

Self-adhesive paper remover

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

1.1 - Идентификатор продукта

Торговая марка/Наименование химическое обозначение
Self-adhesive paper remover

Вид продукта Смесь
Код продукта KF18620
UFI: 0E00-708W-U00A-TD8M

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

Важные идентифицированные применения

- PC35: Моющие и чистящие средства (включая средства на основе растворителей).
- Аэрозоли
- 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

Hotline voor gifbestrijding (Denemarken)
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

Self-adhesive paper remover

ORFILA (INERIS) (France)

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

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

Servicio de Información Toxicológica (España)

Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)

Tel. No.: +46 08 331231

Emergency Action (United Kingdom): Emergency phone number when using this product Tel. No.: +370 612 10528 (phone number is available from 8 am – 10 pm/ Monday-Friday; Kaunas, Lithuania).

In the event of a medical enquiry involving this product, please contact your doctor or local hospital accident and emergency department.

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 - Определение класса вещества или смеси

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

Skin Irrit. 2

Раздражение кожи - Категория 2

Self-adhesive paper remover

Eye Irrit. 2	раздражение глаз - Категория 2
STOT SE 3 (H336)	Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии - Категория 3 (H336)
Aquatic Chronic 2	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов 2
Aerosol 1	Аэрозоль - Категория 1

2.2 - Элементы маркировки

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

Содержит: Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS No.:) | Пропан-2-ол, изопропиловый спирт, изопропанол (CAS No.: 67-63-0)

Сигнальное слово : Опасно

Пиктограммы, указывающие на опасность



Указания на опасность

H222	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.
H229	Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H336	Может вызывать сонливость и головокружение
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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.
P210	Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить.
P211	Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания.
P251	Емкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже после использования.
P410+P412	Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50 °C/122 °F.

EUN фраз : не

Регламент (ЕС) № 648/2004 в отношении детергентов

Содержит:
- 30% или более: алифатические углеводороды
- PARFUM (CITRAL)

2.3 - Прочие опасности

Вещество PTB.

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

Self-adhesive paper remover

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

химическое обозначение	No	%	Класс(ы)	Предельная удельная концентрация
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	CAS-№ : ИНДЕКС №. : EC-№ : 921-024-6	>= 85 - <= 90	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H336) - H336	неприменимо
Пропан-2-ол, изопропиловый спирт, изопропанол	CAS-№ : 67-63-0 ИНДЕКС №. : 603-117-00-0 EC-№ : 200-661-7	>= 10 - <= 12.5	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	неприменимо
carbon dioxide INCI: CARBON DIOXIDE	CAS-№ : 124-38-9 ИНДЕКС №. : EC-№ : 204-696-9	>= 1 - <= 2.5	Press. Gas (Comp.) - H280	неприменимо

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 - Описание мер по оказанию первой помощи

При вдыхании

- Обеспечить подачу свежего воздуха.
- Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

После контакта с кожей

- При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло.
- При раздражениях кожи обратиться к врачу.

После попадания в глаза

- Быстро осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.
- Раздражение глаз: Посетить окулиста.

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

симптомы или эффекты - При вдыхании

- Отсутствует какая-либо информация.

симптомы или эффекты - После контакта с кожей

- При попадании на кожу вызывает раздражение.

симптомы или эффекты - После попадания в глаза

- Вызывает раздражение глаз.

симптомы или эффекты - После проглатывания

- Отсутствует какая-либо информация.

4.3 - Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению

Self-adhesive paper remover

- 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

- | | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Подходящие средства пожаротушения</u> | - ABC-порошок
- Двуокись углерода (CO ₂)
- Пена
- Порошок для тушения |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|

- | | |
|--------------------------------------------|------------------------|
| <u>Неподходящие средства пожаротушения</u> | - Мощная водяная струя |
|--------------------------------------------|------------------------|

5.2 - Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

- | | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Особые опасности, исходящие от вещества или смеси</u> | - Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.
- Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить. |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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.
- Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды.
- Подавлять газы/пары/туман с помощью водной струи.
- Используя для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.
- Не допускать попадания воды для тушения в канализацию или водоёмы.

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

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал</u> | - Использовать средства индивидуальной защиты.

- Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.
- Обеспечить хорошую вентиляцию.
- Удалить источники возгорания.
- Вывести людей в безопасное место.
- Проветрить пораженную зону. |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- | | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <u>Оперативные службы</u> | - При воздействии паров, пыли и аэрозолей применять защиту дыхания. |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------|

6.2 - Мероприятия по защите окружающей среды

- Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.
- Риск взрыва в случае пожара.

6.3 - Методы и материалы удерживания и очистки

Self-adhesive paper remover

<u>Способы и материалы для сдерживания</u>	- Отсутствует какая-либо информация.
<u>Appropriate clean-up procedures</u>	- Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал). - Смыть достаточным количеством воды.
<u>Неуместные методы</u>	- 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

<u>Рекомендация</u>	- Рекомендуется так организовать весь производственный процесс, чтобы исключить следующее: Контакт с глазами - Рекомендуется так организовать весь производственный процесс, чтобы исключить следующее: Кожный контакт - Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. - Емкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже после использования. - При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжкой.
<u>Рекомендации по общей промышленной гигиене</u>	- Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. - Следует незамедлительно сменить загрязненную одежду. - Перед перерывами и в конце работы основательно вымыть руки и лицо, при необходимости принять душ. - На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

7.2 - Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

- Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить.
- Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.
- Хранить закрытым.
- Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках.
- Хранить в месте, доступном только для уполномоченных лиц.
- Не хранить вместе с: Окислительные средства
- Не хранить вместе с: Горючее вещество
- Не хранить вместе с: Продовольственные продукты и корм

7.3 - Специфические виды конечного использования

- Аэрозоли

Self-adhesive paper remover

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

8.1 - Подлежащие контролю параметры

DNEL / PNEC

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane			
вид	Значение	пользователь	Воздействия
DNEL Долговременность оральный (повторно)	699 mg/kg bw/day	Потребители	системный
DNEL Долговременность ингаляционный	2035 mg/m ³	Рабочий	системный
DNEL Долговременность ингаляционный	608 mg/m ³	Потребители	системный
DNEL Долговременность кожный	773 mg/kg bw/day	Рабочий	системный
DNEL Долговременность кожный	699 mg/kg bw/day	Потребители	системный
Пропан-2-ол, изопропиловый спирт, изопропанол (67-63-0)			
вид	Значение	пользователь	Воздействия
DNEL Долговременность оральный (повторно)	26 mg/kg bw/day	Потребители	системный
DNEL Долговременность ингаляционный	500 mg/m ³	Рабочий	системный
DNEL Долговременность ингаляционный	89 mg/m ³	Потребители	системный
DNEL Долговременность кожный	888 mg/kg bw/day	Рабочий	системный
DNEL Долговременность кожный	319 mg/kg bw/day	Потребители	системный
PNEC водоемы, пресная вода	140.9 mg/l		
PNEC водоемы, морская вода	140.9 mg/l		
PNEC водоемы, периодическое выделение	140.9 mg/l		
PNEC осадок, пресная вода	552 mg/kg		
PNEC осадок, морская вода	552 mg/kg		
PNEC Вторичное отравление	160 mg/kg		
PNEC очистная установка (STP)	2251 mg/l		

8.2 - Средства контроля за опасным воздействием

Подходящие технические устройства управления

- При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжкой.
- Не вдыхать пыль/дым/газ/туман/пары/аэрозоли.
- Если локальная вытяжка невозможна или недостаточна, необходимо по возможности обеспечить хорошую вентиляцию рабочей зоны.

Средства индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

- Защитные очки с боковой защитой
- DIN EN 166
- Не применять продукт при недостаточной вентиляции или носить защитную маску с соответствующим газовым фильтром (тип A1 в соответствии с EN 14387).
- Необходимо носить проверенные защитные перчатки



Self-adhesive paper remover

- Рекомендованную выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя.
- EN ISO 374
- Время прорыва: > 480 мин.
- Материал перчаток: Нитриловый каучук (0,11 мм).
- При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой CE, включая четырехзначный контрольный номер.
- Носить антистатическую обувь и рабочую одежду.

Ограничение и контроль вредного воздействия на окружающую среду - Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 - Данные об основных физических и химических свойствах

<u>Агрегатное состояние</u>	жидкий	<u>Внешний вид</u>	Аэрозоль
<u>Цвет</u>	чистый	<u>Запах</u>	с ароматом фруктов
Порог запаха		Сведения недоступны	
pH-значение		Сведения недоступны	
Точка плавления		Сведения недоступны	
Точка замерзания		Сведения недоступны	
точка кипения		> 65 °C	
Температура воспламенения		< 0 °C	
Скорость испарения		Сведения недоступны	
воспламеняемость		Сведения недоступны	
Нижний предел взрываемости		0.6 % Vol.	
Верхняя граница взрыва		12 % Vol.	
Давление пара		Сведения недоступны	
Плотность пара		Сведения недоступны	
относительная плотность		0.707	
Плотность		Сведения недоступны	
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		> 200 °C	
Температура разложения		Сведения недоступны	
Вязкость, кинематическая		Сведения недоступны	
Вязкость, динамическая		Сведения недоступны	

Характеристики частиц

Self-adhesive paper remover

Размер частицы	Сведения недоступны
Пыль	Сведения недоступны
Удельная площадь поверхности	Сведения недоступны
Форма	Сведения недоступны

9.2 - Прочая информация

Содержание ЛОВ	97.86 %
минимальная энергия для воспламенения	Сведения недоступны
Проводимость	Сведения недоступны

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 - Реакционная способность

- Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

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

- Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени.

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 - Не классифицирован

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.

Токсичность : Вещества

Self-adhesive paper remover

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane ()	
LD50 oral (rat)	> 5840 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2920 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	> 25.2 mg/l
Пропан-2-ол, изопропиловый спирт, изопропанол (67-63-0)	
LD50 oral (rat)	5840 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	13900 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	5000 mg/l

Разъедающее/раздражающе
е
воздействие на кожу - Раздражение кожи - Категория 2 - При попадании на кожу вызывает раздражение.

- Раздражает кожу.

Тяжелое
повреждение/раздражение
глаз - раздражение глаз - Категория 2 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

- Раздражает глаза.

Опасность сенсibilизации
дыхательных путей/кожи - Не классифицирован

- На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Мутагенность зародышевых
клеток - Не классифицирован

- На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Канцерогенность - Не классифицирован

- На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Токсичность для
репродуктивной
способности - Не классифицирован

- На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Специфическая токсичность
для отдельного органа-
мишени при однократном
воздействии - Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии - Категория 3 (H336) - Может вызывать сонливость и головокружение

- Может вызывать сонливость и головокружение.

Специфическая токсичность
для отдельного органа-
мишени при неоднократном
воздействии - Не классифицирован

- На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Опасность при вдыхании - Не классифицирован

Self-adhesive paper remover

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

Токсичность : Вещества

Пропан-2-ол, изопропиловый спирт, изопропанол (67-63-0)

EC50 48 hr crustacea	1000 mg/l
LC50 96 hr fish	9640 mg/l
ErC50 algae	> 100 mg/l
NOEC chronic algae	1800 mg/l

carbon dioxide (124-38-9)

EC50 48 hr crustacea	3.2 mg/l
ErC50 algae	7.9 mg/l

- Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

12.2 - Стойкость и разлагаемость

Биохимическая потребность в кислороде (БПК)	Сведения недоступны
химическая потребность в кислороде (ХПК)	Сведения недоступны
% of biodegradation in 28 days	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.

Self-adhesive paper remover

- 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

- Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 - Технология обработки отходов

Технология обработки отходов

- Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.
- Не допускать попадания в канализацию или водоемы.
- Код отходов продукт
- 16 05 04
- ОТХОДЫ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИНАЧЕ ДАННЫМ СПИСКОМ
- Газы в пресс-контейнерах (включая галон), содержащие опасные вещества
- Газы в пресс-контейнерах и списанные химические вещества
- опасные отходы
- Данный продукт и его емкость удалить в качестве опасного вида отходов.
- После надлежащего использования продукта утилизируйте пустую или частично пустую тару/контейнер/баллон как бытовые отходы.
- Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны.

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

Номер ООН (ADR)	:	UN1950
Номер ООН (RID)	:	UN1950
Номер ООН (ADN)	:	UN1950
Номер ООН (IMDG)	:	UN1950
Номер ООН (IATA)	:	UN1950

Self-adhesive paper remover

14.2 - Общепринятое обозначение ООН для транспортировки

Общепринятое обозначение : AEROSOLS

ООН для транспортировки
(ADR)

Общепринятое обозначение : AEROSOLS

ООН для транспортировки
(RID)

Общепринятое обозначение : AEROSOLS

ООН для транспортировки
(ADN)

Общепринятое обозначение : AEROSOLS

ООН для транспортировки
(IMDG)

Общепринятое обозначение : AEROSOLS, FLAMMABLE

ООН для транспортировки
(IATA)

14.3 - Классы транспортных рисков

ADR Классы транспортных
рисков : 2

ADR Код классификации: : 5F

Пиктограммы



Классы транспортных
рисков (RID) : 2

Пиктограммы



Классы транспортных
рисков (ADN) : 2

Пиктограммы



Классы транспортных
рисков (IMDG) : 2

Пиктограммы



Классы транспортных
рисков (IATA) : 2

Self-adhesive paper remover

Пиктограммы



14.4 - Группа упаковки

Группа упаковки :

Группа упаковки (RID) :

Группа упаковки (ADN) :

Группа упаковки (IMDG) :

Группа упаковки (IATA) :

14.5 - Опасности для окружающей среды

Опасности для окружающей среды : Да.

Загрязнение морского побережья : Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов 2

14.6 - Особые меры предосторожности для пользователя

ADR

ADR Код классификации: : 5F
ADR Особые предписания : 190+327+344+625
ADR Ограниченное количество (LQ) : 1L
ADR Excepted quantities : E0
ADR Packing instructions : P207 LP200
ADR Special packing provisions :
ADR Mixed packing provisions :
Instructions for portable tanks and bulk containers :
Special provisions for portable tanks and bulk containers :
ADR tank code :
ADR tanks special provisions :
Vehicle for tank carriage :
ADR категория транспортировки : 2
ADR код ограничения на перевозку в туннелях : D
ADR Special provisions loading, unloading and handling :
Special provisions - Packages : V14
Special provisions - Bulk :
Special provisions - Operation : S2
ADR Номер опасности (код Кемлера) :

RID

Особые предписания : 190+327+344+625
Ограниченное количество (LQ) : 1L
Excepted quantities : E0

Self-adhesive paper remover

ADN

Особые предписания	:	190+327+344+625
Ограниченное количество (LQ)	:	
Excepted quantities	:	E0

IMDG

Особые предписания	:	63 190 277 327 344 381 959
Ограниченное количество (LQ)	:	
Excepted quantities	:	E0
Packing instructions	:	P207 LP200
Special packing provisions	:	PP87 L2
IBC instructions	:	
IBC provisions	:	
Instructions for portable tanks and bulk containers	:	
Special provisions for portable tanks and bulk containers	:	
EmS codes	:	F-D, S-U
Stowage and handling	:	Категория None SW1 SW22
Segregation	:	SG69
Properties and observations	:	

IATA

PCA - Excepted quantities	:	E0
PCA - Limited Quantity - Packing Instructions	:	Y203
PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package	:	30kg
PCA - Packing Instructions	:	203
PCA - Maximum Net Quantity per Package	:	75kg
CAO - Packing Instructions	:	203
CAO - Maximum Net Quantity per Package	:	150kg
Особые предписания	:	A145 A167 A802
ERG Code	:	

14.7 - Морской транспорт оптом с использованием инструментов IMO

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 97.86 %

- P3b Воспламеняемые аэрозоли
- опасен для воды (WGK 2)
- Паспорт безопасности в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)
- Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (ЕС) 1272/2008 [CLP]
- – ДИРЕКТИВА от 20 мая 1975 г. о сближении законов государств-членов, касающихся аэрозольных распылителей (75/324/ЕЕС) (OJ L 147, 9.6.1975, стр. 40)

Self-adhesive paper remover

- 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);
- Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).
- 850/2004/ЕС, 79/117/ЕЕС, 689/2008/ЕС, 2008/47/ЕС
- 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:

- 30% или более: алифатические углеводороды
- PARFUM (CITRAL)

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	08/09/2023		

Сокращения и акронимы

- 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.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Эффективная концентрация до 50% испытываемой 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)
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Паспорт безопасности материала.

Self-adhesive paper remover

- 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.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
- STOT – Specific Target Organ Toxicity
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative

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

Текст H- и EУН фраз

Aerosol 1	Аэрозоль - Категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов 2
Asp. Tox. 1	Опасность при вдыхании - Категория 1
Eye Irrit. 2	раздражение глаз - Категория 2
Eye Irrit. 2A	раздражение глаз - Категория 2A
Flam. Liq. 2	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. - Категория 2
H222	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H229	Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H336	Может вызывать сонливость и головокружение
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Press. Gas (Comp.)	сжатый газ
Skin Irrit. 2	Раздражение кожи - Категория 2
STOT SE 3 (H336)	Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии - Категория 3 (H336)

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.

*** **