

SECTION 1 : Identification de la substance/mélange et de la compagnie/entreprise

1.1. Identification du produit

Type de produit : Mélange
Nom du produit : RT375 Viper Coil Degreaser Aerosol

1.2. Utilisations appropriées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

1.3. Détails du fournisseur de la fiche signalétique

Refrigeration Technologies
1111 N. Armando St.
Anaheim, CA 92806 - USA
T 1-800-869-1407
www.refrigtech.com

1.4. Numéros de téléphone d'urgence

Numéros d'urgence : 1-800-255-3924 ChemTel; appels internationaux 1-813-248-0585

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification SGH

Non classifié

2.2. Étiquetage

Étiquetage SGH

Pictogramme de danger (SGH) :



Mentions d'avertissement (SGH) :

Avertissement

Mentions de danger (SGH) :

H280 – Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H336 – Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
H335 – Peut irriter les voies respiratoires.
H334 – Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Conseils de prudence (SGH) :

P102 – Tenir hors de la portée des enfants.
P103 – Lire l'étiquette avant l'utilisation.
P235+P410 – Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.
P261 – Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

2.3. Autres Dangers

Aucune information additionnelle disponible

2.4. Toxicité aigüe inconnue (SGH)

Aucune donnée disponible

SECTION 3 : Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substance

Sans objet

Texte complet des phrases H à la section 16

3.2. Mélange

SECTION 4 : Premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers soins

Premiers soins, général : Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Si vous ne vous sentez pas bien, demandez l'avis d'un médecin (Montrer l'étiquette si possible).

RT375 Viper Coil Degreaser Aerosol

Fiche signalétique

Ce produit a été classifié selon les critères de dangerosité du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche contient toutes les informations requises par le règlement sur les produits contrôlés.

Premiers soins, suite à l'inhalation	: Amener la victime à l'air frais et garder au repos en position confortable pour respirer.
Premiers soins, suite au contact avec la peau	: Enlever tous vêtements contaminés et laver toutes les zones de peau affectées avec du savon doux et de l'eau, suivi d'un rinçage à l'eau tiède.
Premiers soins, suite au contact avec les yeux	: Rincer immédiatement à grande eau. Demander de l'assistance médicale si la douleur, le clignement ou la rougeur persiste.
Premiers soins, suite à l'ingestion	: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Demander des soins médicaux d'urgence.

4.2. Plus importants symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/blessures : Aucun danger significatif prévu sous les conditions anticipées lors d'un usage normal.

4.3. Indication sur l'aide médicale immédiate et traitement spécial requis

Aucune information additionnelle disponible

SECTION 5 : Mesures en cas d'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone, eau pulvérisée, sable
Moyens d'extinction inappropriés : Ne pas utiliser de jet d'eau puissant.

5.2. Dangers spéciaux émanant de la substance ou du mélange

Aucune information additionnelle disponible

5.3. Avis aux pompiers

Instructions de lutte contre les incendies : Utilisez de l'eau pulvérisée ou en brouillard pour refroidir les contenants exposés. Faire attention en combattant les incendies chimiques. Évitez que l'eau de l'extinction ne se déverse dans l'environnement.
Équipement de protection : Ne pas entrer dans une zone d'incendie sans l'équipement approprié, incluant une protection respiratoire.

SECTION 6 : Mesures en cas de déversement accidentel

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

6.1.1. Pour le personnel autre que le personnel d'urgence

Procédures d'urgence : Évacuer le personnel non essentiel

6.1.2. Pour le personnel d'urgence

Équipement de protection : Équiper l'équipe de nettoyage avec la protection requise.
Procédures d'urgence : Ventiler le secteur.

6.2. Précautions environnementales

Éviter le déversement dans les égouts ou eaux publiques. Prévenir les autorités s'il y a introduction dans les égouts ou aqueducs.

6.3. Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage : Utiliser un absorbant solide inerte pour ramasser les déversements, tel que l'argile ou la terre diatomée, aussi tôt que possible. Ramasser les déversements. Entreposer loin des autres matériaux.

6.4. Références aux autres sections

Voir la section 8. Contrôles d'exposition et protection personnelle.

SECTION 7 : Manutention et entreposage

7.1. Précautions pour une manutention sécuritaire

Précautions pour une manutention sécuritaire : Laver les mains et autres parties exposées à l'eau et au savon doux avant d'aller manger, boire ou fumer et avant de quitter le travail. Bien ventiler les zones de travail pour prévenir la formation de vapeur.

7.2. Conditions pour un entreposage sécuritaire, incluant les incompatibilités

Conditions d'entreposage : Garder seulement dans le contenant original dans un endroit frais et bien aéré loin de : Garder les contenants fermés lorsque non utilisés.
Incompatibilité chimique : Acides forts, bases fortes
Incompatibilité avec des matériaux : Sources d'ignition, lumière directe du soleil
Température d'entreposage : <= 25 (5 - 40) °C
Aire d'entreposage : Garder les contenants dans un endroit bien ventilé. Garder les contenants bien fermés. Entreposer loin des sources de chaleur. Entreposer dans un endroit frais.
Règles spéciales d'emballage : Garder dans le contenant original.

RT375 Viper Coil Degreaser Aerosol

Fiche signalétique

Ce produit a été classifié selon les critères de dangerosité du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche contient toutes les informations requises par le règlement sur les produits contrôlés.

Matériaux pour emballage : Ne pas mettre dans un contenant de métal corrodable.

7.3. Utilisations spécifiques

Aucune information additionnelle disponible

SECTION 8 : Contrôles d'exposition/protection personnelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune information additionnelle disponible

8.2. Contrôles d'exposition

Équipement de protection personnel : Éviter toute exposition non nécessaire.
Mains : Porter de gants de protection.
Yeux : Lunettes contre les produits chimiques ou lunettes de sécurité.
Protection respiratoire : Porter un masque approprié.
Autres informations : Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation.

SECTION 9 : Caractéristiques physiques et chimiques

9.1. Information sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique : Liquide
Apparence : Liquide sous pression
Couleur : Jaunâtre
Odeur : Odeur caractéristique
Limite de détection olfactive : Aucune donnée disponible
pH : $\geq 9,5$ (9 - 10)
Taux d'évaporation relative (butylacétate=1) : Aucune donnée disponible
Point de fusion : Aucune donnée disponible
Point de congélation : < 0 °C concentré liquide
Point d'ébullition : ≥ 100 °C concentré liquide
Point d'éclair : Aucune donnée disponible
Température de combustion spontanée : Aucune donnée disponible
Température de décomposition : Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible
Tension de vapeur : Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible
Densité relative : Aucune donnée disponible
Densité : $\geq 0,96$ g/ml
Solubilité : Soluble dans l'eau.
Log Pow : Aucune donnée disponible
Log Kow : Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible
Propriétés d'explosibilité : Aucune donnée disponible
Propriétés d'oxydation : Aucune donnée disponible
Limite d'explosibilité : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Contenu en COV : ≤ 80 g/l propulseur

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune information additionnelle disponible

10.2. Stabilité chimique

Non établi

10.3. Possibilité de réactivité dangereuse

Non établi

RT375 Viper Coil Degreaser Aerosol

Fiche signalétique

Ce produit a été classifié selon les critères de dangerosité du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche contient toutes les informations requises par le règlement sur les produits contrôlés.

10.4. Conditions à éviter

Lumière directe du soleil, températures extrêmement hautes ou basses

10.5. Incompatibilité avec des matériaux

Acides forts, bases fortes

10.6. Produits de décomposition dangereux

Fumée, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

SECTION 11 : Information de toxicologie

11.1. Information sur les effets toxiques

Toxicité aiguë	:	Non classifié
Corrosion/irritation cutanée	:	Non classifié pH: >= 9,5 (9 - 10)
Dommage ou irritation grave des yeux	:	Non classifié pH: >= 9,5 (9 - 10)
Sensibilisation respiratoire ou à la peau	:	Non classifié
Action mutagène sur les cellules germinales	:	Non classifié
Cancérogénicité	:	Non classifié
Effets toxiques sur la reproduction	:	Non classifié
Toxicité spécifique sur certains organes (exposition unique)	:	Non classifié
Toxicité spécifique sur certains organes (exposition répétée)	:	Non classifié
Risque d'aspiration	:	Non classifié
Effets nocifs potentiels sur la santé humaine et symptômes	:	Selon les informations disponibles les cibles de classification ne sont pas atteintes.

SECTION 12 : Information écologique

12.1. Toxicité

Écologie - général : Facilement dégradable en 28 jours.

12.2. Persistance et biodégradabilité

RT375 Viper Coil Degreaser Aerosol

Persistance et biodégradabilité	Biodégradable dans le sol. Biodégradable dans l'eau.
---------------------------------	--

12.3. Potentiel de bioaccumulation

RT375 Viper Coil Degreaser Aerosol

Potentiel de bioaccumulation	Non établi
------------------------------	------------

12.4. Mobilité dans le sol

RT375 Viper Coil Degreaser Aerosol

Écologie - sol	Non toxique pour les animaux. Non toxique pour les plantes.
----------------	---

12.5. Autres effets nocifs

Autres informations : Éviter les rejets dans l'environnement.

SECTION 13 : Disposition des déchets

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandation de disposition des déchets : Disposer de manière sécuritaire en respectant la réglementation locale et nationale.
Écologie - Déchets : Éviter de rejeter dans l'environnement.

SECTION 14 : Transport

Selon la réglementation DOT

Description des documents de transport : UN1950 Aérosols (inflammable, (Contenant de moins d'un litre chacun)), 2.2
UN-No (DOT) : 1950

RT375 Viper Coil Degreaser Aerosol

Fiche signalétique

Ce produit a été classifié selon les critères de dangerosité du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche contient toutes les informations requises par le règlement sur les produits contrôlés.

DOT NA no	: UN1950
Nom d'expédition approprié DOT	: Aerosols Ininflammable, (Contenant de moins d'un litre chacun)
Département des transports (DOT) classes de danger	: 2.2 - Classe 2.2 – gaz comprimé inflammable 49 CFR 173.115
Étiquette de danger (DOT)	: 2.2 – gaz inflammable



DOT Exceptions d'emballage (49 CFR 173.xxx)	: 306
DOT Expédition autre qu'en vrac (49 CFR 173.xxx)	: Aucun
DOT Expédition en vrac (49 CFR 173.xxx)	: Aucun
DOT Limitations de quantité, avion/train de passagers (49 CFR 173.27)	: 75 kg
DOT Limitations de quantité, avion cargo seulement (49 CFR 175.75)	: 150 kg
DOT Arrimage dans un navire, localisation	: A - Le matériel peut être arrimé "sur le pont" ou "sous le pont" d'un navire cargo et sur un navire de passagers.
DOT Arrimage dans un navire, autre	: 48 – Arrimez loin des sources de chaleur, 87 – arrimez séparément des matières de Classe 1 (explosifs) sauf la Division 14,126 – séparer comme pour la Classe 9, matières dangereuses diverses

Informations supplémentaires

Autres informations : Bien de consommation ORM-D.

ADR

Description des documents de transport :

Transport maritime

Aucune information additionnelle disponible

Transport aérien

Aucune information additionnelle disponible

SECTION 15 : Information sur la réglementation

15.1. Réglementation fédérale américaine

Aucune information additionnelle disponible

15.2. Réglementation internationale

CANADA

RT375 Viper Coil Degreaser Aerosol	
Classification SIMDUT	Classe A – Gaz comprimé

UE-Réglementation

Aucune information additionnelle disponible

Classification selon la Réglementation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Classification selon la Directive 67/548/EEC or 1999/45/EC

Non classifié

15.2.2. Réglementation nationale

Aucune information additionnelle disponible

RT375 Viper Coil Degreaser Aerosol

Fiche signalétique

Ce produit a été classifié selon les critères de dangerosité du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche contient toutes les informations requises par le règlement sur les produits contrôlés.

15.3. Réglementation américaine

Aucune information additionnelle disponible

SECTION 16 : Autres informations

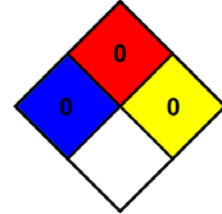
Autres informations : Aucune

NFPA risque pour la santé : 0 - L'exposition aux incendies ne représente pas de risque autre que ceux reliés aux matières combustibles ordinaires.

NFPA risque d'incendie : 0 - Matériaux qui ne brûlent pas.

NFPA réactivité : 0 - Normalement stable, même sous des conditions d'exposition au feu, et pas de réactivité avec l'eau.

NFPA danger spécifique : Aucun



Classification HMIS III

Santé : 0 Risque minimal - Pas de risque significatif pour la santé

Inflammabilité : 0 Risque minimal

Physique : 0 Risque minimal

Protection personnelle : A

FS Canada

Cette information est basée sur nos connaissances actuelles et a pour but de faire la description du produit dans un but de santé, sécurité et exigences environnementales seulement. Elle ne doit pas être interprétée comme garantissant les propriétés spécifiques du produit.