

# Fiche signalétique



## Section 1. Identification du produit et de l'entreprise

<b>Nom du produit</b>	<b>: QUAT-10</b>	<b>Code</b> : 3129
<b>Description du produit</b>	: Désinfectant assainisseur sans rinçage désodorisant virucide fongicide	
<b>Fournisseur/Fabricant</b>	: <b>LABORATOIRES CHOISY LTÉE</b> 390, boul. St-Laurent Est, C.P. 6 Louiseville (Québec) J5V 2L7	<b>Tél.:</b> (819) 228-5564 <b>Courriel:</b> info@choisy.com <b>www.choisy.com</b>
<b>En cas d'urgence</b>	: <b>Centre antipoison du Québec:</b> (service 24 heures) -Québec: (800) 463-5060 (aucuns frais) -Tous les autres endroits: (418) 656-8090 <b>CANUTEC:</b> (613) 996-6666 (à frais virés)	

## Section 2. Identification des risques

<b>État physique</b>	: Liquide. [Liquide transparent.]
<b>Mention d'avertissement</b>	: <b>ATTENTION!</b>  PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION.  <b>Voir Information toxicologique (section 11)</b>

## Section 3. Composition et information sur les ingrédients

<b>Nom</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>% en poids</b>
- Chlorure d'alkyl(C12-C18) (I) N,N-diméthyl-N-benzylammonium et (II) diméthyléthylbenzylammonium	(I) 68391-01-5 (II) 68956-79-6	5 - 10

## Section 4. Premiers soins

<b>Contact avec les yeux</b>	: Rincer abondamment à l'eau courante. Consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	: Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	: Transporter la personne incommodée à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<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. Consulter un médecin.

## Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Inflammabilité du produit</b>	: Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.
<b>Point d'éclair</b>	: Vase clos: >93.3°C [Pensky-Martens, vase clos.] [Le produit n'entretient pas une combustion.]
<b>Moyens d'extinction</b>	: Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

<b>Précautions individuelles</b>	: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu.
<b>Précautions environnementales</b>	: Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
<b>Méthodes de nettoyage</b>	: 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.

## Section 7. Manutention et entreposage

- Manutention** : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas ingérer. Manipuler avec soin, éviter les éclaboussures.
- Entreposage** : Entreposer conformément à la réglementation locale. Tenir hors de portée des enfants. Entreposer à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé.

## Section 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

- Mesures techniques** : Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré.
- Protection individuelle**
- Yeux** : Porter des lunettes de protection contre les éclaboussures chimiques.
  - Mains** : Porter des gants imperméables et résistants aux produits chimiques.
  - Respiratoire** : Les manipulations usuelles ne requièrent pas le port d'équipement de protection respiratoire.
  - Autre** : Non applicable.

Consignes pour produit dilué: L'information contenue dans ce document concerne le produit concentré tel que vendu. En dilution d'usage recommandée, les risques inhérents à ce produit sont fortement réduits. Les mesures de prévention peuvent donc être adaptées selon le jugement de l'employeur en fonction de l'expérience et/ou du niveau d'exposition des travailleurs.

**Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs d'exposition considérées acceptables.**

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

- État physique** : Liquide. [Liquide transparent.]
- Couleur** : Bleu.
- Odeur** : Caractéristique.
- pH** : 6.5 à 8.5
- Viscosité** : Non disponible.
- Point d'ébullition/condensation** : 100°C
- Point de fusion/congélation** : <0°C
- Densité relative** : 0.99 à 0.995
- Densité de vapeur** : >1 [Air = 1]
- Solubilité** : Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

## Section 10. Stabilité et réactivité

- Stabilité chimique** : Le produit est stable.
- Conditions à éviter** : Aucune donnée spécifique.
- Produits de décomposition dangereux** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
- Risque de réactions dangereuses** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

## Section 11. Information toxicologique

### Effets aigus potentiels sur la santé

- Yeux** : Irritant pour les yeux.
- Peau** : Irritant pour la peau.
- Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ingestion** : Nocif en cas d'ingestion.

### Effets chroniques potentiels sur la santé

- Effets cancérogènes** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Effets mutagènes** : Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Information toxicologique

- Effets tératogènes** : Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Effets sur la reproduction** : Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Sensibilisant** : Aucun effet important ou danger critique connu.

### Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Espèces	Résultat
- Chlorure d'alkyl(C12-C18) (I) N,N-diméthyl-N-benzylammonium et (II) diméthyléthylbenzylammonium	DL50 Orale	Rat	500 mg/kg

## Section 12. Information sur l'écologie

- Écotoxicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Biodégradabilité** : Non disponible.

### Écotoxicité en milieu aquatique

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
- Chlorure d'alkyl(C12-C18) (I) N,N-diméthyl-N-benzylammonium et (II) diméthyléthylbenzylammonium	Aiguë CL50 0.0058 ppm	Daphnie	48 heures
	Aiguë CL50 0.93 ppm	Poisson - Truite	96 heures

## Section 13. Considérations lors de l'élimination

- Élimination des déchets** : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux.

**Consulter les autorités locales ou régionales.**

## Section 14. Information relative au transport

Informations réglementaires	Numéro NU	Nom d'expédition correct	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations
<b>Classe TMD</b>	UN1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (Composé d'amines quaternaires en solution)	8	III		<b>Remarques</b> Quantité limitée lorsque 5L ou moins.

GE\* : Groupe d'emballage / Packing Group

## Section 15. Information réglementaire

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

**Non contrôlé (exemption): DIN 02237685.**

Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

## Section 16. Renseignements supplémentaires

**Date d'édition** : 2016-07-19.

**Préparé par:** Le département de recherche et développement de Laboratoires Choisy Itée

**Tél.:** (819) 228-5564

### Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.