

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

SCREEN CLEAN SPRAY

Strona: 1

Data opracowania: 09.09.2019

## Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1. Identyfikator produktu

**Nazwa produktu:** SCREEN CLEAN SPRAY

**Kod produktu:** KF04502, KF32155, KF15229, KF15221, KF15231, KF32158

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**Nazwa firmy:** 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

## Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

**Klasyfikacja (CLP):** Produktu nie dotyczy klasyfikacja według przepisów CLP.

### 2.2. Elementy oznakowania

**Elementy oznakowania:** Produkt nie zawiera żadnych elementów etykiety.

### 2.3. Inne zagrożenia

**PBT:** Substancji nie oznaczono jako substancji trwałej, ulegającej bioakumulacji i toksycznej (tzw. substancja PBT/vPvB).

## Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszaniny

**Składniki niestanowiące zagrożenia:**

2-FENOKSYETANOL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasyfikacja (CLP)	Procentowa
204-589-7	122-99-6	-	Ostra toksyczność 4: H302; Podrażnienie oczu 2: H319	0.1-0.5%

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

SCREEN CLEAN SPRAY

Strona: 2

WODA

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

D-GLUKOPIRANOZA, OLGOMERY, DECYL OCTYL GLYCOSIDES

500-220-1	68515-73-1	-	Uszkodzenie oka 1: H318	0.01- 0.1%
-----------	------------	---	-------------------------	---------------

GLUKOPIRANOZA, OLGOMERY, DECYL OCTYL GLYCOSIDES; zarejestrowany(e) numer(y) zgodnie z Rozporządzeniem UE w sprawie zasad rejestracji, oceny, zatwierdzenia i ograniczenia stosowania substancji chemicznych: 01-2119489418-23

-	110615-47-9	-	Uszkodzenie oka 1: H318	0.01- 0.1%
---	-------------	---	-------------------------	---------------

3-IODOPROPYNYI BUTYLCARBAMATE

259-627-5	55406-53-6	-	Ostra toksyczność 3: H331; Ostra toksyczność 4: H302; Wybiórcza organotoksyczność RE 1: H372; Uszkodzenie oka 1: H318; Działanie uczulające na skórę 1: H317; Ostra toksyczność dla organizmów wodnych 1: H400; Toksyczność dla organizmów wodnych, powodująca długotrwałe skutki 1: H410	0.01- 0.1%
-----------	------------	---	---	---------------

**Zawiera:** Niejonowy środek powierzchniowo czynny mniej niż 5%

## Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

**Kontakt ze skórą** Natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem.

**Zanieczyszczenie oka** Płukać oko pod bieżącą wodą przez 15 minut.

**Spożycie:** Przemycić jamę ustną wodą.

**Wdychanie:** Skonsultować się z lekarzem.

### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

**Kontakt ze skórą** W miejscu zetknięcia może wystąpić łagodne podrażnienie.

**Zanieczyszczenie oka** Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie.

**Spożycie:** Może wystąpić podrażnienie gardła.

**Wdychanie:** Brak objawów.

### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

**Postęp. natychmiast./szczególne:** Nie dotyczy.

## Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

**Środki gaśnicze:** Do gaszenia ognia w sąsiedztwie należy zastosować odpowiednie środki gaśnicze.

Do schłodzenia pojemników zastosować pył wodny.

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

**Zagroź. w przyp. naraż.:** Podczas spalania wydziela toksyczne dymy.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

**Informacje dla straży pożarnej:** Zastosować niezależny aparat oddechowy. W celu zapobieżenia zetknięciu ze skórą i dostaniem do oczu należy nosić odzież ochronną.

[c.d.]

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

SCREEN CLEAN SPRAY

Strona: 3

## Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

**Śr. ostrożn. względem ludzi:** Informacje odnośnie ochrony osobistej podano w punkcie 8 karty bezpieczeństwa. Aby zapobiec dalszemu wyciekowi obrócić ciekące pojemniki tak, by miejsce ciekące znalazło się u góry.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

**Śr. ostrożn. wzgl. środ.**: Nie wylewać do kanalizacji lub do rzeki. Powstrzymać dalszy rozlew za pomocą obwałowania.

### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

**Procedury usuwania:** Zaabsorbować za pomocą suchej ziemi lub piasku. Przenieść do zamykanego, opisanego pojemnika awaryjnego w celu likwidacji odpowiednią metodą.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

**Odniesienia do innych sekcji:** Patrz punkt 8 karty bezpieczeństwa. Patrz punkt 13 karty bezpieczeństwa.

## Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

**Warunki magazynowania:** Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

**Zastosowanie końcowe:** Brak szczególnych wymagań.

## Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

**Dopuszcz. stęż. w miejsc. zamiesz.** Brak danych.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Brak danych.

### 8.2. Kontrola narażenia

**Ochrona dróg oddechowych:** Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

**Ochrona rąk:** Ochrona rąk nie jest wymagana. Po pracy dokładnie umyj ręce.

**Ochrona oczu:** W przypadku rozprysków nosić: Zatwierdzone okulary ochronne. Ochrona oczu nie jest wymagana w normalnych warunkach.

**Ochrona skóry:** Nospecial measures are necessary.

## Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

SCREEN CLEAN SPRAY

Strona: 4

## 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

**Stan:** Ciecz

**Kolor:** Bezbarwny

**Zapach:** Charakterystyczny zapach

**Rozpuszczalność w wodzie:** Rozpuszczalny

**Temp. wrzenia/zakres °C:** >35

**Temp. topnienia/zakres °C:** Brak danych.

**Dolna granica palności, %:** Nie dotyczy.

**górny:** Nie dotyczy.

**Temperatura zapłonu °C:** >93

**Samozapłon °C:** Nie dotyczy.

**Gęstość względna:** Brak danych.

**pH:** około 7

## 9.2. Inne informacje

**Inne informacje:** Brak danych.

## Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

**Reaktywność:** Substancja jest stabilna, jeśli przestrzegane są zalecane warunki transportu lub przechowywania.

### 10.2. Stabilność chemiczna

**Stabilność chemiczna:** Stabilny w normalnych warunkach.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

**Reakcje niebezpieczne:** Niebezpieczne reakcje nie zajądą w normalnych warunkach transportu lub przechowywania. Rozkład substancji może nastąpić w przypadku kontaktu z następującymi materiałami lub w poniższych warunkach.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

**Należy unikać:** Ciepło.

### 10.5. Materiały niezgodne

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

**Niebezp. prod. rozkładu:** Podczas spalania wydziela toksyczne dymy.

## Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

**Składniki niestanowiące zagrożenia:**

#### 2-FENOKSYETANOL

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

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

SCREEN CLEAN SPRAY

Strona: 5

SKN	RAT	LD50	14422	mg/kg
-----	-----	------	-------	-------

## D-GLUKOPIRANOZA, OLGOMERY, DECYL OCTYL GLYCOSIDES

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

**Toksyczność ostra** Brak danych.

### Objawy / drogi kontaktu

**Kontakt ze skórą** W miejscu zetknięcia może wystąpić łagodne podrażnienie.

**Zanieczyszczenie oka** Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie.

**Spożycie:** Może wystąpić podrażnienie gardła.

**Wdychanie:** Brak objawów.

## Sekcja 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

**Składniki niebezpieczne:**

#### D-GLUKOPIRANOZA, OLGOMERY, DECYL OCTYL GLYCOSIDES

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

#### GLUKOPIRANOZA, OLGOMERY, DECYL HEXADECYL GLYCOSIDES

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

**Ekotoksyczność** Brak danych.

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

**Trwałość i zdolność degradacji:** Ulega biodegradacji.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

**Zdolność bioakumulacji:** Brak zdolności bioakumulacji.

### 12.4. Mobilność w glebie

**Ruchliwość:** Łatwo absorbuje się w glebie.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

**PBT:** Substancji nie oznaczono jako substancji trwałej, ulegającej bioakumulacji i toksycznej (tzw. substancja PBT/vPvB).

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

**Inne niekorzystne działania:** Nieznaczna ekotoksyczność.

## Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

**Operacje likwidacji (usuwania)** Producenci odpadów muszą unieszkodliwić produkt po jego użyciu, we współpracy z lokalnymi firmami zajmującymi się utylizacją, na podstawie lokalnych przepisów dotyczących usuwania odpadów i przepisów krajowych.

[c.d.]

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

SCREEN CLEAN SPRAY

Strona: 6

**Uwaga:** Zwraca się uwagę użytkowników na możliwość istnienia regionalnych lub krajowych przepisów dotyczących likwidacji odpadów.

## Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

**Klasa transportu:** Produkt nie podlega klasyfikacji ze względu na transport.

## Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne

**Szczególne przepisy:** Nie dotyczy.

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

**Ocena bezpieczeństwa chem:** Ocena bezpieczeństwa chemicznego substancji lub mieszaniny nie została przeprowadzona przez dostawcę.

## Sekcja 16: Inne informacje

### Inne informacje

**Inne informacje:** zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

\* oznacza fragment karty charakterystyki bezpieczeństwa, który uległ zmianie od ostatniej wersji.

**Wyraż. dot. zagrożeń z s.2 / 3:** H302: Działa szkodliwie po połknięciu.

H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319: Działa drażniąco na oczy.

H331: Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H372: Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.

H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Oswiadcz. prawne:** Sądzymy, że powyższe informacje są poprawne, lecz nie oznacza to że są kompletne. Powinny być zatem traktowane wyłącznie jako wskazówki. Niniejsza firma nie może ponosić odpowiedzialności za szkody wynikłe z manipulowania lub kontaktu z powyższym produktem.