

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SURFACE/WHITEBOARD CLEANER

Страница: 1

Дата на съставяне: 02.09.2019

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

1.1. Идентификатори на продукта

Име на продукта: SURFACE/WHITEBOARD CLEANER

Код на продукта: KF04552, KF15224 ,KF32153, KF15230, KF00291

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

Употреба на веществото: Почистващ препарат / почистващ препарат

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

Телефон: +32 9 380 82 49

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

Опасни съставки:

ПРОПАН-2-ОЛ

EINECS	CAS	PBT / WEL	Основни опасности (CLP)	Процент
200-661-7	67-63-0	-	Запалима течност 2: H225; Раздразнение на очи 2: H319; Избирателна органотоксичност SE 3: H336	1-5%

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SURFACE/WHITEBOARD CLEANER

Страница: 2

2-БУТОКСИЕТАНОЛ

203-905-0	111-76-2	-	Остра токсичност 4: H332; Остра токсичност 4: H312; Остра токсичност 4: H302; Раздразнение на очи 2: H319; Кожно раздразнение 2: H315	1-5%
-----------	----------	---	---	------

Неопасни съставки:

ВОДА

EINECS	CAS	PBT / WEL	Основни опасности (CLP)	Процент
-	7732-18-5	-	-	>90%

МЕТАКРИЛ-АМИДОПРОПИЛ ТРИМЕТИЛАМОНИЙХЛОРИД, ЕТИЛАКРИЛАТ И АКРИЛНА КИСЕЛИНА, ПОЛИМЕР

-	192003-74-0	-	Токсичност за водни организми с дълготрайни последици 2: H411	0.01- 0.1%
---	-------------	---	--	---------------

Съдържа: ароматизатор <1%. Ароматизатор съдържа: нейногенни ПАВ <5%, лимонен, дипентен

Пълен текст на фразите за опасност на ЕО: виж раздел 16

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.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SURFACE/WHITEBOARD CLEANER

Страница: 3

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.

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 течашите 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, обезопасен съд за опасни или специални отпадъци.

6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели: Виж част 8 от ИЛБ.

Раздел 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Изисквания за работа: Осигурете достатъчно вентилация на пространството. Избягвайте образуването или разпространението на мъгла във въздуха.

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 налични данни.

Раздел 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Опасни съставки:

ПРОПАН-2-ОЛ

Граници на експозиция в работна среда:

Прах, който може да бъде вдишан

	8 часа ГЕРМ:	15 мин. ГЕРМ:	8 часа ГЕРМ:	15 мин. ГЕРМ:
BG	980.0 mg/m ³	1225.0 mg/m ³	-	-

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SURFACE/WHITEBOARD CLEANER

Страница: 4

2-БУТОКСИЕТАНОЛ

BG	98.0 mg/m ³	246.0 mg/m ³	-	-
----	------------------------	-------------------------	---	---

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Няма налични данни.

8.2. Контрол на експозицията

Технически мерки: Осигурете достатъчно вентилация на пространството.

Мерки при дишане: Дихателна защита не се изисква при нормални условия. Ако вентилацията не е достатъчна, трябва да се осигури подходяща защита на дихателните пътища.

Предпазване на ръцете: Носете ръкавици за многократен или продължителен контакт. Измийте добре ръцете след работа.

Предпазване на очите: Защита на очите не се изисква при нормални условия. Химически очила (ако е възможно пръскане). Избягвам зрителен контакт.

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

Цвят: Характеристика

Мирис: Характерна миризма

Скорост на изпарение: Няма налични данни.

Разтворимост във вода: Разтворим

Вискозитет: Няма налични данни.

Точка/интервал на кипене°C: >35

Темп. на възпламеняване°C: 60 - 93

Парно налягане: Няма налични данни.

Относителна плътност: Няма налични данни.

pH: Няма налични данни.

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.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SURFACE/WHITEBOARD CLEANER

Страница: 5

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

Опасни съставки:

ПРОПАН-2-ОЛ

IVN	RAT	LD50	1088	мг/кг
ORL	MUS	LD50	3600	мг/кг
ORL	RAT	LD50	5045	мг/кг
SCU	MUS	LDLO	6	г/кг

2-БУТОКСИЕТАНОЛ

IVN	RAT	LD50	307	мг/кг
ORL	MUS	LD50	1230	мг/кг
ORL	RAT	LD50	470	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

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: Няма налични данни.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SURFACE/WHITEBOARD CLEANER

Страница: 6

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: Няма налични данни.

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.

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

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: H225: Силно запалими течност и пари.

H302: Вреден при поглъщане.

H312: Вреден при контакт с кожата.

H315: Предизвиква дразнене на кожата.

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H332: Вреден при вдишване.

H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H411: 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.