



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation 25-avr.-2012

Date de révision 25-avr.-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
Cat No.

Agar Bacteriological Agar No1
LP0011

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

Utilisation recommandée Substances chimiques de laboratoire

Utilisations déconseillées Pas d'information disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société

Oxoid Ltd
Wade Road
Basingstoke, Hants, UK
RG24 8PW
Tel: +44 (0) 1256 841144
mbd-sds@thermofisher.com

Fournisseur

Oxoid Ltd.
Wade Road
Basingstoke, Hants, UK
RG24 8PW
Telephone: +44 (0) 1256 841144 .

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)

Autres dangers

Pas d'information disponible.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS



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.
Agar 9002-18-0	EEC No. 232-658-1	100	9002-18-0	-	-	-

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

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Contact avec la peau

Laver à l'eau chaude et au savon.

Ingestion

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau

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

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin

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.

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

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer ou aspirer dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Assurer une ventilation adéquate. Éviter la formation de poussière.

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

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré

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

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de substance dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes de régulation locaux.

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

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

Vêtements de protection à manches longues

Protection respiratoire

Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés

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	poudre
Aspect	Blanc à blanc cassé
pH	6.0 - 7.1 1% solution
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.
Hydrosolubilité	Insoluble dans l'eau froide. soluble dans l'eau très chaude >80°C
Densité	550 kg/m ³

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

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

Exposition à la lumière, Exposition à l'humidité, Chaleur, flammes et étincelles.

Matières incompatibles

Pas de matières à signaler spécialement.

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

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	DL50 oral	DL50 dermal	LC50 (CL50) par inhalation
Agar	11 g/kg (Rat)		



Toxicité chronique

Cancérogénicité

Aucune substance chimique cancérogène connue n'est contenue dans ce produit

Sensibilisation

Aucun à notre connaissance

effets mutagènes

Aucun à notre connaissance

Effets sur la reproduction

Aucun à notre connaissance

Effets sur le développement

Aucun à notre connaissance

Organes cibles

Aucun à notre connaissance.

Informations relatives aux

Aucun à notre connaissance

perturbateurs endocriniens

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité

Effets écotoxicologiques

Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non-dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées

Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible

Potentiel de bioaccumulation

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

Éliminer 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

Observer la directive 98/24/CE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Inventaires internationales

Composant	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	Chine	AICS	KECL
Agar	232-658-1	-		XU	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

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

Non applicable

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

Non applicable



SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Date de révision 25-avr.-2012

Sommaire de la révision

Cause de la révision Mise à jour du format.

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