

1. Identification du produit et de la société

Nom du produit: Rinse Concentrate

Code du produit: MCS221

Usage du produit: Agent de rinçage concentré pour lave-vaisselle

Fournisseur: MSC Sanitation LTD. **Fabricant:** MSC Sanitation LTD.
9266 Main Street 9266 Main Street
Richibucto, NB, E4W 4C7 Richibucto, NB, E4W 4C7
Canada Canada

Téléphone : +1 506-523-4311

Numéro d'appel d'urgence: 613-996-6666 (CANUTEC)

2. Identification des dangers

Classification Simdut

D2B Matière toxique ayant d'autres effets toxiques

Classification SGH

Irritation oculaires (Sous-catégorie 2A)

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Pictogramme



Mention d'avertissement Attention

Mention de danger(s)

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseil(s) de prudence

- P280 Porter un équipement de protection des yeux.
- P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation
- P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Classification HMIS

Danger pour la santé: 1

Inflammabilité: 0

Dangers physiques: 0

Effets potentiels sur la santé

Peau: Peut causer de l'irritation, de la rougeur ou une dermatite avec contact prolongé.

Yeux: Peut causer de l'irritation, de la rougeur.

Ingestion: Nocif si avalé; peut causer des maux de tête, nausée ou vomissement.

3. Composition/Informations sur les composants

Caractérisation chimique: Mélange

Description: Mélange aqueux

Ingrédients dangereux:

CAS No.	Description	Concentration (m/m)
Non disponible	Alcools alkoxylés	2-3%
Non disponible	Alkylnaphthalene sulphonate de sodium	1-2%

4. Premiers secours

Conseils généraux

En cas de contact avec la peau: Laver avec une grande quantité d'eau et de savon.

En cas de contact avec les yeux: Rincer avec une grande quantité d'eau pour au moins 15 minutes et consulter un médecin.

En cas d'ingestion: Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Condition d'inflammabilité

Non-inflammable ni combustible.

Moyens d'extinction appropriés

Asperger d'eau, de mousse résistance à l'alcool, de poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

Équipement de protection spécial pour les pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome contre incendie, si nécessaire.

Produit de combustion dangereux

Produit de décomposition dangereux formé lors d'un incendie. -Oxydes de carbones, oxydes de soufre.

Donnée d'explosivité – sensibilité à un impact mécanique

Donnée non disponible

Donnée d'explosivité – sensibilité à une décharge statique

Donnée non disponible

6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

Précautions personnelles

Utiliser des équipements de protections personnelles.

Précautions environnementaux

Éviter tous autres déversements ou fuites. Empêcher tout écoulement dans les égouts.

Méthodes de nettoyages et de confinement

Nettoyer avec un matériel adsorbant inerte et jeté comme un déchet dangereux. Conserver dans des contenants spécialisés et seller pour l'élimination.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour manipulation sûr

Éviter tout contact avec la peau ou les yeux.

Condition pour stockage sûr

Garder le contenant étanche dans un endroit sec et bien aéré.

8. Contrôles d'exposition/Protection individuelle

Composants avec des valeurs limites d'exposition professionnelle

Aucune valeur assignée pour les composantes par la Commission de santé et de sécurité au travail.

Équipement de protection personnel

Protection respiratoire

Non requis

Protection des mains

Manipuler avec des gants appropriés. Gants de caoutchouc ou PVC.

Protection des yeux

Lunette de sécurité à protection intégrale.

Protection de la peau et du corps

Choisissez l'équipement de sécurité selon la concentration et la quantité de matière dangereuse.

Mesures d'hygiène

Suivre les bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité d'industrie. Laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

9. Propriétés physique et chimiques

Apparence

Forme: Liquide

Couleur: Bleu

Données de sécurité

pH:	6.0-9.0
Point de fusion:	Non disponible
Point d'ébullition:	Non disponible
Point éclair:	Non disponible
Température d'ignition:	Non disponible
Limite d'explosivité inférieur:	Non disponible
Limite d'explosivité supérieur:	Non disponible
Pression de vapeur:	Non disponible
Densité:	Non disponible
Hydrosolubilité:	Complètement miscible, soluble
Viscosité:	Non disponible

10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Possibilité de réaction dangereuse

Non disponible.

Matériaux à éviter

Agents oxydants fort.

Produits de décomposition dangereux.

Oxydes de carbones, oxydes de soufre.

11. Information toxicologiques

Toxicité aiguë

DL50 orale: Non disponible

DL50 cutané: Non disponible

Inhalation CL50:	Non disponible
Irritation cutanée :	Non disponible
Irritation oculaire :	Non disponible
Sensibilisation respiratoire:	Non disponible
Cancérogénicité :	Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme.
Tératogénicité :	Non disponible
Toxicité reproductive :	Non disponible
Toxicité spécifique pour certains organes –exposition unique:	Non disponible
Toxicité spécifique pour certains organes –exposition multiples:	Non disponible
Toxicité par aspiration:	Non disponible

12. Information écologique

Toxicité:	Non disponible
Persistance et dégradabilité:	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation:	Non disponible
Mobilité dans le sol:	Non disponible
Autre effet nuisible:	Non disponible

13. Considération d'élimination

Information supplémentaire

Éliminé en accord avec les règles locales. Contacter les services d'épuration.

Emballages contaminés

Éliminer comme un produit non utilisé.

14. Informations relatives au transport

TDG

Produit non dangereux

DOT

Produit non dangereux

15. Informations relatives à la réglementation

Classification SIMDUT

D2B Matière toxique ayant d'autres effets toxiques

Ce 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.

16. Autres informations

MCS Sanitation LTD. croit que les données, les informations techniques et les recommandations contenus dans ce document sont exactes; cependant cette information est fournie sans garantie d'aucune sorte, écrite ou tacite, et nous n'assumons aucune responsabilité quoi que ce soit pour tout dommage ou perte de résultant de leur utilisation ou de l'utilisation du produit en question. L'utilisation du produit en question devrait être restreinte aux personnes qualifiées.

Date d'impression : 20/10/2017

Date de révision : 20/10/2017