

Screen clean spray

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

1.1 - Идентификатор продукта

Торговая марка/Наименование Screen clean spray

химическое обозначение

Вид продукта Смесь

Код продукта KF04502, KF15221, KF15229, KF32155, KF32158

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

Важные идентифицированные применения

- Бытовое использование моющих и чистящих средств

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

Poison Control Centre (Austria)

Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgium)

Tel. No.: +32 070 245 245

National Toxicology Centre, Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine "N.I.Pirogov" (Bulgaria)

Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Poison Control Centre (Croatia)

Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxicological Information Centre (Czech Republic)

Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Poison Control Hotline (Denmark)

Tel. No.: +45 82 12 12 12

Poisoning Information Centre (Estonia)

Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national)

Poison Information Centre (Finland)

Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)

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

Health Toxicological Information Service (Hungary)

Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)

Screen clean spray

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 (Latvia)

Tel. No.: +371 670 42473

The State Medicines Control Agency (SMCA), Poison Information Bureau (PIB) (Lithuania)

Tel. No.: +370 5 236 20 52

Mater Dei Hospital (Malta)

Tel. No.: +356 2545 0000

National Poisons Information Centre (NVIC) (Netherlands)

Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Mental Health Helpline (Norway)

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

National Toxicological Information Centre (NTIC) (Slovakia)

Tel. No.: +421 2 5477 4166

Toxicology Information Service (Spain)

Tel. No.: +34 91 562 04 20

Swedish Poisons Information Centre (Sweden)

Tel. No.: +46 08 331231

Emergency Action (United Kingdom): Emergency phone number when using this product Tel. No.: +370 682 54054 (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]

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

2.2 - Элементы маркировки

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

Сигнальное слово : не

Пиктограммы : не

Указания на опасность : не

Указания по технике безопасности

Screen clean spray

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.

ЕУН фраз : не

Регламент (ЕС) № 648/2004 в отношении детергентов

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

неприменимо

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 - Описание мер по оказанию первой помощи

При вдыхании - Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.
- Обеспечить подачу свежего воздуха.

После контакта с кожей - Незамедлительно промыть: Вода
- Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией 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.

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 - Отсутствует какая-либо информация.

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

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

Screen clean spray

4.3 - Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению

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

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> | - Отсутствует какая-либо информация. |
|--|--------------------------------------|

5.3 - Указания по пожаротушению

- Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

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.
- Обеспечить хорошую вентиляцию. |
|---|--|

- | | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| <u>Оперативные службы</u> | - Отсутствует какая-либо информация. |
|---------------------------|--------------------------------------|

6.2 - Мероприятия по защите окружающей среды

- Отсутствует какая-либо информация.

6.3 - Методы и материалы удерживания и очистки

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <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

- Утилизация: смотри раздел 13
- Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Screen clean spray

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 - Отсутствует какая-либо информация.

7.2 - Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

- Отсутствует какая-либо информация.

7.3 - Специфические виды конечного использования

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

8.1 - Подлежащие контролю параметры

DNEL / PNEC

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)

вид	Значение	пользователь	Воздействия
DNEL Долговременность оральный (повторно)	35.7 mg/kg bw/day	Потребители	локальный
DNEL Долговременность ингаляционный	420 mg/m3	Рабочий	системный
DNEL Долговременность ингаляционный	124 mg/m3	Потребители	системный
DNEL Долговременность кожный	357000 mg/kg bw/day	Потребители	локальный
DNEL Долговременность кожный	595000 mg/kg bw/day	Рабочий	системный
PNEC водоемы, пресная вода	0.176 mg/l		
PNEC водоемы, морская вода	0.018 mg/l		
PNEC осадок, пресная вода	1.516 mg/kg		
PNEC осадок, морская вода	0.152 mg/kg		
PNEC почва, морская вода	0.654 mg/kg		
PNEC Вторичное отравление	111.11 mg/kg		
PNEC очистная установка (STP)	560 mg/l		

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides (110615-47-9)

вид	Значение	пользователь	Воздействия
DNEL Долговременность оральный (повторно)	35.7 mg/kg bw/day	Потребители	системный
DNEL Долговременность ингаляционный	420 mg/m3	Рабочий	системный
DNEL Долговременность ингаляционный	124 mg/m3	Потребители	системный
DNEL Долговременность кожный	354000 mg/kg bw/day	Потребители	системный
DNEL Долговременность кожный	595000 mg/kg bw/day	Рабочий	системный
PNEC водоемы, пресная вода	0.176 mg/l		
PNEC водоемы, морская вода	0.018 mg/l		
PNEC водоемы, периодическое выделение	0.654 mg/l		
PNEC осадок, морская вода	0.065 mg/kg		
PNEC Вторичное отравление	111.11 mg/kg		
PNEC очистная установка (STP)	1.516 mg/l		

Screen clean spray

8.2 - Средства контроля за опасным воздействием

Подходящие технические устройства управления

- Отсутствует какая-либо информация.

Средства индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

- Соответствующая защита для тела:
лабораторный халат



РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 - Данные об основных физических и химических свойствах

<u>Агрегатное состояние</u>	жидкий	<u>Внешний вид</u>	жидкий
<u>Цвет</u>	бесцветный	<u>Запах</u>	характерный
Порог запаха		Сведения недоступны	
pH-значение		$6.5 < V < 7.5$	
Точка плавления		Сведения недоступны	
Точка замерзания		Сведения недоступны	
точка кипения		$> 100 \text{ }^\circ\text{C}$	
Температура воспламенения		Сведения недоступны	
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		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		Сведения недоступны	
Температура разложения		Сведения недоступны	
Вязкость, кинематическая		Сведения недоступны	
Вязкость, динамическая		Сведения недоступны	

Характеристики частиц

Размер частицы	Сведения недоступны
----------------	---------------------

9.2 - Прочая информация

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

Screen clean spray

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 - Реакционная способность

- В стандартных условиях использования данный материал считается нереактивным.

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 - 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

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)	
LD50 oral (rat)	2000 mg/kg
LD50 dermal (rat)	2000 mg/kg
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides (110615-47-9)	
LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2000 mg/kg
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate (55406-53-6)	
LD50 oral (rat)	1795 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	6.89 mg/l
2-phenoxyethanol (122-99-6)	

Screen clean spray

LD50 oral (rat)	1840 mg/kg
LD50 dermal (rat)	14391 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	> 1000 ppmV

Разъедающее/раздражающе
е
воздействие на кожу - Не классифицирован

Тяжелое
повреждение/раздражение
глаз - Не классифицирован

Опасность сенсibilизации
дыхательных путей/кожи - Не классифицирован

Мутагенность зародышевых
клеток - Не классифицирован

Канцерогенность - Не классифицирован

Токсичность для
репродуктивной
способности - Не классифицирован

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

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

Опасность при вдыхании - Не классифицирован

11.2 - Информация о других опасностях

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

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)	
LC50 96 hr fish	96.64 mg/l < V < 100.81 mg/l
ErC50 algae	7.03 mg/l < V < 27.22 mg/l

Screen clean spray

ErC50 other aquatic plants	31.62 mg/l
NOEC chronic fish	1.8 mg/l
NOEC chronic crustacea	1.76 mg/l
NOEC chronic algae	6.25 mg/l
NOEC chronic other aquatic plants	1.76 mg/l
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides (110615-47-9)	
EC50 48 hr crustacea	5.37 mg/l
LC50 96 hr fish	4.4 mg/l
ErC50 algae	12.5 mg/l
NOEC chronic fish	3.2 mg/l
NOEC chronic crustacea	1.76 mg/l < V < 2 mg/l
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate (55406-53-6)	
EC50 48 hr crustacea	0.000645 mg/l
LC50 96 hr fish	0.41 mg/l
ErC50 algae	0.022 mg/l
NOEC chronic fish	0.0084 mg/l
NOEC chronic crustacea	0.0499 mg/l
2-phenoxyethanol (122-99-6)	
LC50 96 hr fish	344 mg/l
ErC50 algae	443 mg/l
ErC50 other aquatic plants	488 mg/l
NOEC chronic fish	23 mg/l
NOEC chronic algae	159 mg/l
NOEC chronic other aquatic plants	9.43 mg/l

- 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
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.

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

12.6 - Эндокринные разрушающие свойства

Screen clean spray

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.

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 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) № 648/2004 в отношении детергентов

15.2 - Оценка безопасности веществ

Screen clean spray

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

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Версии SDS

Версия	Дата выпуска	Author	Описание поправок
1	12/23/2022		

Текст H- и EUN фраз

Acute Tox. 3 Inhalation	Острая токсичность (ингаляционный) - Категория 3
Acute Tox. 4 Oral	Острая токсичность (оральный) - Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасный для водоемов - Чрезвычайно опасный для водных объектов 1
Aquatic Chronic 1	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов 1
Eye Dam. 1	Тяжелое повреждение глаз - Категория 1
H302	Вредно при проглатывании.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H331	Токсично при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H372	Наносит вред органам назвать все пострадавшие органы при длительном или повторном воздействии - Указать путь вредного воздействия, если достоверно подтверждено, что эта опасность не существует ни при каком другом пути воздействия
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Not Classified	Не классифицирован
Skin Irrit. 2	Раздражение кожи - Категория 2
Skin Sens. 1	Опасность сенсибилизации кожи - Категория 1
STOT RE 1	Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при неоднократном воздействии - Категория 1
STOT SE 3 (H335)	Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии - Категория 3 (H335)

*** **