



FICHE TECHNIQUE DE SÛRETÉ

(SDS)

Page | 1(4)

1. Identification

Nom du produit: Dip N Count **Date Publiée: 20 Avril 2015**

Numéro du produit : B30U0

Utilisation Prévue : Un test de culture semi-quantitatif pour la détection des infections des voies urinaires.

Fournisseur: STARPLEX SCIENTIFIC INC. **Numéro de téléphone: 1-800-665-0954**
50A STEINWAY BLVD, **Numéro de fax: (416) 674-6067**
ETOBICOKE ,ONTARIO,
M9W 6Y3

Service d'information: Services Techniques d'AQ

Renseignements en cas d'urgence: en cas d'urgence chimique, de déversement, d'incendie, d'exposition ou l'accident, prenez contact avec Starplex Scientific Inc. (416) 674-7474 ou 1-800-665-0954.

2. Renseignements Relatifs aux dangers

Renseignements relatives à des dangers particuliers pour l'être humain et l'environnement

Gélose MacConkey et Gélose LCDE (CLED)

Aucun effet irritant. Une fois utilisé et manipulé selon des caractéristiques, le produit n'a pas des effets nocifs selon l'information disponible. Irritation mineure de cause de mai des yeux et de la peau.

3. Composition/Renseignements sur les ingrédients

Gélose MacConkey et Gélose LCDE (CLED)

Ce produit ne contient aucun constituant dangereux, ou la concentration de tous les constituants chimiques est inférieure aux limites réglementaires décrites dans la Occupational Safety Health Administration Hazard Communication Standard 29 CFR 1910. 1200 et les directives européennes 91/155/EEC et 93/112/EC.

<u>Ingrédients</u>	<u>No. Cas</u>	<u>% du Milieu (par Litre)</u>	<u>Classification</u>
Gélose MacConkey	N/A	5 %	R52/53

4. Premier Soins

Gélose MacConkey et Gélose LCDE (CLED)

Renseignements généraux: Aucune mesure spéciale n'est requise.

Ingestion: En cas de symptômes après l'ingestion, consulter un médecin.

Inhalation: Si ce produits est inhalé, fournir de l'oxygène frais. Consulter un médecin si la respiration devient laborieuse ou difficile.

Contact avec les yeux: Rincer l'œil ouvert pendant au moins 15 minutes à l'eau courante, en soulevant la paupière supérieure et las paupière inférieure de temps à autre. Consulter un médecin.

Contact avec la peau: Retirer les vêtements contaminés. Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et de savon pendant au moins 15 minutes. Laver les vêtements avant de les porter de nouveau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

FICHE TECHNIQUE DE SÛRETÉ

(SDS)

Page | 2 (4)

5. Mesures de Lutte Contre L'incendie

Gélose MacConkey et Gélose LCDE (CLED)

Point d'éclair (méthode utilisée): S.O

Limites d'inflammabilité: LIE – S.O, LSE – S.O

Moyens d'extinction: Utiliser du CO₂, de la poudre extinctrice polyvalente de type ABC ou de l'eau vaporisée.

Équipement de protection: Aucune mesure spéciale

Risques d'incendie et d'explosion inhabituels: Des gaz toxiques peuvent être émis pendant le chauffage ou en cas d'incendie.

6. Mesures Contre L'émission Accidentelle

Gélose MacConkey et Gélose LCDE (CLED)

Précautions pour les personnes: Aucune requise

Précautions pour l'environnement: Empêcher la dispersion de la substance. Essuyer avec une éponge humide ou une vadrouille.

Méthode de nettoyage: Aucune mesure spéciale requise.

7. Manutention et Entreposage

Gélose MacConkey et Gélose LCDE (CLED)

Manutention: Protéger contre les dommages physiques. Ne pas utiliser si le milieu est contaminé. Ne pas utilisé après la date d'expiration. Ne pas toucher les surfaces de la lame à immersion. Si cela se produit, jeter l'unité. La croissance bactérienne sur les lames à immersion inoculées Dip N Count Dip Slides peut contenir des organismes pathogènes.

Entreposage: Pour une durée de conservation optimale, les unités Dip N Count doivent être entreposées à une température entre 4° et 25°C. Ne pas congeler et éviter la lumière forte, car cela pourrait déshydrater l'unité. Vérifier la date d'expiration.

Autres précautions: Aucune mesure spéciale requise.

8. Contrôles de l'exposition/ Protection Personnelle

Composants avec les valeurs limites qui doivent être surveillance.

Gélose MacConkey et Gélose LCDE (CLED)

Le produit Dip N Count ne contient pas de quantités pertinentes de substances ayant des valeurs critiques devant être surveillées sur le lieu de travail.

Renseignements supplémentaires: l'équipement de protection individuel indiqué ci-dessous présente les exigences générales pour le personnel de laboratoire. Suivre les mesures de précaution habituelles pour la manutention de produits microbiologiques. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Garder à l'écart de la nourriture et des boissons. Se laver les mains avant et après les travaux dans le laboratoire.

Équipement de protection individuel:

Équipement respiratoire – S.O

Protection des mains – porter des gants résistants aux produits chimiques ou l'équivalent requis pour la technique aseptique.

Protection des yeux – les lunettes de sécurité peuvent être portées.

Protection du corps – porter un sarrau de laboratoire.

FICHE TECHNIQUE DE SÛRETÉ

(SDS)

Page | 3 (4)

9. Propriétés Physiques et Chimiques
<p>Aspect et odeur: Deux géloses solides séparées de chaque côté d'une plaquette stérile en plastique contenue dans un flacon stérile en plastique fermé au moyen d'un bouchon. Aucune odeur caractéristique.</p> <p>Point d'ébullition: Non déterminée Densité: Non déterminée Auto-allumage: pas d'auto-allumage</p> <p>Solubilité dans l'eau: Partiellement Danger d'explosion: ne présente aucun risque d'explosion</p> <p>pH: 7.2 +/- 0.2 @ 25°C Teneur en solvants: Solvants Organiques 0.0%</p> <p>Teneur en matières sèches: 100.0%</p>
10. Stabilité et Réactivité
<p>Stabilité: Stable</p> <p>Conditions à éviter: aucune décomposition si le produit est utilisé conformément aux spécifications</p> <p>Incompatibilité: incompatible avec les comburants puissants.</p> <p>Gélose MacConkey- Chlore</p> <p>Gélose LCDE (CLED)- S.O</p> <p>Polymérisation dangereuse: Ne de produira pas. Aucune réaction dangereuse</p>
11. Renseignements Toxicologiques
<p>Gélose MacConkey et Gélose LCDE (CLED)</p> <p>Lorsque ce produit est utilisé et manipulé conformément aux spécifications et aux renseignements connus, il n'a aucun effet nuisible</p>
12. Renseignements Écologiques
<p>Tests d'écotoxicité: Aucun effet dangereux pour l'eau connu. Aucune recherche approfondie n'a été identifié jusqu'à maintenant.</p>
13. Facteurs relatifs à déchets
<p>Méthode d'élimination des déchets : L'élimination de lames à immersion inoculées doit respecter les lois provinciales, étatiques et locales. Mettre dans un autoclave à 121° ou plonger dans une solution bactéricide et jeter dans un sac pour matières contaminées.</p>
14. Renseignements sur le Transport
<p>Règlements du DOT: Non réglementé</p> <p>Transport Terrestre ADR/RID (transfrontalier): Non réglementé</p> <p>Transport Maritime: Non réglementé Polluant Marin: Non</p> <p>Transport Aérien ICAO-TI/ IATA-DGR: Non réglementé</p>
15. Renseignements sur la Réglementé
<p>Règlements de l'UE: Sans objet</p>

FICHE TECHNIQUE DE SÛRETÉ

(SDS)

Page | 4 (4)

16. Autres Renseignements

A notre connaissance, les renseignements contenus dans les présentes sont exacts. Toutefois, ni Starplex Scientific Inc. ni ses filiales n'assument quelque responsabilité que ce soit pour l'exactitude ou le caractère complet des renseignements. La détermination finale du caractère approprié d'une substance incombe exclusivement à l'utilisateur. Toutes les substances peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans les présentes, nous ne pouvons pas garantir qu'il s'agisse des seuls dangers existants.

Service émetteur de la FS : assurance de la qualité

Personne-ressource : spécialiste technique de l'AQ

Les renseignements contenus dans la présente fiche signalétique ont été obtenus de sources à jour et fiables. Toutefois, les données sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, concernant son exactitude ou son caractère correct. C'est à l'utilisateur de déterminer les conditions sûres pour l'utilisation de ce produit et d'assumer les responsabilités relatives aux pertes, aux préjudices, aux dommages ou aux dépenses découlant d'une mauvaise utilisation de ce produit.