

FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ DU MATÉRIEL

1. IDENTIFICATION

Nypower Industries Ltd.
111 Fisher Street
Okotoks, AB. T1S 1A8

Téléphone : 403-995-2588
En cas d'urgence : 403-899-4226

Nom du produit : La agi odeur Zee RM
Autre nom :
Distribué par :
Utilisation du produit : Odeur control/Stain Remover
Date de fin: Janvier 3rd, 2020

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	%W/W	Numéro CAS
Alkyl benzenesulfonic acid	10-30	68584-22-5
Ammonium lauryl sulfate	5-10	2235-54-3
Alcools, C11-14-iso-, C13-rich	5-10	78330-21-9
Xylenesulphonate de Sodium	1-5	1300-72-7
Tetrasodium éthylène diamine ferédétate sodique	1-5	64-02-8

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Yeux, de la peau et par inhalation irritant. Nocif en cas d'ingestion

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Inhalation : Déplacer la victime à l'air frais. Si ce n'est pas respirer, donner la respiration artificielle . Si la respiration est difficile, obtenir immédiatement des soins médicaux

Ingestion : Ne pas faire vomir. Ne jamais donner quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente ou prise de convulsions . Consulter immédiatement un médecin. En cas de vomissement spontané, maintenir la tête ci-dessous les hanches à empêchent l'aspiration du liquide dans les poumons

Contact avec les yeux: Rincer à l'eau pendant 15 minutes. Obtenir des soins médicaux

Contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures. Rincer soigneusement la peau avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux

Dans tous les cas : si les symptômes persistent consulter un médecin.

5. INCENDIE - MESURES DE LUTTE CONTRE

Point d'éclair (méthode d'essai): Non applicable

Limites inflammables: Non inflammable

Descente: Non applicable

Partie supérieure: Non applicable

Extinction incendie substances : Utiliser des poudres chimiques SÈCHES , du CO2, une mousse d'alcool ou de l'eau pulvérisée

Température d'auto-inflammation : Non disponible
Produits de combustion dangereux : Non disponible
Explosion des données :
Sensibilité aux chocs mécaniques : Non applicable
Sensibilité aux décharges électro-statiques : Non applicable
Des procédures de lutte contre l'incendie : Les pompiers doivent porter un vêtement de protection, y compris un équipement autonome de respiration

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles : Porter des équipements de protection appropriés
Précautions pour l'environnement : Empêcher de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou zones à basse
Méthodes de nettoyage : Digue et contenir. Récupérer et réutiliser si possible. Absorber avec
Matériau inerte et place de conteneurs à déchets. Ne pas laisser le ruissellement dans les voies navigables. Éviter le contact direct avec le matériau

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Fermer conteneur lorsqu'il n'est pas en utilisation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. ne pas ingérer. Éviter l'inhalation de produits chimiques, laver à fond après la manipulation
Stockage : Stocker dans un endroit frais et sec zone. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas congeler.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Contrôles d'ingénierie: Utiliser dans un endroit ventilé si possible
Protection respiratoire : Si l'exposition dépasse les limites, utilisez NIOSH approprié
Respirateur approuvé
Protection oculaire : Chimiques des lunettes de protection. Portez un masque facial si éclaboussures dangers existe
Gants : Des gants résistants aux produits chimiques devraient être portés.
Protection de la peau : Contact avec la peau doit être évité grâce à l'utilisation des vêtements de protection appropriés, des gants et des chaussures sélectionnés pour les conditions d'utilisation et de l'exposition potentielle. Il faut tenir compte tant de la durabilité ainsi que résistance à la perméation.
Autre protection : S'assurer que stations de lavage oculaire et douches de sécurité sont proximales au poste de travail
Limites d'exposition :
INGRÉDIENT L'ACGIH L'OSHA Autres

Alkyl benzenesulfonic acid	Non disponible	Non disponible
Ammonium lauryl sulfate	Non disponible	Non disponible
Alcools, C11-14-iso-, C13-rich, Éthoxylés	Non disponible	Non disponible
Xylenesulphonate de Sodium	Non disponible	Non disponible
Tetrasodium éthylène diamine	Non disponible	Non disponible
Ferédétate sodique		

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:	Liquide	Solubilité dans l'eau:	Complet
Point d'ébullition :	100°C	Pression de vapeur :	Non disponible
Densité de vapeur :	Non disponible	Taux d'évaporation :	Non disponible
Point de congélation :	Non disponible	Seuil de l'odeur:	Non disponible
Gravité spécifique :	1	PH :	7,5 -8
Apparence et odeur :	Opaque/parfumée		

10. Stabilité et réactivité

Stabilité:	Stable
Conditions d'instabilité :	Produit est stable
Incompatibilité :	() L'eau () oxydants () Acide () Base () Autres
Conditions de réactivité :	Aucun
Produits de décomposition dangereux :	Aucun connu

11. PROPRIÉTÉS TOXICOLGICAL

LES EFFETS AIGUS SUR LA SANTÉ

Inhalation :	Peut irriter poumons.
Ingestion :	Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer des douleurs, des nausées, des vomissements et la diarrhée
Contact avec les yeux:	Contact direct peut provoquer une irritation.
Contact avec la peau :	Peut causer une légère irritation

Les effets chroniques sur la santé :

Inhalation :	Non disponible	
Ingestion :	Non disponible	
Contact avec les yeux:	Non disponible	
Contact avec la peau :	Non disponible	
Absorption cutanée :	Non disponible	
Pouvoir irritant de produit:	Voir critères du SIMDUT	
Sensibilisation du produit:	Non disponible	
Cancérogénicité:	Aucune preuve	toxicité
sur la reproduction :	Non disponible	
Mutagénicité :	Aucun élément de preuve	
SYNERGIQUE produit :	Non disponible	

INGRÉDIENTS DANGEREUX

CAS N°

Données de toxicité

Alkyl benzenesulfonic acid	68584-22-5	LD ₅₀ cutanée (rat) 530 mg/kg LD ₅₀ orale (rat) 530 mg/kg
Ammonium lauryl sulfate	2235-54-3	Non disponible
Alcools, C11-14-iso-, C13 Riche, éthoxylés	78330-21-9	Non disponible
Xylenesulphonate de Sodium	1300-72-7	LD ₅₀ orale (rat) 7200 mg/kg
Tetrasodium éthylène diamine Ferédétate sodique	64-02-8	LD ₅₀ orale (rat) 1658 mg/kg

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations écotoxicologiques :

Ingrédients	Ecotoxicity - Espèces de poissons		crustacés aiguë		l'écotoxicité - Eau	
	douce					
	Données		algues toxicité	Données		
Alkyl benzenesulphonic	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible		
Ammonium lauryl sulfate	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible		
Alcools, C11-14-iso-, C13- Riche, éthoxylés	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible		
Xylenesulphonate de Sodium	Non disponible		Non disponible	Non disponible		
Tetrasodium éthylène diamine Ferédétate sodique	LD ₅₀ (crapet arlequin) 490 ML/L		Non disponible	Non disponible		

Autres informations: Aucune remarque supplémentaire

13. ÉLIMINATION DES CONSIDÉRATIONS D'ORDRE

Élimination des déchets: Mettre au rebut de la manière approuvée par local, provincial et fédéral règlements

14. INFORMATION SUR LES TRANSPORTS

Classification TMD : Non régulée

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Le SIMDUT : D2B

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés (CPR) et le MSDS contient toutes les informations requises par le CP

16. INFORMATIONS DE PRÉPARATION

Préparé par : Nypower Industries Ltd. , Ph: (403) 995-2588

Clause de non-responsabilité :

Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le sus-nommé fournisseur ni aucune de ses filiales n'assume une quelconque responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. Détermination finale de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter les risques inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains risques sont décrits dans le présent document, nous ne pouvons pas garantir que ces sont les seuls risques qui existent.