

Screen clean spray

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1 - Идентификатори на продукта

Търговско наименование Screen clean spray
химично наименование
Тип на продукта Смес
Код на продукта KF04502, KF15221, KF15229, KF32155, KF32158

1.2 - Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Важни идентифицирани приложения - Потребителска употреба на перилни и почистващи препарати

1.3 - Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

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 - Телефонен номер при спешни случаи

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

Screen clean spray

Poison Centre (Iceland)
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: Описание на опасностите

2.1 - Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Не е класифициран
----------------	-------------------

2.2 - Елементи на етикета

Обозначаване съгл. Директива (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Сигнална дума	:	никой
Пиктограми	:	никой

Screen clean spray

време симптоми и ефекти - След поглъщане - Няма налична информация.

4.3 - Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

- В случай на съмнение за интоксикация трябва незабавно да се обърнете към Националния информационен център по отровите, номерът на телефона за спешни случаи вижте в раздел 1.4.
- Симптоматично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 - Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

- ABC-прах
- Въглероден двуокис (CO₂)
- Пяна
- Пожарогасящ прах

Неподходящи пожарогасителни средства - Силна струя вода

5.2 - Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа - Няма налична информация.

5.3 - Съвети за пожарникарите

- Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1 - Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

- Използвайте лична защитна екипировка.
- Да се осигури достатъчна вентилация.

За лицата, отговорни за спешни случаи - Няма налична информация.

6.2 - Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Няма налична информация.

6.3 - Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи и материали за ограничаване - Няма налична информация.

Методи и материали за почистване

- Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).
- Да се измие обилно с вода.

Неподходящите техники - Няма налична информация.

6.4 - Позоваване на други раздели

- Извозване: вижте раздел 13

- Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

Screen clean spray

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 - Предпазни мерки за безопасна работа

Препоръка - Не са необходими специални технически предпазни мерки.

Указания за обща промишлена хигиена - Няма налична информация.

7.2 - Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Няма налична информация.

7.3 - Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 - Параметри на контрол

DNEL / PNEC

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)			
вид	Стойност	потребител	Въздействия
DNEL Дълго време орален (повторно)	35.7 mg/kg bw/day	Потребител	месте
DNEL Дълго време инхалативен	420 mg/m ³	Работник	системен
DNEL Дълго време инхалативен	124 mg/m ³	Потребител	системен
DNEL Дълго време дермален	357000 mg/kg bw/day	Потребител	месте
DNEL Дълго време дермален	595000 mg/kg bw/day	Работник	системен
PNEC водоем, сладка вода	0.176 mg/l		
PNEC водоем, морска вода	0.018 mg/l		
PNEC утайка, сладка вода	1.516 mg/kg		
PNEC утайка, морска вода	0.152 mg/kg		
PNEC почва, морска вода	0.654 mg/kg		
PNEC Вторично натравяне	111.11 mg/kg		
PNEC пречиствателна станция (STP)	560 mg/l		

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides (110615-47-9)			
вид	Стойност	потребител	Въздействия
DNEL Дълго време орален (повторно)	35.7 mg/kg bw/day	Потребител	системен
DNEL Дълго време инхалативен	420 mg/m ³	Работник	системен
DNEL Дълго време инхалативен	124 mg/m ³	Потребител	системен
DNEL Дълго време дермален	354000 mg/kg bw/day	Потребител	системен
DNEL Дълго време дермален	595000 mg/kg bw/day	Работник	системен
PNEC водоем, сладка вода	0.176 mg/l		
PNEC водоем, морска вода	0.018 mg/l		
PNEC водоем, периодично изпускане	0.654 mg/l		
PNEC утайка, морска вода	0.065 mg/kg		
PNEC Вторично натравяне	111.11 mg/kg		
PNEC пречиствателна станция (STP)	1.516 mg/l		

8.2 - Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол - Няма налична информация.

Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства - Подходящи защитни средства за тяло: лабораторна престилка



Screen clean spray

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 - Информация относно основните физични и химични свойства

<u>Агрегатно състояние</u> <u>цвет</u>	течен безцветен	<u>Изглед</u> <u>Миризма</u>	течен характерен
Праг на миризмата		Нама налични данни	
pH		$6.5 < V < 7.5$	
Точка на топене		Нама налични данни	
Точка на замръзване		Нама налични данни	
точка на кипене		$> 100 \text{ }^\circ\text{C}$	
Точка на възпламеняване		Нама налични данни	
Скорост на изпарение		Нама налични данни	
запалимост		Нама налични данни	
Долна граница на взривоопасност		Нама налични данни	
Горна граница на взривоопасност		Нама налични данни	
Парно налягане		Нама налични данни	
Плътност на парата		Нама налични данни	
относителна плътност		Нама налични данни	
Плътност		Нама налични данни	
Разтворимост (Вода)		Нама налични данни	
Разтворимост (Етанол)		Нама налични данни	
Разтворимост (Ацетон)		Нама налични данни	
Разтворимост (органични разтворители)		Нама налични данни	
Записвайте Кос (органичен въглерод в почвата)		Нама налични данни	
Температура на самозапалване		Нама налични данни	
Температура на разпадане		Нама налични данни	
Вискозитет, кинематичен		Нама налични данни	
Вискозитет, динамичен		Нама налични данни	

характеристики на частиците

Размер на частиците	Нама налични данни
---------------------	--------------------

9.2 - Друга информация

Съдържание на ЛОС	Нама налични данни
Минимална енергия на възпламеняване	Нама налични данни
Проводимост	Нама налични данни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 - Реактивност

- Смята се, че този материал не реагира при условията на нормална употреба.

10.2 - Химична стабилност

- Този продукт е химично стабилен при препоръчаните условия на съхранение, ползване и температура.

10.3 - Възможност за опасни реакции

Screen clean spray

- При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

10.4 - Условия, които трябва да се избягват

- Няма налична информация.

10.5 - Несъвместими материали

- Няма налична информация.

10.6 - Опасни продукти на разлагане

- Не се разлага при предвидената употреба.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 - Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност - Не е класифициран

Токсичност : Смес

LD50 oral (rat)	Нама налични данни
LD50 dermal (rat)	Нама налични данни
LD50 dermal (rabbit)	Нама налични данни
LC50 inhalation (rat)	Нама налични данни
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Нама налични данни
LC50 inhalation vapours (rat)	Нама налични данни

- въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсичност : 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-йодо-2-пропилилов бутилкарбамат 3-йодопрор-2-ин-1-илов бутилкарбамат (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-феноксиетанол (122-99-6)	
LD50 oral (rat)	1840 mg/kg
LD50 dermal (rat)	14391 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	> 1000 ppmV

Корозивност/дразнене на кожата - Не е класифициран

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите - Не е класифициран

Screen clean spray

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата - Не е класифициран

Мутагенност на зародишните клетки - Не е класифициран

Канцерогенност - Не е класифициран

Репродуктивна токсичност - Не е класифициран

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция - Не е класифициран

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция - Не е класифициран

Опасност при вдишване - Не е класифициран

11.2 - Информация за други опасности

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 - Токсичност

Токсичност : Смес

EC50 48 hr crustacea	Нама налични данни
LC50 96 hr fish	Нама налични данни
ErC50 algae	Нама налични данни
ErC50 other aquatic plants	Нама налични данни
NOEC chronic fish	Нама налични данни
NOEC chronic crustacea	Нама налични данни
NOEC chronic algae	Нама налични данни
NOEC chronic other aquatic plants	Нама налични данни

Токсичност : 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
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

Screen clean spray

3-йодо-2-пропилилов бутилкарбамат 3-йодопрор-2-ин-1-илов бутилкарбамат (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-феноксиетанол (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

- Това вещество/смес не отговаря на критериите за остра водна токсичност в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP], приложение I.

12.2 - Устойчивост и разградимост

Биохимична потребност от кислород (BOD)	Нама налични данни
Химическа потребност от кислород	Нама налични данни
% of biodegradation in 28 days	Нама налични данни

- Няма налична информация.

12.3 - Биоакумулираща способност

Фактор на биоконцентрация (BCF)	Нама налични данни
Записвайте Кос (органичен въглерод в почвата)	Нама налични данни

- Няма индикации за биоакумулативен потенциал.

12.4 - Преносимост в почвата

- Няма налична информация.

12.5 - Резултати от оценката на PBT и vPvB

- Това вещество не отговаря на критериите PBT/vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII.

- Това вещество не отговаря на критериите PBT/vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII.

12.6 - Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

12.7 - Други неблагоприятни въздействия

- Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 - Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци - Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

отпушване на канализацията - Няма налична информация.

Screen clean spray

Специални предпазни мерки за третиране на отпадъци - Няма налична информация.

Общността или национални или регионални разпоредби - Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 - Номер по списъка на ООН или идентификационен номер
неприложим

14.2 - Точното на наименование на пратката по списъка на ООН
неприложим

14.3 - Клас(ове) на опасност при транспортиране
неприложим

14.4 - Опаковъчна група
неприложим

14.5 - Опасности за околната среда
неприложим

14.6 - Специални предпазни мерки за потребителя
неприложим

14.7 - Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на
Международната морска организация
неприложим

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1 - Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно
безопасността, здравето и околната среда

Вещества REACH candidates Не

Вещества Annex XIV Не

Вещества Annex XVII Не

Съдържание на ЛОС Нама налични данни

Директива(ЕО) N:648/2004г. относно детергентите

15.2 - Оценка на безопасност на химично вещество или смес

направена бе оценка на безопасността за това вещество - Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Версии SDS

Screen clean spray

Версия	Дата на издаване	Author	Описание на измененията
1	12/23/2022		

Точен текст на регулаторни изречения

Acute Tox. 3 Inhalation	Остра токсичност (инхалативен) - Категория 3
Acute Tox. 4 Oral	Остра токсичност (орален) - Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасни за водната среда - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Опасни за водната среда - Aquatic Chronic 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите - Категория 1
H302	Вреден при поглъщане.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H331	Токсичен при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H372	Причинява увреждане на органите]или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни посредством продължителна или повтаряща се експозиция. - да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Not Classified	Не е класифициран
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата - Категория 2
Skin Sens. 1	Сенсибилизация на кожата - Категория 1
STOT RE 1	СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция - Категория 1
STOT SE 3 (H335)	СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция - Категория 3 (H335)

*** **