

## 1. Identification

Nom du produit CHEF 29  
 Utilisation AGENT DE RINÇAGE POUR LAVE-VAISSELLE COMMERCIAL - BT  
 Fournisseur Le Groupe Dissan  
 9900 Boulevard du Golf  
 Anjou, Quebec  
 H1J 3A1

Code INO-ww29



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)
Polyoxyalkylene C8-C10 alcohol ethers	68603-25-8	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 Porter un appareil respiratoire autonome, MSHA / NIOSH (homologué ou équivalent) et un

précautions spéciales pour les pompiers

équipement de protection complet.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence  
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Porter les équipements de sécurité listés dans la section 8. Tenir le personnel non essentiel et les personnes non protégées à l'écart.

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  
Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Manipuler de manière à éviter les éclaboussures.

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
Polyoxyalkylene C8-C10 alcohol ethers	-	-

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	5.5	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	>100°C	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
Polyoxyalkylene C8-C10 alcohol ethers	DL 50 Orale : 3762 mg/kg, Rat

Écotoxicité	Aucune donnée disponible
Persistence 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

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

## 16. Autres informations

Date d'édition	03/04/2021
Fiche de données de sécurité	Le groupe Dissan 9900 Boulevard du Golf

Avis au lecteur

njou, Quebec

A

H1J 3A1

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.