в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



DisboXID 5033 WHG AS Comp. B

 Версия
 Дата Ревизии:
 Дата печати
 Дата последнего выпуска: 15.11.2019

 1.1
 14.09.2021
 23.09.2021
 Дата первого выпуска: 15.11.2019

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

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : DisboXID 5033 WHG AS Comp. В

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Использование : Материал покрытия на основе эпоксидных смол,

Вещества/Препарата совершенно прочный

Рекомендованные : Нет ограничений при рекомендуемом использовании

ограничения при использовании

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : Disbon GmbH

Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt

Телефон : +496154710 Факс : +4961547170222 Электронный адрес Лицо, : msds@dr-rmi.com

ответственное за выдачу

спецификации

1.4 Телефон экстренной связи

Телефон экстренной связи : +49613284463 GBK GmbH

1

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация веществ или смесей

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Воспламеняющиеся жидкости, Н226: Воспламеняющаяся жидкость. Пары Категория 3 образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Острая токсичность, Категория 4 Н332: Вредно при вдыхании.

Разъедание кожи, Подкатегория 1В Н314: При попадании на кожу и в глаза

вызывает химические ожоги.

Серьезное поражение глаз, Категория Н318: При попадании в глаза вызывает

необратимые последствия.

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



DisboXID 5033 WHG AS Comp. B

Версия Дата Ревизии: Дата печати Дата последнего выпуска: 15.11.2019 1.1 14.09.2021 23.09.2021 Дата первого выпуска: 15.11.2019

Кожный аллерген, Категория 1 Н317: При контакте с кожей может вызывать

аллергическую реакцию.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Символы факторов риска







Сигнальное слово Опасно

Краткая характеристика

опасности

H332 Вредно при вдыхании.

H317 При контакте с кожей может вызывать

аллергическую реакцию.

Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает

химические ожоги.

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с

воздухом взрывоопасные смеси.

Предотвращение: Предупреждения

> P280 Использовать перчатки/ средства защиты глаз.

P271 Использовать только на открытом воздухе или в

хорошо вентилируемом помещении.

Р264 После работы тщательно вымыть кожу.

P262 Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр. открытого огня и других источников воспламенения. Не

курить.

Реагирование:

P305 + P351 + P338 + P310 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской помощью. Р303 + Р361 + Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Снять/удалить немедленно всю загрязненную

одежду. Промыть кожу водой.

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:

benzyl alcohol m-phenylenebis(methylamine) 1-бутанол

2.3 Другие опасности

Не известны.

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



DisboXID 5033 WHG AS Comp. B

 Версия
 Дата Ревизии:
 Дата печати
 Дата последнего выпуска: 15.11.2019

 1.1
 14.09.2021
 23.09.2021
 Дата первого выпуска: 15.11.2019

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Компоненты

Химическое название	CAS-Номер. EC-Номер. Индекс - Номер. Регистрационный номер	Классификация	Концентрация (% w/w)
quartz (respirable dust) ^[MX]	14808-60-7 238-878-4 01-2120770509-45	STOT RE 1; H372	>= 30 - < 50
benzyl alcohol	100-51-6 202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332	>= 30 - < 50
m-phenylenebis(methylamine)	1477-55-0 216-032-5 01-2119480150-50	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412 EUH071	>= 20 - < 25
1-бутанол	71-36-3 200-751-6 603-004-00-6 01-2119484630-38, 01-2120076484-50	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 3
Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте :			
ethanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225	>= 1 - < 10

Уто вещество прочно связанно в матрице продукта и тем самым не влияет на классификацию /обозначение.

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Общие рекомендации : Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот

человеку без сознания.

Если Вы плохо себя чувствуете, обратиться за

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



DisboXID 5033 WHG AS Comp. B

 Версия
 Дата Ревизии:
 Дата печати
 Дата последнего выпуска: 15.11.2019

 1.1
 14.09.2021
 23.09.2021
 Дата первого выпуска: 15.11.2019

медицинским советом (если возможно, показать этикетку).

Вынести из опасной зоны.

Оказывающий первую помощь должен защитить себя.

При вдыхании : Перенести на свежий воздух.

При попадании на кожу : НЕ применять растворители или разжижители.

При контакте с веществом немедленно промыть кожу

большим количеством воды с мылом.

Немедленно снять всю зараженную одежду.

При попадании в глаза : ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза

водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за

медицинской помощью.

При попадании в желудок : Обратиться к врачу.

Промыть рот водой, а затем выпить большое количество

воды.

При проглатывании: НЕ вызывать рвоту.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.

Не известны.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Лечение : Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства

пожаротушения

Применять меры по тушению, соответствующие местным

условиям и окружающей обстановке.

Пена

Углекислый газ (СО2)

Запрещенные средства

пожаротушения

Не известны.

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Особые виды опасности при тушении пожаров

Охлаждать закрытые контейнеры, подверженные

действию огня, с помощью водной пыли.

Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре.

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



DisboXID 5033 WHG AS Comp. B

 Версия
 Дата Ревизии:
 Дата печати
 Дата последнего выпуска: 15.11.2019

 1.1
 14.09.2021
 23.09.2021
 Дата первого выпуска: 15.11.2019

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное

оборудование для

пожарных

При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная информация Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо

утилизировать в соответствии с местным

законодательством.

Стандартная процедура при химических пожарах. В случае открытого огня и/или взрыва не допускать

попадания дыма в дыхательные пути.

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

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Меры личной безопасности : Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду.

Когда трудящиеся имеют дело с концентрациями выше

предела экспозиции, они должны использовать соответствующие сертифицированные респираторы.

Обеспечить соответствующую вентиляцию.

Удалить все источники возгорания.

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей

среды

Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это

возможно сделать безопасно.

Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

Не выливать в поверхностную воду или в

канализационную систему.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки : Хранить в подходящих закрытых контейнерах для

утилизации.

Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, кремнезем, кислотное связующее, универсальное

связующее, опилки).

6.4 Ссылка на другие разделы

Дополнительная информация приведена в Разделе 7 паспорта безопасности.

,О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.,Для получения информации об утилизации смотрите раздел 13.

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



DisboXID 5033 WHG AS Comp. B

 Версия
 Дата Ревизии:
 Дата печати
 Дата последнего выпуска: 15.11.2019

 1.1
 14.09.2021
 23.09.2021
 Дата первого выпуска: 15.11.2019

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном :

обращении

О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.

Избегайте превышения указанных предельно допустимых

концентраций (см. раздел 8).

Обеспечить достаточный воздухообмен и/или вытяжную

вентиляцию в рабочих помещениях.

Рекомендации по защите

от возгорания и взрыва

Продукт горюч, но трудно возгораем.

Гигиенические меры : Избегать попадания на кожу и в глазами. Мыть руки перед

едой, питьем или курением. При использовании продукции

не курить, не пить, не принимать пищу.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении

складских зон и тары

Хранить в оригинальном контейнере. Хранить при

температуре от 5 до 25 градусов Цельсия в сухом, хорошо проветриваемом месте вдали от источников нагрева, воспламенения и прямого действия солнечных лучей. Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны

и установлены в вертикальное положение для

предотвращения утечки.

7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : Данная информация отсуствует.

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

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Компоненты	CAS-Номер.	Тип	Параметры	Источники
		значения	контроля /	данных
		(Форма	Допустимая	
		воздействия	концентрация	
)		
benzyl alcohol	100-51-6	с (пары	5 mg/m3	RU OEL
		и/или газы)		
	Дополнительная информация: вещества, при работе с			
	которыми требуется специальная защита кожи и глаз, 3 класс			
	- умеренно опасные			
ethanol	64-17-5	ПДК (пары	1.000 mg/m3	RU OEL
		и/или газы)		

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



DisboXID 5033 WHG AS Comp. B

 Версия
 Дата Ревизии:
 Дата печати
 Дата последнего выпуска: 15.11.2019

 1.1
 14.09.2021
 Дата первого выпуска: 15.11.2019

	Дополнителы	Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные		
		с (пары и/или газы)	2.000 mg/m3	RU OEL
	Дополнителы	Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные		
1-бутанол	71-36-3	ПДК (пары и/или газы)	10 mg/m3	RU OEL
	Дополнителы	Дополнительная информация: 3 класс - умеренно опасные		
		с (пары и/или газы)	30 mg/m3	RU OEL
	Дополнительная информация: 3 класс - умеренно опасные			

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных

путей

При методе распыления: не вдыхать лакокрасочный туман, образующийся при распылении. Использовать

комбинацию фильтров А2/Р2.

Защита рук

Материал : Нитри

Толщина материала

перчаток

Нитриловая резина 0,2 mm

Показатель защиты : Класс 3

Примечания : Необходимо выбрасывать и заменять перчатки, если

есть малейшие признаки разрушения или химического прорыва. Перед тем как снять перчатки вымыть их с водой и мылом. Надевать подходящие перчатки, прошедшие испытания по стандарту EN374.

Защита глаз : Открытые защитные очки со щитками

Защита кожи и тела : Защитные туфли

Использовать соответствующие техники переодевания для удаления потенциально загрязненной одежды. В зависимости от выполняемой задачи должна использоваться дополнительная защитная одежда (например, нарукавники, фартук, рукавицы, одноразовые костюмы) во избежание воздействия на открытые участки

кожи.

Одежда с длинными рукавами Выбор защитного снаряжения производить в

соответствии с количеством и концентрацией опасного

вещества на рабочем месте.

После контакта с веществом необходимо промыть кожу.

Гигиенические меры : Избегать попадания на кожу и в глазами.

Мыть руки перед едой, питьем или курением.

При использовании продукции не курить, не пить, не

принимать пищу.

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



DisboXID 5033 WHG AS Comp. B

 Версия
 Дата Ревизии:
 Дата печати
 Дата последнего выпуска: 15.11.2019

 1.1
 14.09.2021
 23.09.2021
 Дата первого выпуска: 15.11.2019

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние : жидкость

Цвет : данные отсутствуют

Запах : данные отсутствуют

Порог восприятия запаха : Не относится

Точка плавления/Точка

замерзания

не определено

Точка кипения/диапазон : не определено

Верхний предел : не определено

взрываемости / Верхний предел воспламеняемости

Нижний предел

Нижний предел : не определено взрываемости / Нижний

предел воспламеняемости

Температура вспышки : 46 °C

Температура : не определено

самовозгорания

Температура разложения : Не применимо

Концентрация: 10 %

Вязкость

pΗ

Вязкость, динамическая : данные отсутствуют

Показатели растворимости

Растворимость в воде : нерастворимый

Коэффициент

распределения (ноктанол/вода)

Давление пара : не определено

Относительная плотность : не определено

не определено

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



DisboXID 5033 WHG AS Comp. B

 Версия
 Дата Ревизии:
 Дата печати
 Дата последнего выпуска: 15.11.2019

 1.1
 14.09.2021
 23.09.2021
 Дата первого выпуска: 15.11.2019

Плотность : 1,06 g/cm3

Относительная плотность

пара

не определено

9.2 Дополнительная информация

Взрывчатые вещества : Не применимо

Окислительные свойства : Не применимо

Воспламеняемость

(жидкость)

Продукт не горюч.

Скорость испарения : Не применимо

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

10.2 Химическая устойчивость

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре.

10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать

Защищать от переохлаждения, нагрева и прямых

солнечных лучей.

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых : Несовместимо с кислотами.

следует избегать Несовместимо с окисляющими средствами.

10.6 Опасные продукты разложения

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о классах опасности согласно Регламенту (ЕС) №1272/2008

Острая токсичность

Продукт:

Острая оральная : Оценка: Компонент / смесь является малотоксичной после

токсичность однократного проглатывания.

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



DisboXID 5033 WHG AS Comp. B

 Версия
 Дата Ревизии:
 Дата печати
 Дата последнего выпуска: 15.11.2019

 1.1
 14.09.2021
 23.09.2021
 Дата первого выпуска: 15.11.2019

Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии

классификации не выполнены.

Острая ингаляционная

токсичность

: Оценка острой токсичности: 4,56 mg/l

Время воздействия: 4 h

Атмосфера испытания: пыль/туман

Метод: Метод вычисления

Острая дермальная

токсичность

Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии

классификации не выполнены.

Компоненты:

benzyl alcohol:

Острая оральная

токсичность

LD50 перорально (Крыса, самцы и самки): 1.230 mg/kg

Острая ингаляционная

токсичность

LC50 (Крыса, самцы и самки): > 4,178 mg/l

Время воздействия: 4 h

Атмосфера испытания: пыль/туман

Метод: Указания для тестирования OECD 403

Острая дермальная

токсичность

LD50 дермально (Кролик): > 2.000 mg/kg

m-phenylenebis(methylamine):

Острая оральная

токсичность

LD50 (Крыса): 930 mg/kg

Острая дермальная

токсичность

LD50 (Кролик): 3.100 mg/kg

1-бутанол:

Острая оральная

токсичность

: LD50 (Крыса): 790 mg/kg

Острая дермальная

токсичность

LD50 (Кролик): 3.430 mg/kg

Разъедание/раздражение кожи

Продукт:

Примечания : Исключительно коррозийный и разрушающий кожу.

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



DisboXID 5033 WHG AS Comp. B

 Версия
 Дата Ревизии:
 Дата печати
 Дата последнего выпуска: 15.11.2019

 1.1
 14.09.2021
 23.09.2021
 Дата первого выпуска: 15.11.2019

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт:

Примечания : Может повлечь необратимое повреждение глаз.

Респираторная или кожная сенсибилизация

Продукт:

Примечания : Вызывает сенсибилизацию.

11.2 Информация о других рисках

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Продукт:

Токсичность по отношению :

Примечания: данные отсутствуют

к рыбам

Токсичность по отношению :

к дафнии и другим водным

беспозвоночным

Примечания: данные отсутствуют

12.2 Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

12.3 Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

12.4 Подвижность в почве

данные отсутствуют

12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Не относится

12.6 Свойства, разрушающие эндокринную систему

данные отсутствуют

12.7 Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Дополнительная экологическая информация В случае некомпетентного использования или утилизации нельзя исключить опасного воздействия на окружающую

среду.

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



DisboXID 5033 WHG AS Comp. B

 Версия
 Дата Ревизии:
 Дата печати
 Дата последнего выпуска: 15.11.2019

 1.1
 14.09.2021
 23.09.2021
 Дата первого выпуска: 15.11.2019

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов

Продукт : Утилизацию содержимого и ёмкостей производить в

соответствии с локальными, региональными, национальными и международными правилами

утилизирования.

Не высохшие остатки продукта и невымытая упаковка должны быть утилизированы как опасные отбросы. Остатки материала: обеспечить полное отверждение основы отвердителем и и утилизированы как отходы

краски.

Отбросы не должны утилизироваться в сточные воды.

Загрязненная упаковка : Сдавать на утилизацию только пустую тару.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН или идентификационный номер

ADN : UN 2920
ADR : UN 2920
RID : UN 2920
IMDG : UN 2920
IATA : UN 2920

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН

ADN : КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ

ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (m-phenylenebis(methylamine), ethanol)

ADR : КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ

ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (m-phenylenebis(methylamine), ethanol)

RID : КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ

ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (m-phenylenebis(methylamine), ethanol)

IMDG : CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.

(m-phenylenebis(methylamine), ethanol)

IATA : Corrosive liquid, flammable, n.o.s.

(m-phenylenebis(methylamine), ethanol)

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



DisboXID 5033 WHG AS Comp. B

 Версия
 Дата Ревизии:
 Дата печати
 Дата последнего выпуска: 15.11.2019

 1.1
 14.09.2021
 23.09.2021
 Дата первого выпуска: 15.11.2019

ADN : 8
ADR : 8
RID : 8
IMDG : 8
IATA : 8

14.4 Группа упаковки

ADN

Группа упаковки : II Классификационный код : CF1 Идентификационный номер : 83

опасности

Этикетки : 8 (3)

ADR

Группа упаковки : II Классификационный код : CF1 Идентификационный номер : 83

опасности

Этикетки : 8 (3) Код ограничения проезда : (D/E)

через туннели

RID

Группа упаковки : II Классификационный код : CF1 Идентификационный номер : 83

опасности

Этикетки : 8 (3)

IMDG

 Группа упаковки
 : II

 Этикетки
 : 8 (3)

 EmS Код
 : F-E, S-C

ІАТА (Груз)

Инструкция по : 855

упаковыванию (Грузовой

самолет)

Упаковочная инструкция : Y840

(типографское качество)

Группа упаковки : І

Этикетки : Corrosive, Flammable Liquids

ІАТА (Пассажир)

Инструкция по : 851

упаковыванию

(Пассажирский самолет)

Упаковочная инструкция : Y840

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



DisboXID 5033 WHG AS Comp. B

 Версия
 Дата Ревизии:
 Дата печати
 Дата последнего выпуска: 15.11.2019

 1.1
 14.09.2021
 23.09.2021
 Дата первого выпуска: 15.11.2019

(типографское качество)

Группа упаковки : ІІ

Этикетки : Corrosive, Flammable Liquids

14.5 Опасности для окружающей среды

ADN

Экологически опасный : нет

ADR

Экологически опасный : нет

RID

Экологически опасный : нет

IMDG

Морской загрязнитель : нет

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Классификация(-и) транспортировки приводится здесь исключительно с информационной целью и основывается только на свойствах материала без упаковки, описанных в данном паспорте безопасности материала. Классификации транспортировки могут отличаться по режиму транспортировки, размерам упаковки и различиям регионального и государственного законодательства.

14.7 Морские оптовые перевозки согласно с инструментами Международной морской организации

Не применимо к продукту, "как есть".

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Летучие органические : < 38 % соединения $< 410 \ r / л$

15.2 Оценка химической безопасности

Для этой смеси оценка химической безопасности не требуется.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Полный текст формулировок по охране здоровья

Н225 : Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с

воздухом взрывоопасные смеси.

Н226 : Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом

взрывоопасные смеси.

Н302 : Вредно при проглатывании.

Н314 : При попадании на кожу и в глаза вызывает химические

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



DisboXID 5033 WHG AS Comp. B

Версия 1.1	Дата Ревизии: 14.09.2021	Дата печати 23.09.2021	Дата последнего выпуска: 15.11.2019 Дата первого выпуска: 15.11.2019
		ожоги.	
H315		: При попадании	на кожу вызывает раздражение.
H317		: При контакте с г реакцию.	кожей может вызывать аллергическую
H318		: При попадании последствия.	в глаза вызывает необратимые
H332		: Вредно при вдь	іхании.
H335			ь раздражение верхних дыхательных
H336		: Может вызыват	ь сонливость или головокружение.
H372			ны в результате многократного или ого воздействия при вдыхании.
H412			ных организмов с долгосрочными

EUH071 Разъедает дыхательные пути. Полный текст других сокращений

Acute Tox. Острая токсичность

Aquatic Chronic Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде

последствиями.

Eye Dam. Серьезное поражение глаз Flam. Liq. Воспламеняющиеся жидкости

Skin Corr. Разъедание кожи Skin Irrit. Раздражение кожи Skin Sens. Кожный аллерген

STOT RE Специфическая избирательная токсичность, поражающая

отдельные органы-мишени (при многократном

STOT SE Специфическая избирательная токсичность, поражающая

отдельные органы-мишени (при однократном

воздействии)

RU OEL Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно

допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в

воздухе рабочей зоны"

RU OEL / c Предельно допустимые концентрации - Пределы

кратковременного воздействия

RU OEL / ПДК Предельно Допустимые Концентрации

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CLP - Предписание по классификации маркировки упаковки; Предписание (EC) № 1272/2008; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECHA - Европейское химическое агентство; EC-Number института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECHA - Европейское химическое агентство; EC-Number - Номер европейского сообщества; ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ETx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; ETx - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ErCx - Концентрация, связанная с x% скорсоги роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Петальная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; п.о.з. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOCA) - Перечень химической безопасности и борьбы с загрязнением уровень с отсутствием (негативного) воздеиствия; NOELR - Степень нагрузки оез наолюдаемого воздеиствия; NZIOC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; ОЕСD - Организация экономического сотрудничества и развития; ОРРТS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; SVHC - особо опасное вещество; TCSI - Перечень

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



DisboXID 5033 WHG AS Comp. B

 Версия
 Дата Ревизии:
 Дата печати
 Дата последнего выпуска: 15.11.2019

 1.1
 14.09.2021
 23.09.2021
 Дата первого выпуска: 15.11.2019

химических веществ Тайваня; TECI - Тайландский список существующих химикатов; TRGS - Техническое правило для опасных веществ; TSCA - Закон о контроле токсичных вещест (США); UN - ООН; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Дополнительная информация

Дополнительная информация:

Для этого продукта не требуется аварийный план в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH).

Не требуется сообщение Допускаемых областей применения продукта в соответствии с Регламентом REACH артикул 31 (1)(а) - регистрированные вещества или смеси, которые выполняют критерии отнесения к опасным веществам по Регламенту (ЕС) № 1272/2008 или 1999/45/ ЕС.

Источники основных данных, используемые для составления технической спецификации:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicologicy Data Network

Классификация смеси:

Порядок классификации:

Flam. Liq. 3	H226	На основе характеристик продукта или оценки
Acute Tox. 4	H332	Метод вычисления
Skin Corr. 1B	H314	Метод вычисления
Eye Dam. 1	H318	Метод вычисления
Skin Sens. 1	H317	Метод вычисления

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



DisboXID 5033 WHG AS Comp. B

 Версия
 Дата Ревизии:
 Дата печати
 Дата последнего выпуска: 15.11.2019

 1.1
 14.09.2021
 23.09.2021
 Дата первого выпуска: 15.11.2019

REACH - Информация

Предписания REACH – положений (EG Nr. 1907/2006) о регистрации, оценки (аттестации), авторизации и ограничении химических веществ выполняются нами согласно нашим законодательным обязательствам. Наши листки безопасности постоянно нами обновляются и актуализируются согласно получаемой от наших поставщиков информации. Как всегда мы информируем Вас об этом обновлении.

Относительно REACH мы хотим обратить Ваше внимание, что мы, как последующий потребитель в цепочке потребителей, ,не осуществляем процесс регистрации, а зависим от информации, полученной от поставщиков. С момента поступления информации наши листки безопасности соответственно обновляются.

RU / RU