

# Информационен лист за безопасност

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

дата на отпечатване: 07.11.2017

Номер на версията 2

преработено на: 07.11.2017

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

### 1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование: **KAIVAC Neutral Cleaner**  
Номер на артикула: **12439B**

### 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 /детергент/

### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

#### Производител/доставчик:

Kaivac Inc.  
2680 Van Hook Ave.  
Hamilton, OH 45015

### 1.4 Телефон за спешни случаи: В случай на спешна медицинска помощ, моля, обадете се на: INFOTRAC на 1-800-535-5053 24/7/365

Телефонен номер за информация: 800-287-1136

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 (EO) № 1272/2008

Препаратът не е класифициран според регламента относно класифицирането, етиктирането и опаковането (CLP).

### 2.2 Елементи на етикета

#### Етикетиране в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008 отпада

Пиктограми за опасност отпада

Сигнална дума отпада

Предупреждения за опасност отпада

#### Допълнителни данни:

Съдържа смес от: Може да предизвика алергична реакция.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Химическа характеристика: Смес

Описание: Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

#### Опасни съставни вещества:

CAS: 64-17-5	етанол	2,5-<5%
--------------	--------	---------

EINECS: 200-578-6	Flam. Liq. 2, H225	
-------------------	--------------------	--

Индекс номер: 603-002-00-5

Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx

#### SVHC Не

#### Регламент (EO) № 648/2004 относно детергентите / Етикетиране на съдържанието

нейногенни повърхностноактивни вещества, катионни повърхностноактивни вещества	<5%
--	-----

консервантни вещества (смес от:), парфюми

Допълнителни указания: Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

(продължение на стр.2)

— BUL —

# Информационен лист за безопасност

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

дата на отпечатване: 07.11.2017

Номер на версията 2

преработено на: 07.11.2017

Търговско наименование: KAIVAC Neutral Cleaner

Номер на артикула: 12439В

(продължение от стр.1)

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи указания: Не са необходими специални мерки.

След вдишване: Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.

След контакт с кожата: Измиване с вода и кисел сапун.

След контакт с очите:

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути. При продължаващи оплаквания 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:

СО<sub>2</sub>, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.

### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При пожар могат да бъдат отделени:

Въглероден окис (СО)

### 5.3 Съвети за пожарникарите

Специални защитни средства: никоя

Други данни: Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, не бива да попада в канализацията.

## 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).

### 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: При надлежно използване не са необходими специални мерки.

Указания за предотвратяване на пожар и експлозии: Не са необходими специални мерки.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранение:

Изисквания към складовите помещения и резервоарите: Да се съхранява само в оригиналния варел.

Указания при общо съхранение: Не е необходимо.

(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 2

преработено на: 07.11.2017

Търговско наименование: KAIVAC Neutral Cleaner

Номер на артикула: 12439B

(продължение от стр.2)

- Други данни относно условията в складовете:  
Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.
- 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:  
64-17-5 етанол  
TLV (BUL) Гранични стойности 8 часа: 1000 мг/м<sup>3</sup>
- 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.  
Да се избягва допир с очите и кожата.
- Дихателна защита:  
При недостатъчно проветрение респираторна маска.  
Кратковременно филтър:  
Филтър A/P 2
- Защита на ръцете: Защитни ръкавици
- Материал за ръкавици  
Бутилкаучук  
Флуоркаучук (Витон)  
Нитрилкаучук  
Хлоропренкаучук  
Ръкавици от неопрен
- 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: 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:	светлосиньо
Мирис:	характерно
Граница на мириса:	не е определено
рН-стойност при 20 °C:	са. 8 (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):	неприложимо

(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 2

преработено на: 07.11.2017

Търговско наименование: KAIVAC Neutral Cleaner

Номер на артикула: 12439В

(продължение от стр.3)

- . Температура на възпламеняване:
  - Температура на разлагане: не е определено
- . Температура на самозапалване: Продуктът не е самозапалим.
- . Експлозивни свойства: Продуктът не е взривоопасен.
- . Граници на взривоопасност:
  - Долна: неприложимо
- . Оксидиращи свойства: никоя
- . Налягане на парите: не е определено
- . Плътност при 20 °С: са. 1 г/см<sup>3</sup>
- . 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.
- . 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 > 5000 мг/кг .
  - Product ATEmix dermal > 5000 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 Moderate irritation
- . Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- . Информация относно следващите групи потенциални последствия:
- . Сенсibiliзиране
  - Не е известно сенсibiliзиращо действие.
  - При по-продължителна експозиция е възможно сенсibiliзиращо действие чрез контакт с кожата.

(продължение на стр.5)

## Информационен лист за безопасност

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

дата на отпечатване: 07.11.2017

Номер на версията 2

преработено на: 07.11.2017

Търговско наименование: KAIVAC Neutral Cleaner

Номер на артикула: 12439B

(продължение от стр.4)

- . **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** Няма налични други важни сведения.
- . **Други указания:** Easy elimination possible by flocculation or adsorption by sludge.
- . **12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.
- . **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.
- . **Други екологични указания:**  
**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:**  
При спазване на необходимите технически предписания след консултация с отстраняващия отпадъците и компетентното ведомство, може да се наслажда заедно с битови отпадъци.
- . **Европейски каталог на отпадъците**  
20 01 30 перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29
- . **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.

(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 2

преработено на: 07.11.2017

Търговско наименование: KAIVAC Neutral Cleaner

Номер на артикула: 12439В

(продължение от стр.5)

. 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:
  - . Морски замърсител: Не
- . 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

**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
  - . Национални предписания: Void
- . 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  
H225 Силно запалими течност и пари.
- . 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)  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)  
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)

(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 2

преработено на: 07.11.2017

Търговско наименование: KAIVAC Neutral Cleaner

Номер на артикула: 12439В

(продължение от стр.6)

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

Flam. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2

. Източници source ECHA: Източник: Европейска агенция по химикали, <http://echa.europa.eu/>