

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Version 8.0

Date de révision 17.05.2022

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date d'impression 06.06.2022

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1 Identificateurs de produit

Nom du produit : Test en tube DCO Méthode photométrique  
500 - 10000 mg/l Spectroquant®

Code Produit : 1.14555

Code produit : 114555

Marque : Millipore

No REACH : Ce produit est un mélange. Numéro d'Enregistrement REACH  
voir paragraphe 3.

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées : Réactif pour analyses Recherche scientifique et développement

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : Sigma-Aldrich Chimie Sarl  
L'Isle D'Abeau Chesnes  
F-38297 ST. QUENTIN FALLAVIER

Téléphone : 0800 211408

Fax : 0800 031052

Adresse e-mail : servicetechnique@merckgroup.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'Appel : +33 (0)9 75 18 14 07 (CHEMTREC)

d'Urgence : +33 (0)1 45 42 59 59 (I.N.R.S.)

Ceci est une FDS résumée pour un kit, pour la fds complète pour chaque composant listé à la section 16, consultez notre site web.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux (Catégorie 1), H290

Toxicité aiguë, Inhalation (Catégorie 4), H332

Toxicité aiguë, Dermale (Catégorie 3), H311

Corrosion cutanée (Catégorie 1), H314

Lésions oculaires graves (Catégorie 1), H318

Sensibilisation respiratoire (Catégorie 1), H334

Sensibilisation cutanée (Catégorie 1), H317

Mutagénicité sur les cellules germinales (Catégorie 1B), H340

Cancérogénicité (Catégorie 1B), H350

Toxicité pour la reproduction (Catégorie 1B), H360FD  
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (Catégorie 2), Reins, H373  
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, Inhalation (Catégorie 2), Système cardio-vasculaire, H373  
 Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique (Catégorie 1), H400  
 Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique (Catégorie 2), H411  
 Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

### Étiquetage en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008

Pictogramme



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Mention d'avertissement             | Danger   |
| Mention de danger                   |  |
| H290                                | Peut être corrosif pour les métaux.  |
| H311                                | Toxique par contact cutané.  |
| H314                                | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  |
| H317                                | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H332                                | Nocif par inhalation.  |
| H334                                | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  |
| H340                                | Peut induire des anomalies génétiques.   |
| H350                                | Peut provoquer le cancer.  |
| H360FD                              | Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.  |
| H373                                | Risque présumé d'effets graves pour les organes (Reins) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.   |
| H373                                | Risque présumé d'effets graves pour les organes (Système cardio-vasculaire) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'inhalation.   |
| H410                                | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |
| Conseils de prudence                |  |
| P202                                | Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.   |
| P273                                | Éviter le rejet dans l'environnement.  |
| P280                                | Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.  |
| P303 + P361 + P353                  | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.  |
| P304 + P340 + P310                  | EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.                          |
| P305 + P351 + P338                  | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. |
| Informations Additionnelles sur les | aucun(e)   |

Dangers

### Etiquetage Réduit (<= 125 ml)

Pictogramme



|   |  |
|---|--|
| Mention d'avertissement                     | Danger   |
| Mention de danger                           |  |
| H311  | Toxique par contact cutané.  |
| H334  | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  |
| H317  | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H340  | Peut induire des anomalies génétiques.   |
| H350  | Peut provoquer le cancer.  |
| H314  | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  |
| H360FD                                      | Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.  |
| Conseils de prudence                        |  |
| P202  | Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.   |
| P280  | Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.  |
| P303 + P361 + P353                          | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.  |
| P304 + P340 + P310                          | EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.                          |
| P305 + P351 + P338                          | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. |
| Informations Additionnelles sur les Dangers | aucun(e)   |

### 2.3 Autres dangers - aucun(e)

---

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Reportez-vous à la FDS des composants

---

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

Reportez-vous à la FDS des composants

---

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Reportez-vous à la FDS des composants

---

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

Reportez-vous à la FDS des composants

---

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Travailler sous une hotte. Ne pas inhaler la substance/le mélange. Dégagement de vapeur/éviter les aérosols.

**Mesures d'hygiène**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Protection préventive de la peau. Se laver les mains et le visage après le travail.

Pour les précautions, voir section 2.2

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Conditions de stockage**

Pas de récipients en métal.

Bien fermé. Conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver sous clé ou dans une zone accessible uniquement aux personnes qualifiées ou autorisées.

Température de stockage recommandée voir sur l'étiquette du produit.

**Classe de stockage**

Classe de stockage (Allemagne) (TRGS 510): 6.1D: Non-combustible, toxicité aiguë Cat. 3 / matières dangereuses toxiques ou matières dangereuses provoquant des effets chroniques

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Hormis les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est prévue

---

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

Reportez-vous à la FDS des composants

---

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

Reportez-vous à la FDS des composants

---

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

Reportez-vous à la FDS des composants

---

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

Reportez-vous à la FDS des composants

---

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

Reportez-vous à la FDS des composants

---

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

Reportez-vous à la FDS des composants

---

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****14.1 Numéro ONU**

ADR/RID: 3316

IMDG: 3316

IATA: 3316

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

ADR/RID: TROUSSE CHIMIQUE

IMDG: CHEMICAL KIT

IATA: Chemical kit

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

ADR/RID: 9

IMDG: 9

IATA: 9

**14.4 Groupe d'emballage**

ADR/RID: II

IMDG: II

IATA: II

**14.5 Dangers pour l'environnement**

ADR/RID: non

IMDG Polluant marin: non

IATA: non

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Donnée non disponible

---

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006.

Reportez-vous à la FDS des composants

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Pour ce produit, aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée

---

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Composants du kit :**

COD

Millipore

219004

Met. Corr. 1; Acute Tox. 4;  
Acute Tox. 3; Skin Corr. 1; Eye  
Dam. 1; Resp. Sens. 1; Skin  
Sens. 1; Muta. 1B; Carc. 1B;  
Repr. 1B; STOT RE 2; Aquatic  
Acute 1; Aquatic Chronic 2;  
H290, H311, H314, H317, H332,  
H334, H340, H350, H360FD,  
H373, H373, H410

**Information supplémentaire**


Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs. Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considérées comme un guide. Le groupe Sigma-Aldrich, ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit sus-mentionné.

Voir verso de la facture ou du bulletin de livraison pour nos termes et conditions de vente.

Copyright 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. Copies en papier autorisées pour usage interne uniquement.

La marque présente en en-tête et/ou en pied de page de ce document peut différer visuellement de celle figurant sur le produit acheté, car nous sommes en phase de mise en œuvre de notre nouvelle marque. Cependant, toutes les informations dans le document qui concernent le produit demeurent inchangées et correspondent au produit commandé. Pour de plus amples informations, veuillez contacter [mlsbranding@sial.com](mailto:mlsbranding@sial.com).

## Composants du kit :

| COD                       |   |                         |  |  |                            |
|---------------------------|---|-------------------------|--|--|----------------------------|
| Identificateur de produit | Pictogramme   | Mention d'avertissement | Mentions de danger   | Conseils de prudence   | Information supplémentaire |
| Millipore - 219004        |  | Danger                  | <p>Peut être corrosif pour les métaux. Toxique par contact cutané. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif par inhalation. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut induire des anomalies génétiques. Peut provoquer le cancer. Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes (/\$/*_2ORGAN_REPEAT/\$/) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Risque présumé d'effets graves pour les organes (/\$/*_2ORG_REPEAT_INH/\$/) à la</p> | <p>Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Éviter le rejet dans l'environnement. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:</p> |                            |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'inhalation. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> | <p>Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|