

---

## Screen clean spray

---

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

---

#### 1.1 - Identifikátor výrobku

Obchodní název/název Screen clean spray

chemická značka

Typ přípravku Směs

Kód produktu KF04502, KF15221, KF15229, KF32155, KF32158

#### 1.2 - Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

- Spotřební použití pracích a čisticích prostředků

#### 1.3 - Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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 - Telefonní číslo pro naléhavé situace

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.

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 - Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Not Classified	Není klasifikován
----------------	-------------------

### 2.2 - Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Signální slovo : nikdo

Piktogramy : nikdo

Standardní věty : nikdo

Pokyny pro bezpečné  
zacházení

## Screen clean spray

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103	Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.
EUH věty	: nikdo

### Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergitech

#### 2.3 - Další nebezpečnost

PBT látka. - Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

vPvB látka. - Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

### ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

#### 3.1 - Látky

nelze použít

#### 3.2 – Směsi

nelze použít

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 - Popis první pomoci

Vdechování - Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.  
- Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

Po styku s pokožkou - Ihned umýt: Voda  
- Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem.

Po kontaktu s očima - Ihned opatrně a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou.  
- Při podráždění očí vyhledat očního lékaře.

Po požití - Důkladně vypláchnout ústa vodou.  
- NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

#### 4.2 - Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy a účinky - Vdechování - Žádné informace nejsou k dispozici.

Symptomy a účinky - Po styku s pokožkou - Žádné informace nejsou k dispozici.

Symptomy a účinky - Po kontaktu s očima - Žádné informace nejsou k dispozici.

Symptomy a účinky - Po požití - Žádné informace nejsou k dispozici.

#### 4.3 - Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- V případě podezření na intoxikaci je třeba neprodleně kontaktovat Národní toxikologické informační středisko, číslo nouzového telefonu viz bod 1.4.  
- Léčba symptomů.

---

## Screen clean spray

---

---

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

---

#### 5.1 - Hasiva

##### Vhodná hasiva

- ABC-prášek
- Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)
- Pěna
- Hasicí prášek

##### Nevhodná hasiva

- Silný vodní proud

#### 5.2 - Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

##### Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Žádné informace nejsou k dispozici.

#### 5.3 - Pokyny pro hasiče

- Hasební zásah přizpůsobit prostředí.

---

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

---

#### 6.1 - Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

##### Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

- Používat osobní ochranné prostředky.
- Zajistěte dostatečné větrání.

##### Pro pracovníky zasahující v případě nouze

- Žádné informace nejsou k dispozici.

#### 6.2 - Opatření na ochranu životního prostředí

- Žádné informace nejsou k dispozici.

#### 6.3 - Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

##### Metody a materiál pro omezení úniku

- Žádné informace nejsou k dispozici.

##### Metody a materiál pro čištění

- Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).
- Důkladně umýt vodou.

##### Nevhodné techniky

- Žádné informace nejsou k dispozici.

#### 6.4 - Odkaz na jiné oddíly

- Likvidace: viz oddíl 13
- Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

---

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

---

#### 7.1 - Opatření pro bezpečné zacházení

##### Doporučení

- Nevyžadují se žádná speciální technická ochranná opatření.

##### Informace k všeobecné průmyslové hygieně

- Žádné informace nejsou k dispozici.

#### 7.2 - Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

- Žádné informace nejsou k dispozici.

## Screen clean spray

### 7.3 - Specifické konečné/specifická konečná použití

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 - Kontrolní parametry

#### DNEL / PNEC

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)			
Druh	Hodnota	Uživatel	Účinky
DNEL Dlouhodobý orální (opakovaně)	35.7 mg/kg bw/day	Spotřebitel	Lokálně
DNEL Dlouhodobý inhalativní	420 mg/m <sup>3</sup>	Zaměstnanec	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	124 mg/m <sup>3</sup>	Spotřebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý kožní	357000 mg/kg bw/day	Spotřebitel	Lokálně
DNEL Dlouhodobý kožní	595000 mg/kg bw/day	Zaměstnanec	Systémový
PNEC vodní zdroje, pitná voda	0.176 mg/l		
PNEC vodní zdroje, mořská voda	0.018 mg/l		
PNEC sediment, pitná voda	1.516 mg/kg		
PNEC sediment, mořská voda	0.152 mg/kg		
PNEC zemina, mořská voda	0.654 mg/kg		
PNEC Sekundární otrava	111.11 mg/kg		
PNEC čističky zařízeních (STP)	560 mg/l		

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides (110615-47-9)			
Druh	Hodnota	Uživatel	Účinky
DNEL Dlouhodobý orální (opakovaně)	35.7 mg/kg bw/day	Spotřebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	420 mg/m <sup>3</sup>	Zaměstnanec	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	124 mg/m <sup>3</sup>	Spotřebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý kožní	354000 mg/kg bw/day	Spotřebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý kožní	595000 mg/kg bw/day	Zaměstnanec	Systémový
PNEC vodní zdroje, pitná voda	0.176 mg/l		
PNEC vodní zdroje, mořská voda	0.018 mg/l		
PNEC vodní zdroje, periodické uvolňování	0.654 mg/l		
PNEC sediment, mořská voda	0.065 mg/kg		
PNEC Sekundární otrava	111.11 mg/kg		
PNEC čističky zařízeních (STP)	1.516 mg/l		

### 8.2 - Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky

- Žádné informace nejsou k dispozici.

- Vhodná ochrana těla: laboratorní zástěra



## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 - Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<u>Skupenství</u>	kapalný	<u>Vzhled</u>	kapalný
<u>Barva</u>	bezbarvý	<u>Zápach</u>	charakteristický
Práh zápachu		Žádné údaje k dispozici	

## Screen clean spray

hodnota pH	6.5 < V < 7.5
Bod tání	Žádné údaje k dispozici
Bod mrazu	Žádné údaje k dispozici
Bod varu	> 100 °C
Bod vzplanutí	Žádné údaje k dispozici
Rychlost odpařování	Žádné údaje k dispozici
hořlavost	Žádné údaje k dispozici
Dolní mez výbušnosti	Žádné údaje k dispozici
Horní mez výbušnosti	Žádné údaje k dispozici
Tlak páry	Žádné údaje k dispozici
Hustota par	Žádné údaje k dispozici
Relativní hustota	Žádné údaje k dispozici
Hustota	Žádné údaje k dispozici
Rozpustnost (Voda)	Žádné údaje k dispozici
Rozpustnost (Etanol)	Žádné údaje k dispozici
Rozpustnost (Aceton)	Žádné údaje k dispozici
Rozpustnost (organických rozpouštědel)	Žádné údaje k dispozici
Protokol KOC	Žádné údaje k dispozici
Teplota samovznícení	Žádné údaje k dispozici
Teplota rozkladu	Žádné údaje k dispozici
Viskozita, kinematická	Žádné údaje k dispozici
Viskozita, dynamická	Žádné údaje k dispozici

### Vlastnosti částic

Velikost částice	Žádné údaje k dispozici
------------------	-------------------------

### 9.2 - Další informace

Obsah VOC	Žádné údaje k dispozici
Minimální zápalná energie	Žádné údaje k dispozici
Vodivost	Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 - Reaktivita

- Za běžných podmínek používání není tento materiál považován za reaktivní.

### 10.2 - Chemická stabilita

- Produkt je při dodržení doporučených podmínek skladování, používání a teploty chemicky stabilní.

### 10.3 - Možnost nebezpečných reakcí

- Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

### 10.4 - Podmínky, kterým je třeba zabránit

- Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.5 - Neslučitelné materiály

- Žádné informace nejsou k dispozici.

## Screen clean spray

### 10.6 - Nebezpečné produkty rozkladu

- Při používání předepsaným způsobem se nerozkládá.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 - Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita - Není klasifikován

Toxicita : Směs

LD50 oral (rat)	Žádné údaje k dispozici
LD50 dermal (rat)	Žádné údaje k dispozici
LD50 dermal (rabbit)	Žádné údaje k dispozici
LC50 inhalation (rat)	Žádné údaje k dispozici
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Žádné údaje k dispozici
LC50 inhalation vapours (rat)	Žádné údaje k dispozici

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita : Látky

<b>D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)</b>	
LD50 oral (rat)	2000 mg/kg
LD50 dermal (rat)	2000 mg/kg
<b>D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides (110615-47-9)</b>	
LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2000 mg/kg
<b>3-jod-2-propynyl-butylkarbamát; 3-jodprop-2-yn-1-yl-butylkarbamát (55406-53-6)</b>	
LD50 oral (rat)	1795 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	6.89 mg/l
<b>2-fenoxyethan-1-ol (122-99-6)</b>	
LD50 oral (rat)	1840 mg/kg
LD50 dermal (rat)	14391 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	> 1000 ppmV

Žíravost/dráždivost pro kůži - Není klasifikován

Vážné poškození  
očí/podráždění očí - Není klasifikován

Senzibilizace dýchacích  
cest/senzibilizace kůže - Není klasifikován

Mutagenita v zárodečných  
buňkách - Není klasifikován

karcinogenita - Není klasifikován

Reprodukční toxicita - Není klasifikován

Toxicita pro specifické cílové  
orgány při jednorázové  
expozici - Není klasifikován

## Screen clean spray

Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici - Není klasifikován

Nebezpečnost při vdechnutí - Není klasifikován

11.2 - Informace o další nebezpečnosti

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 - Toxicita

Toxicita : Směs

EC50 48 hr crustacea	Žádné údaje k dispozici
LC50 96 hr fish	Žádné údaje k dispozici
ErC50 algae	Žádné údaje k dispozici
ErC50 other aquatic plants	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic fish	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic crustacea	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic algae	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic other aquatic plants	Žádné údaje k dispozici

Toxicita : Látky

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
3-jod-2-propynyl-butylkarbamát; 3-jodprop-2-yn-1-yl-butylkarbamát (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-fenoxyethan-1-ol (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



## Screen clean spray

- Látka/směs nesplňuje kritéria akutní toxicity pro vodní prostředí v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP], Přílohy I.

### 12.2 - Perzistence a rozložitelnost

Biochemická potřeba kyslíku (BPK)	Žádné údaje k dispozici
Chemická potřeba kyslíku (CPK)	Žádné údaje k dispozici
% of biodegradation in 28 days	Žádné údaje k dispozici

- Žádné informace nejsou k dispozici.

### 12.3 - Bioakumulační potenciál

Biokoncentrační faktor (BCF)	Žádné údaje k dispozici
Protokol KOC	Žádné údaje k dispozici

- Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

### 12.4 - Mobilita v půdě

- Žádné informace nejsou k dispozici.

### 12.5 - Výsledky posouzení PBT a vPvB

- Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

- Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

### 12.6 - Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

### 12.7 - Jiné nepříznivé účinky

- Žádné informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 - Metody nakládání s odpady

Metody nakládání s odpady - Likvidace podle úředních předpisů.

čištění odpadních vod - Žádné informace nejsou k dispozici.

Zvláštní opatření pro nakládání s odpady - Žádné informace nejsou k dispozici.

Společenství nebo vnitrostátní nebo regionální ustanovení - Žádné informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1 - UN číslo nebo ID číslo

nelze použít

### 14.2 - Příslušné označení UN pro přepravu

nelze použít

### 14.3 - Třídy nebezpečnosti pro přepravu

nelze použít

### 14.4 - Obalová skupina

## Screen clean spray

nelze použít

14.5 - Nebezpečnost pro životní prostředí

nelze použít

14.6 - Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

nelze použít

14.7 - Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

nelze použít

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 - Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Látky REACH candidates Ne

Látky Annex XIV Ne

Látky Annex XVII Ne

Obsah VOC Žádné údaje k dispozici

Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech

15.2 - Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti - Žádné informace nejsou k dispozici.  
bylo provedeno pro daný výrobek

### ODDÍL 16: Další informace

Verzi SDS

Verze	Datum vydání	Author	Popis změn
1	12/23/2022		

Doslovné znění H- a EUH -věty

Acute Tox. 3 Inhalation	Akutní toxicita (inhalativní) - Kategorie 3
Acute Tox. 4 Oral	Akutní toxicita (orální) - Kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečnost pro vodní prostředí - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečnost pro vodní prostředí - Aquatic Chronic 1
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí - Kategorie 1
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H331	Toxický při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.

---

## Screen clean spray

---

H372	Způsobuje poškození orgánů nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy při prodloužené nebo opakované expozici - uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Not Classified	Není klasifikován
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži - Kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže - Kategorie 1
STOT RE 1	Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici - Kategorie 1
STOT SE 3 (H335)	Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici - Kategorie 3 (H335)

\*\*\* \*\*