

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006

Версия 8.6  
Преработено издание (дата) 12.10.2022  
Дата на Печат 01.11.2022

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

### 1.1 Идентификатори на продукта

|                   |  |
|-------------------|--|
| Име на Продукта   | : Тест-набор за ХПК (COD) Метод:<br>фотометричен 25 - 1500 mg/l<br>Spectroquant® |
| Номер на продукта | : 1.14541  |
| Каталожен номер   | : 114541   |
| Марка             | : Millipore  |
| REACH №.          | : Този продукт 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 употреби | : Научноизследователска и развойна дейност, Реагент за анализ |
|-------------------------|---|

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Фирма/Производител | : Merck KGaA<br>Frankfurter Str. 250<br>D-64271 DARMSTADT |
| Телефон            | : +49 (0)6151 72-0  |
| Факс               | : +49 6151 727780   |

Email адрес : TechnicalService@merckgroup.com

### 1.4 Телефонен номер при специални случаи

|                   |  |
|-------------------|--|
| Спешен телефон №. | : +359 -32570104 (CHEMTREC)<br>Национален телефон за спешна помощ:<br>112<br>Клиника по токсикология към МБАЛСМ<br>Н.И. Пирогов тел. 029154409 |
|-------------------|--|

Това е резюме на данните за безопасност на материала (SDS) за един набор, за пълни SDS за всеки един от компонентите, иброени 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) № 1272/2008

Корозивни за метали (Категория 1), H290  
Остра токсичност, Орално (Категория 4), H302

Остра токсичност, Вдишване (Категория 4), H332  
Остра токсичност, Кожен (Категория 3), H311  
Корозия на кожата (Подкатегория 1A), H314  
Сериозно увреждане на очите (Категория 1), H318  
Мутагенност на зародишните клетки (Категория 1B), H340  
Канцерогенност (Категория 1B), H350  
Репродуктивна токсичност (Категория 1B), H360FD  
Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция (Категория 2), Бъбрек, H373  
Краткосрочна (остра) опасност за водната среда (Категория 1), H400  
Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда (Категория 1), H410  
За пълният текст на Н-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

H290

H302 + H332

H311

H314

H340

H350

H360FD

H373

H410

Предупредителни фрази

P273

P280

P301 + P312

P303 + P361 + P353

P304 + P340 + P310

P305 + P351 + P338

Допълнителни

Инструкции за Опасност

Може да бъде корозивно за металите.

Вреден при поглъщане или при вдишване.

Токсичен при контакт с кожата.

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Може да причини генетични дефекти.

Може да причини рак.

Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.

Може да причини увреждане на органите (Бъбрек) при продължителна или повтаряща се експозиция.

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Да се избягва изпускане в околната среда.

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

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

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

ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.

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.

няма

### Намалено етикетиране (<= 125 ml)

Пиктограма



|  |   |
|--|---|
| Сигнална дума                          | Опасно  |
| R - фрази                              |   |
| H311                                   | Токсичен при контакт с кожата.  |
| H340                                   | Може да причини генетични дефекти.  |
| H350                                   | Може да причини рак.  |
| H314                                   | Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  |
| H360FD                                 | Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.  |
| Предупредителни фрази                  |   |
| P280                                   | Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.  |
| P303 + P361 + P353                     | ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.   |
| P304 + P340 + P310                     | ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.                                |
| 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<br>Инструкции за Опасност | няма  |

## 2.3 Други опасности - няма

---

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

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

---

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

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

---

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

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

---

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

---

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

##### Указания за безопасно манипулиране

Да се работи под камина. Да не се вдишва веществото / сместа. Избягвайте образуването на пари/аерозоли.

##### Хигиенни мерки

Незабавно сменете замърсените дрехи. Намажете кожата със защитен крем . Измийте

ръцете и лицето си след работа с веществото.

За предпазни мерки виж раздел 2.2

## **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

### **Условия за съхранение**

Неметални контейнери.

Пълно затворен. Съхранявайте на добре проветриво място. Съхранявай в заключени помещения или на места, достъпни за специалисти и лица с право на достъп.

Препоръчителна температура на съхранение, вижте етикета на продукта.

### **Клас на съхранение**

Немски реактивни стъкленици (TRGS 510): 6.1D: Незапалими, остра токсичност категория 3 / токсични опасни вещества или опасни вещества предизвикващи хронични ефекти

## **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

Една част от употребата му е посочена в раздел 1.2, не са определени други специфични употреби

---

## **РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**

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

---

## **РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

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

---

## **РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

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

---

## **РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

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

---

## **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

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

---

## **РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

Обърнете се към данните безопасност на материала (SDS) 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

Shared by:

IMDG: II

IATA: II

## 14.5 Опасности за околната среда

ADR/RID: не

IMDG Морски замърсител:

TATA · He

#### **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

**Специални пред  
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 за безопасност на материала (SDS) за един компонент.

## **15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес**

**Оценка на безопасността на химични вещества или смес**  
За този продукт не е извършена оценка на химическата безопасност.

---

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

#### **Kit Components:**

KIT C  
COD

Millipore

219008

Met. Corr. 1; Acute Tox. 4;  
Acute Tox. 3; Skin Corr. 1A; Eye  
Dam. 1; Muta. 1B; Carc. 1B;  
Repr. 1B; STOT RE 2; Aquatic  
Acute 1; Aquatic Chronic 1;  
H290, H302 + H332, H311,  
H314, H340, H350, H360FD,  
H373, H410

## **Пълен текст на други съкращения**

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECx - концентрацията на ефекта, свързана с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Авариен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насыпно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IE CSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакумулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (EO) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; UN RTDG - Препоръки на ООН за превоз на опасни товари; vPvB - Много устойчиво и много биоакумулиращо

## **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 замо за вътрешна употреба.

Възможно е за известен период от време брандирането в горния и/или долния колонтитул на настоящия документ да се различава визуално от закупения продукт,

тъй като сме в процес на преход в брандирането 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.

## Kit Components:

| СОД                              |                |                  |  |  |                            |
|----------------------------------|----------------|------------------|--|--|----------------------------|
| Идентификат<br>ор на<br>продукта | Пиктограм<br>а | Сигнална<br>дума | Предупреждени<br>я за опасност   | Препоръки за<br>безопасност  | Допълнителна<br>информация |
| Millipore -<br>219008            |                | Опасно           | <p>Може да бъде корозивно за металите.</p> <p>Вреден при поглъщане или при вдишване.</p> <p>Токсичен при контакт с кожата.</p> <p>Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.</p> <p>Може да причини генетични дефекти.</p> <p>Може да причини рак.</p> <p>Може да увреди оплодителната способност.</p> <p>Може да увреди плода.</p> <p>Може да причини увреждане на органите (Бъбрек) при продължителна или повтаряща се експозиция.</p> <p>Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p> | <p>Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p><b>ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:</b> при неразположени е се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.</p> <p>Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.</p> <p><b>ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата):</b> незабавно свалете цялото замърсено облекло.</p> <p>Облейте кожата с вода.</p> <p><b>ПРИ ВДИШВАНЕ:</b> Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.</p> <p>Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.</p> <p><b>ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:</b></p> |                            |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | <p>промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.</p> <p>Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.</p> <p>Продължете с изплакването.</p> |  |
|--|--|--|--|---|--|