

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SCREEN CLEAN SPRAY

Страница: 1

Дата на съставяне: 09.09.2019

Раздел 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Име на продукта: SCREEN CLEAN SPRAY

Код на продукта: KF04502, KF32155, KF15229, KF15221, KF15231, KF32158

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Име на фирмата: INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101

9051 Gent, BELGIUM

+32 9 380 8248

+32 9 380 8249

Телефон: +32 9 380 8248

Email: info@interaction-connect.com

Раздел 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Основни опасности (CLP): Този продукт няма класификация по CLP.

2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета: Този продукт няма елементи на етикета.

2.3. Други опасности

PBT: Това вещество не се идентифицира като PBT/vPvB вещество.

Раздел 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Неопасни съставки:

2-ФЕНОКСИЕТАНОЛ

EINECS	CAS	PBT / WEL	Основни опасности (CLP)	Процент
204-589-7	122-99-6	-	Остра токсичност 4: H302; Раздразнение на очи 2: H319	0.1-0.5%

ВОДА

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

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SCREEN CLEAN SPRAY

Страница: 2

D-ГЛЮКОПИРАНОЗА, ОЛИГОМЕРИ, ДЕЦИЛОКТИЛГЛИКОЗИД

500-220-1	68515-73-1	-	Увреждане на очите 1: H318	0.01- 0.1%
-----------	------------	---	----------------------------	---------------

ГЛЮКОПИРАНОЗА, ОЛИГОМЕРНИ, ДЕЦИЛГЕКСАДЕЦИЛГЛИКОЗИДИ – регистриран (-и) номер (-и) съгласно Регламент на ЕС, в отношение на правила на регистриране, преценка, разрешаване и ограничаване на използването химикали: 01-2119489418-23

-	110615-47-9	-	Увреждане на очите 1: H318	0.01- 0.1%
---	-------------	---	----------------------------	---------------

3-ЙОДО-2-ПРОПИНИЛ БУТИЛКАРБАМАТ

259-627-5	55406-53-6	-	Остра токсичност 3: H331; Остра токсичност 4: H302; ИЗБИРАТЕЛНА ОРГАНОТОКСИЧНОСТ RE 1: H372; Увреждане на очите 1: H318; Кожен алерген 1: H317; Остра токсичност за водни организми 1: H400; Токсичност за водни организми с дълготрайни последици 1: H410	0.01- 0.1%
-----------	------------	---	--	---------------

Съдържа: Нейонно повърхностно активно вещество под 5%

Раздел 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

При контакт с кожата: Незабавно измийте обилно със сапун и вода.

При контакт с очите: Изплакнете очите с течаща вода в продължение на 15 минути.

При поглъщане: Промийте устата с вода.

При вдишване: Потърсете лекарска помощ.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

При контакт с кожата: Възможна е появата на леко възпаление на засегнатото място.

При контакт с очите: Може да предизвика възпаление и зачервяване.

При поглъщане: Възможна е поява на възпаление на гърлото.

При вдишване: Няма симптоми.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Неотложно/специално лечение: Не е приложимо.

Раздел 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Техника на гасене: При пожар да се посочи точният тип на пожарогасителното устройство. Да се използва водна струя за охлаждане на съдовете.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасности на експозиция: При горене отделя токсичен дим.

5.3. Съвети за пожарникарите

Съвети за пожарникарите: Да се носи автономен дихателен апарат. Да се носи подходящо защитно облекло за предпазване от контакт с кожата и очите.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SCREEN CLEAN SPRAY

Страница: 3

Раздел 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Лични предпазни мерки: Насочете се към част 8 от ИЛБ за лични предпазни мерки. Обърнете течащите съдове с теча нагоре за да предотвратите изтичането на течност.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Опазване на околн. среда: Да не се изпуска в канализацията или реки. Ограничете разлива с помощта на дига.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Начини на почистване: Абсорбиране в суха земя или пясък. Преместете веществото чрез подходящ метод в затварящ се, надписан, безопасен съд за опасни или специални отпадъци.

6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели: Виж част 8 от ИЛБ. Виж част 13 от ИЛБ.

Раздел 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхранение: Да се съхранява на хладно, добре проветливо място. Съхранявайте съдът плътно затворен.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Спец. крайна употреба: Няма специални изисквания.

Раздел 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Граници на експозиция в работна среда: Няма налични данни.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Няма налични данни.

8.2. Контрол на експозицията

Мерки при дишане: Не се изисква дихателна защита

Предпазване на ръцете: Защитата на ръцете не се изисква. Измийте добре ръцете след работа.

Предпазване на очите: В случай на пръски, носете: Одобрени предпазни очила. Защита на очите не се изисква при нормални условия.

Предпазване на кожата: Не са необходими специални мерки.

Раздел 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние: Течност

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SCREEN CLEAN SPRAY

Страница: 4

Цвят: Безцветен

Мирис: Характерна миризма

Разтворимост във вода: Разтворим

Точка/интервал на кипене°C: >35

Точка/интервал на топене°C: Няма налични данни.

Граници на запалимост %: Не е приложимо.

горна: Не е приложимо.

Темп. на възпламеняване°C: >93

Самозапалимост°C: Не е приложимо.

Относителна плътност: Няма налични данни.

pH: приблизително 7

9.2. Друга информация

Друга информация: Няма налични данни.

Раздел 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реактивност: Стабилно при препоръчания транспорт или условия на съхранение.

10.2. Химична стабилност

Химична стабилност: Стабилен в нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасни реакции: Няма да възникнат опасни реакции при нормален транспорт или условия на съхранение. Може да настъпи разлагане при експозиция на изброените по-долу условия или материали.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва (условия): Топлина.

10.5. Несъвместими материали

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни прод. при декомпр.: При горене отделя токсичен дим.

Раздел 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Неопасни съставки:

2-ФЕНОКСИЕТАНОЛ

ORL	MUS	LD50	933	мг/кг
ORL	RAT	LD50	1260	мг/кг
SKN	RAT	LD50	14422	мг/кг

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SCREEN CLEAN SPRAY

Страница: 5

D-ГЛЮКОПИРАНОЗА, ОЛИГОМЕРИ, ДЕЦИЛОКТИЛГЛИКОЗИД

ORAL	-	-	111,11	мг/кг
------	---	---	--------	-------

Токсична/и стойност(и): Няма налични данни.

Симптоми / пътища на експозиция

При контакт с кожата: Възможна е появата на леко възпаление на засегнатото място.

При контакт с очите: Може да предизвика възпаление и зачервяване.

При поглъщане: Възможна е поява на възпаление на гърлото.

При вдишване: Няма симптоми.

Раздел 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Опасни съставки:

D-ГЛЮКОПИРАНОЗА, ОЛИГОМЕРИ, ДЕЦИЛОКТИЛГЛИКОЗИД

FISH	96H LC50	10-100	мг/л
------	----------	--------	------

ГЛЮКОПИРАНОЗА, ОЛИГОМЕРНИ, ДЕЦИЛГЕКСАДЕЦИЛГЛИКОЗИДИ

FISH	96H LC50	10-100	мг/л
------	----------	--------	------

Екотоксична/(и) стойност(и): Няма налични данни.

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост: Биодеградиращ.

12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулиращ потенциал: Липса на биоакмулиращ потенциал

12.4. Преносимост в почвата

Подвижност: Лесно абсорбира се в почвата.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT идентификация: Това вещество не се идентифицира като PBT/vPvB вещество.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Др. неблагоприятни ефекти: Незначителна екотоксичност

Раздел 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Операции по изхвърлянето: Производителите на отпадъците трябва да изхвърлят продукта след неговото използване, в сътрудничество с местни компании за обезвреждане въз основа на местни разпоредби за унищожаване и национални разпоредби.

Бележка: Вниманието на потребителя да бъде насочено към вероятно съществуващите регионални или национални предписания за третиране на отпадъците.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SCREEN CLEAN SPRAY

Страница: 6

Раздел 14: Информация относно транспортирането

Транспортен клас: Този продукт не е класифициран за транспорт.

Раздел 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността

Специфични разпоредби: Не е приложимо.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество

Оценка на безопасност: Оценка за безопасност на химичното вещество не е извършена за веществото или сместа от доставчика.

Раздел 16: Друга информация

Друга информация

Друга информация: в съответствие с Регламент (ЕО) ? 1907/2006 (ТЕБГИ), с измененията на Регламент (ЕГ) 2015/830

* показва текст в информационния лист за безопасност, който се е променил от последната ревизия.

Фрази използвани в ч.2/3: H302: Вреден при поглъщане.

H317: Може да причини алергична кожна реакция.

H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H331: Токсичен при вдишване.

H372: Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

H400: Силно токсичен за водните организми.

H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Законен отказ: Горната информация се счита за правилна, но не означава че е пълна и трябва да се използва само като ръководство. Тази фирма не носи отговорност при щети нанесени при употребата или контакт с горния продукт.