

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/EO, Член 31 (REACH), 1272/2008/EO (CLP)

дата на отпечатване: 07.11.2017

Номер на версията 3

преработено на: 07.11.2017

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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование: **KAIBLOOEY**

Номер на артикула: 12248В

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват

Няма налични други важни сведения.

Приложение на веществото / на приготвянето почистващо средство

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител/доставчик:

Kaivac Inc.

2680 Van Hook Ave.

Hamilton, OH 45015

Телефон за спешни случаи: В случай на спешна медицинска помощ,

моля, обадете се на:

INFOTRAC на 1-800-535-5053 24/7/365

1.4 Телефонен номер за информация: 800-287-1136

Електронна поща:

SDS Дата на изготвяне / ревизия 29 октомври 2020 г.

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Eye Dam. 1 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

Пиктограми за опасност



GHS05

Сигнална дума Опасно

Определящи опасността компоненти за етикетиране:

Polyoxyethylene isodecyl ether

сулфамидна киселина

Предупреждения за опасност

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

P280

Използвайте предпазни очила/предпазна маска за лице.

P305+P351+P338

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийвайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P310

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

(продължение на стр.2)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31 (REACH), 1272/2008/ЕО (CLP)

дата на отпечатване: 07.11.2017

Номер на версията 3

преработено на: 07.11.2017

Търговско наименование: KAIBLOOEY

Номер на артикула: 12248В

(продължение от стр.1)

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**3.2 Химическа характеристика: Смеси**. **Описание:** Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.**Опасни съставни вещества:**

CAS: 5329-14-6	сулфамидна киселина	5-<10%
EINECS: 226-218-8	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	
Индекс номер: 016-026-00-0		

CAS: 61827-42-7	Polyoxyethylene isodecyl ether	2,5-<5%
	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	

CAS: 112-34-5	2-(2-бутоксуетокси)етанол	2,5-<5%
EINECS: 203-961-6	Eye Irrit. 2, H319	

Индекс номер: 603-096-00-8

Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx

SVHC Не**Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите / Етикетиране на съдържанието**анионни повърхностноактивни вещества ≥5 - <15%нейногенни повърхностноактивни вещества <5%

парфюми ((R)-p-мента-1,8-диен)

. **Допълнителни указания:** Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1 Описание на мерките за първа помощ**. **Общи указания:** Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно. **След вдишване:** Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.**След контакт с кожата:**

Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.

При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.

След контакт с очите:

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути и консултиране с лекар.

След поглъщане:

Изплакване на устата и след това изпиване на обилно количество вода.

При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

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

Няма налични други важни сведения.

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

Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1 Пожарогасителни средства****Подходящи гасящи средства:**

Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.

СО₂, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.. **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:** Вода в мощна неразпръсната струя**5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

При пожар могат да бъдат отделени:

Въглероден окис (СО)

(продължение на стр.3)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/EO, Член 31 (REACH), 1272/2008/EO (CLP)

дата на отпечатване: 07.11.2017

Номер на версията 3

преработено на: 07.11.2017

Търговско наименование: KAIBLOOEY

Номер на артикула: 12248B

(продължение от стр.2)

- 5.3 Съвети за пожарникарите
- Специални защитни средства: Не са необходими специални мерки.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи
Да се носи лично предпазно облекло
- 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:
Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.
- 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:
Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).
Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по РАЗДЕЛ 13.
- 6.4 Позоваване на други раздели
За информация за безопасното манипулиране виж РАЗДЕЛ 7.
За информация за личните предпазни средства виж РАЗДЕЛ 8.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

- 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа
Внимателно отваряне на резервоарите и манипулиране.
Указания за предотвратяване на пожар и експлозии: Продуктът е негорим.
- 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости
Съхранение:
Изисквания към складовите помещения и резервоарите: Няма специални изисквания.
Указания при общо съхранение: Не е необходимо.
Други данни относно условията в складовете:
Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.
Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.
Да се пази от замръзване.
- 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)
Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

- Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения: Няма други данни, виж точка 7.
- 8.1 Параметри на контрол
Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:
112-34-5 2-(2-бутоксietoкси)етанол
TLV (BUL) Гранични стойности 15 min: 101,2 мг/м³, 15 ppm
Гранични стойности 8 часа: 67,5 мг/м³, 10 ppm
IOELV (EU) Гранични стойности 15 min: 101,2 мг/м³, 15 ppm
Гранични стойности 8 часа: 67,5 мг/м³, 10 ppm
- Допълнителни указания: Като основа служиха валидните при съставянето листи.
- 8.2 Контрол на експозицията
Лични предпазни средства:
Общи предпазни и хигиенни мерки:
Следва да се съблюдават обичайните предохранителни мерки при работа с химикали.
Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.
Да се избягва допир с очите и кожата.
Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.
- Дихателна защита: При добро проветрение на помещението не е необходимо.
- Защита на ръцете: Защитни ръкавици

(продължение на стр.4)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31 (REACH), 1272/2008/ЕО (CLP)

дата на отпечатване: 07.11.2017

Номер на версията 3

преработено на: 07.11.2017

Търговско наименование: KAIBLOOEY

Номер на артикула: 12248B

(продължение от стр.3)

. Материал за ръкавици

Бутилкаучук
 Флуоркаучук (Витон)
 Нитрилкаучук
 Естествен каучук (латекс)
 Хлоропренкаучук

. Време за проникване на материала за ръкавици

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

. Защита на очите: Плътни прилепващи защитни очила**. Защита на тялото: Леко защитно облекло****РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****. 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства****. Общи данни****. Външен вид:**

Форма: течно
 Цвят: red-violet

. Мирис: fresh**. Граница на мириса:** не е определено**. рН-стойност при 20 °С:** 0,5 (100%)**. Промяна на състоянието****Точка на топене/точка на замръзване:** не е определено**Точка на кипене и интервал на кипене:** не е определено**. Точка на възпламеняване:** неприложимо**. Запалимост (твърдо вещество, газ):** Веществото не е запалимо.**. Температура на възпламеняване:** неприложимо**. Температура на разлагане:** не е определено**. Експлозивни свойства:** Продуктът не е взривоопасен.**. Граници на взривоопасност:****Долна:** неприложимо**. Оксидиращи свойства:** никоя**. Налягане на парите:** не е определено**. Плътност при 20 °С:** 1,06 г/см³**. Скорост на изпаряване:** не е определено**. Разтворимост в / Смесимост с****Вода:** разтворимо**. Коефициент на разпределение: n-октанол/вода:** не е определено**. Вискозитет:****динамичен:** не е определено**. 9.2 Друга информация** Няма налични други важни сведения.**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност****. 10.1 Реактивност** Няма рискови реакции, когато се съхраняват и обработват в съответствие с инструкциите.

(продължение на стр.5)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31 (REACH), 1272/2008/ЕО (CLP)

дата на отпечатване: 07.11.2017

Номер на версията 3

преработено на: 07.11.2017

Търговско наименование: KAIBLOOEY

Номер на артикула: 12248В

(продължение от стр.4)

- . 10.2 Химична стабилност
- . Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:
Няма разлагане при използване по предназначение
- . 10.3 Възможност за опасни реакции Не са известни опасни реакции.
- . 10.4 Условия, които трябва да се избягват Няма налични други важни сведения.
- . 10.5 Несъвместими материали: Няма налични други важни сведения.
- . 10.6 Опасни продукти на разпадане: Не са известни опасни продукти на разпадането.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- . 11.1 Информация за токсикологичните ефекти
- . Остра токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- . Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)
- . Компонент Вид Стойност Биологически вид Product ATEmix oral > 2000 мг/кг .
- . Първично дразнене:
- . Корозивност/дразнене на кожата
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- . Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите
Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- . Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- . Допълнителни токсикологични указания: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- . Информация относно следващите групи потенциални последствия:
- . Сенсibiliзиране Не е известно сенсibiliзиращо действие.
- . Токсичност при повторно приемане Няма налични други важни сведения.
- . CMR-последствия (канцерогенни последствия и такива, увреждащи наследствената маса и способността за размножение)
Няма налични други важни сведения.
- . Мутагенност на зародишните клетки
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- . Канцерогенност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- . Репродуктивна токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- . СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- . СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- . Опасност при вдишване Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

- . 12.1 Токсичност
- . Акватична токсичност: Няма налични други важни сведения.
- . 12.2 Устойчивост и разградимост разгражда се лесно биологично
- . Други указания: Easy elimination possible by flocculation or adsorption by sludge.
- . 12.3 Биоакмулираща способност Не се концентрира в организма.
- . 12.4 Преносимост в почвата Няма налични други важни сведения.
- . Екотоксични въздействия:
- . Други указания: No AOX
- . Други екологични указания:
- . Съдържа в съответствие с рецептурата следните тежки метали и съединения по директивата на ЕС № 2006/11/ЕО:
None

(продължение на стр.6)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31 (REACH), 1272/2008/ЕО (CLP)

дата на отпечатване: 07.11.2017

Номер на версията 3

преработено на: 07.11.2017

Търговско наименование: KAIBLOOEY

Номер на артикула: 12248В

(продължение от стр.5)

Общи указания:

Повърхностното(ите) активно(и) вещество(а), съдържащо(и) се в тази заготовка, съответства(съответстват) на критериите за разложимост по биохимичен начин, постановени в Наредба (ЕС) № 648/2004 относно перилните препарати. Събрани са данни в подкрепа на това твърдение и същите са предоставени на разположение на компетентните власти на държавите-членки, като тези данни ще им бъдат предадени за ползване по тяхна пряка заявка или по заявка на производителя на съответния перилен препарат.

Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

. PBT: неприложимо

. vPvB: неприложимо

. 12.6 Други неблагоприятни ефекти Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1 Методи за третиране на отпадъци****Препоръка:**

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

Следва да бъде предадено за специална обработка при спазване на предписанията на компетентните органи.

Европейски каталог на отпадъците

20 01 29* перилни и почистващи смеси, съдържащи опасни вещества

Непочистени опаковки:**Препоръка:**

Замърсени опаковки следва да бъдат оптимално изпразнени, след това след съответно почистване те могат да бъдат предадени за ново използване.

Неподлежащи на почистване опаковки следва да се отстраняват както самото вещество.

Опаковката следва да се отстрани според изискванията на наредбата за опаковките.

Препоръчвано почистващо средство: Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**14.1 Номер по списъка на ООН**

. ADR, IMDG, IATA отпада

14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

. ADR, IMDG, IATA отпада

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

. ADR, IMDG, IATA

. клас отпада

14.4 Опаковъчна група

. ADR, IMDG, IATA отпада

. 14.5 Опасности за околната среда: неприложимо

. 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите неприложимо

. 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно

анекс II към MARPOL и Кодекса IBC неприложимо

Транспорт / други данни:

Не е опасен материал по горните наредби.

Frost protected transport has to be guaranteed.

. UN "Model regulation": отпада

(продължение на стр.7)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31 (REACH), 1272/2008/ЕО (CLP)

дата на отпечатване: 07.11.2017

Номер на версията 3

преработено на: 07.11.2017

Търговско наименование: KAIBLOOEY

Номер на артикула: 12248В

(продължение от стр.6)

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

- . 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда
 - . Директива 2012/18/ЕС
 - . Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
 - . РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII Условия на ограничение: 3
 - . Национални предписания:
 - . Указания за ограничаване на работата: Да се спазва ограничението за работа на младежи.
- . 15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:
Химическа безопасност за оценка не е извършена.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

- . Съществени утайки
 - H302 Вреден при поглъщане.
 - H315 Предизвиква дразнене на кожата.
 - H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
 - H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
 - H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
- . Партньор за контакти: .
- . Съкращения и акроними:
 - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 - ICAO: International Civil Aviation Organisation
 - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 - IATA: International Air Transport Association
 - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 - LC50: Lethal concentration, 50 percent
 - LD50: Lethal dose, 50 percent
 - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 - SVHC: Substances of Very High Concern
 - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 - Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4
 - Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2
 - Eye Dam. 1: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 1
 - Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2
 - Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3
- . Източници source ECHA: Източник: Европейска агенция по химикали, <http://echa.europa.eu/>