Полный текст классификаций \[CLP/GHS\]](#)

Acute Tox. 4	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 4
Aquatic Acute 1	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 1	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 2	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Aquatic Chronic 3	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Carc. 2	КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2
Eye Dam. 1	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Repr. 2	ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ - Категория 2
Skin Irrit. 2	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1

История

Дата выпуска/ Дата пересмотра : 23 Май 2024

Дата предыдущего выпуска : 10 Май 2024

Получено (тем-то) : EHS

Версия : 2.04

Отказ от ответственности

Russian (RU)

Europe

Европа

21/22

Код : 000001188971

Дата выпуска/Дата пересмотра : 23 Май 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Содержащиеся в этом свидетельстве безопасности сведения основаны на современных данных науки и техники. Эта информация должна привлечь внимание к вопросам охраны труда и техники безопасности при использовании поставляемых нами продуктов, а также содержит рекомендуемые меры предосторожности при хранении и обращении с ними. Что касается свойств продуктов, никаких гарантий не предоставляется. Мы не несем никакой ответственности в случае несоблюдения приведенных в этих инструкциях мер предосторожности, а также в случае неправильного использования продуктов.