

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit:

A/C RE-NEW (4057-54, 4057-55, 4057-56)

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation du produit: * Additif lubrifiant pour réfrigération.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société:

Nu-Calgon Wholesaler, Inc.
2611 Schuetz Road
St. Louis, MO 63043
(800)554-5499 / (314) 469-7000

DISTRIBUTOR

Nu-Calgon
2611 Schuetz Road
St. Louis, MO 63043
Emergency Phone: 800-554-5499

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): Centre antipoison (médical): (800) 222-1222.

(Global). Transport américain et canadien:

(800) 424-9300. Transport International:

1-703-741-5970.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Classification (GHS): Ce produit n'est pas classé selon le règlement GHS.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage: Ce produit ne comporte aucun élément d'étiquetage.

2.3. Autres dangers

Autres risques:

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page: 2

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement l'oeil avec de l'eau. S'il persiste une gêne, appeler un médecin.

Ingestion: En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Ne rien administrer par la bouche à une victime qui perd conscience, est inconsciente ou a des convulsions. Rincer la bouche avec de l'eau. Si la récupération rapide ne se produit pas, consulter un médecin.

Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Aucun connu.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Aucun connu.

Inhalation: Aucun connu.

Effets différés / immédiats: Aucun connu.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Un moyen d'extinction adapté à l'incendie environnant doit être utilisé. Pulvérisateur d'eau. Gaz carbonique. Mousse résistant à l'alcool. Poudre chimique sèche. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les conteneurs.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page: 3

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conditions pour la manipulation: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage: Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Stocker dans un endroit frais et bien ventilé.

Emballage approprié: Nous vous recommandons de stocker dans l'emballage original.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains: Gants imperméables. Gants en néoprène. Se référer aux vendeurs agréés pour plus de conseils.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau: Vêtement de protection imperméable.

Environnementaux: Se reporter à la législation spécifique de l'État membre pour prendre connaissance des exigences en vertu de la législation communautaire environnementale.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page: 4

Couleur:	Liquide ambre/jaune		
Odeur:	Donnée non disponible.		
Degré d'évaporation:	Donnée non disponible.		
Comburant:	Non comburant (selon les critères CEE)		
Solubilité dans l'eau:	Insoluble		
Point/Domaine d'ébul. °C:	Donnée non disponible.		
Limites d'inflam. %: infér:	Donnée non disponible.		
Pt d'éclair °C:	>165°C COC-ASTM D-92	Point/Domaine de fusion °C:	Donnée non disponible.
Auto-inflammabilité°C	Donnée non disponible.	supér:	Donnée non disponible.
Densité relative:	Donnée non disponible.	Coeff. de part. n-octanol/eau:	Donnée non disponible.
VOC g/l:	Donnée non disponible.	Pression de vapeur:	Donnée non disponible.
		pH:	Donnée non disponible.

9.2. Autres informations

Autres informations: Point d'écoulement: <-25°C. Densité: ~ 0,91 à 20°C. Viscosité: 75 à 100 cSt à 40°C.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Sources d'ignition. Flammes. Chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page: 5

Dangers exclus pour la substance:

Danger	Voie	Base
Toxicité aiguë (ac. tox. 4)	-	Sans danger : calculé
Toxicité aiguë (ac. tox. 3)	-	Sans danger : calculé
Toxicité aiguë (ac. tox. 2)	-	Sans danger : calculé
Toxicité aiguë (ac. tox. 1)	-	Sans danger : calculé
Corrosion cutanée/irritation cutanée	-	Sans danger : calculé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	-	Sans danger : calculé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	-	Sans danger : calculé
Mutagénicité sur les cellules germinales	-	Sans danger : calculé
Cancérogénicité	-	Sans danger : calculé
Toxicité pour la reproduction	-	Sans danger : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	-	Sans danger : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	-	Sans danger : calculé
Danger par aspiration	-	Sans danger : calculé

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Aucun connu.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Aucun connu.

Inhalation: Aucun connu.

Effets différés / immédiats: Aucun connu.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité: Donnée non disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Facilement biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Donnée non disponible.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page: 6

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Donnée non disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Confier le contenu ou le contenant à un entrepreneur ou à une installation agréé conformément aux réglementations étatiques et fédérales.

Élimination des emballages: Nettoyez soigneusement le contenant et jetez-le à un entrepreneur en élimination agréé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements spécifiques: Inscription Internationale: ETATS-UNIS (TSCA) - Tous les composants sont listés ou dispensés.
Canada (DSL) - Tous les composants sont listés ou dispensés.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations: Clasificación GHS de acuerdo con 29 CFR 1910 (OSHA HCS).

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page: 7

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.