

## Screen cleaning wipes

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

#### 1.1 - Identifikátor výrobku

Obchodní název/název Screen cleaning wipes

chemická značka

Typ přípravku Směs

Kód produktu KF04501, KF04503, KF04508, KF15223, KF15226, KF15227, KF15228, KF32148,

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

##### Příslušná určená použití

- Prací a čisticí prostředky

- Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)

#### 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

## Screen cleaning wipes

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.

### 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

## Screen cleaning wipes

Pokyny pro bezpečné  
zacházení

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 detergentech

### 2.3 - Další nebezpečnost

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

<u>Vdechování</u>	- Nejsou nutná žádná zvláštní opatření. - Zajistit přívod čerstvého vzduchu.
<u>Po styku s pokožkou</u>	- Ihned umýt: Voda - Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem.
<u>Po kontaktu s očima</u>	- Ihned opatrně a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou. - Při podráždění očí vyhledat očního lékaře.
<u>Po požití</u>	- Důkladně vypláchnout ústa vodou. - NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

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

<u>Symptomy a účinky - Vdechování</u>	- Žádné informace nejsou k dispozici.
<u>Symptomy a účinky - Po styku s pokožkou</u>	- Žádné informace nejsou k dispozici.
<u>Symptomy a účinky - Po kontaktu s očima</u>	- Žádné informace nejsou k dispozici.
<u>Symptomy a účinky - Po požití</u>	- Žádné informace nejsou k dispozici.

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

---

## Screen cleaning wipes

---

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

---

### 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.

## Screen cleaning wipes

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.

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 zařízení (STP)	560 mg/l		

8.2 - Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

- Žádné informace nejsou k dispozici.

Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky

- 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>	bez zápachu
Práh zápachu		Žádné údaje k dispozici	
hodnota pH		Žádné údaje k dispozici	
Bod tání		Žádné údaje k dispozici	
Bod mrazu		Žádné údaje k dispozici	
Bod varu		> 100 °C	

## Screen cleaning wipes

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.

### 10.6 - Nebezpečné produkty rozkladu

- Při používání předepsaným způsobem se nerozkládá.

## Screen cleaning wipes

### 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>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
<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>D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)</b>	
LD50 oral (rat)	2000 mg/kg
LD50 dermal (rat)	2000 mg/kg
<b>Terpolymer of Methacrylamidopropyltrimethylammoniumchloride, Ethylacrylate and Acrylic acid (3:2:8) (192003-74-0)</b>	
LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg

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

Toxicita pro specifické cílové  
orgány při opakované expozici - Není klasifikován

Nebezpečnost při vdechnutí - Není klasifikován

## Screen cleaning wipes

### 11.2 - Informace o další nebezpečnosti

- Látka není endokrinní disruptor s ohledem na člověka.

## 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

<b>2-fenoxyethan-1-ol (122-99-6)</b>	
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
<b>3-jod-2-propynyl-butylkarbamát; 3-jodprop-2-yn-1-yl-butylkarbamát (55406-53-6)</b>	
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
<b>D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)</b>	
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
<b>Terpolymer of Methacrylamidopropyltrimethylammoniumchloride, Ethylacrylate and Acrylic acid (3:2:8) (192003-74-0)</b>	
LC50 96 hr fish	10 mg/l < V < 100 mg/l

- 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
-----------------------------------	-------------------------



## Screen cleaning wipes

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 nespĺňuje kritéria PBT/vPvB Nařzení REACH, dodatku XIII.

- Tato látka nespĺňuje kritéria PBT/vPvB Nařzení 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 - Třídny nebezpečnosti pro přepravu  
nelze použít

14.4 - Obalová skupina  
nelze použít

14.5 - Nebezpečnost pro životní prostředí  
nelze použít

14.6 - Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

## Screen cleaning wipes

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

### 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
Aquatic Chronic 2	Nebezpečnost pro vodní prostředí - Aquatic Chronic 2
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí - Kategorie 1
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H331	Toxický při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
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.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Not Classified	Není klasifikován
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže - Kategorie 1
STOT RE 1	Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici - Kategorie 1

---

## Screen cleaning wipes

---

STOT SE 3 (H335)	Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici - Kategorie 3 (H335)
---------------------	---

\*\*\* \*\*