

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

D-175 DÉTERGENT DE RONDELLE DE PRESSION SANS PHOSPHATE

1. IDENTIFICATION

Code du produit : D-175

Nom du produit : Détergent de rondelle de pression sans phosphate

Taille d'emballage : Pichet de 4 L (4 x 4 L dans un cas)

Code d'emballage : 8581902

Synonymes : Aucun

Utilisation recommandée : Dégraissant et nettoyant sans phosphate

Restrictions d'utilisation : Pour un usage industriel et commercial

Identificateur du fournisseur : Aaladin Superior Cleaning Systems, Ltd.
71 Don Valley Parkway
PO Box 62052 Transcona RPO
Winnipeg, MB R2C 5G2
Canada
Phone: (204) 663-6618 Fax: (204) 663-3125

Emergency Telephone Number (CANUTEC): (613) 996-6666

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement: Toxicité aiguë, par voie orale (Catégorie 4)

Symbole:



Mot indicateur: Mise en garde

Mentions de danger:

- Peut causer une irritation de la peau, les yeux et les poumons.
- Nocif si avalé.

Conseils de prudence:

- Porter des gants de protection/protection vêtements/protection/visage lunettes.
- Laver le visage, les mains et la peau exposée avec beaucoup d'eau après la manipulation.
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant la manipulation de ce produit.
- Ne pas respirer les brouillards/vapeurs.
- Appeler immédiatement un médecin lorsqu'ils sont gravement exposés.

Autres dangers non classés: Ne s'applique pas

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingédients	Pourcentage (w/w)
Métasilicate de sodium pentahydrate (CAS#: 10213-79-3)	2 à 4
Sel de Sodium de Sulfonate d'alkylbenzène linéaire (CAS#: 10213-79-3)	1 à 5
Triéthanolamine (CAS#: 102-71-6)	2 à 4
Xylène Sulfonate de sodium (CAS#: 1300-72-7)	<1
Sel de Sodium de l'éthylène Diamine tétra-acétique acide tétra (CAS#: 13235-36-4)	<2
Parfum	<1
Pigment	<1
Eau (CAS#: 7732-18-5)	>80

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins par voie d'exposition:

Inhalation : Déplacer la victime à l'air frais. Consulter un médecin si des effets indésirables.

Contact avec la peau : Laver la zone touchée avec beaucoup de lenteur eau courante. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact oculaire : Les yeux de lavage à grande eau jusqu'à ce que l'irritation est partie. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Ingestion: Peut causer des maux d'estomac. Buvez beaucoup d'eau pour diluer. Consulter un médecin.

Secourisme Commentaires : Toutes les procédures de premiers secours devraient être périodiquement examinés par un médecin familiarisé avec le produit chimique et de ses conditions d'utilisation en milieu de travail.

La plupart des symptômes importants et effets (aiguës ou en différé) : non disponible

Une attention médicale immédiate et un traitement spécial requis, si nécessaire : traiter selon les symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

D'extinction appropriée : Pas de combustible. Utiliser un agent extincteur approprié pour environs feu.

Inapproprié d'extinction : Non Applicable

Risques spécifiques dus aux produit chimique : sodium toxique oxyde fumées peuvent être générées à des températures élevées.

Produits de Combustion dangereux : Non Applicable

Spécial équipement de protection et précautions pour les pompiers : porter un appareil respiratoire autonome et équipement de protection complet.

6. MESURES DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles : Supprimer ou isoler les matières incompatibles, mais aussi des autres matières dangereuses.

Méthodes de confinement et de nettoyage : contenir et s'imprégner de déversement avec de l'absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Rincer la zone de déversement. Digue renversé produit pour prévenir le ruissellement.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions pour la manipulation sans danger : porter un équipement de protection. Assurer une ventilation adéquate. Tenir à l'écart de chaleur, étincelles, flammes nues et le soleil direct. Garder les contenants fermés hermétiquement lorsque vous ne l'utiliser ou em.

Conditions d'entreposage sécuritaire : magasin dans un secteur qui est : frais, sec, bien aéré, séparée de matières incompatibles.

Maintenir la quantité en stock au minimum. Entreposer dans le contenant d'expédition original, marqué. Tambours d'évacuation pour empêcher l'accumulation de pression. Ne manipulez pas la batterie gonflée. Obtenez des conseils d'experts.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PERSONAL PROTECTION

Contrôler les paramètres, y compris les lignes directrices d'exposition professionnelle ou les limites d'exposition biologique et la source de ces valeurs : aucune limite d'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriées : Usage local exhaust ventilation et enceinte, si nécessaire, pour la somme de contrôle dans l'air. Gaz d'échappement directement vers l'extérieur, prendre les précautions nécessaires pour protéger l'environnement. Installation de lavage des yeux et une douche d'urgence doivent être disponibles lors de la manipulation de ce produit.

Mesures de Protection individuelle:

Protection des yeux/du visage : Porter des lunettes de protection chimique. Un masque facial (avec des lunettes de sécurité) peut également être nécessaire.

Protection de la peau : Portez chimique vêtements de protection par ex. gants, tabliers, bottes.

Protection respiratoire : Non disponible.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique : liquide **Couleur** : Vert

Seuil olfactif : Non Applicable **pH** : 10 à 14

Initial d'ébullition Point d'ébullition : Non disponible

Taux d'évaporation : Non disponible

Limite inférieure d'inflammable/explosif : Non disponible

Inflammable/explosif plafond : Non disponible

Densité relative : Non disponible

Coefficient de partage n-octanol/eau-de partition : non disponible

Température d'auto-inflammation : Non disponible

Odeur : Essence de citron

Point de congélation : Non disponible

Point d'éclair : Non disponible

Inflammabilité (solide ; gaz) : non disponible

Pression de vapeur : Non disponible

Densité de vapeur : Non disponible

Solubilité : Complètement Soluble

Viscosité : Non disponible

Température de décomposition : Non disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Non disponible

Stabilité chimique : Stable

Possibilité de réactions dangereuses : aucun sous traitement normal.

Conditions à éviter : l'eau, l'humidité ou humidité, génération de vapeurs ou de poussières.

Matières incompatibles : Très réactif. Réagit avec les acides organiques (acide acétique, par exemple), des acides inorganiques (par exemple l'acide fluorhydrique), oxydants (p. ex. les peroxydes).

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de sodium

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables : peau contact, contact avec les yeux.

- **Inhalation** : Ne devrait pas être un danger d'inhalation à moins qu'il devienne une poussière ou brume. Peut causer une irritation du nez et gorge.
- **Contact avec la peau** : N'étant pas censée causer une irritation.
- **Contact avec les yeux** : Peut causer une légère irritation.

- **Ingestion:** Peut causer des maux d'estomac. Les symptômes peuvent inclure des nausées, des vomissements, des crampes d'estomac et diarrhée.
- **Effets d'une exposition à long terme (chronique):** non disponible.
- **Cancérogénicité :** non connu pour causer le cancer.
Centre international de recherche sur le Cancer (CIRC): ne sont pas spécifiquement désignées.
Conférence panaméricaine de Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) : ne sont pas spécifiquement désignées.
- **Tératogénicité / embryotoxicité:** ne sait ne pas de nuire à l'enfant à naître.
- **Toxicité pour la reproduction:** Ne pas connue pour être un danger pour la reproduction.
- **Mutagénicité :** Ne pas reconnu comme étant un agent mutagène.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Non disponible

Persistence et dégradabilité: devrait être biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation: Non disponible

Mobilité dans le sol: non disponible

Autres effets indésirables: Aucun effet environnemental négatif n'est attendues de ce produit.

13. RÈGLEMENTS CONCERNANT

Méthodes d'élimination des déchets: Élimination de tous les déchets doit se faire conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et les. Résidus liquides doivent être correctement neutralisés à pH 6 et 9, puis peuvent être éliminés dans des installations de traitement des eaux usées permettant le rejet des solutions de sels neutres.

Emballages contaminés: Les contenants vides doivent être recyclés ou éliminés grâce à un mécanisme de gestion des déchets approuvé.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Nombre de UN: Non Applicable

UN Désignation officielle de transport: Nettoyage compose

Classe de danger transport: Non Applicable

Groupe d'emballage: II

Dangers environnementaux: Non disponible

Transport en vrac: non disponible

Précautions spéciales:

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Qualité de l'inventaire canadien DSL: Tous les composants de ce produit sont soit sur la liste intérieure des Substances (DSL), la liste des Substances Non-Domestic (NDSL) ou exonéré.

16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par: JAIME CORPUZ
71 Don Valley Parkway
PO Box 62052 Transcona RPO
Winnipeg, MB R2C 5G2
Canada
Phone: (204) 663-6618 Fax: (204) 663-3125

Date de préparation: 25 juin 2018

Avertissement général: Les informations fournies sur cette fiche sont correctes au meilleur de nos connaissances, l'information et la croyance à la date de sa publication. L'information fournie est à la fin seulement comme un guide pour la manipulation en toute sécurité, utilisation, traitement, stockage, élimination et libération. C'est ne pas à considérer comme une spécification de garantie ou de la qualité.

Au meilleur de notre connaissance, les informations contenues dans ce document sont exactes. Toutefois, ni le fournisseur, ni aucune de ses filiales n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. La décision définitive de l'aptitude d'un matériel est la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains risques sont décrits dans les présentes, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls dangers qui existent.

Aaladin Superior Cleaning Systems EXPRESSEMENT toutes les garanties expresses ou implicites de qualité marchande et d'ADEQUATION a un usage particulier en ce qui concerne le produit fourni.