

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SCREEN CLEAN SPRAY

Pagina: 1

Data di compilazione: 09.09.2019

## Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto:** SCREEN CLEAN SPRAY

**Codice prodotto:** KF04502, KF32155, KF15229, KF15221, KF15231, KF32158

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Nome della società:** 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

## Sezione 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione (CLP):** Questo prodotto non rientra nella classificazione CLP.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Elementi dell'etichetta:** Questo prodotto non ha etichettatura.

### 2.3. Altri pericoli

**PBT:** Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

## Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Ingredienti non classificati:

#### 2-FENOSSIETANOLO

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificazione (CLP)	Per cento
204-589-7	122-99-6	-	Tossicità acuta 4: H302; Irritazione agli occhi 2: H319	0.1-0.5%

#### ACQUA

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

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SCREEN CLEAN SPRAY

Pagina: 2

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERI, DECYLOKTILGLYCOSIDE

500-220-1	68515-73-1	-	Danni agli occhi 1: H318	0.01- 0.1%
-----------	------------	---	--------------------------	---------------

GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERICI, DECYLHEXADECYLGLYCOSIDI- I numero (i) registrato (i) conformemente al regolamento di UE sulle norme della registrazione, della valutazione, dell'autorizzazione e della limitazione dell'uso di sostanze chimiche : 01-2119489418-23

-	110615-47-9	-	Danni agli occhi 1: H318	0.01- 0.1%
---	-------------	---	--------------------------	---------------

3-IODIO-2-PROPYNYL BUTYL CARBAMATE

259-627-5	55406-53-6	-	Tossicità acuta 3: H331; Tossicità acuta 4: H302; ORGANOTOSSICITA SELETTIVA RE 1: H372; Danni agli occhi 1: H318; Allergene di pelle 1: H317; Tossicità acuta per organismi acquatici 1: H400; Tossicità per organismi acquatici con effetti di lunga durata 1: H410	0.01- 0.1%
-----------	------------	---	--	---------------

**Contene:** Tensioattivo non ionico inferiore al 5%

## Sezione 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Contatto con la pelle:** Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.

**Contatto con gli occhi:** Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti.

**Ingestione:** Sciacquare la bocca con acqua.

**Inalazione:** Consultare il medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

**Contatto con la pelle:** Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto.

**Contatto con gli occhi:** Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

**Ingestione:** Può verificarsi irritazione della gola.

**Inalazione:** Nessun sintomo.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

**Trattamento immediato / speciale:** Non applicabile.

## Sezione 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione:** È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio.

Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

**Rischi di esposizione:** Nella combustione emette fumi tossici.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

**Raccomandazioni per addetti:** Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

[cont.]

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SCREEN CLEAN SPRAY

Pagina: 3

## Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

**Precauzioni personali:** Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale. Girare il contenitore che perde in modo che non goccioli per evitare la fuoriuscita di liquidi.

### 6.2. Precauzioni ambientali

**Precauzioni per l'ambiente** Non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Limitare lo spandimento usando involucro protettivo.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

**Procedure di pulizia:** Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

**Riferimenti ad altre sezioni:** Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS. Si raccomanda di fare riferimento al punto 13 della SDS.

## Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Condizioni di stoccaggio:** Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso.

### 7.3. Usi finali specifici

**Usi finali specifici:** Nessun requisito particolare.

## Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

**Valori limite per l'esposizione:** Nessun dato disponibile.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Nessun dato disponibile.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Protezione respiratoria:** Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.

**Protezione per le mani:** Non è richiesta la protezione delle mani. Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione.

**Protezione per gli occhi:** In caso di spruzzi, indossare: occhiali di sicurezza approvati. La protezione degli occhi non è richiesta in condizioni normali.

**Protezione per la pelle:** Non sono necessarie misure speciali.

## Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SCREEN CLEAN SPRAY

Pagina: 4

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Stato:** Liquido

**Colore:** Incolore

**Odore:** Odore caratteristico

**Solubilità in acqua:** Solubile

**Punto di eb./int. °C:** >35

**Punto di fus./int. °C:** Nessun dato disponibile.

**Limiti di infiam. %: inferiore:** Non applicabile.

**superiore:** Non applicabile.

**Punto di infiammabilità °C:** >93

**Autoinfiammabilità °C:** Non applicabile.

**Densità relativa:** Nessun dato disponibile.

**pH:** circa 7

## 9.2. Altre informazioni

**Altre informazioni:** Nessun dato disponibile.

## Sezione 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

**Reattività:** Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio.

### 10.2. Stabilità chimica

**Stabilità chimica:** Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**Reazioni pericolose:** Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose. L'esposizione alle condizioni e ai materiali sotto elencati potrebbe causare la decomposizione.

### 10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare:** Calore.

### 10.5. Materiali incompatibili

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prod. di decomp. pericolosi:** Nella combustione emette fumi tossici.

## Sezione 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

**Ingredienti non classificati:**

#### 2-FENOSIETANOLO

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

[cont.]

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SCREEN CLEAN SPRAY

Pagina: 5

## D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERI, DECYLOKTYLGLYCOSIDE

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

**Tossicità:** Nessun dato disponibile.

### Sintomi / vie di esposizione

**Contatto con la pelle:** Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto.

**Contatto con gli occhi:** Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

**Ingestione:** Può verificarsi irritazione della gola.

**Inalazione:** Nessun sintomo.

## Sezione 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

**Ingredienti pericolosi:**

#### D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERI, DECYLOKTYLGLYCOSIDE

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

#### GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERICI, DECYLHEXADECYLGLYCOSIDI

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

**Ecotossicità:** Nessun dato disponibile.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità:** Biodegradabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo:** Nessun potenziale di bioaccumulazione.

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità:** Facilmente assorbibile nel terreno.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

### 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi:** Ecotossicità trascurabile.

## Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Operazioni di smaltimento:** I produttori di rifiuti devono smaltire il prodotto dopo il suo utilizzo, in collaborazione con le società di smaltimento locali sulla base delle normative locali sullo smaltimento e delle normative nazionali.

**Nota:** L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

[cont.]

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SCREEN CLEAN SPRAY

Pagina: 6

## Sezione 14: Informazioni sul trasporto

**Classe di trasporto:** Questo prodotto non è classificato pericoloso per il trasporto.

## Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

**Normative specifiche:** Non applicabile.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

**Valutazione della sic. chimica:** Non è stata condotta un'analisi della sicurezza chimica della sostanza o della miscela del fornitore.

## Sezione 16: Altre informazioni

### Altre informazioni

**Altre informazioni:** Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

\* indica il testo della Scheda di sicurezza dei materiali che è cambiato rispetto alla precedente revisione.

**Frase di sezione 2 e 3:** H302: Nocivo se ingerito.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H331: Tossico se inalato.

H372: Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Rinuncia legale:** Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.