

---

## Screen clean spray

---

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

---

#### 1.1 - Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka Screen clean spray  
kemijska oznaka  
Vrsta izdelkov Zmes  
Koda izdelka KF04502, KF15221, KF15229, KF32155, KF32158

#### 1.2 - Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantni identificirani načini uporabe - Potrošniška uporaba pralnih in čistilnih sredstev

#### 1.3 - Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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 - Telefonska številka za nujne primere

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

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)  
Tel. No.: +39 02 66101029

## Screen clean spray

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.

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 - Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Ni uvrščen
----------------	------------

### 2.2 - Elementi etikete

označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Opozorilna beseda : nobeden  
Piktogrami : nobeden  
Stavki o nevarnosti : nobeden  
Previdnostni stavki

P101	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
P103	Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

## Screen clean spray

EUH stavkov : nobeden

Odredba (ES) št.648/2004 o detergentih

### 2.3 - Druge nevarnosti

<u>Snov PBT.</u>	- Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.
<u>vPvB-snov.</u>	- Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

## ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

### 3.1 - Snovi

Ni uporabeno

### 3.2 – Zmesi

Ni uporabeno

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 - Opis ukrepov za prvo pomoč

<u>Po vdihavanju</u>	- potrebni niso nobeni posebni ukrepi. - Skrbeti za sveži zrak.
<u>Po stiku s kožo:</u>	- Takoj splaknite z: Voda - V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.
<u>Po stiku z očmi</u>	- Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo. - V primeru nadraženosti oči obiskati očesnega zdravnika.
<u>Po zaužitju</u>	- Usta dobro izprati z vodo. - NE izzvati bruhanja.
<b>4.2 - Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli</b>	
<u>Simptomi in učinki - Po vdihavanju</u>	- Na voljo ni nobenih informacij.
<u>Simptomi in učinki - Po stiku s kožo:</u>	- Na voljo ni nobenih informacij.
<u>Simptomi in učinki - Po stiku z očmi</u>	- Na voljo ni nobenih informacij.
<u>Simptomi in učinki - Po zaužitju</u>	- Na voljo ni nobenih informacij.

### 4.3 - Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- V primeru suma zastrupitve se je treba nemudoma obrniti na Nacionalni informacijski center za zastrupitve, telefonsko številko za klic v sili glejte v razdelku 1.4.
- Simptomatično zdravljenje.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 - Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje - ABC-prah

---

## Screen clean spray

---

- Ogljikov dioksid (CO2)
- Pena
- Prah za gašenje

### Neustrezna sredstva za gašenje

- Močni vodni curek

### 5.2 - Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

#### Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Na voljo ni nobenih informacij.

### 5.3 - Nasvet za gasilce

- Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

---

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

---

### 6.1 - Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

#### Za neizučeno osebje

- Uporabljajte osebno zaščitno opremo.
- Skrbeti za zadostno prezračevanje.

#### Za reševalce

- Na voljo ni nobenih informacij.

### 6.2 - Okoljevarstveni ukrepi

- Na voljo ni nobenih informacij.

### 6.3 - Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

#### Metode in materiali za zadrževanje

- Na voljo ni nobenih informacij.

#### Appropriate clean-up procedures

- Pobрати s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).
- Sprati z veliko vode.

#### Neprimerne tehnike

- Na voljo ni nobenih informacij.

### 6.4 - Sklizevanje na druge oddelke

- Odstranitev: glej oddelek 13
- Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

---

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

---

### 7.1 - Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Priporočilo

- Potrebni niso nobeni posebni tehnični zaščitni ukrepi.

#### Napotki o splošni industrijski higieni

- Na voljo ni nobenih informacij.

### 7.2 - Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

- Na voljo ni nobenih informacij.

### 7.3 - Posebne končne uporabe

---

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

---

### 8.1 - Parametri nadzora

## Screen clean spray

### DNEL / PNEC

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)			
Vrsta	Vrednost	Uporabnik	Učinki
DNEL Dolgotrajno oralni (ponavljajoče)	35.7 mg/kg bw/day	Uporabniki	Lokalno
DNEL Dolgotrajno inhalacijski	420 mg/m <sup>3</sup>	Delojemalec	Sistemsko
DNEL Dolgotrajno inhalacijski	124 mg/m <sup>3</sup>	Uporabniki	Sistemsko
DNEL Dolgotrajno kožni	357000 mg/kg bw/day	Uporabniki	Lokalno
DNEL Dolgotrajno kožni	595000 mg/kg bw/day	Delojemalec	Sistemsko
PNEC vode, sladka voda	0.176 mg/l		
PNEC vode, morska voda	0.018 mg/l		
PNEC usedlina, sladka voda	1.516 mg/kg		
PNEC usedlina, morska voda	0.152 mg/kg		
PNEC tla, morska voda	0.654 mg/kg		
PNEC Sekundarna zastropitev	111.11 mg/kg		
PNEC čistilnih napravah (STP)	560 mg/l		

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides (110615-47-9)			
Vrsta	Vrednost	Uporabnik	Učinki
DNEL Dolgotrajno oralni (ponavljajoče)	35.7 mg/kg bw/day	Uporabniki	Sistemsko
DNEL Dolgotrajno inhalacijski	420 mg/m <sup>3</sup>	Delojemalec	Sistemsko
DNEL Dolgotrajno inhalacijski	124 mg/m <sup>3</sup>	Uporabniki	Sistemsko
DNEL Dolgotrajno kožni	354000 mg/kg bw/day	Uporabniki	Sistemsko
DNEL Dolgotrajno kožni	595000 mg/kg bw/day	Delojemalec	Sistemsko
PNEC vode, sladka voda	0.176 mg/l		
PNEC vode, morska voda	0.018 mg/l		
PNEC vode, občasno sproščanje	0.654 mg/l		
PNEC usedlina, morska voda	0.065 mg/kg		
PNEC Sekundarna zastropitev	111.11 mg/kg		
PNEC čistilnih napravah (STP)	1.516 mg/l		

### 8.2 - Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

- Na voljo ni nobenih informacij.

Osebnih varnostnih ukrepov, kot na primer osebna zaščitna oprema

- Primerna zaščita telesa: halja za delo v laboratoriju



## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 - Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	tekoč	Videz	tekoč
Barva	brezbarven	Vonj	značileno
Meja vonja		Ni razpoložljivih podatkov	
pH		6.5 < V < 7.5	
Tališče		Ni razpoložljivih podatkov	
Ledišče		Ni razpoložljivih podatkov	
Vrelišče		> 100 °C	
Plamtišče		Ni razpoložljivih podatkov	
Hitrost izparevanja		Ni razpoložljivih podatkov	
vnetljivost		Ni razpoložljivih podatkov	

## Screen clean spray

Spodnja meja eksplozivnosti	Ni razpoložljivih podatkov
Zgornja meja eksplozivnosti	Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota pare	Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota	Ni razpoložljivih podatkov
Gostata	Ni razpoložljivih podatkov
Topljivost (Voda)	Ni razpoložljivih podatkov
Topljivost (Etanol)	Ni razpoložljivih podatkov
Topljivost (Aceton)	Ni razpoložljivih podatkov
Topljivost (organskih topil)	Ni razpoložljivih podatkov
Log Pow	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razpadanja	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematična	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamična	Ni razpoložljivih podatkov

### Značilnosti delcev

Velikost delcev	Ni razpoložljivih podatkov
-----------------	----------------------------

### 9.2 - Drugi podatki

Vsebnost HOS	Ni razpoložljivih podatkov
Minimalna energija vžiga	Ni razpoložljivih podatkov
Prevodnost	Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1 - Reaktivnost

- Ta material velja za nereaktivnega v normalnih pogojih uporabe.

### 10.2 - Kemijska stabilnost

- Produkt je kemično stabilen pod priporočenimi pogoji skladiščenja, uporabe in temperature.

### 10.3 - Možnost poteka nevarnih reakcij

- Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

### 10.4 - Pogoji, ki se jim je treba izogniti

- Na voljo ni nobenih informacij.

### 10.5 - Nezdružljivi materiali

- Na voljo ni nobenih informacij.

### 10.6 - Nevarni produkti razgradnje

- Se ne razkroji pri predvideni uporabi.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 - Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost - Ni uvrščen

## Screen clean spray

### Strupenost : Zmes

LD50 oral (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LD50 dermal (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LD50 dermal (rabbit)	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 inhalation (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 inhalation vapours (rat)	Ni razpoložljivih podatkov

- Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### Strupenost : Snovi

<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-jodo-2-propinil butilkarbamat; 3-jodoprop-2-in-1-il butilkarbamat (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-fenoksietanol (122-99-6)</b>	
LD50 oral (rat)	1840 mg/kg
LD50 dermal (rat)	14391 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	> 1000 ppmV

Jedkost za kožo/draženje kože - Ni uvrščen

Resne okvare oči/draženje - Ni uvrščen

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože - Ni uvrščen

Mutagenost za zarodne celice - Ni uvrščen

rakotvornost - Ni uvrščen

Strupenost za razmnoževanje - Ni uvrščen

STOT – enkratna izpostavljenost - Ni uvrščen

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost - Ni uvrščen

Nevarnost pri vdihavanju - Ni uvrščen

11.2 - Podatki o drugih nevarnostih

## **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

### 12.1 - Strupenost

#### Strupenost : Zmes

## Screen clean spray

EC50 48 hr crustacea	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 96 hr fish	Ni razpoložljivih podatkov
ErC50 algae	Ni razpoložljivih podatkov
ErC50 other aquatic plants	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic fish	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic crustacea	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic algae	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic other aquatic plants	Ni razpoložljivih podatkov

### Strupenost : Snovi

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-jodo-2-propinil butilkarbamit; 3-jodoprop-2-in-1-il butilkarbamit (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-fenoksietanol (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

- Snov/mešanica ne izpolnjuje kriterijev akutne toksičnosti voda skladno z Direktivo (ES) št. 1272/2008 [CLP], priloga I.

### 12.2 - Obstojnost in razgradljivost

Biokemijska potreba po kisiku (BPK):	Ni razpoložljivih podatkov
Kemijska potreba po kisiku (KPK):	Ni razpoložljivih podatkov
% of biodegradation in 28 days	Ni razpoložljivih podatkov

- Na voljo ni nobenih informacij.

### 12.3 - Zmožnost kopičenja v organizmih



---

## Screen clean spray

---

Faktor biokoncentracije (BCF)	Ni razpoložljivih podatkov
Log Pow	Ni razpoložljivih podatkov

- Nobenega opozorila glede bioakumulacijskega potenciala.

### 12.4 - Mobilnost v tleh

- Na voljo ni nobenih informacij.

### 12.5 - Rezultati ocene PBT in vPvB

- Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

- Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

### 12.6 - Lastnosti endokrinih motilcev

### 12.7 - Drugi neugodni učinki

- Na voljo ni nobenih informacij.

---

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

---

### 13.1 - Metode ravnanja z odpadki

Metode ravnanja z odpadki - Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

dejavnost javne higiene - Na voljo ni nobenih informacij.

Posebni previdnostni ukrepi za ravnanje z odpadki - Na voljo ni nobenih informacij.

Skupnosti ali nacionalne ali regionalne določbe - Na voljo ni nobenih informacij.

---

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

---

### 14.1 - Številka ZN in številka ID

Ni uporabeno

### 14.2 - Pravilno odpremno ime ZN

Ni uporabeno

### 14.3 - Razredi nevarnosti prevoza

Ni uporabeno

### 14.4 - Skupina embalaže

Ni uporabeno

### 14.5 - Nevarnosti za okolje

Ni uporabeno

### 14.6 - Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni uporabeno

### 14.7 - Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni uporabeno

---

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

---

## Screen clean spray

### 15.1 - Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

<u>Snovi REACH candidates</u>	Ne
<u>Snovi Annex XIV</u>	Ne
<u>Snovi Annex XVII</u>	Ne
<u>Vsebnost HOS</u>	Ni razpoložljivih podatkov

### Odredba (ES) št.648/2004 o detergentih

### 15.2 - Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti je bilo - Na voljo ni nobenih informacij.  
narejeno za izdelek

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Različice SDS

Verzija	Datum izdaje	Author	Popis zmeny
1	12/23/2022		

### Besedilo H- in EUH stavkov

Acute Tox. 3 Inhalation	Akutna strupenost (inhalacijski) - Kategorija 3
Acute Tox. 4 Oral	Akutna strupenost (oralni) - Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje - Aquatic Chronic 1
Eye Dam. 1	Resne okvare oči - Kategorija 1
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H331	Strupeno pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H372	Škoduje organom ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti - navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Not Classified	Ni uvrščen
Skin Irrit. 2	Draženje kože - Kategorija 2
Skin Sens. 1	Preobčutljivost kože - Kategorija 1
STOT RE 1	STOT – ponavljajoča se izpostavljenost - Kategorija 1
STOT SE 3 (H335)	STOT – enkratna izpostavljenost - Kategorija 3 (H335)

\*\*\* \*\*

---

## Screen clean spray

---