

## Screen clean spray

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1 - Identificador do produto

Nome comercial do produto/Denominação  
designação química  
Tipo de produto  
Código de produto

Screen clean spray  
Mistura  
KF04502, KF15221, KF15229, KF32155, KF32158

#### 1.2 - Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Usos identificados relevantes

- Utilização de produtos de lavagem e de limpeza pelo consumidor

#### 1.3 - Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

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

#### 1.4 - Número de telefone de emergência

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.

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 - Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Não classificado
----------------	------------------

### 2.2 - Elementos do rótulo

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Palavra-sinal : nenhum

Pictogramas : nenhum

Advertências de perigo : nenhum

Recomendações de prudência

## Screen clean spray

P101	Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
P102	Manter fora do alcance das crianças.
P103	Ler atentamente e seguir todas as instruções.
Frases EUH	: nenhum

### Regulamento (CE) N° 648/2004 (regulamento relativo a detergentes)

#### 2.3 - Outros perigos

Substância PBT. - Esta substância não preenche os critérios PBT/mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

substância mPmB. - Esta substância não preenche os critérios PBT/mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

### **SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes**

#### 3.1 - Substâncias

Não aplicável

#### 3.2 – Misturas

Não aplicável

### **SECÇÃO 4: Primeiros socorros**

#### 4.1 - Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de inalação - Não são necessárias medidas especiais.  
- Inalar ar fresco.

Depois de contacto com a pele - Lavar imediatamente com: Água  
- Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico.

Após o contacto com os olhos - Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água.  
- Em caso de irritação ocular, consultar o oftalmologista.

Em caso de ingestão - Lavar a boca com muita água.  
- NÃO provocar o vômito.

#### 4.2 - Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas e efeitos - Em caso de inalação - Não existe informação disponível.

Sintomas e efeitos - Depois de contacto com a pele - Não existe informação disponível.

Sintomas e efeitos - Após o contacto com os olhos - Não existe informação disponível.

Sintomas e efeitos - Em caso de ingestão - Não existe informação disponível.

#### 4.3 - Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

- Em caso de suspeita de intoxicação, o Centro Nacional de Informação Antivenenos deve ser imediatamente contactado, número de telefone de emergência, ver secção 1.4.

- Tratamento sintomático.

---

## Screen clean spray

---

---

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

---

#### 5.1 - Meios de extinção

Meios de extinção adequados

- ABC-pó
- Dióxido de carbono (CO2)
- Espuma
- Pó extintor

Meios de extinção inadequados

- Jacto de água

#### 5.2 - Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Não existe informação disponível.

#### 5.3 - Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Adequar as medidas de extinção ao local.

---

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

---

#### 6.1 - Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

- Usar equipamento de protecção pessoal.
- Prover de uma ventilação suficiente.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

- Não existe informação disponível.

#### 6.2 - Precauções a nível ambiental

- Não existe informação disponível.

#### 6.3 - Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos e materiais de confinamento

- Não existe informação disponível.

Appropriate clean-up procedures

- Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).
- Lavar com bastante água.

Técnicas inapropriadas

- Não existe informação disponível.

#### 6.4 - Remissão para outras secções

- Eliminação: ver secção 13
- Protecção individual: ver secção 8

---

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

---

#### 7.1 - Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação

- Não são necessárias medidas especiais de protecção técnica.

Indicações sobre higiene industrial geral.

- Não existe informação disponível.

## Screen clean spray

### 7.2 - Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- Não existe informação disponível.

### 7.3 - Utilizações finais específicas

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1 - Parâmetros de controlo

#### DNEL / PNEC

<b>D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)</b>			
Tipo	Valor	Utilizador	Efeitos
DNEL Longo prazo oral (repetido)	35.7 mg/kg bw/day	Consumidores	Local
DNEL Longo prazo por inalação	420 mg/m3	Trabalhador	Sistémico
DNEL Longo prazo por inalação	124 mg/m3	Consumidores	Sistémico
DNEL Longo prazo dérmico	357000 mg/kg bw/day	Consumidores	Local
DNEL Longo prazo dérmico	595000 mg/kg bw/day	Trabalhador	Sistémico
PNEC águas, água doce	0.176 mg/l		
PNEC águas, água marinha	0.018 mg/l		
PNEC sedimento, água doce	1.516 mg/kg		
PNEC sedimento, água marinha	0.152 mg/kg		
PNEC terra, água marinha	0.654 mg/kg		
PNEC Envenenamento secundário	111.11 mg/kg		
PNEC instalação de clarificação (STP)	560 mg/l		

<b>D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides (110615-47-9)</b>			
Tipo	Valor	Utilizador	Efeitos
DNEL Longo prazo oral (repetido)	35.7 mg/kg bw/day	Consumidores	Sistémico
DNEL Longo prazo por inalação	420 mg/m3	Trabalhador	Sistémico
DNEL Longo prazo por inalação	124 mg/m3	Consumidores	Sistémico
DNEL Longo prazo dérmico	354000 mg/kg bw/day	Consumidores	Sistémico
DNEL Longo prazo dérmico	595000 mg/kg bw/day	Trabalhador	Sistémico
PNEC águas, água doce	0.176 mg/l		
PNEC águas, água marinha	0.018 mg/l		
PNEC águas, libertação periódica	0.654 mg/l		
PNEC sedimento, água marinha	0.065 mg/kg		
PNEC Envenenamento secundário	111.11 mg/kg		
PNEC instalação de clarificação (STP)	1.516 mg/l		

### 8.2 - Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Medidas de protecção individual, tais como equipamentos de protecção individual

- Não existe informação disponível.

- Usar vestuário protector adequado: bata de laboratório



## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1 - Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

<u>Forma</u>	líquido	<u>Aparência</u>	líquido
<u>Cor</u>	incolor	<u>Cheiro</u>	caraterístico

## Screen clean spray

Umbral olfativo	Não há dados disponíveis
pH	6.5 < V < 7.5
Ponto de fusão	Não há dados disponíveis
Ponto de congelamento	Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição	> 100 °C
Ponto de inflamabilidade	Não há dados disponíveis
Taxa de evaporação	Não há dados disponíveis
inflamabilidade	Não há dados disponíveis
Limite inferior de explosividade	Não há dados disponíveis
Limite superior de explosão	Não há dados disponíveis
Pressão de vapor	Não há dados disponíveis
Densidade de vapor	Não há dados disponíveis
Densidade relativa	Não há dados disponíveis
Densidade	Não há dados disponíveis
Solubilidade (Água)	Não há dados disponíveis
Solubilidade (Etanol)	Não há dados disponíveis
Solubilidade (Acetona)	Não há dados disponíveis
Solubilidade (solventes orgânicos)	Não há dados disponíveis
Log coeficiente de partição octanol/água	Não há dados disponíveis
Temperatura de auto-ignição	Não há dados disponíveis
Temperatura de decomposição	Não há dados disponíveis
Viscosidade cinemática	Não há dados disponíveis
Viscosidade dinâmica	Não há dados disponíveis

### Características de partículas

Tamanho de partículas	Não há dados disponíveis
-----------------------	--------------------------

### 9.2 - Outras informações

Teor de COV	Não há dados disponíveis
Energia mínima de ignição	Não há dados disponíveis
Capacidade de condução da electricidade	Não há dados disponíveis

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1 - Reactividade

- Em condições normais de utilização, este material é considerado como não reativo.

### 10.2 - Estabilidade química

- O produto está quimicamente estável sob as condições de armazenamento, de utilização e de temperatura recomendadas.

### 10.3 - Possibilidade de reacções perigosas

- Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reacções perigosas.

### 10.4 - Condições a evitar

- Não existe informação disponível.

### 10.5 - Materiais incompatíveis

## Screen clean spray

- Não existe informação disponível.

10.6 - Produtos de decomposição perigosos

- Não se degrada na utilização prevista.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 - Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda - Não classificado

Toxicidade : Mistura

LD50 oral (rat)	Não há dados disponíveis
LD50 dermal (rat)	Não há dados disponíveis
LD50 dermal (rabbit)	Não há dados disponíveis
LC50 inhalation (rat)	Não há dados disponíveis
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Não há dados disponíveis
LC50 inhalation vapours (rat)	Não há dados disponíveis

- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade : Substâncias

<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>butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo; butilcarbamato de 3-iodoprop-2-in-1-ilo (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-fenoxietanol (122-99-6)</b>	
LD50 oral (rat)	1840 mg/kg
LD50 dermal (rat)	14391 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	> 1000 ppmV

Corrosão/irritação cutânea - Não classificado

Lesões oculares graves/irritação ocular - Não classificado

Sensibilização respiratória ou cutânea - Não classificado

Mutagenicidade em células germinativas - Não classificado

Cancerogenicidade - Não classificado

Toxicidade reprodutiva - Não classificado

## Screen clean spray

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única - Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida - Não classificado

Perigo de aspiração - Não classificado

### 11.2 - Informações sobre outros perigos

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 - Toxicidade

#### Toxicidade : Mistura

EC50 48 hr crustacea	Não há dados disponíveis
LC50 96 hr fish	Não há dados disponíveis
ErC50 algae	Não há dados disponíveis
ErC50 other aquatic plants	Não há dados disponíveis
NOEC chronic fish	Não há dados disponíveis
NOEC chronic crustacea	Não há dados disponíveis
NOEC chronic algae	Não há dados disponíveis
NOEC chronic other aquatic plants	Não há dados disponíveis

#### Toxicidade : Substâncias

<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>D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides (110615-47-9)</b>	
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
<b>butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo; butilcarbamato de 3-iodoprop-2-in-1-ilo (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>2-fenoxietanol (122-99-6)</b>	
LC50 96 hr fish	344 mg/l
ErC50 algae	443 mg/l



## Screen clean spray

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

- A substância/mistura não cumpre os critérios de risco de toxicidade aguda em ambientes aquáticos segundo o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE], anexo I.

### 12.2 - Persistência e degradabilidade

Carência bioquímica de oxigénio (CBO)	Não há dados disponíveis
Carência química de oxigénio (CQO)	Não há dados disponíveis
% of biodegradation in 28 days	Não há dados disponíveis

- Não existe informação disponível.

### 12.3 - Potencial de bioacumulação

Factor de concentração biológica (FCB)	Não há dados disponíveis
Log coeficiente de partição octanol/água	Não há dados disponíveis

- Não existe indicação quanto ao potencial de bioacumulação.

### 12.4 - Mobilidade no solo

- Não existe informação disponível.

### 12.5 - Resultados da avaliação PBT e mPmB

- Esta substância não preenche os critérios PBT/mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

- Esta substância não preenche os critérios PBT/mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

### 12.6 - Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

### 12.7 - Outros efeitos adversos

- Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 - Métodos de tratamento de resíduos

<u>Métodos de tratamento de resíduos</u>	- A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.
<u>Disposição de esgoto</u>	- Não existe informação disponível.
<u>Precauções especiais para o tratamento de resíduos</u>	- Não existe informação disponível.
<u>Disposições nacionais ou regionais ou comunidade</u>	- Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1 - Número ONU ou número de ID

Não aplicável

### 14.2 - Designação oficial de transporte da ONU

## Screen clean spray

Não aplicável

14.3 - Classes de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável

14.4 - Grupo de embalagem

Não aplicável

14.5 - Perigos para o ambiente

Não aplicável

14.6 - Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

14.7 - Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 - Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Substâncias REACH Não  
candidates

Substâncias Annex XIV Não

Substâncias Annex XVII Não

Teor de COV Não há dados disponíveis

Regulamento (CE) N° 648/2004 (regulamento relativo a detergentes)

15.2 - Avaliação da segurança química

Foi realizada uma avaliação da - Não existe informação disponível.  
segurança química para este  
produto

### SECÇÃO 16: Outras informações

Versões SDS

Versão	Data de emissão	Author	Descrição das alterações
1	12/23/2022		

Texto integral das frases H- e EUH

Acute Tox. 3 Inhalation	Toxicidade aguda (por inalação) - Categoria 3
Acute Tox. 4 Oral	Toxicidade aguda (oral) - Categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático - Aquatic Chronic 1
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves - Categoria 1

---

## Screen clean spray

---

H302	Nocivo por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H331	Tóxico por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H372	Afecta os órgãos ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos após exposição prolongada ou repetida - indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Not Classified	Não classificado
Skin Irrit. 2	Irritação cutânea - Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea - Categoria 1
STOT RE 1	Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida - Categoria 1
STOT SE 3 (H335)	Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única - Categoria 3 (H335)

\*\*\* \*\* \*