

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

SCREEN CLEAN SPRAY

Sivu: 1

Laatimispäivä: 09.09.2019

Kohta 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Tuotenimike: SCREEN CLEAN SPRAY

Tuotekoodi: KF04502, KF32155, KF15229, KF15221, KF15231, KF32158

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi: INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101

9051 Gent, BELGIUM

+32 9 380 8248

+32 9 380 8249

Puh.: +32 9 380 8248

Email: info@interaction-connect.com

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus (CLP): Tätä tuotetta ei ole CLP-luokiteltu.

2.2 Merkinnät

Merkinnät: Tällä tuotteella ei ole merkintätietoja.

2.3 Muut vaarat

PBT: Tätä ainetta ei ole yksilöity PBT/vPvB-aineeksi.

Kohta 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Vaarattomat aineosat:

2-FENOKSIETANOLI

EINECS	CAS	PBT / WEL	Luokitus (CLP)	Prosentti a
204-589-7	122-99-6	-	Akuutti myrkyllisyys 4: H302; Silmien ärsytys 2: H319	0.1-0.5%

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

SCREEN CLEAN SPRAY

Sivu: 2

VESI

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

D-GLUKOPIRANOOSI, OLIGOMEERIT, DESILOKTYYLIGLYKOSIIDI

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

GLUKOPYRANOOSI, OLIGOMEERISET, DEKYyliHEKSADEKYyliGLYKOSIDIT – rekisteröity (dyt) numero (t) kemikaalien rekisteröintiä, arviointia, valtuuttamista ja käytön rajoittamista koskevista EU-säännöksistä: 01-2119489418-23

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

3-IODI-2-PROPINIILI BUTIILIKARBAMAATTI

259-627-5	55406-53-6	-	Akuutti myrkyllisyys 3: H331; Akuutti myrkyllisyys 4: H302; VALINTAINEN ORGANOTOKSISUUS RE 1: H372; Silmävaurio 1: H318; Ihon allergeeni 1: H317; Akuutti myrkyllisyys vesieliöille 1: H400; Myrkyllisyys vesieliöille ja pitkäaikaiset seuraukset 1: H410	0.01- 0.1%
-----------	------------	---	--	---------------

Sisältää: Ei-ioninen pinta-aktiivinen aine alle 5%

Kohta 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ihokosketus: Välittömästi runsaalla määrällä saippua ja vesi.

Silmäkosketus: Huuhteile silmää juoksevalla vedellä 15 minuutin ajan.

Nieleminen: Huuhteile suu vedellä.

Hengittäminen: Mentävä lääkärin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ihokosketus: Kosketuskohtaa saattaa ärsyttää lievästi.

Silmäkosketus: Saattaa ilmetä ärsytystä ja punoitusta.

Nieleminen: Kurkku saattaa olla ärsyyntynyt.

Hengittäminen: Ei oireita.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Välitön/erikoishoito: Ei koske.

Kohta 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sammutusaine: Käytä vesisuihketta säilytysastioiden viilentämiseksi. Käytä vesisuihketta säilytysastioiden viilentämiseksi.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Altistumisvaarat: Poltettaessa päästää ilmaan myrkyllisiä huujuja.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palontorjuntaa koskevat ohjeet: Käytä happilaitetta. Käytä suojavaatetusta suojataksesi ihoa ja silmiä altistumiselta.

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

SCREEN CLEAN SPRAY

Sivu: 3

Kohta 6: Toimenpiteet onnettomuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilövahinkojen estäminen: Henkilökohtaisen suojauksen yksityiskohdat löytyvät KTT:n kohdasta 8. Käännä vuotavat astiat vuotopuoli ylöspäin, jotta nestettä ei pääse karkuun.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövahinkojen estäminen: Älä kaada viemäriin tai jokiin. Ota päästöt talteen patoamalla.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistustoimenpiteet: Imeytä kuivaan maahan tai hiekkaan. Siirrä suljettavaan, merkittyyn pelastusastiaan hävittämistä varten asianmukaisella tavalla.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin: Katso KTT:n kohdasta 8. Katso KTT:n kohdasta 13.

Kohta 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet: Säilytä viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Säiliö pidettävä tiiviisti suljettuna.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityinen loppukäyttö: Ei erityisiä vaatimuksia.

Kohta 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Vaarattomat aineosat:

2-FENOKSIETANOLI

Altistuksen raja-arvot:

Pölyä

	TWA 8 tuntia	STEL 15 min	TWA 8 tuntia	STEL 15 min
FI	110 mg/m ³	290 mg/m ³	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ei tietoa saatavilla.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Hengityksensuojaus: Normaalisti mitään henkilökohtaista hengityssuojausvarustusta ei tarvita.

Käsien suojaus: Käsien suojausta ei tarvita. Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Silmien suojaus: Iroiskumisen varalta, käytä: Hyväksytyt suojalasit. Silmien suojausta ei vaadita normaaleissa olosuhteissa.

Ihonsuojaus: Mitään erityistoimenpiteitä ei tarvita.

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

SCREEN CLEAN SPRAY

Sivu: 4

Kohta 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Tila: Neste

Väri: Väritön

Haju: Luonteenomainen haju

Vesiliukoisuus: Liukoinen

Kiehumispiste/-alue°C: >35

Sulamispiste/-alue°C: Ei tietoa saatavilla.

Syttyvyysrajat %: alaraja: Ei koske.

yläraja: Ei koske.

Leimahduspiste°C: >93

Syttyvyys°C: Ei koske.

Suhteellinen tiheys: Ei tietoa saatavilla.

pH: noin 7

9.2. Muut tiedot

Muut tiedot: Ei tietoa saatavilla.

Kohta 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus: Vakaa suositelluissa kuljetus- ja säilytysolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Kemiallinen stabiilisuus: Vakaa normaalioloissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset reaktiot: Vaarallisia reaktioita ei esiinny normaaleissa kuljetus- ja säilytysolosuhteissa. Aine voi hajota altistuessaan alla luetelluille olosuhteille tai aineille.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet: Kuumuus.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet: Poltettaessa päästää ilmaan myrkyllisiä huujuja.

Kohta 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Vaarattomat aineosat:

2-FENOKSIETANOLI

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

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

SCREEN CLEAN SPRAY

Sivu: 5

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

D-GLUKOPIRANOOSI, OLIGOMEERIT, DESILOKTYYLIGLYKOSIIDI

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

Välittömät vaikutukset: Ei tietoa saatavilla.

Oireet/altistumisreitit

Ihokosketus: Kosketuskohtaa saattaa ärsyttää lievästi.

Silmäkosketus: Saattaa ilmetä ärsytystä ja punoitusta.

Nieleminen: Kurkku saattaa olla ärsyyntynyt.

Hengittäminen: Ei oireita.

Kohta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Vaaralliset aineosat:

D-GLUKOPIRANOOSI, OLIGOMEERIT, DESILOKTYYLIGLYKOSIIDI

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

GLUKOPYRANOOSI, OLIGOMEERISET, DEKYyliHEKSADEKYyliGLYKOSIDIT

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

Ecotoxicity: Ei tietoa saatavilla.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoaminen: Biohajoava.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyystaipumus: Ei biokertyvyystaipumusta.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus: Imeytyy helposti maaperään.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT: Tätä ainetta ei ole yksilöity PBT/vPvB-aineeksi.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset: Vähäinen ympäristömyrkyllisyys.

Kohta 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteiden käsittelytavat: Jätteiden tuottajien on hävitettävä tuote sen käytön jälkeen yhteistyössä paikallisten hävitysyriyten kanssa paikallisten hävittämismääräysten ja kansallisten määräysten perusteella.

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

SCREEN CLEAN SPRAY

Sivu: 6

Huom.: Käyttäjän huomio kiinnitetään mahdollisiin hävittämistä koskeviin alueellisiin tai kansallisiin määräyksiin.

Kohta 14: Kuljetustiedot

Kuljetusluokka: Tätä tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksen osalta.

Kohta 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Erityismääräykset: Ei koske.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi: Toimittaja ei ole tehnyt aineelle tai seokselle kemikaaliturvallisuusarviointia.

Kohta 16: Muut tiedot

Muut tiedot

Muut tiedot: asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

* Osoittaa viime tarkistukseen jälkeen muuttunutta KTT-tekstiä.

Lausekkeista: H302: Haitallista nieltynä.

H317: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H318: Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H331: Myrkyllistä hengitettynä.

H372: Vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

H400: Erittäin myrkyllistä vesielioille.

H410: Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Laillinen vastalause: Yllämainitun tiedon uskotaan pitävän paikkansa, mutta sen ei väitetä sisältävän kaikkea tietoa, ja sitä tulee siksi käyttää vain oppaana. Tätä yhtiötä ei tule pitää vastuussa yllä mainitun tuotteen käsittelyn tai kosketuksen aiheuttamista vahingoista.