

## Screen clean spray

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1 - Identyfikator produktu

Nazwa handlowa/Oznaczenie: Screen clean spray  
oznakowanie chemiczne:  
Produktu typu: Mieszanina  
Kod produktu: KF04502, KF15221, KF15229, KF32155, KF32158

#### 1.2 - Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne określone zastosowania - Zastosowania konsumenckie środków piorących i czyszczących

#### 1.3 - Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

INTERACTION  
Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101  
9051 Gent Belgium  
Telefon : +32 9 380 8248; +32 9 380 8249  
info@interaction-connect.com

#### 1.4 - Numer telefonu alarmowego

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)  
Tel. No.: +354 543 2222

## Screen clean spray

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.

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 - Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Nie zaklasyfikowany
----------------	---------------------

### 2.2 - Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

Hasło ostrzegawcze : żaden

Piktogramy : żaden

Zwroty wskazujące rodzaj  
zagrożenia : żaden

Zwroty wskazujące środki  
ostrożności

## Screen clean spray

P101	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102	Chronić przed dziećmi.
P103	Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich.

Zdań EUH : żaden

### Rozporządzenie (WE) nr. 648/2004 w sprawie detergentów

#### 2.3 - Inne zagrożenia

Substancja PBT. - Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT/vPvB zarządzenia REACH, aneks XIII.

substancja vPvB. - Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT/vPvB zarządzenia REACH, aneks XIII.

### SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

#### 3.1 - Substancje

Nie dotyczy

#### 3.2 – Mieszaniny

Nie dotyczy

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 - Opis środków pierwszej pomocy

Po wdechu - Nie wymaga się specjalnych środków.  
- Należy zadbać o należytą wentylację.

W następstwie kontaktu ze skórą - Natychmiast zmyć za pomocą: Woda  
- We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.

Jeśli nastąpił kontakt z oczami - Należy natychmiast ostrożnie, ale gruntownie przepłukać oczy zalecanymi preparatami lub wodą.  
- W przypadku podrażnienia oczu zasięgnąć porady lekarza okulisty.

Po połknięciu - Jamę ustną przepłukać dokładnie wodą.  
- NIE wywoływać wymiotów.

#### 4.2 - Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy oraz skutki - Po wdechu - Brak dostępnych informacji.

Objawy oraz skutki - W następstwie kontaktu ze skórą - Brak dostępnych informacji.

Objawy oraz skutki - Jeśli nastąpił kontakt z oczami - Brak dostępnych informacji.

Objawy oraz skutki - Po połknięciu - Brak dostępnych informacji.

---

## Screen clean spray

---

### 4.3 - Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

- W przypadku podejrzenia zatrucia należy niezwłocznie skontaktować się z Krajowym Centrum Informacji o Zatruciach, numer telefonu alarmowego patrz punkt 1.4.
- Leczenie objawowe.

---

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

---

### 5.1 - Środki gaśnicze

<u>Odpowiednie środki gaśnicze</u>	- ABC-proszek - Dwutlenek węgla (CO <sub>2</sub> ) - Piana - Proszek gaśniczy
------------------------------------	--

<u>Niewłaściwe środki gaśnicze</u>	- Pełny strumień wody
------------------------------------	-----------------------

### 5.2 - Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

<u>Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną</u>	- Brak dostępnych informacji.
---	-------------------------------

### 5.3 - Informacje dla straży pożarnej

- Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

---

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

---

### 6.1 - Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

<u>Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy</u>	- Stosować środki ochrony osobistej. - Należy zadbać o należyłą wentylację.
---	--

<u>Dla osób udzielających pomocy</u>	- Brak dostępnych informacji.
--------------------------------------	-------------------------------

### 6.2 - Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

- Brak dostępnych informacji.

### 6.3 - Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

<u>Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia</u>	- Brak dostępnych informacji.
---	-------------------------------

<u>Odpowiednie procedury clean-up</u>	- Należy zebrać za pomocą materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący). - Opłukać w dużej ilości wody.
---------------------------------------	---

<u>Nieodpowiednie metody</u>	- Brak dostępnych informacji.
------------------------------	-------------------------------

### 6.4 - Odniesienia do innych sekcji

- Usunięcie odpadów: patrz sekcja 13
- Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8

## Screen clean spray

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1 - Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenie - Nie są wymagane żadne specjalne techniczne środki ochrony.

Wskazówki na temat ogólnej higieny przemysłowej - Brak dostępnych informacji.

#### 7.2 - Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

- Brak dostępnych informacji.

#### 7.3 - Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1 - Parametry dotyczące kontroli

##### DNEL / PNEC

<b>D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)</b>			
Rodzaj	Wartość	Użytkownik	Działania
DNEL Długi czas doustny (powtórzony)	35.7 mg/kg bw/day	Konsument	Lokalnie
DNEL Długi czas inhalacyjny	420 mg/m <sup>3</sup>	Pracownik	Systemiczny
DNEL Długi czas inhalacyjny	124 mg/m <sup>3</sup>	Konsument	Systemiczny
DNEL Długi czas skórny	357000 mg/kg bw/day	Konsument	Lokalnie
DNEL Długi czas skórny	595000 mg/kg bw/day	Pracownik	Systemiczny
PNEC zasoby wodne, woda świeża	0.176 mg/l		
PNEC zasoby wodne, Woda morska	0.018 mg/l		
PNEC osad, woda świeża	1.516 mg/kg		
PNEC osad, Woda morska	0.152 mg/kg		
PNEC ziemia, Woda morska	0.654 mg/kg		
PNEC Zatrucie wtórne	111.11 mg/kg		
PNEC Zachowanie się w oczyszczalniach (STP)	560 mg/l		

<b>D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides (110615-47-9)</b>			
Rodzaj	Wartość	Użytkownik	Działania
DNEL Długi czas doustny (powtórzony)	35.7 mg/kg bw/day	Konsument	Systemiczny
DNEL Długi czas inhalacyjny	420 mg/m <sup>3</sup>	Pracownik	Systemiczny
DNEL Długi czas inhalacyjny	124 mg/m <sup>3</sup>	Konsument	Systemiczny
DNEL Długi czas skórny	354000 mg/kg bw/day	Konsument	Systemiczny
DNEL Długi czas skórny	595000 mg/kg bw/day	Pracownik	Systemiczny
PNEC zasoby wodne, woda świeża	0.176 mg/l		
PNEC zasoby wodne, Woda morska	0.018 mg/l		
PNEC zasoby wodne, okresowe uwalnianie	0.654 mg/l		
PNEC osad, Woda morska	0.065 mg/kg		
PNEC Zatrucie wtórne	111.11 mg/kg		
PNEC Zachowanie się w oczyszczalniach (STP)	1.516 mg/l		

## Screen clean spray

### 8.2 - Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli  
Indywidualne środki ochrony, takie jak  
indywidualny sprzęt ochronny

- Brak dostępnych informacji.  
- Właściwa odzież ochronna: fartuch  
laboratoryjny



## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 - Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

<u>Stan skupienia</u>	ciekły	<u>Wygląd</u>	ciekły
<u>Kolor</u>	bezbarwny	<u>Zapach</u>	charakterystyczny
Zapach powstający podczas tlenia		Brak danych	
pH		6.5 < V < 7.5	
Temperatura topnienia		Brak danych	
Temperatura zamarzania		Brak danych	
Temperatura wrzenia		> 100 °C	
Temperatura zapłonu		Brak danych	
Szybkość parowania		Brak danych	
palność		Brak danych	
Dolna granica wybuchowości		Brak danych	
Górna granica wybuchowości		Brak danych	
Ciśnienie par		Brak danych	
Gęstość par		Brak danych	
względna gęstość		Brak danych	
Gęstość		Brak danych	
Rozpuszczalność (Woda)		Brak danych	
Rozpuszczalność (Etanol)		Brak danych	
Rozpuszczalność (Aceton)		Brak danych	
Rozpuszczalność (rozpuszczalników organicznych)		Brak danych	
Log KOC		Brak danych	
Temperatura samozapłonu		Brak danych	
Temperatura rozkładu		Brak danych	
Lepkość, kinematyczna		Brak danych	
Lepkość, dynamiczna		Brak danych	

#### Właściwości cząstek

Wielkość cząsteczki	Brak danych
---------------------	-------------

### 9.2 - Inne informacje

Zawartość LZO	Brak danych
Minimalna energia zapalna	Brak danych
Przewodnictwo	Brak danych

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

## Screen clean spray

### 10.1 - Reaktywność

- Ten materiał jest uważany za niereaktywny w normalnych warunkach użytkowania.

### 10.2 - Stabilność chemiczna

- Produkt jest stabilny chemicznie w zalecanych warunkach przechowywania, stosowania i temperatury.

### 10.3 - Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

- W przypadku użytkowania i magazynowania zgodnie z przeznaczeniem nie występują reakcje niebezpieczne.

### 10.4 - Warunki, których należy unikać

- Brak dostępnych informacji.

### 10.5 - Materiały niezgodne

- Brak dostępnych informacji.

### 10.6 - Niebezpieczne produkty rozpadu

- Nie ulega rozkładowi w przypadku stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1 - Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra - Nie zaklasyfikowany

#### Toksyczność : Mieszanina

LD50 oral (rat)	Brak danych
LD50 dermal (rat)	Brak danych
LD50 dermal (rabbit)	Brak danych
LC50 inhalation (rat)	Brak danych
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Brak danych
LC50 inhalation vapours (rat)	Brak danych

- W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Toksyczność : Substancje

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
butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli; butylokarbaminian 3-jodoprop-2-yn-1-ylu (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-fenoksyetanol; eter monofenyłowy glikolu etylenowego (122-99-6)	
LD50 oral (rat)	1840 mg/kg
LD50 dermal (rat)	14391 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	> 1000 ppmV

## Screen clean spray

Działanie żrące/drażniące na skórę - Nie zaklasyfikowany

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy - Nie zaklasyfikowany

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę - Nie zaklasyfikowany

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze - Nie zaklasyfikowany

rakotwórczość - Nie zaklasyfikowany

Szkodliwe działanie na rozrodczość - Nie zaklasyfikowany

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe - Nie zaklasyfikowany

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane - Nie zaklasyfikowany

Zagrożenie spowodowane aspiracją - Nie zaklasyfikowany

11.2 - Informacje o innych zagrożeniach

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 - Toksyczność

Toksyczność : Mieszanina

EC50 48 hr crustacea	Brak danych
LC50 96 hr fish	Brak danych
ErC50 algae	Brak danych
ErC50 other aquatic plants	Brak danych
NOEC chronic fish	Brak danych
NOEC chronic crustacea	Brak danych
NOEC chronic algae	Brak danych
NOEC chronic other aquatic plants	Brak danych

Toksyczność : Substancje

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



## Screen clean spray

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
butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli; butylokarbaminian 3-jodoprop-2-yn-1-ylu (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-fenoksyetanol; eter monofenyłowy glikolu etylenowego (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

- Substancja/mieszanka nie spełnia kryteriów ostrego toksycznego zagrożenia dla środowiska wodnego zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP], załącznik I.

### 12.2 - Trwałość i zdolność do rozkładu

Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT)	Brak danych
Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (CZT)	Brak danych
% of biodegradation in 28 days	Brak danych

- Brak dostępnych informacji.

### 12.3 - Zdolność do bioakumulacji

Czynnik biokoncentracyjny	Brak danych
Log KOC	Brak danych

- Brak wskazówek na potencjał bioakumulacyjny.

### 12.4 - Mobilność w glebie

- Brak dostępnych informacji.

### 12.5 - Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

- Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT/vPvB zarządzenia REACH, aneks XIII.

- Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT/vPvB zarządzenia REACH, aneks XIII.

### 12.6 - Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

### 12.7 - Inne szkodliwe skutki działania

- Brak dostępnych informacji.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

---

## Screen clean spray

---

### 13.1 - Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody unieszkodliwiania odpadów - Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Odprowadzenie ścieków - Brak dostępnych informacji.

Specjalne środki ostrożności dotyczące unieszkodliwiania odpadów - Brak dostępnych informacji.

Wspólnotowe lub przepisy krajowe lub regionalne - Brak dostępnych informacji.

---

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

---

### 14.1 - Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Nie dotyczy

### 14.2 - Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy

### 14.3 - Klasy zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy

### 14.4 - Grupa pakowania

Nie dotyczy

### 14.5 - Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy

### 14.6 - Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy

### 14.7 - Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy

---

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

---

15.1 - Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Substancje REACH candidates Nie

Substancje Annex XIV Nie

Substancje Annex XVII Nie

Zawartość LZO Brak danych

Rozporządzenie (WE) nr. 648/2004 w sprawie detergentów

### 15.2 - Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego zostało zrobione dla produktu - Brak dostępnych informacji.

---

## SEKCJA 16: Inne informacje

---

## Screen clean spray

### Wersje SDS

Wersja	Data wydania	Author	Opis zmian
1	12/23/2022		

### Frazy regulacyjne

Acute Tox. 3 Inhalation	Toksyczność ostra (inhalacyjny) - kategoria 3
Acute Tox. 4 Oral	Toksyczność ostra (doustny) - kategoria 4
Aquatic Acute 1	Niebezpieczne dla środowiska wodnego - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Niebezpieczne dla środowiska wodnego - Aquatic Chronic 1
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu - kategoria 1
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H372	Powoduje uszkodzenie narządów podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie - podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Not Classified	Nie zaklasyfikowany
Skin Irrit. 2	Drażniące na skórę - kategoria 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę - kategoria 1
STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane - kategoria 1
STOT SE 3 (H335)	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe - kategoria 3 (H335)

\*\*\* \*\*