

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. Identification

Nom du produit SOLUTION - AGENT DE RINÇAGE POUR LAVE-VAISSELLE INDUSTRIEL
Utilisation ADDITIF DE RINÇAGE CONCENTRÉ POUR LAVE-VAISSELLE AUTOMATIQUE
Fournisseur ServitechXpert
C.P. 2, St-Constant
Québec, Canada J5A 2G1



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

2. Identification des dangers

Classification des produits Non règlementé par le SIMDUT 2015
Mention d'avertissement Non applicable
Mention de danger Non applicable.
Pictogramme

Conseil de prudence Non applicable.

3. Composition / Information sur les ingrédients

Nom des ingrédients	Numéro CAS	% (p/p)
Alcool isopropylique	67-63-0	5 - 10

Les pourcentages exacts sont retenus en tant qu'information confidentielle

4. Premiers soins

Contact avec les yeux Rincer abondamment les yeux avec de l'eau pendant 5 minutes ou jusqu'à ce que le produit soit éliminé. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact avec la peau Laver avec beaucoup d'eau et du savon. Si une irritation de la peau se développe, obtenir de l'attention médicale. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
Inhalation Pas une voie d'exposition anticipée.
Ingestion Si des symptômes surviennent, consulter un médecin.
Symptômes et effets les plus importants Voir la section 11.
Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire Aucune information supplémentaire disponible.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, mousse, agents chimiques secs.
Agents extincteurs inappropriés Il n'est pas précisé s'il y a une méthode d'éteindre un feu qui n'est pas adéquate pour ce produit.
Dangers spécifique liés au produit Aucune autre information pertinente disponible.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers Porter un appareil respiratoire autonome, MSHA / NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection complet.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence Porter les équipements de sécurité listés dans la section 8. Tenir le personnel non essentiel et les personnes non protégées à l'écart.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage Absorber le matériel déversé. Mettre dans un contenant approprié. Laver la zone contaminée avec de l'eau.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention Manipuler de manière à éviter les éclaboussures.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités Garder le contenant hermétiquement fermé.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Valeurs limites d'exposition professionnelles (par ingrédient)

Nom de l'ingrédient	VEMP	VECD
Alcool isopropylique	400 ppm	500 ppm

Source des données : RSST

P = valeur plafond est la concentration qui ne doit jamais être dépassée pour quelque durée que ce soit.

Contrôles d'ingénierie appropriés Aucune donnée supplémentaire disponible.

Mesures de protection individuelle

Yeux et visage Lunettes de sécurité.

Peau Gants de protection.

Respiratoire Aucune habituellement requise.

Autre Aucun équipement de sécurité supplémentaire requis.

9. Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Taux d'évaporation	Non disponible	Densité relative	1.01
Couleur	Bleu foncé	Inflammabilité	Ininflammable	Solubilité	Soluble dans l'eau
Odeur	Inodore	Limites supérieures d'inflammabilité	Non disponible	Coefficient de partage n-octanol/eau	Non disponible
Seuil de l'odeur	Non disponible	Limites inférieures d'inflammabilité	Non disponible	Température d'auto-inflammation	Non disponible
pH	7	Limites supérieures d'explosivité	Non disponible	Température de décomposition	Non disponible
Point de fusion	Indisponible	Limites inférieures d'explosivité	Non disponible	Viscosité	Indisponible
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Indisponible	Tension de vapeur	Non disponible		

Point d'éclair Indisponible Densité de vapeur Non disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Aucune autre information pertinente disponible.
Stabilité chimique Stable dans les conditions normales d'utilisation.
Risque de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
Conditions à éviter Sans objet.
Matériaux incompatibles Aucune information supplémentaire disponible.
Produits de décomposition dangereux Aucun connu

11. Données toxicologiques

Effets potentiels sur la santé

Contact avec les yeux Peut causer un inconfort et une irritation temporaire des yeux.
Contact avec la peau Un contact répandu et prolongé avec le produit non dilué peut provoquer une irritation.
Inhalation Aucun effet connu.
Ingestion Pas une voie d'exposition habituelle. Peut être nocif.
Exposition chronique Aucune autre information pertinente disponible.

Toxicité aiguë (par ingrédient)

Nom de l'ingrédient	Toxicité aiguë
Alcool isopropylique	DL 50 Orale : 3600 mg/kg, Souris DL 50 Cutanée : 12800 mg/kg, Lapin CL 50 Inhalation : 16970 ppm, Rat, 4 h

12. Informations écologiques

Écotoxicité Aucune donnée disponible
Persistance and dégradation Aucune donnée disponible
Potentiel de bioaccumulation Aucune donnée disponible
Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible

13. Données sur l'élimination

Méthode de disposition Disposer du contenu et du contenant en accord avec les réglementations locales / régionales / nationales et internationales.

14. Informations relatives au transport

Classification TMD

Numéro ONU	Appellation réglementaire	Classe	Groupe d'emballage
N/A	Non réglementé	N/A	N/A

15. Informations sur la réglementation

Classification SIMDUT Non règlementé par le SIMDUT 2015
Autres réglementations applicables Aucune donnée supplémentaire disponible.

16. Autres informations

Date d'édition
Fiche de données de sécurité

07/09/2018
ServitechXpert
C.P. 2, St-Constant
Québec, Canada J5A 2G1

Avis au lecteur

L'utilisation de ce produit doit être effectuée avec prudence puisqu'il comporte des risques et dangers inhérents pour les personnes et biens, lesquels sont détaillés de façon non limitative dans la présente fiche signalétique. Afin de réduire les risques et dangers inhérents que comporte ce produit il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer au mode d'emploi et à l'ensemble des instructions prévues à la fiche signalétique du présent produit. Le fabricant, les distributeurs et les fournisseurs de ce produit s'exonèrent de toute responsabilité pour tout préjudice ou dommage, quel qu'en soit la nature, découlant de l'utilisation de ce produit qui ne serait pas conforme au mode d'emploi ou à la totalité des instructions prévues à la présente fiche signalétique ou encore découlant d'une utilisation imprudente du présent produit.