

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ WHITEBOARD CLEANING WIPES

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Название продукта WHITEBOARD CLEANING WIPES

Номер продукта KF17449A,ZP

Внутренняя идентификация AWBW100QCA/B

1.2. Относящиеся к делу определенные пользователи вещества или смеси и не рекомендуемые виды использования

Идентифицированные виды использования Средства для очистки

Нерекомендуемые виды использования Не обнаружено никаких областей применения, вредящих здоровью.

1.3. Данные о поставщике паспорта материала

Поставщик INTERACTION
Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101
9051 Gent, BELGIUM
+32 9 380 8248
+32 9 380 8249
info@interaction-connect.com

1.4. Номер телефона срочного вызова

Номер телефона срочного вызова +32 9 380 8248

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация

Физические опасности Классификация отсутствует

Опасности для здоровья человека Классификация отсутствует

Опасности для окружающей среды Классификация отсутствует

2.2. Элементы маркировки

Краткая характеристика опасности EUH208 Содержит 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, Chloromethylisothiazol-3-one and Methylisothiazol-3-one. Может вызывать аллергическую реакцию.

Меры предосторожности P102 Держать в месте, не доступном для детей.

2.3. Прочие опасности

Это вещество не классифицируется как СБТВ или ОСОБ, в соответствии с текущими критериями ЕС.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

3.2. Смеси

WHITEBOARD CLEANING WIPES

1-МЕТНОХУ-2-ПРОПАНОЛ		10-30%
Номер CAS: 107-98-2	Номер ЕС: 203-539-1	Регистрационный номер REACH: 01-2119457435-35-0000
Классификация Воспламеняющ. жидк. 3 - H226 СТОТ SE 3 - H336	Классификация (67/548/ЕЕС) или (1999/45/ЕС) R10 R67	

Полный текст со всеми факторами риска и рекомендациями по безопасности приводится в разделе 16

Комментарии по составу Не подлежащие разглашению ингредиенты или вещества с установленным пределом производственного воздействия, кроме указанных ранее, отсутствуют.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Вдыхание	Сразу же вынести пострадавшего на свежий воздух. Перенести пострадавшего на свежий воздух, он также должен находиться в тепле и в положении покоя, удобном для дыхания.
Проглатывание	Тщательно промыть рот водой. Обратитесь к врачу.
Контакт с кожей	Тщательно промыть кожу водой с мылом. Если после промывания раздражение не проходит, обратиться к врачу.
Контакт с глазами	Снимите все контактные линзы и широко отодвиньте веки. Сразу же промыть большим количеством воды. Продолжать промывать в течение по крайней мере 15 минут. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.

4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и проявляющиеся с задержкой.

Контакт с кожей Никакие конкретные симптомы не известны.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и, в случае необходимости, специального лечения

Примечания для врача Лечить в соответствии с клиническими проявлениями.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения.

Подходящие средства пожаротушения Продукт не является легковоспламеняющимся. Использовать подходящее для окружающего пожара средство пожаротушения.

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным химическим веществом или смесью

Конкретные опасности	Отмечалась необычная пожарная опасность или взрывоопасность.
Опасные горючие продукты	При использовании и хранении в соответствии с рекомендациями продукт не разлагается.

5.3. Советы пожарным

Защитные действия во время пожаротушения Нет никаких особых известных мер предосторожности при тушении пожара.

РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Меры индивидуальной защиты Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности вещества.

WHITEBOARD CLEANING WIPES

6.2. Меры предосторожности для окружающей среды

Меры предосторожности для окружающей среды Не сливать в канализацию или водоводы или на землю.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Методы для очистки Абсорбировать вермикулитом, сухим песком или землей и положить в контейнеры. Промыть загрязненный участок большим количеством воды.

6.4. Ссылка на другие разделы

Ссылка на другие разделы Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности вещества. Для дополнительной информации о факторах риска для здоровья смотрите Раздел 11. Собрать и утилизировать разлитое вещество, как указано в Разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Погрузочно-разгрузочные операции и хранение

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Меры предосторожности при использовании Не допускать разливов. Избегать контакта с кожей и глазами.

7.2. Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

Меры предосторожности при хранении Хранить в герметично закрытом, первоначальном контейнере в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Хранить только в контейнере завода-изготовителя.

7.3. Конкретный конечный пользователь (пользователи)

Конкретный конечный пользователь (пользователи) Установленные виды использования этого продукта подробно даны в Разделе 1.2.

РАЗДЕЛ 8: Контроль за воздействием/средства индивидуальной защиты

8.1 Контрольные параметры

Комментарии по ингредиентам Нет никаких известных ПДК для ингредиента (ингредиентов).

8.2 Контроль за воздействием

Применимые меры технического контроля Нет никаких специальных требований к вентиляции.

Защита глаз/лица Если оценка риска показывает, что возможен контакт с глазами, следует носить средства защиты глаз в соответствии с утвержденным стандартом. Необходимо носить следующие средства защиты: Защитные очки от брызг химикатов или лицевой щиток. Средства индивидуальной защиты для глаз и лица должны соответствовать Европейскому стандарту EN166.

Защита рук Следует носить устойчивые к действию химикатов, герметичные перчатки, соответствующие требованиям утвержденного стандарта, если оценка риска указывает на возможность контакта с кожей. Самые пригодные перчатки должны быть выбраны во время консультации с поставщиком/изготовителем перчаток, которые могут предоставить информацию о времени разрыва материала перчаток. Перчатки, защищающие руки от химикатов, должны отвечать требованиям Европейского стандарта EN374.

Защита других участков кожи и тела Носить надлежащую одежду, чтобы избежать какой-либо возможности контакта с кожей.

WHITEBOARD CLEANING WIPES

Гигиенические меры	Использовать инженерный контроль для снижения загрязнения воздуха до допустимого уровня. Предоставить станцию для промывки глаз. Мыть в конце каждой рабочей смены, а также перед едой, курением и использованием туалета. При загрязнении кожи сразу немедленно промыть. В процессе использования не принимать пищу, не пить и не курить.
---------------------------	--

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид	Жидкость.
Запах	Характерный.

9.2. Прочая информация

Прочая информация	Нет.
--------------------------	------

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реактивность

10.1. Реактивность

Реактивность	Никаких известных опасностей из-за реакционной способности не связано в этом продуктом.
---------------------	---

10.2. Химическая устойчивость

Устойчивость	Устойчиво при нормальных температурах окружающей среды.
---------------------	---

10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций	Не известно. Не будет полимеризоваться.
------------------------------------	---

10.4. Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать	Не допускать воздействия избыточного тепла в течение длительных периодов времени.
--	---

10.5. Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать	Нет никаких конкретных материалов или группы материалов, которые могут реагировать с продуктом с образованием опасной ситуации.
--	---

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения	Нет никаких известных опасных продуктов разложения.
------------------------------------	---

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологических воздействиях

Другое воздействие на здоровье	Нет данных, подтверждающих, что этот продукт может вызывать рак.
---------------------------------------	--

Острые и хронические опасности для здоровья.	Нет никаких известных конкретных опасностей для здоровья. Острых или хронических вредных последствий для здоровья не наблюдалось, однако этот химический препарат всё-таки может отрицательно влиять на здоровье человека, либо отдельных лиц, у которых уже проявились или существуют в скрытые проблемы со здоровьем.
---	---

Токсикологическая информация по ингредиентам

1-METHOXY-2-PROPANOL

WHITEBOARD CLEANING WIPES

Острая токсичность - пероральная

Острая токсичность перорально (LD₅₀ мг/кг) 4 016,0

Виды животных Крыса

Оценка острой токсичности перорально (мг/кг) 4 016,0

Острая токсичность - дермальная

Острая токсичность дермально (LD₅₀ мг/кг) 3 000,0

Виды животных Кролик

Оценка острой дермальной токсичности (мг/кг) 3 000,0

Острая токсичность - при ингаляционном воздействии

Острая токсичность при вдыхании (LC₅₀ пары, мг/л) 54,6

Виды животных Крыса

Оценка острой токсичности при вдыхании (пары, мг/л) 54,6

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

Экотоксичность Не считается опасным для окружающей среды.

12.1. Токсичность

Токсичность Не считается токсичным для рыб.

Острая токсичность - рыбы Никакой информации не требуется.

Острая токсичность - водные беспозвоночные Никакой информации не требуется.

Острая токсичность - водные растения Никакой информации не требуется.

Острая токсичность - микроорганизмы Никакой информации не требуется.

Экологическая информация по ингредиентам

1-METHOXY-2-PROPANOL

Острая токсичность - рыбы LC₅₀, 96 hours: 20800 mg/l, рыбы

Острая токсичность - водные беспозвоночные EC₅₀, 48 hours: 23300 mg/l, Дафния магна

12.2. Стойкость и разлагаемость

WHITEBOARD CLEANING WIPES

Стойкость и разлагаемость Нет данных по биоразлагаемости этого продукта.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Потенциал биоаккумуляции Доступных данных по биоаккумуляции нет.

12.4. Мобильность в почве

Мобильность Продукт растворим в воде и может распространяться в водных системах (канализации, очистных сооружениях и других).

12.5. Результаты оценки СБТВ и ОСОБ

Результаты оценки СБТВ и ОСОБ Продукт не содержит никаких веществ, классифицируемых как СБТВ (стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества) и ОСОБ (особо стойкие и особо биоаккумулирующиеся).

12.6. Другие отрицательные воздействия

Другие отрицательные воздействия Не известно.

РАЗДЕЛ 13: Меры по удалению

13.1. Методы обработки отходов

Общая информация Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями местных нормативных органов по утилизации отходов.

Методы удаления Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями местных нормативных органов по утилизации отходов.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

Общее Этот продукт не подпадает под международные правила транспортировки опасных товаров (IMDG, IATA, ADR/RID). При поставке для этого продукта требуется выполнение Положений об ограниченных количествах.

14.1. Номер ООН

Не применимо.

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Не применимо.

14.3. Вид(ы) опасности на транспорте

Никакого предупредительного транспортного знака не требуется.

14.4. Группа упаковки

Не применимо.

14.5. Опасности для окружающей среды

Вещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители
Нет.

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Не применимо.

14.7. Перевозки массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОП73/78 и Кодексом МКХ

WHITEBOARD CLEANING WIPES

Перевозки массовых грузов Не применимо.
в соответствии с
Приложением II МАРПОЛ
73/78 и Кодексом МКХ

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Правила/законодательство, касающиеся безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, применимые к данному продукту или смеси

Законодательство ЕС	Директива Комиссии 2000/39/ЕС от 8 июня 2000 года, устанавливающая первый список ориентировочных предельных значений для рабочих мест, при выполнении Директивы Совета 98/24/ЕС по защите здоровья и безопасности рабочих от рисков, связанных с химическими веществами на рабочем месте (с внесенными поправками). Директива Комиссии 2000/39/ЕС от 8 июня 2000 года, устанавливающая первый список ориентировочных предельных значений для рабочих мест, при выполнении Директивы Совета 98/24/ЕС по защите здоровья и безопасности рабочих от рисков, связанных с химическими веществами на рабочем месте (с внесенными поправками). Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 года касательно Регистрации, Оценки, Получения разрешений и Ограничения химикатов (REACH) (с внесенными поправками). Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 года по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (с внесенными поправками).
Руководящие документы	Workplace Exposure Limits EH40.
Разрешения (Заголовок Правила VII 1907/2006)	Нет никаких известных специальных разрешений для этого продукта.
Ограничения (Заголовок Правила VIII 1907/2006)	Нет никаких известных специальных ограничений по использованию этого продукта.

15.2. Оценка химической безопасности

Никакая оценка химической безопасности не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Опубликовано	Toni Ashford
Дата редакции	26.11.2015
Редакция	3
Номер ПМ	21050
Фразы риска полностью	Не классифицируется. R10 Воспламеняющееся. R67 Пары могут вызвать сонливость и головокружение.
Характеристики опасности полностью	H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар. H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар. H336 Может вызывать сонливость или головокружение. H336 Может вызывать сонливость или головокружение. EUH208 Содержит 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, C.I.T. (EC No. 247-500-7) & M.I.T. (EC No. 220-239-6) (3:1 Mix). Может вызывать аллергическую реакцию.

WHITEBOARD CLEANING WIPES

Эта информация касается только конкретно указанного материала и может не подходить для такого материала, используемого в сочетании с какими-либо другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация является, насколько компании известно и насколько мы убеждены, точной и надежной по данным на указанную дату. Однако, не дается никакой гарантии, поручительства или заявления, касающихся ее точности, надежности или полноты. В обязанность пользователя входит убедиться в том, что данная информация отвечает его конкретному применению.