

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

SCREEN CLEAN SPRAY

Strana: 1

Datum kompilace: 09.09.2019

## Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor výrobku

Název produktu: SCREEN CLEAN SPRAY

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

### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název 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

## Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (CLP): Tento výrobek nemá klasifikaci podle CLP.

### 2.2. Prvky označení

Prvky označení: Tento výrobek nemá žádné popisné prvky.

### 2.3. Další nebezpečnost

PBT: Tato látka není identifikována jako látka PBT/vPvB.

## Oddíl 3: Složení/informace o složkách

### 3.2. Směsi

#### Nikoli nebezpečné složky:

2-FENOXIETHANOL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikace (CLP)	Procento
204-589-7	122-99-6	-	Silně toxické 4: H302; Podráždění očí 2: H319	0.1-0.5%

VODA

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

[pokračování...]

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

SCREEN CLEAN SPRAY

Strana: 2

D-GLUKOPYRANOSA, OLIGOMERY, DECILOKILGLIKOZID

500-220-1	68515-73-1	-	Poškození očí 1: H318	0.01-0.1%
-----------	------------	---	-----------------------	-----------

GLUKOPYRANOSA, OLIGOMERY, DECILHEXADECILGLIKOZIDY- registrační číslo(a) podle Reglamentu EU, upravujícího pravidla registrace, ohodnocení, schválení a ohraničení použití chemických prostředků : 01-2119489418-23

-	110615-47-9	-	Poškození očí 1: H318	0.01-0.1%
---	-------------	---	-----------------------	-----------

3-JOD-2-PROPINIL BUTILKARBAMAT

259-627-5	55406-53-6	-	Silně toxické 3: H331; Silně toxické 4: H302; VYBĚREČNĚ ORGANOTOXICKÉ SE RE 1: H372; Poškození očí 1: H318; Kožní alergen 1: H317; Silně toxické pro vodní organismy 1: H400; Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými následky 1: H410	0.01-0.1%
-----------	------------	---	---	-----------

**Obsahuje:** Neiontová povrchově aktivní látka méně než 5%

## Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

**Kontakt s kůží:** Ihned opláchněte velkým množstvím vody s mýdlem.

**Kontakt s očima:** Vyplachujte oko tekoucí vodou po dobu 15 minut.

**Požítí:** Vypláchněte ústa vodou.

**Vdechnutí:** Vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

**Kontakt s kůží:** V místě styku může být mírné podráždění.

**Kontakt s očima:** Může dojít k podráždění a zarudnutí.

**Požítí:** Může dojít k podráždění krku.

**Vdechnutí:** Žádné příznaky.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

**Okamžité ošetření:** Nelze použít.

## Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

**Hasicí media:** Pro okolní požár je nutno použít vhodné hasební prostředky. K ochlazení obalů/kontejnerů použijte vodní stříkačku.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

**Nebezpečí vystavení vlivu:** Při hoření emituje toxické výpary/dýmy.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

**Pokyny pro hasiče:** Použijte samostatný (přenosný) dýchací přístroj. Noste ochranný oděv, abyste zabránili styku s kůží a očima.

[pokračování...]

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

SCREEN CLEAN SPRAY

Strana: 3

## Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

**Opatření osobní ochrany:** Podrobnosti týkající se ochrany osob viz v kapitole 8 bezpečnostního listu (SDS).  
Kontejnery, z nichž uniká látka, otočte nahoru stranou, z níž dochází k úniku, abyste zabránili dalšímu úniku.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

**Opatření ochrany prostředí:** Nelikvidujte cestou odpadu či vodních toků. Znečištění omezte použitím ochranné hráze.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

**Metody čistení:** Absorbujte do suché zeminy nebo písku. Přemístěte do uzavíratelného označeného kontejneru určeného pro odklizení materiálu a vhodnou metodou zlikvidujte.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

**Odkaz na jiné oddíly:** Viz v kapitole 8 bezpečnostního listu. Viz v kapitole 13 bezpečnostního listu.

## Oddíl 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

**Podmínky skladování:** Uchovávejte na chladném a dobře větraném místě. Kontejner uchovávejte těsně uzavřený.

### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

**Specifická konečná použití:** Žádné zvláštní požadavky.

## Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

**Limity pro pracovní expozici:** Nejsou k dispozici žádné údaje.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 8.2. Omezování expozice

**Respirační ochrana:** Respirační ochrana není nutná.

**Ochrana rukou:** Ochrana rukou není nutná. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

**Ochrana očí:** V případě rozstříkávání, nošení: Schválené ochranné brýle. Za normálních podmínek není nutná ochrana očí.

**Ochrana kůže** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

## Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

**Skupenství:** Kapalina

**Barva:** Bezbarvý

[pokračování...]

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

SCREEN CLEAN SPRAY

Strana: 4

**Zápach:** Charakteristický zápach.

**Rozpustnost ve vode:** Rozpustný

**Bod / rozmezí varu °C:** >35

**Meze horlavosti %: spodní:** Nelze použít.

**Bod vznícení °C:** >93

**Relativní hustota:** Nejsou k dispozici žádné údaje.

**Bod tání / rozmezí tání °C:** Nejsou k dispozici žádné údaje.

**horní:** Nelze použít.

**Samovznícení °C:** Nelze použít.

**pH:** přibližně 7

## 9.2. Další informace

**Další informace:** Nejsou k dispozici žádné údaje.

## Oddíl 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

**Reaktivita:** Stabilní za doporučených podmínek pro přepravu nebo skladování.

### 10.2. Chemická stabilita

**Chemická stabilita:** Za normálních podmínek stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

**Nebezpečné reakce:** Za normálních podmínek pro přepravu nebo skladování nenastanou nebezpečné reakce. Při působení níže uvedených podmínek nebo materiálů může nastat rozklad.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

**Nutno vyloučit tyto podmínky:** Teplo.

### 10.5. Neslučitelné materiály

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu:** Při hoření se uvolňují toxické výpary/dýmy.

## Oddíl 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

**Nikoli nebezpečné složky:**

#### 2-FENOXIETHANOL

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

#### D-GLUKOPYRANOSA, OLIGOMERY, DECILOKTILGLIKOZID

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

**Akutní toxicita:** Nejsou k dispozici žádné údaje.

[pokračování...]

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

SCREEN CLEAN SPRAY

Strana: 5

## Příznaky / cesty expozice

**Kontakt s kůží:** V místě styku může být mírné podráždění.

**Kontakt s očima:** Může dojít k podráždění a zarudnutí.

**Požítí:** Může dojít k podráždění krku.

**Vdechnutí:** Žádné příznaky.

## Oddíl 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

**Nebezpečné složky:**

**D-GLUKOPYRANOSA, OLIGOMERY, DECILOKTILGLIKOZID**

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

**GLUKOPYRANOSA, OLIGOMERY, DECILHEXADECILGLIKOZIDY**

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

**Ekotoxicita:** Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

**Stálost a rozložitelnost:** Biologicky rozložitelný.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

**Potenciál bioakumulace:** Žádný potenciál bioakumulace.

### 12.4. Mobilita v půdě

**Mobilita:** Rychle se absorbuje do půdy.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

**PBT:** Tato látka není identifikována jako látka PBT/vPvB.

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

**Jiné nežádoucí účinky:** Zanedbatelná ekotoxicita.

## Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

**Postupy likvidace:** Výrobci odpadu musí produkt po jeho použití zlikvidovat ve spolupráci s místními likvidačními společnostmi na základě místních předpisů o likvidaci a národních předpisů.

**NB:** Uživatel je upozorňován na možnou existenci regionálních nebo národních předpisů a zákonů týkajících se likvidace.

## Oddíl 14: Informace pro přepravu

**Třída přepravy:** Tento výrobek není klasifikován pro přepravu.

[pokračování...]

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

SCREEN CLEAN SPRAY

Strana: 6

## Oddíl 15: Informace o předpisech

### 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí

**Specifická nařízení:** Nelze použít.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

**Pos. chemické bezpečnosti:** Dodavatelem nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti látky nebo směsi.

## Oddíl 16: Další informace

### Další informace

**Další informace:** podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve změně nařízení (EU) 2015/830

\* označuje text v bezpečnostním listu, který byl od poslední revize změněn.

**Věty použité v k. 2 / 3:** H302: Zdraví škodlivý při požití.

H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318: Způsobuje vážné poškození očí.

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

H331: Toxický při vdechování.

H372: Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Právní odmítnutí:** Výše uvedené informace jsou považovány za správné, ale nemusí být úplné a mají se používat jen jako vodítko. Tato firma nesmí být považována za zodpovědnou za škodu vzniklou v důsledku manipulace s výše uvedeným produktem či v důsledku styku s tímto produktem.