



# FICHE SIGNAL ITIQUE

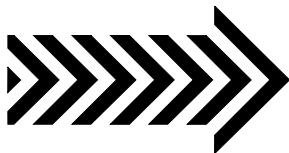
No de référence : CA-223A  
 Distribué par: C.A.G. EQUIPEMENT INC.  
 1470 rue de l'Aigle, Mascouche, Qc J7L 0B1

## SECTION I - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION ET SUR LE PRODUIT

Identification du produit	T223-2
Nom du produit	CAG-223-A
Classification de Transport de Matières Dangereuses	Non réglementé
Formule	Mélange
Usage du produit	Nettoyeur à spray pour tous les métaux
SIMDUT	Classe D2

Date de publication	6 janvier 2014
Service préparant la fiche signalitique	Département technique
Informations au numéro de téléphone suivant	(418) 653-7630

\*\*\*\*\*



### NIVEAU DE DANGER



0 => AUCUN    1 => LÉGER    **2 => MODÉRÉ**    3 => ÉLEVÉ    4 => EXTRÊME

\*\*\*\*\*

## SECTION II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

DÉNOMINATION CHIMIQUE	NUMÉRO DE CAS	POURCENTAGE EN POIDS
Carbonate de sodium	497-19-8	15-40%
Metasilicate de sodium	6834-92-0	30-60%

## SECTION III - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique à la température de la pièce	Poudre
Odeur et apparence	Odeur de solvant
Seuil de l'odeur	Non disponible
Gravité/densité spécifique	N/A
Tension de vapeur	N/A
Densité de la vapeur (air = 1)	N/A
Taux d'évaporation: acétate de butyle = 1	N/A
Point d'ébullition	N/A
Point de congélation	N/A
pH ( en solution 1% )	11-12
Coefficient de répartition eau/huile	Non disponible
Matières volatiles (% en volume)	Non disponible
Solubilité dans l'eau	100 %

## SECTION IV - RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Conditions d'inflammabilité	Aucune connue
Méthode d'extinction	Sans objet
Point éclair: Coupe fermée "Tag"	Sans objet
Seuil maximal d'inflammabilité	Sans objet
Seuil minimal d'inflammabilité	Sans objet
Température d'auto-inflammation	Sans objet
Produits de combustion dangereux	Oxyde de carbone
Techniques spéciales en cas d'incendie	Aucune connu

## SECTION V - RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable
Conditions à éviter (si instable)	Sans objet
Incompatibilité, matériel à éviter	Acide
Risque de polymérisation	Ne peut se produire
Conditions à éviter (si polymérisation possible)	Sans objet
Corrosivité, matériaux affectés	Aucun connu
Produits de décomposition dangereux	Non disponible

## SECTION VI - MESURES PRÉVENTIVES

### MATÉRIEL PERSONNEL DE PROTECTION À UTILISER

Protection des yeux	Lunettes de sécurité (fontaines pour les yeux)
Protection des mains	Caoutchouc (type gantelet)
Protection respiratoire	Normalement pas nécessaire
Autres vêtements protecteurs	Normalement pas nécessaire

### MESURES ENVIRONNEMENTALES

Conditions environnementales	Non disponible
Exigences en matières d'entreposage	Aucune connue
Ventilation	Mécanique (générale)
Déversement	Balayer et ramasser le produit en prévision de sa récupération de de son élimination.
Élimination des déchets	Se conformer aux règlements des autorités responsables de l'environnement.

### AUTRES MESURES PRÉVENTIVES

Entreposage	Entreposer dans des contenants hermétiquement fermés, dans un lieu sec et frais. Ne pas placer près de produits incompatibles
Manipulation	Ouvrir le récipient et manipuler le produit avec précaution. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas ingérer.

## SECTION VII - EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE SUR LA SANTÉ ET PREMIERS SOINS

EXPOSITION	EFFETS DE L'EXPOSITION	MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS
Contact avec la peau	Irritation, brûlures	Rincer à l'eau froide
Contact avec les yeux	Irritation, brûlures	Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin
Ingestion	Irritation, nausées	Boire beaucoup d'eau ou de lait. Ne pas tenter de faire vomir. Consulter un médecin.
Inhalation	Irritation des voies respiratoires	Amener la victime à l'air frais, si la victime éprouve des difficultés respiratoire, donner de l'oxygène
Vêtements contaminés	risque d'irritation et de dermatite (si contact avec la peau)	Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
Autres premiers soins		Consulter un médecin

## SECTION VIII - EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE SUR LA SANTÉ

Cancérogénicité	Sans objet
Effets toxiques sur la reproduction	Sans objet
Mutagénivité	Sans objet
Produits synergiques	Non disponible
Sensibilisation	Non disponible
Tératogénicité	Sans objet

C.A.G. EQUIPMENT inc. n'a aucun contrôle sur les informations contenues dans cette fiche, celle-ci ayant été préparée à partir des données obtenues de nos fournisseurs de matières premières. L'exactitude de ces données ou les effets découlant de leur usage ne font l'objet d'aucune garantie expresse ou implicite de la part de C.A.G. EQUIPMENT inc.

C.A.G. EQUIPMENT inc. n'assume aucune responsabilité quant aux blessures et dommages réels ou personnels, directs ou indirects, de quelque nature que ce soit, découlant de l'utilisation des informations contenues dans cette fiche, ou d'un usage incorrect ou abusif du produit.