

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SCREEN CLEAN SPRAY

Página: 1

Data de compilação: 09.09.2019

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

### 1.1. Identificador do produto

**Nome do produto:** SCREEN CLEAN SPRAY

**Código de stock:** KF04502, KF32155, KF15229, KF15221, KF15231, KF32158

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

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

**Identificação da empresa:** INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101

9051 Gent, BELGIUM

+32 9 380 8248

+32 9 380 8249

**Tel:** +32 9 380 8248

**Email:** info@interaction-connect.com

## Secção 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

**Classificação (CLP):** Este produto não está classificado ao abrigo do regulamento CLP.

### 2.2. Elementos do rótulo

**Elementos do rótulo:** Este produto não tem elementos de rotulagem.

### 2.3. Outros perigos

**PBT:** Esta substância não está identificada como substância PBT/vPvB.

## Secção 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

**Ingredientes não classificados:**

2-FENOXIETANOL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificação (CLP)	Percentagem
204-589-7	122-99-6	-	Toxicidade aguda 4: H302; Irritação ocular 2: H319	0.1-0.5%

[cont...]

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SCREEN CLEAN SPRAY

Página: 2

## ÁGUA

-	7732-18-5	-	-	>90%
---	-----------	---	---	------

## GLICOPIRANOSE, OLIGOMÉRICAS, DECILACTILGLICOSÍDEO

500-220-1	68515-73-1	-	Dano ocular 1: H318	0.01-0.1%
-----------	------------	---	---------------------	-----------

GLICOPIRANOSE, OLIGOMÉRICAS, DECILHEXADECILGLICOSÍDOS - número (s) registrado (s) de acordo com o Regulamento da UE sobre as Regras de registo, avaliação, autorização e restrição do uso de produtos químicos : 01-2119489418-23

-	110615-47-9	-	Dano ocular 1: H318	0.01-0.1%
---	-------------	---	---------------------	-----------

## CARBAMATO DE 3-iodo-2-propinilbutílico

259-627-5	55406-53-6	-	Toxicidade aguda 3: H331; Toxicidade aguda 4: H302; ORGANOTOXICIDADE SELETIVA RE 1: H372; Dano ocular 1: H318; Alérgeno da pele 1: H317; Toxicidade aguda para organismos aquáticos 1: H400; Toxicidade para os organismos aquáticos com efeitos duradouros 1: H410	0.01-0.1%
-----------	------------	---	---	-----------

**Contém:** Surfactante não iônico inferior a 5%

## Secção 4: Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

**Contacto com a pele:** Lavar imediata com sabão e água.

**Contacto com os olhos:** Lavar os olhos com água corrente durante 15 minutos.

**Ingestão:** Lavar a boca com água.

**Inalação:** Consulte um médico.

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

**Contacto com a pele:** Pode ocorrer uma ligeira irritação no local de contacto.

**Contacto com os olhos:** Pode provocar irritação e congestão.

**Ingestão:** Pode irritar a garganta.

**Inalação:** Ausência de sintomas.

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

**Tratamento imediato / especial:** Não é aplicável.

## Secção 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

**Meios de extinção:** Meios de extinção apropriados a zona do incêndio. Usar água pulverizada para arrefecer os recipientes.

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

**Perigos da exposição:** Por combustão emite fumos tóxicos.

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

**Recomendações para pessoal:** Usar equipamento respiratório autónomo. Usar vestuário de protecção para evitar o contacto com a pele e os olhos.

[cont...]

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SCREEN CLEAN SPRAY

Página: 3

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

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

**Precauções pessoais:** Consultar a secção 8 da FDS quanto aos pormenores relativos à protecção pessoal.  
Virar para cima o lado do recipiente onde se encontra a fuga, para impedir a fuga do líquido.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

**Precauções ambientais:** Não despejar nos esgotos ou cursos de água. Construir diques para conter o derrame.

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

**Procedimentos de limpeza:** Absorver com terra ou areia seca. Transferir para um recipiente de recolha rotulado que possa ser fechado, para eliminação por método apropriado.

### 6.4. Remissão para outras secções

**Remissão para outras secções:** Consultar a secção 8 da FDS. Consultar a secção 13 da FDS.

## Secção 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

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

**Condições de armazenamento:** Armazenar num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

### 7.3. Utilizações finais específicas

**Utilizações finais específicas:** Nenhum requisito especial.

## Secção 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

**Valores-limite de exposição:** Dados não disponíveis.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Dados não disponíveis.

### 8.2. Controlo da exposição

**Protecção respiratória:** Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração.

**Protecção das mãos:** A protecção das mãos não é necessária. Lave bem as mãos após o manuseio.

**Protecção dos olhos:** Em caso de respingos, use: Óculos de segurança aprovados. A protecção dos olhos não é necessária em condições normais. A protecção dos olhos não é necessária em condições normais.

**Protecção da pele:** Não são necessárias medidas especiais.

## Secção 9: Propriedades físicas e químicas

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

**Estado físico:** Líquido

**Cor:** Incolor

[cont...]

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SCREEN CLEAN SPRAY

Página: 4

**Odor:** Cheiro característico

**Solubilidade em água:** Solúvel

**Ponto/intervalo de ebulição °C:** >35

**Ponto/intervalo de fusão °C:** Dados não disponíveis.

**Limites de inflam. %: inferior:** Não é aplicável.

**superior:** Não é aplicável.

**Ponto de inflamação °C:** >93

**Auto-inflamabilidade °C:** Não é aplicável.

**Densidade relativa:** Dados não disponíveis.

**pH:** aproximadamente 7

## 9.2. Outras informações

**Outras informações:** Dados não disponíveis.

## Secção 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1. Reactividade

**Reactividade:** Estável nas condições de transporte ou armazenamento recomendadas.

### 10.2. Estabilidade química

**Estabilidade química:** Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

**Reacções perigosas:** Em condições normais de transporte ou armazenamento, não ocorrem reacções perigosas. Pode ocorrer decomposição após a exposição às condições ou materiais indicados abaixo.

### 10.4. Condições a evitar

**Condições a evitar:** Calor.

### 10.5. Materiais incompatíveis

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

**Produtos de decomp. perigosos:** Por combustão emite fumos tóxicos.

## Secção 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

**Ingredientes não classificados:**

#### 2-FENOXIETANOL

ORL	MUS	LD50	933	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1260	mg/kg
SKN	RAT	LD50	14422	mg/kg

#### GLICOPIRANOSE, OLIGOMÉRICAS, DECILACTILGLICOSÍDEO

ORAL	-	-	111,11	mg/kg
------	---	---	--------	-------

[cont...]

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SCREEN CLEAN SPRAY

Página: 5

**Toxicidade:** Dados não disponíveis.

## Sintomas / vias de exposição

**Contacto com a pele:** Pode ocorrer uma ligeira irritação no local de contacto.

**Contacto com os olhos:** Pode provocar irritação e congestão.

**Ingestão:** Pode irritar a garganta.

**Inalação:** Ausência de sintomas.

## Secção 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

**Ingredientes perigosos:**

#### GLICOPIRANOSE, OLIGOMÉRICAS, DECILACTILGLICOSÍDEO

FISH	96H LC50	10-100	mg/l
------	----------	--------	------

#### GLICOPIRANOSE, OLIGOMÉRICAS, DECILHEXADECILGLICOSÍDOS

FISH	96H LC50	10-100	mg/l
------	----------	--------	------

**Ecotoxicidade:** Dados não disponíveis.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

**Persistência e degradabilidade:** Biodegradável.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

**Potencial de bioacumulação:** Ausência de bioacumulação potencial.

### 12.4. Mobilidade no solo

**Mobilidade:** Facilmente absorvido pelo solo.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

**PBT:** Esta substância não está identificada como substância PBT/vPvB.

### 12.6. Outros efeitos adversos

**Outros efeitos adversos:** Ecotoxicidade insignificante.

## Secção 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

**Operações de eliminação:** Os produtores dos resíduos devem descartar o produto após a sua utilização, em cooperação com as empresas locais de descarte, com base nos regulamentos locais e nacionais.

**Nota:** Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentos regionais ou nacionais relativos à eliminação.

[cont...]

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SCREEN CLEAN SPRAY

Página: 6

## Secção 14: Informações relativas ao transporte

**Classe do transporte:** Este produto não está classificado para transporte.

## Secção 15: Informação sobre regulamentação

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

**Regulamentos específicos:** Não é aplicável.

### 15.2. Avaliação da segurança química

**Avaliação da segurança química:** O fornecedor não realizou uma avaliação da segurança química da substância ou mistura.

## Secção 16: Outras informações

### Outras informações

**Outras informações:** em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

\* Indica texto na FDS que foi alterado desde a última revisão.

**Frases de secção 2 / 3:** H302: Nocivo por ingestão.

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318: Provoca lesões oculares graves.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H331: Tóxico por inalação.

H372: Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Renúncia de responsabilidade:** Acreditamos que a informação acima está correcta embora não se pretenda que ela seja exaustiva, devendo ser utilizada apenas como orientação. Esta empresa não aceita responsabilidade por quaisquer danos resultantes do manuseamento ou do contacto com o produto acima.