

## 1. Identification

Nom du produit CHEF 25

Code INO-ww25

Utilisation AGENT DE RINÇAGE POUR LAVE-VAISSELLE COMMERCIAL - HT  
Fournisseur Le Groupe Dissan  
9900 Boulevard du Golf  
Anjou, Quebec  
H1J 3A1



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

## 2. Identification des dangers

Classification des produits Non réglementé 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	1 - 5

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 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	1.02
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	2.5	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	Non disponible		

vapeur

## 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 réglementé par le SIMDUT 2015
Autres réglementations applicables	Aucune donnée supplémentaire disponible.

## 16. Autres informations

Date d'édition	9/11/2018
Fiche de données de sécurité	Le groupe Dissan 9900 Boulevard du Golf Anjou, Quebec H1J 3A1

### 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.