

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PR Distribution inc.

Isocare Désinfectant RTU Rapide / Isocare Fast RTU Désinfectant

Part # 775-1200, 775-1201, 775-1202

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit: Isocare Désinfectant RTU Rapide / Isocare Fast RTU Désinfectant

Date de fiche de données de sécurité : Le 1 Avril, 2020

L'utilisation de la préparation : Désinfectant. DIN # 02462966

Fabricant: PR Distribution inc.  
6500, rue Zéphirin-Paquet,  
Québec (Québec)  
Canada G2C 0M3

Numéro de téléphone d'urgence : 705 876 9997

24 Hour Telephone Number : CANUTEC 613-966-6666 or \*666 for cell phone.

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Vue d'ensemble d'urgence :

**OSHA / WHMIS 2015 Dangers**

**NON RÉGLEMENTÉ EN VERTU DU SIMDUT 2015 - Réglementé en tant que désinfectant en vertu de Santé Canada.**

**Classification de la substance ou du mélange**

**SGH- US / Canadien classification:**

**SGH Dangers**

Dommage oculaire grave / Irritation oculaire Catégorie 2B H320

**Éléments d'étiquetage**

**SGH-US/ Canadien étiquetage**

**Pictogrammes de danger (SGH) :**

Aucun

**Mention d'avertissement (SGH):** Avertissement

**Déclarations de danger (SGH) :**

H320 : Provoque une irritation des yeux.

**Conseils de prudence (SGH) :**

P264 : Se laver soigneusement après la manipulation.

**Déclarations de réponse (SGH) :**

P305 + P351 + P338 : EN CAS DE YEUX : Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage. Consulter un médecin.

P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste. Obtenez des conseils / soins médicaux.

P501 : Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique : Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Alkyl dimethyl benzyl ammonium Chlorure (C12-18)	68391-01-5	0.15	Toxicité Aiguë Catégorie 4 (Orale) - H302 Corrosion / irritation de la peau Catégorie 1-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PR Distribution inc.

Isocare Désinfectant RTU Rapide / Isocare Fast RTU Désinfectant

Part # 775-1200, 775-1201, 775-1202

			H314 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 - H318
Alcyle (68% C12, 32% C14) diméthyle Chlorure d'éthylbenzylammonium.	85409-23-0 (Alterner CAS # 68956-79-6)	0.15	Toxicité Aiguë Catégorie 4 (Orale) - H302 Corrosion / irritation de la peau Catégorie 1- H314 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 - H318
EDTA Tétrasodique	64-02-8	1-5	Toxicité Aiguë Catégorie 4 (Orale) - H302 Corrosion / irritation de la peau Catégorie 2- H315 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A - H319

## 4. PREMIERS SOINS

<b>Inhalation:</b>	Emmener à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Répétez si nécessaire. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
<b>Contact avec la peau:</b>	Bien laver la peau exposée avec du savon et de l'eau. Enlever tout vêtement contaminé et laver avant de le réutiliser.
<b>Ingestion:</b>	Laver la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire par le personnel médical. Ne jamais rien donner à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux.
<b>Notes au médecin:</b>	Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant. Si le produit est ingéré, les dommages probables à la muqueuse peuvent contre-indiquer l'utilisation du lavage gastrique. Traiter la personne concernée de manière appropriée.

## 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

<b>Agents extincteurs appropriés:</b>	Inondation avec de l'eau pour l'agent extincteur. CO2, produit chimique sec, mousse résistant aux alcools
<b>Agents extincteurs inappropriés:</b>	Aucun connu.
<b>Risques particuliers :</b>	La décomposition dégage des gaz irritants thermiques.
<b>Équipement de sécurité spécial:</b>	Un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection.
<b>Incendie et explosion :</b>	Non inflammable. Pas un risque d'explosion.
<b>Autres informations :</b>	Garder les contenants et entourant cool avec de l'eau pulvérisée.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

**Mesures générales :** Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs.

### Pour les non-secouristes

**Équipement protecteur :** Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

**Procédures d'urgence :** Évacuer les personnel inutiles.

### Pour le personnel d'urgence

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PR Distribution inc.

Isocare Désinfectant RTU Rapide / Isocare Fast RTU Désinfectant

Part # 775-1200, 775-1201, 775-1202

**Équipement protecteur :** Équipé nettoyage équipage une protection adéquate.

**Procédures d'urgence :** Ventiler la zone.

**Précautions environnementales**

Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Pour le confinement :** Contenir les déversements avec des digues pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les ruisseaux.

**Méthodes de nettoyage :** Éliminez les déversements immédiatement en balayant et en éliminant les déchets en toute sécurité.

**Référence à d'autres sections :**

Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :**

Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de travail.

Empêcher la formation de brouillard.

Éviter les projections ou de pulvériser dans des espaces clos.

**Informations sur le feu et des explosions :**

Gardez le dispositif de protection respiratoire disponible.

Aucune mesure particulière requise.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :**

**Stockage :** Acides, comburants, les agents réducteurs.

**Exigences concernant les lieux et conteneurs :**

Conserver dans un endroit frais.

Évitez le stockage près de la chaleur extrême, des sources d'inflammation ou des flammes nues.

**Information sur le stockage dans une installation de stockage commun :**

Ne pas stocker avec des produits alcalins ou des acides forts.

Conserver à l'écart des agents oxydants.

Conserver à l'écart des denrées alimentaires.

**Pour en savoir plus sur les conditions de stockage :**

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Conserver les emballages dans un endroit bien ventilé.

Garder le contenant hermétiquement fermé.

**Utilisation spécifique de fin (s) :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Protection respiratoire :** Utilisez extraction ou une ventilation de dilution. Si la poussière présente, utiliser un masque de poussière approuvé.

**Protection des mains :** Gants résistant aux produits chimiques.

**Protection des yeux :** Lunettes de sécurité ou écran facial complet.

**Protection de la peau :** Utilisez des vêtements imperméables pour le corps.

**Hygiène de travail :** Prenez des précautions habituelles lors de la manipulation. Les travailleurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## PR Distribution inc.

### Isocare Désinfectant RTU Rapide / Isocare Fast RTU Disinfectant Part # 775-1200, 775-1201, 775-1202

Directives d'exposition : Pas d'ingrédients avec des limites d'exposition.

#### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

##### Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Odeur	Faible
Apparence	Claire	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Couleur	Claire	Remarques / Méthode	
Propriété	Valeurs		
pH	11.9	Aucun connu	
Point de fusion / congélation	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Point d'ébullition / Plage	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Point de rupture	>213.6 F >100.9 C	Aucun connu	
Taux d'évaporation	Similaire	Aucun connu	
Inflammabilité (solide, gaz)	Non inflammable	Aucun connu	
Limite d'inflammabilité dans l'air :			
Limite supérieure	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Limite inférieure	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Pression de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Densité de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Densité	Pas de données disponibles		
Hydrosolubilité	Soluble dans l'eau.	Aucun connu	
Solubilité Autres Solvants	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Coefficient de partage n-octanol / eau	Pas de données disponibles	Aucun connu	
La température d'auto-inflammation	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Température de décomposition	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Viscosité cinématique	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Viscosité dynamique	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Propriétés explosives	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Propriétés oxydantes	Pas de données disponibles	Aucun connu	
<b>Autres propriétés</b>			
Point de ramollissement	Pas de données disponibles		
Teneur en COV%	Pas de données disponibles		
La taille des particules	Pas de données disponibles		
Distribution de taille de particule	Pas de données disponibles		

#### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Aucun connu.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PR Distribution inc.

Isocare Désinfectant RTU Rapide / Isocare Fast RTU Désinfectant

Part # 775-1200, 775-1201, 775-1202

<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).
<b>Décomposition / conditions thermiques à éviter :</b>	Pas de décomposition de stockage et de manipulation conformes.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
<b>Conditions à éviter</b>	Températures extrêmement élevées ou basses.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Oxydes de carbone (CO, CO <sub>2</sub> ). Oxydes de sodium.
<b>Matières à éviter</b>	Réducteurs, agents oxydants, acides forts.
<b>Polymérisation hasardeuse</b>	N'arrivera pas

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë :** Nocif en cas d'ingestion.

### Valeurs déterminantes pour la classification DL / CL50 :

Calculé DL50 (Orale) Rat : >2,000 mg/kg

**Sur la peau:** Provoque une légère irritation cutanée.

**Sur l'oeil:** Provoque une irritation des yeux.

**Ingestion:** Devrait présenter un faible risque d'ingestion.

**Inhalation :**

**Sensibilisation :** Aucun effet connu.

**Informations toxicologiques complémentaires :**

**Cancérogénicité :**

**Nom chimique** Aucun

**Toxicité pour la reproduction:** Aucun effet connu.

**Toxicité par aspiration:** Aucun effet connu.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>Toxicité :</b>	Non classé
<b>Persistance et dégradabilité :</b>	Non disponible
<b>Potentiel de bioaccumulation :</b>	Non disponible
<b>La mobilité dans le sol :</b>	Non disponible
<b>Autres effets indésirables :</b>	
<b>Autres informations :</b>	Tous les composants organiques de ce produit sont facilement biodégradables.

## 13. ÉLIMINATION

**Recommandations relatives à l'élimination des déchets :** Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

**Ecologie - Matériaux de déchets :** Éviter le rejet dans l'environnement.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**TMD canadienne (route et rail) :** Matériel non réglementé

**Département Américain des Transports (DOT) :** Matériel non réglementé

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Lloyds Laboratories Inc.

Isocare Désinfectant RTU Rapide / Isocare Fast RTU Désinfectant

Part # 775-1200, 775-1201, 775-1202

Transport Maritime (IMO) : Matériel non réglementé

Transport Aérien (IATA) : Matériel non réglementé

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Santé et sécurité au travail Règlement :**

**Classification 1988 SIMDUT :** Non réglementé.

Santé Canada DIN réglementé.

**OSHA & SIMDUT :** Fiche préparée conformément à la Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) et les règlements du SIMDUT (Règlement sur les produits contrôlés en vertu de la Loi sur les produits dangereux).

**Inventaires Internationales :**

<b>TSCA</b>	Conformes
<b>DSL/NDL</b>	Conformes
<b>EINECS/ELINCS</b>	Conformes
<b>ENCS</b>	Conformes
<b>IECSC</b>	Conformes
<b>KECL</b>	-
<b>PICCS</b>	Conformes
<b>AICS</b>	Conformes

### Légende

**TSCA** - Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou exclus de la liste des États-Unis. Loi sur le contrôle des substances toxiques Article 8 (b) de l'inventaire.

**DSL/NDL** -Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes / Liste européenne des substances chimiques notifiées

**ENCS** - Japon existantes et nouvelles substances chimiques

**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

**KECL** - Substances chimiques existantes et évaluées coréenne

**PICCS** - Inventaire philippin des produits et substances chimiques

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques

### Règlements des États américains

#### California Proposition 65

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.

#### HMIS III Note :

Santé : 1 Danger

Inflammabilité : 0 Danger minimal

Physique : 0 Risque Minimal

Protection personnelle : C

SDS US (SGH Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PR Distribution inc.

**Isocare Désinfectant RTU Rapide / Isocare Fast RTU Désinfectant  
Part # 775-1200, 775-1201, 775-1202**

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par : Département Technique

Date d'émission : Le 1 Avril, 2020

### Avertissement :

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.

La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**