

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

CLEANING CARD

Страница: 1

Дата на съставяне: 01.06.2019

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

1.1. Идентификатори на продукта

Име на продукта: CLEANING CARD

Код на продукта: KF17105

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

Употреба на веществото: PC35: Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител).

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

Телефон: +32 9 380 8248
+32 9 380 8249
Email: info@interaction-connect.com

Раздел 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Основни опасности (CLP): Запалима течност 2: H225; Раздразнение на очи 2: H319; ИЗБИРАТЕЛНА ОРГАНОТОКСИЧНОСТ SE 3: H336

Неблагоприятни ефекти: Силно запалими течност и пари. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да предизвика сънливост или световъртеж.

2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета:

Предупреждения за опасност: H225: Силно запалими течност и пари.
H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Пиктограми за опасност: GHS02: Пламък
GHS07: Удивителен знак



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.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

CLEANING CARD

Страница: 2

P103: Преди употреба прочетете етикета.

P280: Използвайте предпазни ръкавици.

P303+P361+P353: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода .

P304+P340: ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P312: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

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:

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%

Раздел 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

При контакт с кожата: Отстранете веднага всички замърсени дрехи и обувки освен ако не са залепнали върху 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. Не предизвиквайте повръщане. Потърсете лекарска помощ.

При вдишване: Изнесете пострадалия извън опасност като осигурите вашата собствена безопасност. В случай на злополука при вдишване пострадалият да се изнесе на чист въздух и да се остави в покой. 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. Може да има обилно сълзене на очите.

При поглъщане: Възможно е възпаление и зачервяване на устата и гърлото.

При вдишване: Може да предизвика дразнене на гърлото и стягане в гърдния кош. Излагането на опасност може да предизвика кашлица или хриптене.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

CLEANING CARD

Страница: 3

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: Помещението трябва да разполага с оборудване за бани за очите.

Раздел 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Техника на гасене: Пяна устойчива на спирт. Водни пръски. Въглероден двуокис. Суха химическа пудра. Да се използва водна струя за охлаждане на съдовете.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасности на експозиция: Силно запалим. При горене отделя токсичен дим. Образува избухлива паровъздушна смес. Парата може да измине значително разстояние от източника на запалване и да се върне обратно.

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. Премахнете всички източници на запалване.

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. При почистването да не се използва средства, които могат да причинят искри.

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: Избягвайте директен контакт с веществото. Осигурете достатъчно вентилация на пространството. Да не използва в затворено пространство. Избягвайте образуването или разпространението на мъгла във въздуха. Пушенето забранено. Използвайте инструменти, които не правят искри.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

CLEANING CARD

Страница: 4

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхранение: Да се съхранява на хладно, добре проветливо място. Съхранявайте съдът плътно затворен. Пазете от потенциални възпламенители Предотвратете натрупването на статично електричество в непосредствена близост до мястото на работа. Проверете дали осветлението и електрическите уреди не са източник на възпламеняване.

Подходяща опаковка: Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

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

Граници на експозиция в работна среда:

Прах, който може да бъде вдишан

-	8 часа ГЕРМ:	15 мин. ГЕРМ:	8 часа ГЕРМ:	15 мин. ГЕРМ:
EU	999 mg/m ³	1250 mg/m ³	-	-

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	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Няма налични данни.

8.2. Контрол на експозицията

Технически мерки: Осигурете достатъчно вентилация на пространството. Проверете дали осветлението и електрическите уреди не са източник на възпламеняване.

Мерки при дишане: При необходимост се изисква наличието на автономен дихателен апарат

Предпазване на ръцете: Нитрилови ръкавици Време за пробиване на материала на ръкавиците > 4 ч аса.

Предпазване на очите: Предпазни очила Осигурете в максимална близост място за промивка на очите.

Предпазване на кожата: Не е приложимо.

Раздел 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние: Течност

Цвят: Безцветен

Мирис: Спиртен

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

CLEANING CARD

Страница: 5

Граници на запалимост% Няма налични данни.
Темп. на възпламеняване°C: > 61
Относителна плътност: Няма налични данни.
VOC g/l: Няма налични данни.

горна: Няма налични данни.
Парно налягане: Няма налични данни.
pH: Няма налични данни.

9.2. Друга информация

Друга информация: no data available.

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. Стабилен при стайна температура.

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. Горещи повърхности. Източници на запалване. Пламъци.

10.5. Несъвместими материали

Да се избягва(материали) Няма налични данни.

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

Токсична/и стойност(и)

Път	Вид	Изпитване	Стойност	Единици
DERMAL	RBT	LD50	12800	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	5050	mg/kg

Опасни съставки:

ПРОПАН-2-ОЛ

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

CLEANING CARD

Страница: 6

ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

Значими опасности за веществото:

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

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. Може да има обилно съълзене на очите.

При поглъщане: Възможно е възпаление и зачервяване на устата и гърлото.

При вдишване: Може да предизвика дразнене на гърлото и стягане в гърдния кош. Излагането на опасност може да предизвика кашлица или хриптене.

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

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. Биоакумулираща способност

Биоакумулиращ потенциал: Липса на биоакумулиращ потенциал

12.4. Преносимост в почвата

Подвижност: Лесно абсорбиращ 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 организирате събирането му от специализирана фирма за опасни или специални отпадъци.

Дейности възстановяването: Не е приложимо.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

CLEANING CARD

Страница: 7

Изхвърлянето на опаковката: Изхвърлете като нормален промишлен отпадък.

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: Този информационен лист за сигурността е изготвен съобразно Наредба No 453/2010.

* 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.

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

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.