

1. Identification

Nom du produit CHEF 25
 Utilisation AGENT DE RINÇAGE POUR LAVE-VAISSELLE COMMERCIAL - HT
 Fournisseur Le Groupe Dissan
 9900 Boulevard du Golf
 Anjou, Quebec
 H1J 3A1

Code INO-ww25



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 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 | 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 règlementé 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.