

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 1
		Edition révisée n° : 0
		Date : 2 / 1 / 2013
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
LB agar low salt		L1705

SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Mélange.
 Matière première
Code du produit : L1705
Nom commercial : LB agar low salt

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

Usage : Réservé à un usage professionnel. Les produits Duchefa Biochemie B.V. sont exclusivement destinés aux laboratoires de culture in vitro

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

Identification de la société : Duchefa Biochemie B.V.
 A. Hofmanweg 71
 2031 BH Haarlem The Netherlands
 Tel: +31(0)23-5319093
 Fax: +31(0)23-5318027
 E-mail: info@duchefa.nl

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : Tel: (+31)-(0)23-5319093 (heure locale : 9.00 to 17.00)
 Centre Antipoison : Europe NL : +31 30 274 88 88
 (service seulement valide pour professionnels de la santé)

Consult www.who.int/ipcs/en/ pour un centre antipoison local.

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

: Non réglementé.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

• Symbole(s) : Aucun(e).

Règlement d'Étiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Code de pictogrammes de danger : ---

• Conseils de prudence

2.3. Autres dangers

Aucunes dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Substance / Préparation : Préparation.

Composants : Ce produit n'est pas dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Nr Annexe	Identif. REACH	Classification
Agar Agar	: 33,333 %	9002-18-0	232-658-1	----	----	-----
Tryptone	: 33,333 %	73049-73-7	----	----	----	-----
Sodium chlorure	: 16,667 %	7647-14-5	231-598-3	----	----	Xi; R36/37/38 Eye irrit 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3

Duchefa Biochemie B.V.

A. Hofmanweg 71 2031 BH Haarlem The Netherlands

Tel: +31(0)23-5319093

Fax: +31(0)23-5318027

E-mail: info@duchefa.nl

En cas d'urgence : +31(0)23-5319093



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Edition révisée n° : 0

Date : 2 / 1 / 2013

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

LB agar low salt**L1705**

SECTION 3 Composition/informations sur les composants (suite)

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Nr Annexe	Identif. REACH	Classification
Yeast extract	: 16,667 %	8013-01-2	232-387-9	----	-----	-----

SECTION 4 Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Informations générales : Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- Inhalation : Amener la victime à l'air libre.
- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Rincer à l'eau.
- Ingestion : Rincer la bouche.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets, aigus et différés : Peut provoquer une irritation de la peau.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : Donnée non disponible.

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés : Pulvérisation d'eau.
Dioxyde de carbone (CO₂).
Mousse.
Poudre sèche.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Risques spécifiques : En cas de feu, présence de fumées dangereuses.
NO_x
CO_x
SO_x

5.3. Conseils aux pompiers

- Protection contre l'incendie : Porter un équipement de protection adéquat.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- Précautions générales : Eviter de remuer la matière en poudre en mettant en suspension des poussières aériennes.
- Précautions pour les personnes : Porter un vêtement de protection approprié.

6.2. Précautions pour l'environnement

- Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Méthodes de nettoyage : Balayer la poudre sèche et l'évacuer de manière adéquate.

6.4. Référence à d'autres sections

- Référence à d'autres sections : Non Référence



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3

Edition révisée n° : 0

Date : 2 / 1 / 2013

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

LB agar low salt**L1705**

SECTION 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Général : Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.

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

Stockage : Conserver +15 - +25 °C.
Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) : Réservé à un usage professionnel. Les produits Duchefa Biochemie B.V. sont exclusivement destinés aux laboratoires de culture in vitro

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Donnée non disponible.

8.2. Paramètres de contrôle

- **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.
- **Protection de la peau** : Si le contact répété avec la peau est possible, porter des vêtements de protection.
- **Protection des mains** : Porter des gants.
- **Protection respiratoire** : P1 En cas de risque de production excessive de poussières, porter un masque adéquat.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

• Aspect

Aspect : Poudre.

Couleur : Blanc.

• Odeur

Odeur : Faible.

• Seuil olfactif

Seuil olfactif : Non déterminé.

• pH

pH : Donnée non disponible.

• Point de fusion / Point de congélation

Point de fusion [°C] : Donnée non disponible.

• Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

Point d'ébullition [°C] : Donnée non disponible.

• Point d'éclair

Point d'éclair [°C] : Donnée non disponible.

• Taux d'évaporation

Vitesse d'évaporation (éther=1) : Donnée non disponible.

• Inflammabilité

Domaine d'inflammabilité [%vol dans l'air] : Aucune donnée disponible.

• Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4
		Edition révisée n° : 0
		Date : 2 / 1 / 2013
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
LB agar low salt		L1705

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

Limites d'explosivité : Donnée non disponible.

• Pression de vapeur

Pression de vapeur : Non établi.

• Densité de vapeur

Densité de vapeur relative (air=1) : Donnée non disponible.

• Densité relative

Densité relative : Non déterminé.

• Solubilité

Solubilité dans l'eau : Bonne.

• Coefficient de partage : n-octanol / eau

Log P octanol / eau à 20°C : Non établi.

• Température d'auto-inflammabilité

Température d'autoinflammation [°C] : Donnée non disponible.

• Température de décomposition

Décomposition thermique [°C] : Donnée non disponible.

• Viscosité

Viscosité : Donnée non disponible.

• Propriétés explosives

Propriétés explosives : Non déterminé.

• Propriétés comburantes

Propriétés comburantes : Non déterminé.

9.2. Autres informations

Autres données : Donnée non disponible.

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité : Donnée non disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité : Donnée non disponible.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Donnée non disponible.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Humidité.

10.5. Matières à éviter

Matières à éviter : Oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Chauffé jusqu'au point de décomposition, libère des fumées dangereuses.
NOx
COx
SOx

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 5
		Edition révisée n° : 0
		Date : 2 / 1 / 2013
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
LB agar low salt		L1705

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Donnée non disponible.

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

Donnée non disponible.

12.2. Persistance - dégradabilité

Donnée non disponible.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Donnée non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Donnée non disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
Eviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
Eviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 14 Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Non applicable.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable.

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

14.5. Danger pour l'environnement

Non applicable.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 6
		Edition révisée n° : 0
		Date : 2 / 1 / 2013
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
LB agar low salt		L1705

SECTION 15 Informations réglementaires

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

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non établi.

SECTION 16 Autres informations

- Autres données** : Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.
- Révision** : SDS examen complet

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

Fin du document