

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

SCREEN CLEAN SPRAY

Strana: 1

Dátum vyplnenia: 09.09.2019

## Oddiel 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku: SCREEN CLEAN SPRAY

Kód výrobku: KF04502, KF32155, KF15229, KF15221, KF15231, KF32158

### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

### 1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Meno podniku: 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

## Oddiel 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (CLP): Tento výrobok nie je zaradený pod CLP.

### 2.2. Prvky označovania

Prvky označovania: Tento výrobok nemá prvky označovania.

### 2.3. Iná nebezpečnosť

PBT: Táto látka nie je označená ako PBT/vPvB látka.

## Oddiel 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.2. Zmesi

#### Nie nebezpečné zložky:

#### 2-FENOXIETANOL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikácia (CLP)	Percento
204-589-7	122-99-6	-	silne toxické 4: H302; Podráždenie očí 2: H319	0.1-0.5%

#### VODA

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

[pokracuje]

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

SCREEN CLEAN SPRAY

Strana: 2

D-GLUKOPYRANÓZA, OLIGOMERY, DECILOKTYLGLYKOZID

500-220-1	68515-73-1	-	Podráždenie očí 2: H319	0.01- 0.1%
-----------	------------	---	-------------------------	---------------

GLUKOPYRANÓZY, OLIGOMÉRY, DECILHEXADECILGLIKOZIDY- registračné číslo (a) podľa Reglamentu EÚ, upravujúceho pravidlá registrácie, ohodnotenie, schválenie a ohraničenie použitia chemických prostriedkov: 01-2119489418-23

-	110615-47-9	-	Podráždenie očí 2: H319	0.01- 0.1%
---	-------------	---	-------------------------	---------------

3-JODO-2-PROPINIL BUTHILKARBAMAT

259-627-5	55406-53-6	-	silne toxické 3: H331; silne toxické 4: H302; Selektívne organotoxické RE 1: H372; Podráždenie očí 2: H319; Kožní alergén 1: H317; silne toxické pre vodné organizmy1: H400 ; Toxické pre vodné organizmy s dlhodobými dôsledkami 1: H410	0.01- 0.1%
-----------	------------	---	---	---------------

**Obsahuje:** Neiónová povrchovo aktívna látka menej ako 5%

## Oddiel 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

**Kontakt s kozou:** Okamžite umyte mydlom a veľkým množstvom vody.

**Kontakt s ocami:** Vypláchnite oko tečúcou vodou po dobu 15 minút.

**Pozívanie:** Vypláchnite ústa vodou.

**Vdýchnutie:** Poradte sa s lekárom.

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

**Kontakt s kozou:** Na mieste kontaktu s pokožkou môže dojsť k podráždeniu.

**Kontakt s ocami:** Môže dráždiť a zčervenat'.

**Pozívanie:** Môže dráždiť hrdlo.

**Vdýchnutie:** Žiadne príznaky.

### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

**Okamžité/špeciálne ošetrovanie:** Nedá sa použiť.

## Oddiel 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

**Hasiace prostriedky:** Na okolitý požiar sa má použiť vhodný hasiaci prostriedok. Použite vodnú sprchu na chladenie nádob.

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

**Nebezpečenstvá expozície:** Pri spalovaní emituje jedovaté dymy.

### 5.3. Rady pre požiarnikov

**Rady pre požiarnikov:** Noste samostatný respirátor. Noste ochranný odev aby sa zabránilo kontaktu s pokožkou a s očami.

[pokracuje]

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

SCREEN CLEAN SPRAY

Strana: 3

## Oddiel 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

**Osobné opatrenia:** V Časti 8 v Karte bezpečnostných údajov nájdete informácie o osobnej ochrane. Obráťte nádobu, z ktorých vyteká tak, aby otvor bol smerom nahor aby kvapalina nevytekala.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

**Ekologické opatrenia:** Nevyhodte do kanálov alebo do riek. Rozliatu látku omeďte hrádzou.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

**Postupy pri ocistovaní:** Absorbujte do suchej zeminy alebo do piesku. Preložte do ochrannej nádoby s uzáverom a s nálepkou a likvidujte príslušným spôsobom.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

**Odkaz na iné oddiely:** Pozrite Časť 8 v Karte bezpečnostných údajov. Pozrite Časť 13 v Karte bezpečnostných údajov.

## Oddiel 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

**Podmienky skladovania:** Uchovávajte na chladnom, dobre vetranom mieste. Uchovávajte nádobu tesne uzavretú.

### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

**Konečné použitie(-ia):** Žiadna špeciálna požiadavka.

## Oddiel 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

**Limity expozície pri práci:** Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

### 8.2. Kontroly expozície

**Ochrana dýchania:** Dýchacia ochrana nie je potrebná.

**Ochrana rúk:** Ochrana rúk sa nevyžaduje. Po manipulácii si dôkladne umyte ruky.

**Ochrana očí:** V prípade postriekania použite opotrebované ochranné okuliare. Za normálnych podmienok sa ochrana očí nevyžaduje. Eye protection is not required under

**Ochrana pokožky:** Nie sú potrebné žiadne zvláštne opatrenia.

## Oddiel 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

**Stav:** Kvapalina

**Farba:** Bezbarevný

[pokracuje]

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

SCREEN CLEAN SPRAY

Strana: 4

**Zápach:** Charakteristický zápach.

**Rozpustnosť vo vode:** Rozpustný.

**Bod varu/rozsah teplôt varu°C:** >35

**Bod tavenia/rozsah °C** Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

**Limity horlavosti %: dolný:** Nedá sa použiť.

**horný:** Nedá sa použiť.

**Bod vzplanutia°C** >93

**Samozápalnosť:°C** Nedá sa použiť.

**Relatívna hustota:** Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

**pH:** približne 7

## 9.2. Iné informácie

**Iné informácie:** Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

## Oddiel 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

**Reaktivita:** Stabilný pri odporúčaných prepravných alebo skladovacích podmienkach.

### 10.2. Chemická stabilita

**Chemická stabilita:** Stabilný za normálnych podmienok.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

**Nebezpečné reakcie:** Pri bežných prepravných alebo skladovacích podmienkach k nebezpečným reakciám nedôjde. Rozklad môže nastať pri vystavení podmienkam alebo materiálom uvedeným nižšie.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

**Podmienky, kt. sa treba vyhnúť:** Teplo.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné prod. rozkladu:** Pri spalovaní emituje jedovaté dymy.

## Oddiel 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

**Nie nebezpečné zložky:**

#### 2-FENOXIETANOL

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

#### D-GLUKOPYRANÓZA, OLIGOMERY, DECILOKTYLGLYKOZID

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

[pokracuje]

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

SCREEN CLEAN SPRAY

Strana: 5

**Akútna toxicita:** Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

## Príznaky/cesty vystavenia

**Kontakt s kozou:** Na mieste kontaktu s pokožkou môže dojsť k podráždeniu.

**Kontakt s očami:** Môže dráždiť a zčervenať.

**Pozívanie:** Môže dráždiť hrdlo.

**Vdýchnutie:** Žiadne príznaky.

## Oddiel 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

**Nebezpečné zložky:**

#### D-GLUKOPYRANÓZA, OLIGOMERY, DECILOKTYLGLYKOZID

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

#### GLUKOPYRANÓZY, OLIGOMÉRY, DECILHEXADÉCILGLIKOZIDY

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

**Ekotoxicita:** Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

**Stabilita a degradovateľnosť:** Biodegraduje.

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

**Bioakumulatívny potenciál:** Nemá bioakumulačný potenciál.

### 12.4. Mobilita v pôde

**Mobilita:** Ľahko sa vstrebáva do zeminy.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

**PBT:** Táto látka nie je označená ako PBT/vPvB látka.

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

**Iné nepriaznivé účinky:** Zanedbateľná ekotoxicita.

## Oddiel 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

**Postupy pri likvidácii:** Výrobcovia odpadu musia výrobok po jeho použití zlikvidovať v spolupráci s miestnymi spoločnosťami zaoberajúcimi sa zneškodňovaním odpadu na základe miestnych predpisov o zneškodňovaní a vnútroštátnych predpisov.

**Poznámka:** Užívateľ je upozornený na možnosť existencie regionálnych alebo štátnych regulácií v oblasti likvidácie.

[pokracuje]

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

SCREEN CLEAN SPRAY

Strana: 6

## Oddiel 14: Informácie o depreve

**Prepravná trieda:** Tento výrobok nie je klasifikovaný pre prepravu.

## Oddiel 15: Regulačné informácie

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia

**Špecifické nariadenia:** Nedá sa použiť.

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

**Hodnotenie chem. bezpečnosti:** Dodávateľ nevykonal hodnotenie o chemickej bezpečnosti pre túto látku alebo zmes.

## Oddiel 16: Iné informácie

### Iné informácie

**Iné informácie:** v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

\* označuje text v SDS, ktorý bol zmenený od poslednej úpravy.

**Vety použité v časti 2 / 3:** H302: Škodlivý po požití.

H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H331: Toxický pri vdýchnutí.

H372: Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

H400: Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**Zrieknutie sa práva:** Hore uvedené informácie sa považujú za správne ale netvrdia, že zahŕňujú všetko a mali by sa považovať len na usmernenie. Tento podnik sa nebude považovať zodpovedný za žiadne škody vyplývajúce zo zaobchádzania s hore uvedeným výrobkom.