



Anachemia

255 Norman.
Lachine (Montreal), Que
H8R 1A3

Fiche signalétique

NUMERO D'URGENCE :

(USA) CHEMTREC : 1(800) 424-9300 (24hrs)
(CAN) CANUTEC : 1(613) 996-6666 (24hrs)
(USA) Anachemia : 1(518) 297-4444
(CAN) Anachemia : 1(514) 489-5711

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD Routier/Ferroviaire
Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).		Substance non réglementée par le TMD (Canada). NIP: Sans objet. GE: Sans objet.



Section I. Identification et utilisations du produit

Nom du produit	CARMIN
Formule chimique	Non disponible.
Synonymes	C.I. 75470, Carmine certified, Carmine Carmine (Natural red 4), R-1500, 20580
Fournisseur	Anachemia Canada. 255 Norman. Lachine (Montréal), Que H8R 1A3
Utilisations	Pour usage de laboratoire seulement.

Section II. Ingrédients

Nom	#
1) CARMIN	1

Valeurs de toxicité des ingrédients dangereux	CARMINE: DL50: Non disponible. CL50: Non disponible.
---	--

État physique et apparence / Solide. Inodore.
odeur

pH (sol. 1%/eau) Sans objet.

Seuil de l'odeur Non disponible.

Volatilité 0% à 21°C

Point de congélation Non disponible.

Point d'ébullition Non disponible.

Gravité spécifique Non disponible.

Densité de vapeur Non disponible.

Pression de vapeur Non disponible.

Coeff. de par. eau/huile Non disponible.

Taux d'évaporation Non disponible.

Solubilité Insoluble dans l'eau froide.

Points d'éclair Non disponible.

Limites d'inflammabilité Non disponible.

Température d'auto-ignition Non disponible.

Produits de dégradation
par le feu

Mode d'extinction
d'incendie Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du dioxyde de carbone, une mousse d'anti-alcool ou de l'eau pulvérisée. Porter une protection personnelle adéquate pour empêcher le contact avec la substance ou ses produits de combustion. Respirateur autonome avec masque facial intégral, avec détendeur ou sous pression.

Dangers particuliers de
feu et d'explosion La sensibilité aux décharges statiques est non disponible. La sensibilité à l'impact est non disponible. Dégage des vapeurs toxiques dans des conditions d'incendie.

Section V. Propriétés toxicologiques

Peut être dangereux par ingestion, inhalation, ou absorption par la peau. Peut causer une irritation.

Section V. Propriétés toxicologiques

Effets chroniques d'une surexposition Effets cancérigènes: Non disponible. Effets mutagènes: Non disponible. Effets tératogènes: Non disponible. Toxicité de ce produit pour le système reproducteur: Non disponible. Au meilleur de nos connaissances, la chimie, la physique, et la toxicité de cette substance n'est pas parfaitement connue.

Section VI. Premiers soins

Contact oculaire Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes en tenant les paupières écartées afin d'assurer un rinçage complet. Appeler un médecin.

Contact cutané Se rincer immédiatement à grande eau et savon pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements et chaussures contaminés. Appeler un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Inhalation Amener la victime en plein air. Si la victime respire difficilement, administrer de l'oxygène au moyen d'un respirateur agréé. Pratiquer la respiration artificielle ou la réanimation cardiopulmonaire si la victime a cessé de respirer. Appeler un médecin.

Ingestion Si la victime est consciente, lui rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais donner de liquide à une personne inconsciente ou convulsive. Appeler un médecin.

Section VII. Données sur la réactivité

Stabilité Stable. Conditions à éviter: Températures élevées, étincelles, flammes nues et toute autre source d'allumage, contamination.

Produits de décomp. dangereux Non disponible.

Incompatibilité Agents oxydants, acides, bases.

Produits de réaction Non disponible. Le produit est non polymérisable.

Vêtements de protection lors de déversement	Porter un appareil respiratoire, des lunettes de sécurité, des bottes de caoutchouc et des gants de caoutchouc épais.
Fuite ou déversement	Évacuer les lieux. Balayer, ramasser et placer dans un contenant approprié pour les rebuts. Ne pas soulever de poussière. Aérer et nettoyer la zone de déversement après ramassage de la substance. NE PAS jeter les résidus à l'égout. NE PAS TOUCHER au produit répandu.
Élimination des résidus	Dissoudre ou mélanger la matière dans un solvant combustible et brûler le tout dans un incinérateur de produits chimiques à postcombustion équipé d'un épurateur de fumées. Conformément à tous les règlements applicables.
Entreposage et manipulation	Tenir au frais, à l'abri de la lumière, des chocs, des vapeurs inflammables, et des gaz. Garder dans un récipient bien fermé. Ne pas respirer la vapeur de la substance. Ne pas verser dans un contenant. Ne pas s'écouler. NE PAS respirer la vapeur.

--

Section X. Autres renseignements