

FICHE SIGNALÉTIQUE

PRODUIT: NETTOYEUR

SECTION IV : CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Inflammabilité	:Oui	Classe d'inflammabilité TDM	
Si oui, dans quelles conditions	:Chaleur excessive, étincelles et flammes, toute contamination possible en présence de matières oxydantes.	Seuil maximal d'inflammabilité (%vol)	
		Seuil minimal d'inflammabilité (%vol)	
		Point d'éclair (méthode utilisée)	:Sans objet
		Température d'auto-ignition	
		Produit de combustion dangereux	:Gaz d'hydrogène
Moyens d'extinction	:Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse, eau.		
Méthodes spéciales	:Pompiers doivent porter leur équipement de protection habituel et un appareil respiratoire autonome.	Protéger des chocs	
		Protéger des décharges	

SECTION V : CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Stabilité chimique	:Oui	Produits de décomposition dangereux	:Gaz d'hydrogène
Si non, dans quelles conditions	:Une chaleur excessive, étincelles et flammes, toute contamination possible en présence de matières oxydante.	Risque de polymérisation	:Non
incompatibilité avec	:Oui	Conditions à éviter	:Aucune
Si oui, lesquelles	:Alcalis, combustible, oxydants, réducteurs, cyanure, sulfure, formaldéhyde.		

FICHE SIGNALÉTIQUE

PRODUIT: NETTOYEUR

SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE/CONTACT

Yeux :Peut causer des brulures sévères, ulcération.

Peau :Causera des brulures chimiques. Peut causer la dermatite. Un contact prolongé peut causer une ulcération.

Inhalation :Provoque des brûlures. Irritation des voies respiratoires, halètement, toux, oppression thoracique et respiration difficile.

Ingestion

:Provoque de graves brûlures aux muqueuses buccales, à l'œsophage et à l'estomac.

FICHE SIGNALÉTIQUE

PRODUIT: NETTOYEUR

SECTION VII : MESURE DE PRÉVENTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants: :Porter des gants en néoprène s'il y a risque de contact.

Appareil respiratoire: :Appareils respiratoires anti-poussières agréés (E.U. par la NIOSH).

Appareil oculaire: :Porter des lunettes de sécurité étanches (chimiques)

Vêtements: :Porter des vêtements protecteurs imperméables et des bottes.

Autres: :Non

Ventilation :Ventiler de façon appropriée.

Méthode relative aux déversements et aux fuites. Évacuer les lieux et en limiter l'accès. Endiguer l'endroit avec des matériaux inertes et transférer séparément les parties liquides et solides dans des contenants pour la récupération ou l'élimination. Prévenir l'écoulement dans les tuyaux, les égouts et les autres voies d'eau. Neutraliser la matière déversée avec de la chaux ou du carbonate de sodium anhydre.

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.

Méthode et équipement de manutention:

Éviter contact avec la peau et les yeux. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Tenir le récipient fermé. S'assurer que la ventilation est suffisante.

Exigences en matière d'entreposage:

Entreposer à l'abri des matières incompatibles, dans un endroit frais et bien ventilé.

FICHE SIGNALÉTIQUE

PRODUIT: NETTOYEUR

SECTION VIII : PREMIERS SOINS

Peau :Rinser avec beaucoup d'eau.
Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Yeux :Rinser abondamment avec de l'eau

Inhalation : Transporter la victime à l'air libre.
Si la respiration cesse,
administrer le bouche à bouche
et obtenir des soins médicaux.

Ingestion :Ne pas faire vomir. Faire boire
beaucoup d'eau. Voir un
médecin au besoin.

SECTION IX : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Préparé par :Helios D. Muñoz
No. Téléphone :(450) 373-0909
No. Télécopieur :(450) 377-0440