

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

PERMANENT SPRAYMOUNT 400ML

Страница: 1

Дата на съставяне: 29.06.2020

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

1.1. Идентификатори на продукта

Име на продукта: PERMANENT SPRAYMOUNT 400ML

Код на продукта: KF11026

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

Употреба на веществото: PC1: Слепващи вещества, уплътнители.

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 8249

Email: info@interaction-connect.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Спешен тел: Germany: Intoxications Information Center; +49 761

Раздел 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Основни опасности (CLP): STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Aerosol 1: H222; Skin Irrit. 2: H315; -: H229

Неблагоприятни ефекти: Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване. Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да предизвика сънливост или световъртеж. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета:

Предупреждения за опасност: H222: Изключително запалим аерозол.

H229: Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.

H315: Предизвиква дразнене на кожата.

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Пиктограми за опасност: GHS02: Пламък

GHS07: Удивителен знак



(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

PERMANENT SPRAYMOUNT 400ML

Страница: 2

Сигнални думи: Опасно

Препоръки за безопасност: P101: При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102: Да се съхранява извън обсега на деца.

P210: Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P211: Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.

P251: Да не се пробива и изгаря дори след употреба.

P410+P412: Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °Г/122 °Ж.

2.3. Други опасности

Други опасности: При употреба може да образува запалима или експлозивна паровъздушна смес.

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

Раздел 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни съставки:

БУТАН

EINECS	CAS	PBT / WEL	Основни опасности (CLP)	Процент
203-448-7	106-97-8	Вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	45-50%

ПРОПАН

200-827-9	74-98-6	Вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	20-25%
-----------	---------	---	-------------------------------------	--------

АЦЕТОН; ПРОПАН-2-ОН; ПРОПАНОН

200-662-2	67-64-1	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; -: EUH066	5-10%
-----------	---------	---	--	-------

ВИДРОКАЛОНИ, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE- REACH No. 01-2119484651-34

931-254-9	-	-	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336	5-10%
-----------	---	---	--	-------

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. Транспортирайте пострадалия до квалифицирана лекарска помощ.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

PERMANENT SPRAYMOUNT 400ML

Страница: 3

При поглъщане: Промийте устата с вода.

При вдишване: Не е приложимо.

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

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

При контакт с очите: Предизвиква болка и зачервяване. Може да има обилно сълзене на очите.
Предизвиква остра болка. Може да предизвика замъглено зрение. Може да предизвика постоянни увреждания.

При поглъщане: Възможно е възпаление и зачервяване на устата и гърлото. Може да се появят гадене и стомашна болка.

При вдишване: Може да предизвика дразнене на гърлото и стягане в гръдния кош.

Забавени последствия: Незабавни последствия могат да се очакват след краткотрайна експозиция.

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.

Раздел 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки: Маркирайте замърсената площ и предотвратете достъпа на неоторизиран персонал. Да не се предприемат никакви действия без защитно облекло - виж част 8 от ИЛБ. 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.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

PERMANENT SPRAYMOUNT 400ML

Страница: 4

6.4. Познаване на други раздели

Познаване на други раздели: Виж част 8 от ИЛБ.

Раздел 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Изисквания за работа: Избягвайте директен контакт с веществото. 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:

БУТАН

Граници на експозиция в работна среда:

Праха, който може да бъде вдишан

	8 часа ГЕРМ:	15 мин. ГЕРМ:	8 часа ГЕРМ:	15 мин. ГЕРМ:
BG	1900.0 mg/m ³	-	-	-

ПРОПАН

BG	1800.0 mg/m ³	-	-	-
----	--------------------------	---	---	---

АЦЕТОН; ПРОПАН-2-ОН; ПРОПАНОН

BG	600 mg/m ³	1400 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: При необходимост се изисква наличието на автономен дихателен апарат

Предпазване на ръцете: Предпазни ръкавици

Предпазване на очите: Плътно прилепващи предпазни очила Осигурете в максимална близост място за промивка на очите.

Предпазване на кожата: Защитно облекло.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

PERMANENT SPRAYMOUNT 400ML

Страница: 5

Раздел 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние: Аерозол

Цвят: Безцветен

Мирис: Характерна миризма

Скорост на изпарение: Няма налични данни.

Окисляване: Не окисляващ се (по критерии на ЕО)

Разтворимост във вода: Неразтворим

Вискозитет: Не е приложимо.

Точка/интервал на кипене°C: <-20

Точка/интервал на топене°C: Не е приложимо.

Темп. на възпламеняване°C: <-20

Коеф. на разпределение окт/вода: Няма налични данни.

Самозапалимост°C: Не е приложимо.

Парно налягане: Няма налични данни.

Относителна плътност: 0.617 g/cm³

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. 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

Да се избягват (материали): Силно оксидиращи фактори. Силни киселини.

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

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

PERMANENT SPRAYMOUNT 400ML

Страница: 6

Опасни съставки:

АЦЕТОН; ПРОПАН-2-ОН; ПРОПАНОН

IVN	RAT	LD50	5500	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3000	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5800	mg/kg

ВИДРОКАЛОНИ, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE

DERMAL	RAT	1H LC50	>3000	mg/kg
GASES	RAT	4H LC50	>20	mg/l
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg

Значими опасности за веществото:

Опасност	Път	База
Корозивност/дразнене на кожата	DRM	Опасно: изчислено
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	OPT	Опасно: изчислено
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция	-	Опасно: изчислено

Симптоми / пътища на експозиция

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

При контакт с очите: Предизвиква болка и зачервяване. Може да има обилно съзрване на очите.
Предизвиква остра болка. Може да предизвика замъглено зрение. Може да предизвика постоянни увреждания.

При поглъщане: Възможно е възпаление и зачервяване на устата и гърлото. Може да се появят гадене и стомашна болка.

При вдишване: Може да предизвика дразнене на гърлото и стягане в гръдния кош.

Забавени последствия: Незабавни последствия могат да се очакват след краткотрайна експозиция.

Раздел 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Опасни съставки:

BLUEGILL (<i>Lepomis macrochirus</i>)	LC50	8300	mg/l
<i>Daphnia magna</i>	LC50/48h	3,87	mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост: Биодеградиращ.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

PERMANENT SPRAYMOUNT 400ML

Страница: 7

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: Прехвърлете в подходящ съд и организирайте събирането му от специализирана фирма за опасни или специални отпадъци.

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

Раздел 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер ООН

Номер по стисъка на ООН: UN1950

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Име на пратката: AEROSOLS

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Транспортен клас: 2

14.4. Опаковъчна група

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда: Не

Морски замърсители: Не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Специални предпазни: Няма специални предпазни мерки.

Код на тунела: D

Транспортна категория: 2

Раздел 15: Информация относно нормативната уредба

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

Специфични разпоредби: Не е приложимо.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

PERMANENT SPRAYMOUNT 400ML

Страница: 8

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: EUH066: Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

H220: Изключително запалим газ.

H222: Изключително запалим аерозол.

H225: Силно запалими течност и пари.

H229: Съд под налягане: Може да експлодира при нагриване.

H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H315: Предизвиква дразнене на кожата.

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H412: Вреден 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.