

**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

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