

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Версия 8.0

Преработено издание (дата) 17.05.2022

Дата на Печат 06.06.2022

според Регламент (ЕО) № 1907/2006

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

### 1.1 Идентификатори на продукта

Име на Продукта : Тест набор за общ органичен въглерод  
Метод: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/l  
Spectroquant®

Номер на продукта : 1.14878  
Каталожен номер : 114878  
Марка : Millipore  
REACH No. : Този продукт е е смес. REACH Регистрационен номер: Виж Глава 3.

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

Идентифицирани : Реагент за анализ  
употреби

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

Фирма/Производител : Merck KGaA  
Frankfurter Str. 250  
D-64271 DARMSTADT

Телефон : +49 (0)6151 72-0  
Факс : +49 6151 727780  
Email адрес : TechnicalService@merckgroup.com

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Спешен телефон No. : +(359)-32570104 (CHEMTREC)  
Национален телефон за спешна помощ:  
112

Това е резюме на данните за безопасност на материала (MSDS) за един набор, за пълни MSDS за всеки един от компонентите, изброени в секция 16, моля посетете нашия интернет сайт.

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

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

Оксидиращи течности (Категория 3), H272  
Корозивни за метали (Категория 1), H290  
Остра токсичност, Орално (Категория 4), H302

Дразнене на кожата (Категория 2), H315  
 Дразнене на очите (Категория 2), H319  
 Повишена чувствителност на дихателните пътища (Категория 1), H334  
 Кожна сенсibiliзация (Категория 1), H317  
 Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция (Категория 3),  
 Дихателна система, H335

За пълният текст на H-Фразите включени в тази Секция, виж Секция 16.

## 2.2 Елементи на етикета

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

Пиктограма



Сигнална дума

Опасно

R - фрази

H272

Може да усилва пожара; окислител.

H290

Може да бъде корозивно за металите.

H302

Вреден при поглъщане.

H315

Предизвиква дразнене на кожата.

H317

Може да причини алергична кожна реакция.

H319

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H334

Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.

H335

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Предупредителни фрази

P210

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

P220

Да се държи далеч от облекло и други горими материали.

P280

Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

P301 + P312

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.

P302 + P352

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.

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.

Допълнителни

няма

Инструкции за Опасност

### Намалено етикетиране (<= 125 ml)

Пиктограма



Сигнална дума

Опасно

R - фрази

H334

Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.

H317

Може да причини алергична кожна реакция.

Предупредителни фрази

P302 + P352

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.



---

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

Обърнете се към данните безопасност на материала (MSDS) за един компонент.

---

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

Обърнете се към данните безопасност на материала (MSDS) за един компонент.

---

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

Обърнете се към данните безопасност на материала (MSDS) за един компонент.

---

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

Обърнете се към данните безопасност на материала (MSDS) за един компонент.

---

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

Обърнете се към данните безопасност на материала (MSDS) за един компонент.

---

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

ADR/RID: 3316

IMDG: 3316

IATA: 3316

**14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН**

ADR/RID: ХИМИЧЕСКИ КОМПЛЕКТ

IMDG: CHEMICAL KIT

IATA: Chemical kit

**14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

ADR/RID: 9

IMDG: 9

IATA: 9

**14.4 Опаковачна група**

ADR/RID: II

IMDG: II

IATA: II

**14.5 Опасности за околната среда**

ADR/RID: не

IMDG Морски замърсител:  
не

IATA: не

**14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

Няма информация

---

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба****15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

Инструкцията за безопасност отговаря на изискванията на Регулация (EU) No. 1907/2006.

Обърнете се към данните безопасност на материала (MSDS) за един компонент.

## 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За този продукт не е извършена оценка на химическата безопасност

---

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

#### Kit Components:

|        |           |        |   |
|--------|-----------|--------|---|
| TOC    | Millipore | 218117 |   |
| TOC-1K | Millipore | 218648 | Met. Corr. 1; H290  |
| TOC-2K | Millipore | 218626 | Ox. Sol. 3; Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Resp. Sens. 1; Skin Sens. 1; STOT SE 3; H272, H302, H315, H317, H319, H334, H335 |

#### Допълнителна информация


Горепосочената информация се счита за вярна, но не претендира да е изчерпателна и трябва да се използва само като ръководство. Информацията в този документ е базирана на сегашните ни знания и е приложима към продукта по отношение на предпазните мерки за безопасност. Документът не представлява никаква гаранция за свойствата на продукта. Sigma-Aldrich Co и нейните представителства не носят отговорност за щети в резултат на работа или контакт с посочения продукт. Вижте [www.sigma-aldrich.com](http://www.sigma-aldrich.com), обратната страна на фактурата или опаковъчния лист за допълнителни правила и условия на продажба.


Запазени права 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. Лицензът се дава за отпечатване на неограничен брой хартиени копия само за вътрешна употреба.

Възможно е за известен период от време брендирането в горния и/или долния колонтитул на настоящия документ да се различава визуално от закупения продукт, тъй като сме в процес на преход в брендирането ни. Цялата информация в документа относно продукта обаче остава непроменена и съответства на поръчания продукт. За повече информация, моля, свържете се с [mlsbranding@sial.com](mailto:mlsbranding@sial.com).

**Kit Components:**

| <b>ТОС</b>                |            |               |                            |                          |  |
|---------------------------|------------|---------------|----------------------------|--------------------------|--|
| Идентификатор на продукта | Пиктограма | Сигнална дума | Предупреждения за опасност | Препоръки за безопасност | Допълнителна информация  |
| Millipore - 218117        |            |               |                            |                          | Безопасно вещество или смес съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008. |

| <b>ТОС-1К</b>             |   |               |                                     |  |                         |
|---------------------------|---|---------------|-------------------------------------|--|-------------------------|
| Идентификатор на продукта | Пиктограма  | Сигнална дума | Предупреждения за опасност          | Препоръки за безопасност   | Допълнителна информация |
| Millipore - 218648        |  | Внимание      | Може да бъде корозивно за металите. | Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди. |                         |

| <b>ТОС-2К</b>             |   |               |   |   |                         |
|---------------------------|---|---------------|---|---|-------------------------|
| Идентификатор на продукта | Пиктограма  | Сигнална дума | Предупреждения за опасност  | Препоръки за безопасност  | Допълнителна информация |
| Millipore - 218626        |  | Опасно        | Може да усили пожара; окислител. Вреден при поглъщане. Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да причини алергични или астматични симптоми или | Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено. ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при неразположени е се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар. Използвайте |                         |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>затруднения в дишането при вдишване. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.</p> | <p>предпазни ръкавици/<br/>предпазно облекло/<br/>предпазни очила/<br/>предпазна маска за лице.<br/>ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:<br/>Измийте обилно с вода. ПРИ ВДИШВАНЕ:<br/>Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположени е се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.<br/>ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:<br/>промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.</p> |  |
|--|--|--|--|---|--|