

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SCREEN CLEAN (WET WIPES)

Страница: 1

Дата составления: 04.06.2019

Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта: SCREEN CLEAN (WET WIPES)

Код продукта: KF04501, KF04508, KF15228, KF15223, KF32148, KF04503, KF15226, KF15227

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

+32 9 380 8249

Телефон: +32 9 380 8248

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

Неопасные ингредиенты:

ВОДА

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

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
SCREEN CLEAN (WET WIPES)

Страница: 2

ФЕНОКСИЭТАНОЛ

204-589-7	122-99-6	-	Острая токсичность 4: H302; повреждение глаз 2: H319	0.5-1%
-----------	----------	---	---------------------------------------------------------	--------

D-ГЛЮКОПИРАНОЗА, ОЛИГОМЕР, ДЕЦИЛОКТИЛГЛИКОЗИД

500-220-1	68515-73-1	-	Повреждение глаз 1: H318	0.01- 0.1%
-----------	------------	---	--------------------------	---------------

ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ ИЗОДЕЦИЛОВЫЙ СПИРТ

-	61827-42-7	-	Острая токсичность 4: H302; повреждение глаз 1: H318	0.01- 0.1%
---	------------	---	---------------------------------------------------------	---------------

3-ЙОДО-2-ПРОПИНИЛ БУТИЛКАРБАМАТ

259-627-5	55406-53-6	-	Острая токсичность 3: H331; острая токсичность 4: H302; специфическая избирательная токсичность при многократном воздействии 1: H372; повреждение глаз 1: H318; кожная сенсibilизация 1: H317; острая токсичность для водной среды 1: H400; долгосрочная токсичность для водной среды 1: H410	0.01- 0.1%
-----------	------------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

СОПОЛИМЕР МЕТАКРИЛАМИДОПРОПИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ ХЛОРИДА, МЕТИЛАКРИЛАТА И АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ

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

Содержит: неионогенные поверхностно-активные вещества <5%,
3-йод-2-пропинилбутилкарбамат [ec № 259-627-5].

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.

Отдаленные рез. воздействия: Данные 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.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SCREEN CLEAN (WET WIPES)

Страница: 3

5.2. Специфические факторы риска, связанные с веществом или препаратом

Риски при воздействии: При горении выделяет токсичные газы.

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: Никаких особых мер предосторожности не требуется при правильном использовании.
Не глотать. Избегать контакта с глазами.

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

Безопасные уровни воздействия на рабочем месте: Данные отсутствуют.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SCREEN CLEAN (WET WIPES)

Страница: 4

8.2. Предотвращение воздействия на организм

Инженерные мероприятия: Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны.

Защита органов дыхания: Защиты органов дыхания не требуется.

Защита рук: Защита рук не требуется. Тщательно мойте руки после работы.

Защита глаз: В случае разбрызгивания надеть: Одобренные защитные очки. В непосредственной близости от рабочего места должен быть установлен фонтанчик для промывания глаз.

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

Окислители: Неприменимо.

Растворимость в воде: Растворим

Вязкость: Данные отсутствуют.

Температура кипения: >35

Температура плавления: Данные отсутствуют.

Температура вспышки: >93

Темп. самовоспламенения: Неприменимо.

Относительная плотность: Данные отсутствуют.

Значение pH: приблизительно 7

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. При воздействии условий и материалов, перечисленных ниже, может происходить разложение.

10.4. Нежелательные условия

Нежелательные условия: Нагрев.

10.5. Несовместимые материалы

Нежелательные материалы: Сильные окислители. Сильные кислоты.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SCREEN CLEAN (WET WIPES)

Страница: 5

10.6. Опасные продукты разложения

Оп. продукты разложения: При горении выделяет токсичные газы.

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом действии

Неопасные ингредиенты:

феноксиЭтанол

ORL	MUS	LD50	933	мг/кг
ORL	RAT	LD50	1260	мг/кг
SKN	RAT	LD50	14422	мг/кг

D-ГЛЮКОПИРАНОЗА, ОЛИГОМЕР, ДЕЦИЛОКТИЛ ГЛИКОЗИД

ORAL	-	-	111,11	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.

Отдаленные рез. воздействия: Данные отсутствуют.

Раздел 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Опасные ингредиенты:

D-ГЛЮКОПИРАНОЗА, ОЛИГОМЕР, ДЕЦИЛОКТИЛ ГЛИКОЗИД

FISH	96H LC50	10-100	мг/л
------	----------	--------	------

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: Быстро поглощается почвой.

12.5. Результаты оценки принадлежности к PBT и vPvB

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

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SCREEN CLEAN (WET WIPES)

Страница: 6

12.6. Прочие вредные воздействия

Прочие вредные воздействия: Незначительная экотоксичность.

Раздел 13: Рекомендации по утилизации

13.1. Методы утилизации отходов

Метод утилизации: Утилизируйте отходы и остатки в соответствии с требованиями местных властей.

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

Особые правила: Неприменимо.

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:
H302: Вредно при проглатывании
H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H318: Вызывает серьезные повреждения глаз
H319: Вызывает серьезное раздражение глаз
H331: Токсично при вдыхании
H372: Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия
H400: Весьма токсично для водных организмов
H410: Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
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 несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с вышеупомянутым продуктом.

(последняя страница)