

Screen cleaning wipes

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

1.1 - Идентификатор продукта

Торговая марка/Наименование Screen cleaning wipes

химическое обозначение

Вид продукта Смесь

Код продукта KF04501, KF04503, KF04508, KF15223, KF15226, KF15227, KF15228, KF32148, KF32155, KF15231

1.2 - Идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

Важные идентифицированные применения

- РС35: Моющие и чистящие средства (включая средства на основе растворителей).
- Использование потребителями: частные домашние хозяйства (= общественность = потребители)

1.3 - Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101
9051 Gent Belgium

Телефон : +32 9 380 8248; +32 9 380 8249

info@interaction-connect.com

1.4 - Экстренный номер телефона

Giftnotrufzentrale (Österreich)
Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centrum Antigif (België)/ Antigif Centrum Zentrum Antipoisons (Belgien)/ Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgique)
Tel. No.: +32 070 245 245

Национален център по токсикология, Болница за активно лечение и спешна медицина "Н. И. Пирогов" (България)
Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)
Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informační centrum (Česká republika)
Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Giftlinjen (Denmark)
Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)
Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national/ või 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi)
Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)
Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Screen cleaning wipes

Giftinformationszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Deutschland)
Tel. No.: +4930 30686700

Egészségügyi Toxikológiai Információs Szolgálat (Magyarország)
Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmiðstöð (Ísland)
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)
Tel. No.: +39 02 66101029
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA
Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvija)
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba (VVKT), Apsinuodijimų informacijos biuras (VTI) (Lietuva)
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Isptar Mater Dei (Malta)
Tel. No.: +356 2545 0000

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Hjelpetelefon for psykisk helse (Norge)
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)
Tel. No.: +40 021 318 3606

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) (Slovensko)
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (Schweiz)/ Centro svizzero di informazione tossicologica (Svizzera)/ Centre Suisse d'Information Toxicologique (Suisse)
Tel. No.: +41 44 251 51 51
Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24 Stunden)/ Numero di emergenza Tox Info Suisse: 145 (24 ore)/ Tox Info Suisse Numéro d'urgence: 145 (24h)

Servicio de Información Toxicológica (España)
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)
Tel. No.: +46 08 331231

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 - Определение класса вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Не классифицирован
----------------	--------------------

Screen cleaning wipes

2.2 - Элементы маркировки

Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Сигнальное слово : не
Пиктограммы : не
Указания на опасность : не
Указания по технике безопасности

P101	Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта и маркировочный знак.
P102	Держать в месте, не доступном для детей.
P103	Внимательно прочитайте все инструкции и придерживайтесь их.
EUN фраз	: не

Регламент (ЕС) № 648/2004 в отношении детергентов

Содержит:
- Консервант: PHENOXYETHANOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, BENZISOTHAZOLINONE

2.3 - Прочие опасности

Вещество PTV. - Это вещество не соответствует критериям PBT/vPvB Регламента REACH, приложение XIII.
вещество vPvB. - Это вещество не соответствует критериям PBT/vPvB Регламента REACH, приложение XIII.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 - Вещества

неприменимо

3.2 - Смеси

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 - Описание мер по оказанию первой помощи

При вдыхании - Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.
После контакта с кожей - Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.
- При раздражениях кожи обратиться к врачу.
После попадания в глаза - Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.
- В случае возникновения раздражения глаз обратиться к окулисту.
После проглатывания - Основательно прополоскать рот водой.
- НЕ вызывать рвоты.
- Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

4.2 - Важнейшие симптомы или эффекты воздействия, проявляющиеся незамедлительно или с задержкой

Screen cleaning wipes

симптомы или эффекты - При вдыхании - Отсутствует какая-либо информация.

симптомы или эффекты - После контакта с кожей - Отсутствует какая-либо информация.

симптомы или эффекты - После попадания в глаза - Отсутствует какая-либо информация.

симптомы или эффекты - После проглатывания - Отсутствует какая-либо информация.

4.3 - Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению

- Симптоматическое лечение.
- При подозрении на интоксикацию следует немедленно обратиться в Национальный информационный центр по отравлениям, номер телефона экстренной помощи см. в разделе 1.4.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 - Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

- ABC-порошок
- Двоокись углерода (CO₂)
- Пена
- Порошок для тушения

Неподходящие средства пожаротушения - Мощная водяная струя

5.2 - Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Особые опасности, исходящие от вещества или смеси - Отсутствует какая-либо информация.

Опасные продукты разложения - Отсутствует какая-либо информация.

5.3 - Указания по пожаротушению

- Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.
- Носить автономный защитный дыхательный аппарат и стойкий к химикатам защитный костюм.

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

6.1 - Меры индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации

Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал - Использовать средства индивидуальной защиты.

- Обеспечить хорошую вентиляцию.

Оперативные службы - При воздействии паров, пыли и аэрозолей применять защиту дыхания.

6.2 - Мероприятия по защите окружающей среды

Screen cleaning wipes

- Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.

6.3 - Методы и материалы удерживания и очистки

Способы и материалы для сдерживания - Отсутствует какая-либо информация.

Appropriate clean-up procedures - Собрать впитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).
- Смыть достаточным количеством воды.

Неуместные методы - Отсутствует какая-либо информация.

6.4 - Ссылка на другие разделы

- Безопасная работа: смотри раздел 7
- Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8
- Утилизация: смотри раздел 13

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

7.1 - Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Рекомендация - Специальные технические меры безопасности не обязательны.

Рекомендации по общей промышленной гигиене - Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.
- На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

7.2 - Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

- Отсутствует какая-либо информация.

7.3 - Специфические виды конечного использования

- Продукты для подготовки и очистки

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

8.1 - Подлежащие контролю параметры

8.2 - Средства контроля за опасным воздействием

Подходящие технические устройства управления - Отсутствует какая-либо информация.

Средства индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты - Защита глаз: не требуется.

- Дополнительные меры по защите глаз: При повышенной угрозе дополнительно

- Защитные очки
- DIN EN 166

Screen cleaning wipes

- В защите рук нет необходимости.
- При длительном или часто повторяющемся контакте с кожей:
- Защитные перчатки согласно EN374
- Материал перчаток: Нитриловый каучук (0,11 мм).
- Время прорыва: 120 мин.
- Рекомендую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя.
- При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой CE, включая четырехзначный контрольный номер.

Ограничение и контроль вредного воздействия на окружающую среду

- Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 - Данные об основных физических и химических свойствах

<u>Агрегатное состояние</u>	жидкий	<u>Внешний вид</u>	solid / liquid (wet tissues)
<u>Цвет</u>	бесцветный	<u>Запах</u>	характерный
Порог запаха		Сведения недоступны	
pH-значение		$6 < V < 9$	
Точка плавления		Сведения недоступны	
Точка замерзания		Сведения недоступны	
точка кипения		$\geq 99 \text{ }^\circ\text{C}$	
Температура воспламенения		$> 61 \text{ }^\circ\text{C}$	
Скорость испарения		Сведения недоступны	
воспламеняемость		Сведения недоступны	
Нижний предел взрываемости		Сведения недоступны	
Верхняя граница взрыва		Сведения недоступны	
Давление пара		Сведения недоступны	
Плотность пара		Сведения недоступны	
относительная плотность		Сведения недоступны	
Плотность		$0.95 \text{ g/l} < V < 1.05 \text{ g/l}$	
Растворимость (Вода)		Сведения недоступны	
Растворимость (Этанол)		Сведения недоступны	
Растворимость (Ацетон)		Сведения недоступны	
Растворимость (органических растворителей)		Сведения недоступны	
Коэффициент адсорбции органического углерода		Сведения недоступны	
Температура самовозгорания		Сведения недоступны	
Температура разложения		Сведения недоступны	
Вязкость, кинематическая		Сведения недоступны	
Вязкость, динамическая		Сведения недоступны	
<u>Характеристики частиц</u>			
Размер частицы		Сведения недоступны	
Пыль		Сведения недоступны	

Screen cleaning wipes

Удельная площадь поверхности	Сведения недоступны
Форма	Сведения недоступны

9.2 - Прочая информация

Содержание ЛОВ	Сведения недоступны
минимальная энергия для воспламенения	Сведения недоступны
Проводимость	Сведения недоступны
индекс рефракции	Сведения недоступны
Содержание твердого вещества	Сведения недоступны
Поверхностное напряжение	Сведения недоступны
Концентрация насыщения	Сведения недоступны

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 - Реакционная способность

- В стандартных условиях использования данный материал считается неактивным.

10.2 - Химическая стабильность

- В рекомендованных условиях хранения, использования и при допустимом диапазоне температур продукт является химически стабильным.

10.3 - Возможность опасных реакций

- При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

10.4 - Недопустимые условия

- Отсутствует какая-либо информация.

10.5 - Несовместимые материалы

- Отсутствует какая-либо информация.

10.6 - Опасные продукты разложения

- Не разлагается при надлежащем применении.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 - Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

Острая токсичность - На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Токсичность : Смесь

LD50 oral (rat)	Сведения недоступны
LD50 dermal (rat)	Сведения недоступны
LD50 dermal (rabbit)	Сведения недоступны
LC50 inhalation (rat)	Сведения недоступны
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Сведения недоступны
LC50 inhalation vapours (rat)	Сведения недоступны

- На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Screen cleaning wipes

<u>Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу</u>	- На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.
<u>Тяжелое повреждение/раздражение глаз</u>	- На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.
<u>Опасность сенсibilизации дыхательных путей/кожи</u>	- На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.
<u>Мутагенность зародышевых клеток</u>	- На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.
<u>Канцерогенность</u>	- На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.
<u>Токсичность для репродуктивной способности</u>	- На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.
<u>Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии</u>	- На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.
<u>Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при неоднократном воздействии</u>	- На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.
<u>Опасность при вдыхании</u>	- На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

11.2 - Информация о других опасностях

- Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 - Токсичность

Токсичность : Смесь

EC50 48 hr crustacea	Сведения недоступны
LC50 96 hr fish	Сведения недоступны
ErC50 algae	Сведения недоступны
ErC50 other aquatic plants	Сведения недоступны
NOEC chronic fish	Сведения недоступны
NOEC chronic crustacea	Сведения недоступны
NOEC chronic algae	Сведения недоступны
NOEC chronic other aquatic plants	Сведения недоступны

- Согласно приложению I Регламента ЕС № 1272/2008 (CLP) вещество/смесь не соответствует критериям острой токсичности для водных организмов.

12.2 - Стойкость и разлагаемость

Биохимическая потребность в кислороде (БПК)	Сведения недоступны
---	---------------------

Screen cleaning wipes

химическая потребность в кислороде (ХПК)	Сведения недоступны
% биодegradации за 28 дней	Сведения недоступны

- Отсутствует какая-либо информация.

12.3 - Биоаккумулятивный потенциал

Коэффициент бионакопления (BCF)	Сведения недоступны
Коэффициент адсорбции органического углерода	Сведения недоступны

- Нет указания на биоаккумуляционный потенциал.

12.4 - Мобильность в почве

- Отсутствует какая-либо информация.

12.5 - Результаты оценки отнесения вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

- Это вещество не соответствует критериям PBT/vPvB Регламента REACH, приложение XIII.

- Это вещество не соответствует критериям PBT/vPvB Регламента REACH, приложение XIII.

12.6 - Эндокринные разрушающие свойства

- Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

12.7 - Другие вредные воздействия

- Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 - Технология обработки отходов

Технология обработки отходов - Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.
- После надлежащего использования продукта утилизируйте пустую или частично пустую тару/контейнер/баллон как бытовые отходы.
- Полностью опорожненные упаковки могут быть утилизированы.
- Обращаться с загрязненными упаковками как с веществом.

сбор сточных вод - Отсутствует какая-либо информация.

Особые меры предосторожности для обращения с отходами - Отсутствует какая-либо информация.

Сообщества или национальные или региональные положения - Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 - Номер ООН или идентификационный номер
неприменимо

14.2 - Общепринятое обозначение ООН для транспортировки

Screen cleaning wipes

неприменимо

14.3 - Классы транспортных рисков

неприменимо

14.4 - Группа упаковки

неприменимо

14.5 - Опасности для окружающей среды

неприменимо

14.6 - Особые меры предосторожности для пользователя

неприменимо

14.7 - Морской транспорт оптом с использованием инструментов IMO

неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 - Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические законодательные предписания относительно вещества или смеси

Вещества REACH candidates Нет

Вещества Annex XIV Нет

Вещества Annex XVII Нет

Содержание ЛОВ Сведения недоступны

- -- Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 г. о регистрации, оценке, разрешении и ограничении использования химических веществ (REACH), учреждающий Европейское агентство по химическим веществам, вносящий поправки в Директиву 1999/45/ЕС. и отменяющий Регламент Совета (ЕЭС) № 793/93, Регламент Комиссии (ЕС) № 1488/94, Директиву Совета 76/769/ЕЭС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЭС, 93/67/ЕЭС, 93/105/ ЕС и 2000/21/ЕС (Официальный журнал Европейского Союза № L 396, 30-12-2006, исправление ошибок – № L 136/3, 2007-5-29);

- -- РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) 2020/878 от 18 июня 2020 г., вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета по регистрации, оценке, разрешению и ограничению использования химических веществ (REACH) (OJ L 203, 26.06.2020, стр. 28–58);

- -- 16 декабря 2008 г. подписан Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей. Указанный Регламент внес поправки и отменил директивы 67/548/ЕЭС и 1999/45/ЕС и Регламент (ЕС) № 1907/2006 (Регламент REACH). Регламент опубликован в Официальном журнале Европейского Союза № L 353, том 51, 31 декабря 2008 г.;

- -- РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) 2016/918 от 19 мая 2016 г., вносящий поправки в целях его адаптации к техническому и научному прогрессу в Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета по классификации, маркировке и упаковке вещества и смеси. Регламент опубликован в Официальном журнале Европейского Союза № L 156 14 июня 2016 г.;

- - РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 648/2004 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 31 марта 2004 г. о мощных средствах (ОЖ L 104/1 от 8 апреля 2004 г., стр. 001-0035);

- -- РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) № 907/2006 от 20 июня 2006 г., вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 648/2004 Европейского парламента и Совета по мощным средствам, чтобы адаптировать к нему Приложения III и VII. Регламент опубликован в Официальном журнале Европейского Союза № L 168/5 21 июня 2006 г.;

- -- Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

Screen cleaning wipes

- При работе с химическими рабочими веществами соблюдать директиву 98/24/ЕС для защиты здоровья и безопасности работающих.
- Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами согласно Закону по охране труда несовершеннолетних (94/33/ЕС).
- Швейцарские правила: Статья 4 пар. 4 Постановления о защите молодежи на рабочем месте (SR 822.115) и ст. 1 лит. f Постановления EAER об опасных работах и молодежи (SR 822.115.2).

Регламент (ЕС) № 648/2004 в отношении детергентов

Содержит:

- Консервант: PHENOXYETHANOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, BENZISOTHIAZOLINONE

15.2 - Оценка безопасности веществ

Оценка безопасности была проведена для этого продукта - Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Версии SDS

Версия	Дата выпуска	Author	Описание поправок
1	25/09/2024		

Сокращения и акронимы

- ACGIH – Association advancing occupational and environmental health/ Ассоциация продвижения гигиены труда и окружающей среды.
- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways/ Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ Номер службы Chemical Abstracts.
- CEN – European Committee for Standardisation/ Европейский комитет по стандартизации.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Эффективная концентрация до 50% испытуемой популяции (половина максимальной эффективной концентрации).
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Ингибирующая концентрация до 50% тестируемой популяции (половина максимальной ингибирующей концентрации).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Международные морские опасные грузы.
- IMO – International Maritime Organization/ Международная морская организация.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Летальная концентрация до 50 % подопытной популяции.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Смертельная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза)

Screen cleaning wipes

- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Паспорт безопасности материала.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Национальный институт охраны труда.
- NOEC – No effect concentration/ Концентрация без эффекта.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Стойкое, биоаккумулирующее и токсичное вещество.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Прогнозируемая(ые) неэффективная(ые) концентрация(и)
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Правила международной перевозки опасных грузов по железной дороге
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Специфическая токсичность для органов-мишеней.
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Очень стойкий и очень биоаккумулятивный

Источники данных:

European Chemicals Agency (ECHA)
European Chemicals Bureau (ECB)
International Laboratories Organization (ILO)

Текст H- и EУH фраз

Not Classified	Не классифицирован
----------------	--------------------

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.

*** **