

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

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit	: Lames de contrôle qualité en microbiologie
Synonyme du produit	: Lames de microbiologie contenant des gouttelettes de microorganismes séchés à l'air, fixés et préservés ou avec un frottis contenant une population désignée de microorganismes
Liste de tous les produits	: Lame de CQ en microbiologie

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/du mélange : Utilisé pour le contrôle qualité de lame en microbiologie

1.2.2. Utilisations déconseillées

Aucune autre information disponible

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

Microbiologics, Inc.
200 Cooper Avenue North
Saint Cloud, MN 56303 États-Unis
+1.320.253.1640

1.4. Numéro d'appel d'urgence

+44.1865.407333

RUBRIQUE 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Non classé

Effets néfastes physicochimiques, sur la santé humaine et sur l'environnement

Aucune autre information disponible

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pas d'étiquetage en vigueur

2.3. Autres dangers

Aucune autre information disponible

RUBRIQUE 3 : Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Sans objet

3.2. Mélanges

Le produit se compose d'une lame de microbiologie en verre avec un frottis microbiologique fixé.

RUBRIQUE 4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers secours en cas d'inhalation	: Aucune mesure spécifique nécessaire pour cette voie d'exposition.
Premiers secours en cas de contact avec la peau	: Aucune mesure spécifique nécessaire pour cette voie d'exposition.
Premiers secours en cas de contact avec les yeux	: Aucune mesure spécifique nécessaire pour cette voie d'exposition.
Premiers secours en cas d'ingestion	: Aucune mesure spécifique nécessaire pour cette voie d'exposition.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions après inhalation	: Aucun effet dans les conditions normales d'utilisation du produit.
Symptômes/lésions après contact avec la peau	: Aucun effet dans les conditions normales d'utilisation du produit.
Symptômes/lésions après contact avec les yeux	: Aucun effet dans les conditions normales d'utilisation du produit.
Symptômes/lésions après ingestion	: Aucun effet dans les conditions normales d'utilisation du produit.

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

Aucune autre information disponible

RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser un moyen d'extinction approprié au feu environnant.

Lames de contrôle qualité en microbiologie

Fiche de données de sécurité

Moyens d'extinction inappropriés : Aucun.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie : Aucun connu.

Risque d'explosion : Aucun connu.

5.3. Conseils aux pompiers

Protection pendant la lutte contre l'incendie : Les pompiers doivent porter un équipement complet de protection.

RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

6.1.1. Pour le personnel non secouriste

Aucune autre information disponible

6.1.2. Pour les intervenants d'urgence

Aucune autre information disponible

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement : Aucun confinement particulier nécessaire.

Méthodes de nettoyage : Aucune mesure particulière de nettoyage nécessaire.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Aucune autre information disponible

RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Aucune procédure particulière de manipulation nécessaire.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Aucune procédure particulière de manipulation nécessaire.

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

Aucune autre information disponible

RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune autre information disponible

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Comme il convient en fonction des procédures du laboratoire.

Protection des mains : Comme il convient en fonction des procédures du laboratoire.

Protection oculaire : Comme il convient en fonction des procédures du laboratoire.

Protection de la peau et du corps : Comme il convient en fonction des procédures du laboratoire.

Protection respiratoire : Comme il convient en fonction des procédures du laboratoire.

RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide

Couleur : Aucune donnée disponible

Odeur : Aucune donnée disponible

Seuil d'odeur : Aucune donnée disponible

pH : Aucune donnée disponible

Taux d'évaporation relative (acétate de butyle=1) : Aucune donnée disponible

Point de fusion : Aucune donnée disponible

Point de congélation : Aucune donnée disponible

Point d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point d'éclair : Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible

Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible

Tension de vapeur : Aucune donnée disponible

Lames de contrôle qualité en microbiologie

Fiche de données de sécurité

Densité de vapeur relative à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	: Aucune donnée disponible
Limites explosives	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Aucune autre information disponible

RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune autre information disponible

10.2. Stabilité chimique

Lorsqu'elles sont stockées comme indiqué sur l'étiquette du produit, les lames de microbiologie sont stables jusqu'au dernier jour du mois de la date d'expiration.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Ne se produit pas.

10.4. Conditions à éviter

Aucun.

10.5. Matières incompatibles

Aucun.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun.

RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (voie orale)	: Non classé
Toxicité aiguë (voie dermique)	: Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé
Corrosion/irritation cutanée	: Non classé
Lésion/irritation oculaire grave	: Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité sur la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique au niveau d'un organe cible (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique au niveau d'un organe cible (exposition répétée)	: Non classé
Risque d'aspiration	: Non classé

RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité aquatique aiguë	: Non classé
Toxicité aquatique chronique	: Non classé

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune autre information disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune autre information disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune autre information disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Lames de contrôle qualité en microbiologie

Fiche de données de sécurité

Aucune autre information disponible

12.6. Autres effets néfastes

Aucune autre information disponible

RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations relatives à l'élimination du produit/de l'emballage : Éliminer le contenu/récepteur conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales en vigueur.

RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport

Conforme aux réglementations ADR / RID / IMDG / IATA / AND

14.1. Numéro ONU

Transport non réglementé

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Transport non réglementé

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Transport non réglementé

14.4. Groupe d'emballage

Transport non réglementé

14.5. Dangers pour l'environnement

Transport non réglementé

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucun

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au code IBC

Sans objet

RUBRIQUE 15 : Informations réglementaires

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

15.1.1. Réglementations de l'UE

Ne contient aucune substance présentant des restrictions dans l'annexe XVII

Ne contient aucune substance présente dans la liste des substances candidates REACH

Ne contient aucune substance de l'annexe XIV REACH

15.1.2. Réglementations nationales

Allemagne

Référence annexe AwSV/VwVwS : Classe de danger pour l'eau (WGK) 3, danger grave pour les eaux (classification conformément à AwSV, Annexe 1)

12ème Ordonnance mettant en œuvre de loi fédérale sur le contrôle des émissions - 12.BImSchV : N'est pas soumis à la 12ème BImSchV (ordonnance sur les incidents dangereux)

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants n'est présent dans la liste

SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est présent dans la liste

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est présent dans la liste

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est présent dans la liste

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est présent dans la liste

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune autre information disponible

RUBRIQUE 16 : Autres informations

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et sont destinées à décrire le produit uniquement aux fins des exigences en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit