

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. Identification

Nom du produit CHEF 15

DÉTERGENT LAVE VAISSELE COMMERCIAL HT

Utilisatio Fournisseur Le Groupe Dissan

9900 Boulevard du Golf

Anjou, Quebec H1J 3A1

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

ino solutions.

INO-ww15

Code

2. Identification des dangers

Classification des Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 1

produits Corrosion cutanée / irritation cutanée - Catégorie 1

Matières corrosives pour les métaux - Catégorie 1

Mention **DANGER**

d'avertissement

Mention de danger H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

Pictogramme



Conseil de prudence P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

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.

P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

P405 - Garder sous clef.

P501 - Éliminer le contenu/récipient selon la règlementation applicable.

3. Composition / Information sur les ingrédients

Nom des ingrédientsNuméro CAS% (p/p)Hydroxyde de sodium1310-73-215 - 30Acide nitrilotriacétique139-13-910 - 20

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

paupiere. 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 de vapeurs ou de poussières, amener la personne dans un endroit aéré. Si

elle ne respire pas, lui donner la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner

de l'oxygène. Appeler un médecin.

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 a 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 médical 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

roduit.

Dangers spécifique liés au produit

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les

pompiers

Aucune autre information pertinente disponible.

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

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.

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. Metter 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
	Hydroxyde de sodium	-	P 2 mg/m3

Acide nitrilotriacétique

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.

Porter des gants imperméables et un tablier imperméable. Peau Respiratoire

Si l'exposition ne peut pas être maintenues en dessous des limites d'exposition autorisées,

utilisez une protection respiratoire approuvée par le NIOSH.

Pévoir l'installation de douche d'urgence et de lave-yeux près des endroits où ce produit est Autre

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	1.184
Couleur	Rouge	Inflammabilité	Ininflammable	Solubilité	Soluble dans l'eau
Odeur	alcaline	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
рН	13.5	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	100°C	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 N/A

11. Données toxicologiques

Effets potentiels sur la santé

Contact avec les yeux Provoque une grave irritation oculaire, un oedème de la cornée et peut cause des brûlures. 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 dermites 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. 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 aigüe (par ingrédient)

Ingestion

- vvv8v (Irv8- vvv)	
Nom de l'ingrédient	Toxicité aigüe
Hydroxyde de sodium	DL 50 Orale : 273 mg/kg, Rat
Nitrilotriacetic acid	1100 mg/kg (Rat) > 6.4 g/kg (Rat) > 5 g/kg (Rabbit) DL Dermal
NTA	

12. Informations écologiques

Écotoxicité

Persistance and dégradation

Potentiel de bioaccumulation

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

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
UN3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A., (HYDROXYDE DE SODIUM)	8	II

15. Informations sur la réglementation

Classification SIMDUT Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 1

Corrosion cutanée / irritation cutanée - Catégorie 1 Matières corrosives pour les métaux - Catégorie 1

Autres réglementations applicables Aucune donnée supplémentiare 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.