

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
SURFACE/WHITEBOARD CLEANER

Страница: 1

Дата составления: 02.09.2019

**Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия**

**1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта: SURFACE/WHITEBOARD CLEANER

Код продукта: KF04552, KF15224, KF32153, KF15230, KF00291

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

Использование вещества: Чистящее средство / Очиститель

**1.3. Информация о поставщике в паспорте безопасности**

Название компании: INTERACTION  
Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101  
9051 Gent, BELGIUM

+32 9 380 8248

Телефон: +32 9 380 82 49

Email: info@interaction-connect.com

**Раздел 2: Оценка риска для здоровья**

**2.1. Классификация вещества или препарата**

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

**2.2. Элементы маркировки**

Элементы маркировки: Данный продукт не имеет элементов маркировки.

**2.3. Другие виды риска:**

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

**Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах**

**3.2. Препараты**

Опасные ингредиенты:

ПРОПАН-2-ОЛ

EINECS	CAS	PBT / WEL	Классификация(CLP)	Процент
200-661-7	67-63-0	-	Горючая жидкость. 2: H225; Раздражение глаз 2: H319; ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ ОРГАНОТОКСИЧНОСТЬ SE 3: H336.	1-5%

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
SURFACE/WHITEBOARD CLEANER

Страница: 2

2-БУТОКСИЭТАНОЛ

203-905-0	111-76-2	-	Острая токсичность 4: H332; Острая токсичность 4: H312; Острая токсичность 4: H302; Раздражение глаз 2: H319; Раздражение кожи 2: H315	1-5%
-----------	----------	---	--	------

**Неопасные ингредиенты:**

ВОДА

EINECS	CAS	PBT / WEL	Классификация(CLP)	Процент
-	7732-18-5	-	-	>90%

СОПОЛИМЕР МЕТАКРИЛАМИДОПРОПИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ ХЛОРИДА, МЕТИЛАКРИЛАТА И АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ.

-	192003-74-0	-	Долгосрочная токсичность для водной среды 2: H411	0.01-0.1%
---	-------------	---	---	-----------

**Содержит:** отдушка <1%. Отдушка содержит: nПАВ <5%, лимонен, дипентен

Полный текст фраз H и EUN: см. Раздел 16

**Раздел 4: Меры первой помощи**

**4.1. Описание мер первой помощи**

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

**Контакт с глазами:** Промойте глаза проточной водой в течение 15 минут.

**Проглатывание:** Прополощите рот водой.

**Вдыхание:** Обратитесь к врачу.

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

**Контакт с кожей:** Может появиться небольшое раздражение в месте контакта.

**Контакт с глазами:** Может наблюдаться раздражение и краснота.

**Проглатывание:** Может вызывать раздражение горла.

**Вдыхание:** Симптомы отсутствуют.

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

**Меры срочной помощи лечение:** Неприменимо.

**Раздел 5: Меры пожарной безопасности**

**5.1. Огнегасящие составы**

**Огнегасящие составы:** Используйте средства тушения в соответствии с характером пожара. Для охлаждения контейнеров используйте водяные брызгала.

**5.2. Специфические факторы риска, связанные с веществом или препаратом**

**Риски при воздействии:** При горении выделяет токсичные газы.

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
SURFACE/WHITEBOARD CLEANER

Страница: 3

**5.3. Рекомендации для пожарных**

**Рекомендации для пожарных:** Работайте в изолирующем противогазе. Работайте в защитной одежде во избежание контакта с кожей и глазами.

**Раздел 6: Мероприятия при случайном выбросе**

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

**Меры личной предосторожн:** Информацию об индивидуальных средствах защиты см. в разделе 8 ПБ.  
Переверните имеющие утечку контейнеры в положение, при котором место утечки будет расположено сверху, чтобы предотвратить дальнейшую утечку жидкости.

**6.2. Меры экологической безопасности**

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

**6.3. Методы и материалы, используемые для локализации и очистки**

**Методы очистки:** Впитайте с помощью сухой земли или песка. Перенесите в закрывающийся маркированный контейнер для сбора отходов для последующей утилизации соответствующим методом.

**6.4. Ссылки на другие разделы**

**Ссылки на другие разделы:** См. в разделе 8 ПБ.

**Раздел 7: Правила обращения и хранения**

**7.1. Меры предосторожности при работе**

**Правила обращения:** Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны. Избегайте образования и распространения туманов вещества в воздухе.

**7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимые материалы**

**Условия хранения:** Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой.

**7.3. Специальное конечное назначение**

**Специальное конечное назначение:** Данные отсутствуют.

**Раздел 8: Предотвращение воздействия на организм и индивидуальные средства защиты**

**8.1. Контролируемые параметры**

**Опасные ингредиенты:**

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
SURFACE/WHITEBOARD CLEANER

Страница: 4

**2-БУТОКСИЭТАНОЛ**

**Безопасные уровни воздействия на рабочем месте:**

**Взвешенная пыль**

	8 ч	15 мин	8 ч	15 мин
EU	98 мг/м <sup>3</sup>	246 мг/м <sup>3</sup>	-	-

**8.2. Предотвращение воздействия на организм**

**Инженерные мероприятия:** Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны.

**Защита органов дыхания:** Защита органов дыхания не требуется при нормальных условиях. Если вентиляция недостаточна, должна быть обеспечена соответствующая защита органов дыхания.

**Защита рук:** Надевайте перчатки для повторного или длительного контакта.  
Тщательно мойте руки после работы.

**Защита глаз:** Защита глаз не требуется при нормальных условиях. Химические очки (если возможно разбрызгивание). Избегать попадания в глаза.

**Средства защиты кожи:** Никаких специальных мер не требуется.

**Раздел 9: Физические и химические свойства**

**9.1. Информация об основных физических и химических свойствах**

**Физическое состояние:** Жидкость

**Цвет:** Характерный

**Запах:** Характерный запах

**Скорость испарения:** Данные отсутствуют.

**Растворимость в воде:** Растворим

**Вязкость:** Данные отсутствуют.

**Температура кипения:** >35

**Температура вспышки:** 60 - 93

**Давление паров:** Данные отсутствуют.

**Относительная плотность:** Данные отсутствуют.

**Значение pH:** Данные отсутствуют.

**9.2. Прочая информация**

**Прочая информация:** Данные отсутствуют.

**Раздел 10: Стойкость и реакционная способность**

**10.1. Реакционная способность**

**Реакционная способность:** Стоек при рекомендуемых условиях транспортировки и хранения.

**10.2. Химическая стойкость**

**Химическая стойкость:** Стойкий при нормальных условиях.

**10.3. Возможность опасных реакций**

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

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
SURFACE/WHITEBOARD CLEANER

Страница: 5

**10.4. Нежелательные условия**

**Нежелательные условия:** Нагрев.

**10.5. Несовместимые материалы**

**10.6. Опасные продукты разложения**

**Оп. продукты разложения:** При горении выделяет токсичные газы.

**Раздел 11: Токсикологическая информация**

**11.1. Информация о токсикологическом действии**

**Опасные ингредиенты:**

**ПРОПАН-2-ОЛ**

IVN	RAT	LD50	1088	мг/кг
ORL	MUS	LD50	3600	мг/кг
ORL	RAT	LD50	5045	мг/кг
SCU	MUS	LDLO	6	г/кг

**2-БУТОКСИЭТАНОЛ**

IVN	RAT	LD50	307	мг/кг
ORL	MUS	LD50	1230	мг/кг
ORL	RAT	LD50	470	мг/кг

**Значения токсичности:** Данные отсутствуют.

**Симптомы / пути поступления в организм**

**Контакт с кожей:** Может появиться небольшое раздражение в месте контакта.

**Контакт с глазами:** Может наблюдаться раздражение и краснота.

**Проглатывание:** Может вызывать раздражение горла.

**Вдыхание:** Симптомы отсутствуют.

**Раздел 12: Экологическая информация**

**12.1. Токсичность**

**Значения экотоксичности:** Данные отсутствуют.

**12.2. Стойкость и способность разлагаться**

**Стойкость и способность:** Подвергается биологическому разложению.

**12.3. Потенциал биоаккумуляции**

**Пот. биоаккумуляции:** Возможность биоаккумуляции отсутствует.

**12.4. Подвижность в почве**

**Подвижность:** Данные отсутствуют.

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
SURFACE/WHITEBOARD CLEANER

Страница: 6

**12.5. Результаты оценки принадлежности к PBT и vPvB**

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

**12.6. Прочие вредные воздействия**

**Прочие вредные воздействия:** Данные отсутствуют.

**Раздел 13: Рекомендации по утилизации**

**13.1. Методы утилизации отходов**

**Метод утилизации:** Производители отходов должны утилизировать продукт после его использования в сотрудничестве с местными компаниями по утилизации на основе местных правил утилизации и национальных норм.

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

**Раздел 14: Транспортирование**

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

**Раздел 15: Инструктивная информация**

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

**15.2. Оценка химической безопасности**

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

**Раздел 16: Прочая информация**

**Прочая информация**

**Прочая информация:** в соответствии с Регламентом (ЕС) ? 1907/2006 (ТЕБГИ) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830  
\* обозначает текст в данном ПБ (паспорте безопасности), измененный после выпуска последней редакции этого документа.

**Фразы в разделе 2 / 3:** H225: Легко воспламеняющаяся жидкость и пар  
H302: Вредно при проглатывании  
H312: Наносит вред при контакте с кожей  
H315: Вызывает раздражение кожи  
H319: Вызывает серьезное раздражение глаз  
H332: Наносит вред при вдыхании  
H336: Может вызывать сонливость или головокружение  
H411: Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями

**Юридич. отказ от претензий:** По нашему мнению вышеупомянутая информация верная, но она возможно не полная, поэтому должна рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Фирма не

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
SURFACE/WHITEBOARD CLEANER

**Страница: 7**

несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с вышеупомянутым продуктом.