

## Screen cleaning wipes

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse Screen cleaning wipes

kjemisk betegnelse

Produkttype Stoffblanding

Produktkode KF04501, KF04503, KF04508, KF15223, KF15226, KF15227, KF15228, KF32148,

#### 1.2 - Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte relevante bruksområder

- Vaske- og rengjøringsprodukter

- Konsumentbruk: privat husholdning (= generelt offentlig = forbruker)

#### 1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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 - Nødtelefonnummer

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 cleaning wipes

---

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.

---

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

---

### 2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Ikke klassifisert
----------------	-------------------

### 2.2 - Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord : ingen

Piktogrammer : ingen

Faresetninger : ingen

Sikkerhetssetninger

## Screen cleaning wipes

P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P103	Les etiketten før bruk.
EUH-setningene	: ingen

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler

### 2.3 - Andre farer

PBT-stoff. - Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

vPvB- stoff. - Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2 – Stoffblandinger

Ikke anvendelig

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innånding - Ingen spesialtiltak er nødvendige.  
- Sørg for frisk luft.

Etter hudkontakt - Vask straks med: Vann  
- I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Etter øyekontakt - Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.  
- Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

Etter svelging - Skyll munnen grundig med vann.  
- IKKE framkall brekning.

### 4.2 - De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomene og virkningene - Etter innånding - Det foreligger ingen informasjon.

Symptomene og virkningene - Etter hudkontakt - Det foreligger ingen informasjon.

Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt - Det foreligger ingen informasjon.

Symptomene og virkningene - Etter svelging - Det foreligger ingen informasjon.

### 4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Ved mistanke om forgiftning skal Nasjonalt giftinformasjonssenter kontaktes umiddelbart, nummer på nødtelefon se i avsnitt 1.4.

- Symptomatiske behandling.

---

## Screen cleaning wipes

---

---

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

---

#### 5.1 - Sløkkingsmidler

Egnet slukkemiddel

- ABC-pulver
- Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)
- Skum
- Sløkningspulver

Uegnet slukkemiddel

- Full vannstråle

#### 5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Det foreligger ingen informasjon.

#### 5.3 - Råd til brannmannskaper

- Tilpass sløkningstiltak til omgivelsene.

---

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

---

#### 6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell

- Bruk personlig verneutstyr.
- Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

For nødhjelpspersonell

- Det foreligger ingen informasjon.

#### 6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Det foreligger ingen informasjon.

#### 6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materialer for oppsamling

- Det foreligger ingen informasjon.

Passende opprydding prosedyrer

- Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).
- Må vaskes av med rikelig vann.

Upassende teknikker

- Det foreligger ingen informasjon.

#### 6.4 - Henvisning til andre avsnitt

- Avhending: se avsnitt 13
- Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

---

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

---

#### 7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Anbefaling

- Ingen spesielle tekniske beskyttelses-forholdsregler er nødvendig.

Anvisninger for generell yrkeshygiene

- Det foreligger ingen informasjon.

#### 7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Det foreligger ingen informasjon.

## Screen cleaning wipes

### 7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1 - Kontrollparametere

#### DNEL / PNEC

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)			
Type	Verdi	Bruker	Virkninger
DNEL langtids oral (gjentatt)	35.7 mg/kg bw/day	Forbrukere	Lokal
DNEL langtids som kan innåndes	420 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidstakeren	Systemisk
DNEL langtids som kan innåndes	124 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systemisk
DNEL langtids dermal	357000 mg/kg bw/day	Forbrukere	Lokal
DNEL langtids dermal	595000 mg/kg bw/day	Arbeidstakeren	Systemisk
PNEC akvatiske, ferskvann	0.176 mg/l		
PNEC akvatiske, havvann	0.018 mg/l		
PNEC sediment, ferskvann	1.516 mg/kg		
PNEC sediment, havvann	0.152 mg/kg		
PNEC grunn, havvann	0.654 mg/kg		
PNEC Sekundærforgiftning	111.11 mg/kg		
PNEC vannavløpssystemet (STP)	560 mg/l		

### 8.2 - Eksponeringskontroller

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak  
Individuelle vernetiltak, som personlig  
verneutstyr

- Det foreligger ingen informasjon.
- Egnet verneutstyr: laboratoriumskittel



## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Fysisk tilstand</u>	flytende	<u>Utseende</u>	flytende
<u>Farge</u>	farveløs	<u>Lukt</u>	uten lukt
Luktgrense		Ingen data tilgjengelige	
pH-verdi		Ingen data tilgjengelige	
Smeltepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Frysepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Kokepunkt		> 100 °C	
Brannpunkt		Ingen data tilgjengelige	
Fordampingshastighet		Ingen data tilgjengelige	
brennbarhet		Ingen data tilgjengelige	
Nedre eksplosjonsgrense		Ingen data tilgjengelige	
Ovre eksplosjonsgrense		Ingen data tilgjengelige	
Damptrykk		Ingen data tilgjengelige	
Damptetthet		Ingen data tilgjengelige	
Relativ densitet		Ingen data tilgjengelige	
Tetthet		Ingen data tilgjengelige	

## Screen cleaning wipes

Oppløselighet (Vann)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Etanol)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Aceton)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (organiske løsemiddel)	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytingstemperatur	Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet	Ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet	Ingen data tilgjengelige

### Partikkelegenskaper

Partikkelstørrelse	Ingen data tilgjengelige
--------------------	--------------------------

### 9.2 - Andre opplysninger

VOC-innhold	Ingen data tilgjengelige
Minste antennelsesenergi	Ingen data tilgjengelige
Ledeevne	Ingen data tilgjengelige

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 - Reaktivitet

- Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

### 10.2 - Kjemisk stabilitet

- Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

### 10.3 - Risiko for farlige reaksjoner

- Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

### 10.4 - Forhold som skal unngås

- Det foreligger ingen informasjon.

### 10.5 - Uforenlige materialer

- Det foreligger ingen informasjon.

### 10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Spaltes ikke under forutsatt bruk.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 - Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet - Ikke klassifisert

### Giftighet : Stoffblanding

LD50 oral (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rabbit)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation (rat)	Ingen data tilgjengelige

## Screen cleaning wipes

LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation vapours (rat)	Ingen data tilgjengelige

- På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Giftighet : Stoffer

<b>2-phenoxyethanol (122-99-6)</b>	
LD50 oral (rat)	1840 mg/kg
LD50 dermal (rat)	14391 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	> 1000 ppmV
<b>3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate (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

Etsing/hudirritasjon - Ikke klassifisert

Svær øyenscade/-irritasjon - Ikke klassifisert

Sensibilisering av luftveiene eller huden - Ikke klassifisert

Mutagenitet i kimcellene - Ikke klassifisert

Cancerogenitet - Ikke klassifisert

Reproduksjonstoksisitet - Ikke klassifisert

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Ikke klassifisert

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Ikke klassifisert

Innåndingsfare - Ikke klassifisert

### 11.2 - Informasjon om andre farer

- Dette stoffet har ingen endokrine egenskaper overfor mennesker.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 - Giftighet

#### Giftighet : Stoffblanding

EC50 48 hr crustacea	Ingen data tilgjengelige
LC50 96 hr fish	Ingen data tilgjengelige
ErC50 algae	Ingen data tilgjengelige
ErC50 other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige

## Screen cleaning wipes

NOEC chronic fish	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic crustacea	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic algae	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige

### Giftighet : Stoffer

<b>2-phenoxyethanol (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-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate (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

- Blandingen oppfyller ikke kriteriene til den akutte vannfaren iht. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP], vedlegg I.

### 12.2 - Opplysning om eliminering

Biokjemisk surstoffbehov (BOD)	Ingen data tilgjengelige
Kjemisk oksygenbehov (COD)	Ingen data tilgjengelige
% of biodegradation in 28 days	Ingen data tilgjengelige

- Det foreligger ingen informasjonen.

### 12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

Biokonsentrasjonsfaktor	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	Ingen data tilgjengelige

- Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

### 12.4 - Mobilitet i jord

- Det foreligger ingen informasjonen.



---

## Screen cleaning wipes

---

### 12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

- Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

### 12.6 - Endokrine forstyrrende egenskaper

### 12.7 - Andre skadelige virkninger

- Det foreligger ingen informasjon.

---

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

---

### 13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder - Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Avløpshåndtering - Det foreligger ingen informasjon.

Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling - Det foreligger ingen informasjon.

Fellesskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser - Det foreligger ingen informasjon.

---

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

---

### 14.1 - N-nummer eller ID-nummer

Ikke anvendelig

### 14.2 - FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig

### 14.3 - Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig

### 14.4 - Emballasjegruppe

Ikke anvendelig

### 14.5 - Miljøfarer

Ikke anvendelig

### 14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig

### 14.7 - Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

---

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

---

15.1 - Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Stoffer REACH candidates Nei

Stoffer Annex XIV Nei

Stoffer Annex XVII Nei

## Screen cleaning wipes

VOC-innhold Ingen data tilgjengelige

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler

15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering utført for produktet - Det foreligger ingen informasjon.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### SDS-versjoner

Versjon	Utgitt dato	Author	Beskrivelse av endringene
1	12/23/2022		

#### Tekster av regulatoriske setninger

Acute Tox. 3 Inhalation	Akutt toksisitet (som kan innåndes) - Kategori 3
Acute Tox. 4 Oral	Akutt toksisitet (oral) - Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vann - Akutt vanntoksisitet 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 2
Eye Dam. 1	Svær øyenskade - Kategori 1
H302	Farlig ved svelging.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H331	Giftig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H372	Forårsaker organskader eller angi alle organer som påvirkes dersom disse er kjent. ved langvarig eller gjentatt eksponering - Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er at ingen andre opptaksveier er årsak til faren
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Not Classified	Ikke klassifisert
Skin Sens. 1	Sensibilisering av huden - Kategori 1
STOT RE 1	Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Kategori 1
STOT SE 3 (H335)	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H335)

\*\*\* \*\*

---

## Screen cleaning wipes

---