



# 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 02243416.

**Nom commercial:** SPECTROL**Code:** 3123**Description:** Nettoyant/Désodorisant Désinfectant  
Fongicide Mildewstat Virucide Tuberculocide**Classification TMD:** UN 1760 **Classe:** 8 **GE:** III**Appellation réglementaire:** Liquides corrosifs N.S.A.  
(EDTA de tétrasodium et métasilicate de sodium en solution)**Remarques**

Quantité limitée lorsque 5L ou moins.

## Section 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Technique	CAS	Conc. %	Test	Espèces	Résultat
- Éther de diéthylèneglycol et de monobutyle	112-34-5	5 - 10	DL50 Cutané DL50 Orale	Lapin Rat	4120 mg/kg 6560 mg/kg
- EDTA de tétrasodium	64-02-8	1 - 5	DL50 Orale	Rat	>2000 mg/kg

## Section 3 PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

**Aspect:** Liquide. [Liquide transparent.]**Couleur:** Corail**Odeur:** Inodore.**Point d'ébullition (°C):** 100°C (212°F)**pH:** 12 à 13**Point de fusion (°C):** <0°C (<32°F)**Densité de vapeur (air=1):** >1 [Air = 1]**Densité relative (eau=1):** 1,012 à 1,017**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 applicable.**Point d'éclair (°C):** Non disponible.**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. Séparer des acides. 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.

<b>Section 5 MESURES PRÉVENTIVES (suite)</b>		code: 3123
<b>Ventilation:</b>	Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.	
<b>Vêtements de protection:</b>		<b>Pictogrammes</b>
<b>Yeux:</b>	lunettes étanches anti-éclaboussures	 
<b>Mains:</b>	caoutchouc naturel (latex)	
<b>Respiratoire:</b>		
<b>Autres:</b>		
<b>Manipulation:</b>	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 le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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. Tenir à l'écart des acides.	
<b>Section 6 RÉACTIVITÉ</b>		
<b>Stabilité:</b>	Le produit est stable.	
<b>Incompatibilité: (matériaux à éviter)</b>	Légèrement réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières comburantes, matières réductrices, les acides et les alcalins.	
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.	
<b>Conditions à éviter:</b>	Aucune donnée spécifique.	
<b>Section 7 EFFETS RELATIFS À LA SANTÉ</b>		
Très dangereux par la voie d'exposition suivante: d'ingestion. Dangereux par la voie d'exposition suivante: d'inhalation. Légèrement dangereux par la voie d'exposition suivante: de contact cutané (corrosif), contact avec les yeux (corrosif). Le liquide, les embruns ou le brouillard peuvent endommager les tissus, particulièrement les muqueuses des yeux, de la bouche et des voies respiratoires. Le contact avec la peau peut provoquer des brûlures. L'inhalation des embruns ou du brouillard peut produire une grave irritation des voies respiratoires, caractérisée par la toux, une suffocation ou un essoufflement.		
<b>Effets cancérogènes</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.	
<b>Effets mutagènes</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.	
<b>Effets tératogènes</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.	
<b>Section 8 PREMIERS SOINS</b>		
<b>YEUX:</b>	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. Consulter un médecin immédiatement.	
<b>PEAU:</b>	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Consulter un médecin immédiatement.	
<b>INGESTION:</b>	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. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.	
<b>INHALATION:</b>	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. 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.	
<b>Section 9 RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION</b>		
<b>Préparé par:</b>	Le département de recherche et développement de Laboratoires Choisy Itée	Tél.: (819) 228-5564
		Date: 2009-05-06

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.