



FICHE SIGNALÉTIQUE DU PRODUIT

Section 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT

TÉLÉPHONE D'URGENCE :

(service 24 heures)

Centre antipoison du Québec:

- Québec: (800) 463-5060 (aucun frais)

- Tous les autres endroits: (418) 656-8090

CANUTEC: (613) 996-6666 (à frais virés)

LABORATOIRES CHOISY LTÉE

390, boul. St-Laurent Est, C.P. 6

Louiseville (Québec) J5V 2L7

Tél.: (819) 228-5564

Courriel: info@choisy.com

Classe SIMDUT: Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).

Non contrôlé (exemption): DIN 02295806

Nom commercial: SPECTRO-SEPT**Code:** 3124**Description:** Nettoyant désodorisant désinfectant fongicide mildewstat virucide**Classification TMD:** Non réglementé. **Classe:** - **GE:** -**Appellation réglementaire:** -**Remarques**

Produit non réglementé (TMD)

Section 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Technique	CAS	Conc. %	Test	Espèces	Résultat
- Chlorure de (I) di-N-alkyl diméthylammonium et (II) N-alkyl diméthylbenzylammonium	(I) 68424-95-3 (II) 68424-85-1	10 - 15	DL50 Orale	Souris	919 mg/kg
- Alcools, C12-15, éthoxylés(9)	68131-39-5	1 - 5	DL50 Orale DL50 Cutané	Rat Lapin	426 mg/kg 2500 mg/kg
- EDTA de tétrasodium	64-02-8	1 - 5	DL50 Orale	Rat	1600 mg/kg
- Alcools, C12-15, éthoxylés(7)	68131-39-5	1 - 5	DL50 Orale	Rat	>2000 mg/kg 4150 mg/kg

Section 3 PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect: Liquide. [Liquide transparent.]**Couleur:** Jaune.**Odeur:** Fraîcheur**pH:** 6 à 7**Point d'ébullition (°C):** 100°C (212°F)**Densité de vapeur (air=1):** >1 [Air = 1]**Point de fusion (°C):** <0°C (<32°F)**Matières volatiles (% p/p):** 81% (p/p)**Densité relative (eau=1):** 1 à 1,05**Solubilité dans l'eau:** Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Section 4 RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité: Ininflammable.**Température d'auto-ignition (°C):** Non disponible.**Point d'éclair (°C):** Coupe fermée: >93,3°C (>199,9°F)**Limites d'inflammabilité: (% en volume dans l'air)** Non disponible.**Matériel d'extinction:** Non applicable.**Mesures spéciales de lutte contre l'incendie** Non applicable.

Section 5 MESURES PRÉVENTIVES

Entreposage:

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés.

Marche à suivre en cas de fuite ou de déversement:

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Assurer une ventilation adéquate. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié.

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets.

Élimination des déchets:

Recyclez, si possible. Consulter les autorités locales ou régionales.

Section 5 MESURES PRÉVENTIVES (suite) code: 3124

Ventilation: Aucune ventilation particulière requise. Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

Vêtements de protection:	Pictogrammes 
Yeux: lunettes étanches anti-éclaboussures	
Mains: Gants	
Respiratoire:	
Autres:	

Manipulation: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire.

Section 6 RÉACTIVITÉ

Stabilité: Le produit est stable.

Incompatibilité: (matériaux à éviter) Légèrement réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières comburantes et matières réductrices.
Non réactif ou compatible avec les matières suivantes : les acides, les alcalins et l'humidité.

Produits de décomposition dangereux: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Conditions à éviter: Aucune donnée spécifique.

Section 7 EFFETS RELATIFS À LA SANTÉ

Très dangereux en cas d'ingestion. Légèrement dangereux en cas de contact cutané (corrosif), contact avec les yeux (corrosif).

Effets cancérogènes Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets mutagènes Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets tératogènes Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 8 PREMIERS SOINS

YEUX: Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. En cas d'irritation, consulter un médecin.

PEAU: Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Lavez les vêtements contaminés à fond avec de l'eau avant de vous déshabiller ou portez des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin immédiatement.

INGESTION: En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.

INHALATION: Transporter la personne incommodée à l'air frais. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un respirateur autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Consulter un médecin immédiatement.

Section 9 RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Préparé par: Le département de recherche et développement de Laboratoires Choisy Itée **Tél.: (819) 228-5564**

Date: 2008-12-04

L'information fournie sur cette Fiche Signalétique a été compilée à partir de notre expérience et des données présentées dans des publications techniques variées. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la valeur de cette information pour l'adoption des mesures de sécurité requises. Nous nous réservons le droit de réviser les Fiches Signalétiques du produit au fur et à mesure qu'une nouvelle information technique nous est communiquée. L'utilisateur a la responsabilité de contacter la compagnie pour s'assurer que la Fiche Signalétique est la dernière publiée.