



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de  
préparation

17-janv.-2012

Date de révision 17-janv.-2012

Numéro de Révision 1

## SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### Identificateur de produit

Nom du produit

Salmonella TEST KIT

Cat No.

DR1108

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

Utilisation recommandée

Diagnostique in vitro.

Utilisations déconseillées

Pas d'information disponible

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

Société

Fournisseur

Thermo Fisher Scientific

Oxoid Ltd.

20 Dalglish Street

Wade Road

Thebarton

Basingstoke, Hants, UK

Adelaide

RG24 8PW

South Australia 5031

Telephone: +44 (0) 1256 841144

AUSTRALIA

Tel: 61 8 8238 9050 or 1800 33 11 63 (Toll

Free)

Fax: 61 8 8238 9060 or 1800 00 70 54 (Toll

Free)

Adresse e-mail

mbd-sds@thermofisher.com

### Numéro d'appel d'urgence

Carechem 24: +44 (0) 1865 407333

## SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification de la substance ou du mélange

RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

non dangereux(se)

### Classification conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Pour le texte complet des phrases R et des mentions H évoquées dans la présente Section, consulter la Section 16

Phrase(s) R

aucun(e)

### Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement

aucun(e)

Mentions de danger

### Autres dangers

OXDDR1108



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Salmonella TEST KIT

Date de révision 17-janv.-2012

Pas d'information disponible.

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant	No.-CE.	Pour cent en poids	No.-CAS	67/548/CEE Classification	CLP classification - Règlement (CE) n° 1272/2008	No REACH.
Sodium azide 26628-22-8	EEC No. 247-852-1	0.09	26628-22-8	T+; R28 R32 N; R50-53	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	-

Pour le texte complet des phrases R et des mentions H évoquées dans la présente Section, consulter la Section 16

## SECTION 4. PREMIERS SECOURS

### Description des premiers secours

#### **Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin.

#### **Contact avec la peau**

Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent..

#### **Ingestion**

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir. Faire appel à une assistance médicale.

#### **Inhalation**

Amener la victime à l'air libre. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent..

#### **Avis aux médecins**

Traiter de façon symptomatique

## SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens d'extinction

#### **Moyens d'extinction appropriés**

La substance est ininflammable; utiliser l'agent le plus approprié pour éteindre l'incendie environnant..

#### **Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

Pas d'information disponible.

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Salmonella TEST KIT

Date de révision 17-janv.-2012

## Conseils aux pompiers

Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

## SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas décharger dans l'environnement.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte. Nettoyer avec des désinfectants. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.. Ne pas évacuer vers les égouts. L'azide de sodium peut réagir avec les systèmes de canalisation pour former des composés très explosifs.

## SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Réactif pour diagnostique in vitro. Manipuler comme potentiellement infectieux. Assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuel. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas évacuer vers les égouts. L'azide de sodium peut réagir avec les systèmes de canalisation pour former des composés très explosifs.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Conserver à des températures comprises entre 2 et 8°C.

### Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

## SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Composant  
Sodium azide

Union Européenne	Le Royaume Uni	France	Belgique	Espagne
Skin TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Skin TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 heures, restrictive limit VLCT: 0.3 mg/m <sup>3</sup> Skin	Skin TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Skin VLA-EC: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos VLA-ED: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas

Composant

Italie	Allemagne	Portugal	Les Pays-Bas	Finlande
--------	-----------	----------	--------------	----------



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Salmonella TEST KIT

Date de révision 17-janv.-2012

Composant	Italie	Allemagne	Portugal	Les Pays-Bas	Finlande
Sodium azide	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. Skin	MAK 0.2 mg/m <sup>3</sup> (inhalable)	Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 0.11 ppm	Skin STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina Skin
Composant	Autriche	Danemark	Suisse	Pologne	Norvège
Sodium azide	Skin STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten MAK: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer Skin	STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten MAK: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden	NDSch: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach NDS: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach	Skin Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Composant	Bulgarie	Croatie	Irlande	Chypre	République Tchèque
Sodium azide	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL : 0.3 mg/m <sup>3</sup> Skin notation	Skin Notation TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 satima. STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutama.	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. NaN3 STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min Skin	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Composant	Estonie	Gibraltar	Grèce	Hongrie	Islande
Sodium azide	Skin notation TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutites.	Skin notation TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min	STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 perceken. TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 órában.	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
Composant	Lettonie	Lituanie	Luxembourg	Malte	Romania
Sodium azide	skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Skin notation STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>		possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti	Skin notation TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minute
Composant	Russia - TWA	Slovak Republic	Slovénie	Suède	Turquie
Sodium azide		Potential for cutaneous absorption Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah Potential for cutaneous absorption STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutah	STV: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter LLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. Skin notation	Skin notation TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 saat STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 dakika

## Valeurs limites biologiques

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les valeurs limites biologiques auraient été établies par les organismes réglementaires locaux.

## Le niveau sans effet dérivé (DNEL)

Pas d'information disponible.

## La concentration prévisible sans effet (PNEC)

Pas d'information disponible.

## Contrôles de l'exposition

## Mesures d'ordre technique

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Salmonella TEST KIT

Date de révision 17-janv.-2012

## Équipement de protection individuelle

Protection des yeux	Lunettes de sécurité avec protections latérales
Protection des mains	Gants de protection
Protection de la peau et du corps	Porter des vêtements et des gants de protection appropriés pour éviter toute exposition cutanée.
Protection respiratoire	Observer la norme 29CFR 1010.134 de l'OSHA relative aux respirateurs. Si nécessaire, toujours porter un respirateur approuvé par NIOSH

## Mesures d'hygiène

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

## Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Pas d'information disponible.

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### État physique

liquide

### pH

donnée non disponible

### Point/intervalle d'ébullition

Non applicable

### Point/intervalle de fusion

Pas d'information disponible.

### Point d'éclair

Non applicable

### Température d'auto-inflammabilité

Pas d'information disponible.

## SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

#### Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

#### Possibilité de réactions dangereuses

#### Polymérisation dangereuse

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

#### Réactions dangereuses .

Néant dans des conditions normales de traitement..

#### Conditions à éviter

Excès de chaleur.

#### Matières incompatibles

Acides, Oxydants forts.

#### Produits de décomposition dangereux

Aucun(e)(s) dans les conditions normales d'utilisation.

## SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Salmonella TEST KIT

Date de révision 17-janv.-2012

## SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

#### Informations sur le produit

Le produit ne présente pas de toxicité aiguë basée sur les informations connues ou fournies

#### Informations sur les composants

#### Composant Sodium azide

DL50 oral	DL50 dermal	LC50 (CL50) par inhalation
27 mg/kg ( Rat )	20 mg/kg ( Rabbit ) 50 mg/kg ( Rat )	

#### Toxicité chronique

#### Cancérogénicité

Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des ingrédients comme cancérogènes

#### Sensibilisation effets mutagènes Effets sur la reproduction Effets sur le développement Organes cibles Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Pas d'information disponible.  
Pas d'information disponible  
Pas d'information disponible.  
Pas d'information disponible.  
Aucun à notre connaissance.  
Aucun à notre connaissance

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Toxicité

#### Effets écotoxicologiques

Composant	Algues d'eau douce	Poisson d'eau douce	Microtox	Daphnie
Sodium azide		0.8 mg/L LC50 96 h 0.7 mg/L LC50 96 h 5.46 mg/L LC50 96 h		

#### Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible

#### Potentiel de bioaccumulation

OXDDR1108



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Salmonella TEST KIT

Date de révision 17-janv.-2012

Pas d'information disponible.

## Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

## Résultats des évaluations PBT et VPVB

## Autres effets néfastes

Pas d'information disponible

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus / produits non utilisés** Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur

**Emballages contaminés** Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales de recyclage pour leur élimination

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**IMDG/IMO** non réglementé

**ADR** non réglementé

**IATA** non réglementé

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

### Inventaires internationales

Composant	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	Chine	AICS	KECL
Sodium azide	247-852-1	-		X	X	-	X	X	X	X	X

### Légende

**TSCA** - Loi américaine sur le contrôle des substances toxiques, inventaire, rubrique 8(b)

**EINECS/ELINCS** – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Salmonella TEST KIT

Date de révision 17-janv.-2012

**DSL/NDSL** - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques  
**PICCS** - Inventaire philippin des substances et produits chimiques  
**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles  
**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes  
**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques  
**KECL** - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

## Évaluation de la sécurité chimique

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

R28 - Très toxique en cas d'ingestion

R32 - Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique

R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

#### Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3

H300 - Mortel en cas d'ingestion

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

EUH032 - Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.

Date de révision 17-janv.-2012

Sommaire de la révision Non applicable

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

#### Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient avoir valeur de garantie ou d'assurance-qualité. Les informations ne concernent que la substance spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être invalides si la substance est employée en combinaison avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité