

## 1. Identification

Nom du produit CHEF 59  
 Utilisation ASSAINISSEUR & DÉSODORISANT NETTOYANT GÉNÉRAL  
 Fournisseur Le Groupe Dissan  
 9900 Boulevard du Golf  
 Anjou, Quebec  
 H1J 3A1

Code INO-ww59



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

## 2. Identification des dangers

Classification des produits Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 1  
 Corrosion cutanée / irritation cutanée - Catégorie 1  
 Mention d'avertissement **DANGER**  
 Mention de danger H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
 Pictogramme



Conseil de prudence P260 - Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.  
 P264 - Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation.  
 P280 - Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.  
 P301+P330+P331 - **EN CAS D'INGESTION** : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
 P303+P361+P353 - **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux)** : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.  
 P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
 P304+P340 - **EN CAS D'INHALATION** : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 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.  
 P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
 P405 - Garder sous clef.  
 P501 - Éliminer le contenu/récipient selon la réglementation applicable.

## 3. Composition / Information sur les ingrédients

| Nom des ingrédients                                      | Numéro CAS | % (p/p) |
|--|------------|---------|
| Carbonate de sodium                                      | 497-19-8   | 1 - 5   |
| Sel tétrasodique de l'acide éthylènediaminetétraacétique | 64-02-8    | 1 - 5   |
| Alcohols, C12-14, éthoxylés                              | 68131-39-5 | 5 - 10  |
| Chlorure d'a kyl (C12-C14) diméthyléthylbenzyl ammonium  | 68956-79-6 | 1 - 5   |
| Chlorure d'alkyl (C12-C18) diméthylbenzyl ammonium       | 68391-01-5 | 1 - 5   |

Les pourcentages exacts sont retenus en tant qu'information confidentielle

#### 4. Premiers soins

|  |   |
|--|---|
| Contact avec les yeux  | Vérifier pour des lentilles cornéennes et les enlever. Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 30 minutes en soulevant occasionnellement le haut et le bas de la paupière. Obtenir de l'attention médicale immédiatement.  |
| Contact avec la peau   | En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 20 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Consulter un médecin immédiatement.  |
| Inhalation   | En cas d'inhalation des vapeurs ou des brouillards, amener la personne dans un endroit aéré. La transférer immédiatement au service médical d'urgence le plus près si la respiration est difficile. Les symptômes de l'oedème pulmonaire peuvent apparaître après un délai de plusieurs heures et sont aggravés par l'effort physique. Le repos et la surveillance médicale sont par conséquent essentiels. |
| Ingestion  | En cas d'ingestion, rincer la bouche. Faire boire un verre d'eau. Ne pas faire vomir et consulter un médecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente ou qui a des convulsions.  |
| 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   | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.   |
| 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                 | Isoler la zone. Éloigner le personnel non-essentiel. Assurer une ventilation suffisante. Arrêtez la fuite à la source, si cela peut être fait sans risque. Absorber avec un matériau inerte tel que de la vermiculite, du sable ou de la terre. Mettre dans un contenant adéquat. Laver la zone contaminée. |

#### 7. Manutention et stockage

|   |  |
|---|--|
| Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention                 | Utiliser l'équipement de protection personnel approprié (voir section 8). Utiliser de façon à prévenir les éclaboussures. Il devrait être interdit de manger, boire ou fumer dans les zones où ce produit est manipulé ou entreposé. Les travailleurs devraient laver leurs mains et leur visage avant de manger, boire ou fumer. Conserver le produit dans son contenant original ou un contenant approuvé. Garder le contenant bien fermé entre les utilisations. Ne pas réutiliser le contenant vide. |
| Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités | Stocker dans le récipient d'origine hermétiquement fermé. Conserver à l'écart des matériaux incompatibles (voir la section 10 de la SDS).  |

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

### Valeurs limites d'exposition professionnelles (par ingrédient)

| Nom de l'ingrédient                                      | VEMP | VECD |
|--|------|------|
| Carbonate de sodium                                      | -    | -    |
| Sel tétrasodique de l'acide Éthylènediaminetétraacétique | -    | -    |
| Alcools (C12-14 linéaires saturés) éthoxylés             | -    | -    |
| Chlorure d'alkyl (C12-C14) diméthylbenzylammonium        | -    | -    |
| Chlorure d'alkyl (C12-C18) diméthylbenzyl ammonium       | -    | -    |

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

Utiliser uniquement avec une ventilation suffisante pour maintenir la concentration d'air en dessous de la VECD si l'utilisation génère de la vapeur ou des brouillards. Si le VECD est dépassé, porter un respirateur approuvé par NIOSH.

### Mesures de protection individuelle

Yeux et visage

Porter des lunettes de protection et un écran facial.

Peau

Porter des gants imperméables et un tablier imperméable.

Respiratoire

Si l'exposition ne peut pas être maintenue en dessous des limites d'exposition autorisées, utilisez une protection respiratoire approuvée par le NIOSH.

Autre

Pévoir l'installation de douche d'urgence et de lave-yeux près des endroits où ce produit est utilisé. Des vêtements de travail normaux (chandail à manches longues, pantalons longs et souliers fermés) sont recommandés. Le port des verres de contact durant la manipulation de ce produit est déconseillé.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

|  |                |                                      |                |                                      |                    |
|--|----------------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--------------------|
| État physique                                      | Liquide        | Taux d'évaporation                   | Non disponible | Densité relative                     | 1.051              |
| Couleur  | Rouge foncé    | Inflammabilité                       | Ininflammable  | Solubilité                           | Soluble dans l'eau |
| Odeur  | Parfumée       | 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   | 11-12          | 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                 | Aucune donnée spécifique.   |
| Matériaux incompatibles             | Aucune information supplémentaire disponible.   |
| Produits de décomposition dangereux | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître |

## 11. Données toxicologiques

### Effets potentiels sur la santé

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Contact avec les yeux | Corrosion des yeux. Provoque des dommages aux yeux pouvant aller jusqu'à la cécité  |
| Contact avec la peau  | Ce produit est irritant et corrosif pour la peau. Sur la peau, il cause des brûlures graves avec des ulcérations profondes. Des dermatites de contact de type irritatif peuvent survenir lors de contacts répétés avec ce produit ou ses solutions produisant des rougeurs, une démangeaison, une desquamation et des papules. L'exposition aux poussières ou aux brouillards peut causer de multiples petites brûlures sur la peau avec une perte temporaire de poils. |
| Inhalation            | Inhalation immédiatement irritante pour les voies respiratoires. Un gonflement ou des spasmes du larynx conduisant à une obstruction des voies aériennes supérieures et une asphyxie peuvent se produire après une inhalation à forte dose. Une inflammation des poumons et une accumulation de liquide dans les poumons peuvent également survenir.  |
| Ingestion             | Corrosion des voies digestives avec une douleur intense, une dyspnée, des vomissements, des nausées, une perforation possible de l'œsophage et de l'estomac. Les effets peuvent mener jusqu'à la mort.  |
| Exposition chronique  | Aucune autre information pertinente disponible.   |

### Toxicité aiguë (par ingrédient)

| Nom de l'ingrédient                                     | Toxicité aiguë   |
|---|--|
| Carbonate de sodium                                     | DL 50 Orale : 2390 mg/kg, Rat<br>CL 50 Inhalation : 400 mg/m <sup>3</sup> , Cobaye |
| Sel tétrasodique de l'acide éthylènediaminotétracétique | DL 50 Orale : > 2000 mg/kg, Rat  |
| Alcools (C12-14 linéaires saturés) éthoxylés            | Aucune donnée disponible   |
| Chlorure d'alkyl (C12-C14)                              | DL 50 Orale : 426 mg/kg, Rat   |
| diméthylbenzylammonium                                  | Aucune donnée  |
| Chlorure d'alkyl (C12-C18) diméthylbenzyl ammonium      | Aucune donnée disponible   |
|   | Aucune donnée disponible   |

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| 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              | Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 1<br>Corrosion cutanée / irritation cutanée - Catégorie 1 |
| Autres réglementations applicables | Aucune donnée supplémentaire disponible.   |

## 16. Autres informations

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Date d'édition               | 16/04/2021   |
| Fiche de données de sécurité | Le groupe Dissan<br>9900 Boulevard du Golf<br>Anjou, Quebec<br>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.