

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCREEN CLEAN SPRAY

Página: 1

Fecha de recopilación: 09.09.2019

## Sección 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador del producto

**Nombre de producto:** SCREEN CLEAN SPRAY

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

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Nombre de 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

## Sección 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Clasificación (CLP):** Este producto no está clasificado bajo la directiva CLP.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Elementos de la etiqueta:** Este producto no tiene elementos de etiquetado.

### 2.3. Otros peligros

**PBT:** Este producto no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

## Sección 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Ingredientes no clasificados:

2-FENOXIETANOL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Clasificación (CLP)	Por ciento
204-589-7	122-99-6	-	Toxicidad aguda 4: H302; Irritación de ojos 2: H319	0.1-0.5%

[cont...]

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCREEN CLEAN SPRAY

Página: 2

AGUA

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

D-GLUCOPIRANOSA, OLIGÓMEROS, DECYLOKTILGLYCOSIDE

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

GLUCOPIRANOSA, OLIGÓMEROS, DECILHEXADECILGLICÓSIDOS - número (-s) registrado (-s) de acuerdo con el Reglamento de la UE sobre las normas para el registro, la evaluación, la autorización y la restricción del uso de productos químicos: 01-2119489418-23

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

3-IODO-2-PROPYNYL BUTILCARBAMATO

259-627-5	55406-53-6	-	Toxicidad aguda 3: H331; Toxicidad aguda 4: H302; ORGANOTOXICIDAD SELECTIVA RE 1: H372; Daño ocular 1: H318; Alergeno cutáneo 1: H317; Toxicidad aguda para organismos acuáticos 1: H400; Toxicidad para los organismos acuáticos con efectos de larga duración 1: H410	0.01-0.1%
-----------	------------	---	---	-----------

**Contiene:** Tensioactivo no iónico menos del 5%

## Sección 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Contacto con la piel:** Lávese inmediatamente con jabón y agua.

**Contacto con los ojos:** Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos.

**Ingestión:** Enjuáguese la boca con agua.

**Inhalación:** Consúltese a un médico.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Contacto con la piel:** Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto.

**Contacto con los ojos:** Puede producirse irritación y enrojecimiento.

**Ingestión:** Puede producirse irritación de la garganta.

**Inhalación:** No hay síntomas.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

**Tratamiento inmediato/especial:** No procede.

## Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción:** Medios de extinción apropiados para la zona del incendio. Utilizar pulverización de agua para enfriar los contenedores.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

**Peligros de exposición:** Durante la combustión emite vapores tóxicos.

[cont...]

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCREEN CLEAN SPRAY

Página: 3

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Recomendaciones para personal:** Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.

## Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales:** Consultar la sección 8 de FDS para conocer los detalles de protección personal. Girar los contenedores con fugas con la parte que tiene pérdidas hacia arriba para evitar la salida del líquido.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones medio ambiente:** No verter en los desagües ni ríos. Controlar el vertido utilizando una contención.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

**Procedimientos de limpieza:** Absorber con tierra o arena seca. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones:** Consultar la sección 8 de FDS. Consultar la sección 13 de FDS.

## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Condiciones almacenamiento:** Guardar en un área fresca, bien ventilada. Mantener el contenedor herméticamente cerrado.

### 7.3. Usos específicos finales

**Usos específicos finales:** No hay requisitos especiales.

## Sección 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

**Valores límite de la exposición:** Sin datos disponibles.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Sin datos disponibles.

### 8.2. Controles de la exposición

**Protección respiratoria:** No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.

**Protección manual:** No se requiere protección para las manos. Lávese bien las manos después de manipular.

**Protección ocular:** En caso de salpicaduras, use: Gafas de seguridad aprobadas. No se requiere protección para los ojos en condiciones normales. Eye protection is not required under

**Protección de la piel:** No se necesitan medidas especiales.

[cont...]

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCREEN CLEAN SPRAY

Página: 4

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado:** Líquido

**Color:** Incoloro

**Olor:** Olor característico

**Solubilidad en agua:** Soluble

**Punto de ebullición/gama °C:** >35

**Punto de fusión/gama °C:** Sin datos disponibles.

**% límites de inflam: inferior:** No procede.

**superior:** No procede.

**Punto de inflamación °C:** >93

**Autoinflamabilidad °C:** No procede.

**Densidad relativa:** Sin datos disponibles.

**pH:** aproximadamente 7

### 9.2. Información adicional

**Información adicional:** Sin datos disponibles.

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

**Reactividad:** Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte recomendadas.

### 10.2. Estabilidad química

**Estabilidad química:** Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

**Reacciones peligrosas:** No se producirán reacciones peligrosas en condiciones de almacenamiento o transporte normales. Puede producirse descomposición si se expone a las condiciones o materiales enumerados a continuación.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

**Condiciones a evitar:** Calor.

### 10.5. Materiales incompatibles

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Prod. de descomp. peligrosos:** Durante la combustión emite vapores tóxicos.

## Sección 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

**Ingredientes no clasificados:**

**2-FENOXIETANOL**

ORL	MUS	LD50	933	mg/kg
-----	-----	------	-----	-------

[cont...]

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCREEN CLEAN SPRAY

Página: 5

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

## D-GLUCOPIRANOSA, OLIGÓMEROS, DECYLOKTILGLYCOSIDE

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

**Toxicidad:** Sin datos disponibles.

### Síntomas / rutas de exposición

**Contacto con la piel:** Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto.

**Contacto con los ojos:** Puede producirse irritación y enrojecimiento.

**Ingestión:** Puede producirse irritación de la garganta.

**Inhalación:** No hay síntomas.

## Sección 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

**Ingredientes peligrosos:**

#### D-GLUCOPIRANOSA, OLIGÓMEROS, DECYLOKTILGLYCOSIDE

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

#### GLUCOPIRANOSA, OLIGÓMEROS, DECILHEXADECILGLICÓSIDOS

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

**Ecotoxicidad:** Sin datos disponibles.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad:** Biodegradable.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Potencial de bioacumulación:** No hay potencial de bioacumulación.

### 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad:** Se absorbe rápidamente en el suelo.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y vPvB

**PBT:** Esta sustancia no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

### 12.6. Otros efectos adversos

**Otros efectos nocivos:** Ecotoxicidad negligible.

## Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Operaciones de eliminación:** Los productores de los residuos deben eliminar el producto después de su uso, en cooperación con las empresas locales de eliminación de residuos de acuerdo con las normas locales de eliminación y las normativas nacionales.

[cont...]

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCREEN CLEAN SPRAY

Página: 6

**Nota:** Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.

## Sección 14: Información relativa al transporte

**Clase de transporte:** Este producto no requiere clasificación para el transporte.

## Sección 15: Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas

**Normativas concretas:** No procede.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

**Eval. de la seguridad química:** El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química de la sustancia o el preparado.

## Sección 16: Otra información

### Otra información

**Información adicional:** conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

\* se refiere al texto de la Ficha de datos de seguridad que ha cambiado desde la última revisión.

**Frases de sección 2 y 3:** H302: Nocivo en caso de ingestión.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H331: Tóxico en caso de inhalación.

H372: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Renuncia legal:** La información anterior se considera que es correcta, pero no supone que lo incluya todo y debe utilizarse sólo como una guía. Esta empresa no puede hacerse responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.