

# SIKKERHEDSDATABLAD

SCREEN CLEAN SPRAY

Side: 1

Kompileringsdato: 09.09.2019

## Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn:** SCREEN CLEAN SPRAY

**Lagernummer:** KF04502, KF32155, KF15229, KF15221, KF15231, KF32158

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Identifikation af virksomheden:** 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

## Punkt 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering (CLP):** Produktet er ikke klassificeret i overensstemmelse med CLP.

### 2.2. Mærkningselementer

**Mærkningselementer:** Produktet er ikke underlagt et mærkningssystem.

### 2.3. Andre farer

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

## Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

**Ikke-klassificere stoffer:**

2-PHENOXYETHANOL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
204-589-7	122-99-6	-	Akut toksicitet 4: H302; Øjenirritation 2: H319	0.1-0.5%

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

SCREEN CLEAN SPRAY

Side: 2

VAND

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

D-GLUKOPYRANOS, OLIGOMER, DECYL OCTYL GLYCOSIDER

500-220-1	68515-73-1	-	Øjenskade 1: H318	0.01- 0.1%
-----------	------------	---	-------------------	---------------

GLYKOPYRANOS, OLIGOMER, DECYL-HEXADECYL-GLYKOSIDER - registreret(e) nummer i henhold til EU-forordningen om registrering, vurdering, brug og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier: 01-2119489418-23

-	110615-47-9	-	Øjenskade 1: H318	0.01- 0.1%
---	-------------	---	-------------------	---------------

3-iodo-2-propyryl butylcarbamate

259-627-5	55406-53-6	-	Akut toksicitet 3: H331; Akut toksicitet 4: H302; SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET 1: H372; Øjenskade 1: H318; Hudsensibilisering 1: H317; Akut toksicitet: meget giftig for vandlevende organismer 1: H400; Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger 1: H410	0.01- 0.1%
-----------	------------	---	--	---------------

**Indeholder:** Ikke-ionisk overfladeaktivt middel under 5%

## Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Hudkontakt:** Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

**Øjenkontakt:** Bad øjet i rindende vand i 15 minutter.

**Indtagelse:** Skyl munden med vand.

**Indånding:** Søg læge.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Hudkontakt:** Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme.

**Indtagelse:** Halsirritation kan forekomme.

**Indånding:** Ingen symptomer.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

**Øjeblikkelig / særbehandling:** Ingen anvendelse.

## Punkt 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Brandslukningsmidler:** Eget brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Farer ved udsættelse:** Udsender giftig røg ved forbrænding.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Anvisninger for brandmandskab:** Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

SCREEN CLEAN SPRAY

Side: 3

## Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Individuelle forholdsregler:** Se afsnit SDS, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse. Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Rensning:** Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

**Henvisning til andre punkter:** Se SDS, afsnit 8. Se SDS, afsnit 13.

## Punkt 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Særlige anvendelser:** Ingen særlige krav.

## Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdier for eksponering:** Ingen data tilgængelige.

### 8.1. DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Ingen data tilgængelige.

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Åndedrætsværn:** Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

**Beskyttelse af hænder:** Håndbeskyttelse er ikke påkrævet. Vask hænder grundigt efter håndtering.

**Øjenbeskyttelse:** I tilfælde af stænk skal du bære: Godkendte beskyttelsesbriller. Øjenbeskyttelse er ikke påkrævet under normale forhold.

**Hudbeskyttelse:** Ingen særlige forholdsregler er nødvendige.

## Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstand:** Flydende

**Farve:** Farveløs

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

SCREEN CLEAN SPRAY

Side: 4

**Lugt:** Karakteristisk lugt

**Opløselighed i vand:** Opløselig

**Kogepunkt/-interval°C** >35

**Smeltepunkt/-interval°C:** Ingen data tilgængelige.

**Antændelsespunkter%: nedre:** Ingen anvendelse.

**ovre:** Ingen anvendelse.

**Flammepunkt°C:** >93

**Selvantændelsestemperatur°C** Ingen anvendelse.

**Relativ densitet:** Ingen data tilgængelige.

**pH-værdi:** ca. 7

## 9.2. Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** Ingen data tilgængelige.

## Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabilt under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Farlige følger:** Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennvænte forhold eller materialer.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Betingelser, der skal undgås:** Varme.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprod:** Udsender giftig røg ved forbrænding.

## Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Ikke-klassificere stoffer:**

#### 2-PHENOXYETHANOL

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

#### D-GLUKOPYRANOS, OLIGOMER, DECYL OCTYL GLYCOSIDER

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

**Giftighed:** Ingen data tilgængelige.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

SCREEN CLEAN SPRAY

Side: 5

## Symptomer / eksponeringsmåde

**Hudkontakt:** Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme.

**Indtagelse:** Halsirritation kan forekomme.

**Indånding:** Ingen symptomer.

## Punkt 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

**Farlige stoffer:**

#### D-GLUKOPYRANOS, OLIGOMER, DECYL OCTYL GLYCOSIDER

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

#### GLYKOPYRANOS, OLIGOMER, DECYL-HEXADECYL-GLYKOSIDER

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

**Ekogiftighed:** Ingen data tilgængelige.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed:** Biologisk nedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumulationspotentiale:** Ikke potentiale for bioakkumulation.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet:** Optages let i jorden.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre negative virkninger:** Minimal økotoksicitet.

## Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Bortskaffelsesformer:** Producenterne af affaldet skal bortskaffe produktet efter dets anvendelse i samarbejde med lokale bortskaffelsesfirmaer på grundlag af lokale bortskaffelsesbestemmelser og nationale forskrifter.

**Bemærk:** Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

## Punkt 14: Transportoplysninger

**Transportklasse:** Produktet er ikke klassificeret til transport.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

SCREEN CLEAN SPRAY

Side: 6

## Punkt 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

**Særlige forordninger:** Ingen anvendelse.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

## Punkt 16: Andre oplysninger

### Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

\* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.

**Sætninger i afsnit 2 / 3:** H302: Farlig ved indtagelse.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H331: Giftig ved indånding.

H372: Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**Ansvarsfraskrivelse:** Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.