

## FICHE SIGNALÉTIQUE / page 1

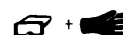
### CLR HF

INDICE DE RISQUE  
CODE DE RISQUE



4- TRES ELEVE  
3- ELEVE  
2- MODERE  
1- PEU ELEVE  
0- MINIME

INFLAMMABILITE (0)  
RISQUE POUR LA SANTE (4)  
REACTIVITE (2)  
RISQUE PARTICULIER (R)



SECTION I: IDENTIFICATION DU PRODUIT			
APPELLATION COMMERCIALE ET SYNONYMES	FORMULE CHIMIQUE	UTILISATION DE LA MATIERE	
CLR HF	Propriétaire	Nettoyant acide moussant	
SECTION II: INGREDIENTS DANGEREUX DE LA MATIERE			
INGREDIENTS DANGEREUX	CONCENTRATION APPROXIMATIVE (%)	NUMERO CA NA OU ONU	DL <sub>50</sub> (PRECISER L'ESPECE ET LA VOIE D'ADMINISTRATION)
Acide phosphorique	5-15	7664-38-2	1520 mg/kg (Oral-Rat)
Les autres ingrédients ne sont pas dangereux.			
SECTION III: CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DE LA MATIERE			
ETAT PHYSIQUE	pH (1%)	ODEUR ET APPARENCE	
Liquide	2.50±1.00	Légère - Claire	
% VOLATILITE (PAR VOL.)	DENSITE SPECIFIQUE	TENSION DE VAPEUR (MM)	DENSITE DE VAPEUR (AIR-1)
N/D	1.020±0.050	N/D	N/D
TAUX D'EVAPORATION	PT. D'EBULLITION (°C)	PT. DE CONGELATION (°C)	SOLUBILITE DANS L'EAU (20°C)
N/D	N/D	N/D	Complète
N/A = Non applicable			N/D = Non disponible
SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION			
MOYENS D'EXTINCTION	INFLAMMABILITE <b>NON</b>		
Eau vaporisée, mousse à bioxyde de carbone.	SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? <b>N/A</b>		
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX	POINT D'ÉCLAIR (°C) ET LA MÉTHODE DE DÉTERMINATION <b>Aucun</b>		
<b>CO, CO<sub>2</sub> produit par la combustion.</b>	SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) <b>Aucun</b>		
MARCHE A SUIVRE SPECIALE <b>N/A</b>	SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITE (% PAR VOLUME) <b>Aucun</b>		

## FICHE SIGNALÉTIQUE / page 2

SECTION V: DONNEES SUR LA REACTIVITE		
STABILITE CHIMIQUE	OUI	REACTIVITE – DANS QUELLES CONDITIONS?
SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS?	N/A	Lorsque en contact avec oxydants puissants, agents réducteurs, acides et alcalis (caustique).
INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES	OUI	PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX
SI OUI, AVEC LESQUELLES?	Oxydants puissants, agents réducteurs, acides et alcalis (caustique).	CO, CO <sub>2</sub> produit par la combustion.
SECTION VI: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES		
VOIE D'ADMINISTRATION		LIMITES D'EXPOSITION
Contact avec la peau		N.D.
Contact oculaire		CANCEROGENICITE, EFFETS NOCIFS SUR LA REPRODUCTION, TERATOGENICITE, MUTAGENICITE
Ingestion		Aucune
EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE A LA MATIERE		
PEAU : Cause une irritation.		
YEUX: Cause une irritation.		
INGESTION : Peut causer une irritation, un malaise et la diarrhée.		
SECTION VII: MESURES PREVENTIVES		
EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE	MECANISMES TECHNIQUES (ex. VENTILATION, OPERATION EN MILIEU FERME, PRECISER) N/A	
GANTS (PRECISER)	MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DEVERSEMENT : Éponger le produit répandu avec un matière absorbante et jeter aux ordures, rincer ce qui reste avec beaucoup d'eau.	
Caoutchouc	ELIMINATION DES RESIDUS	
YEUX (PRECISER)	Incinérer avec les déchets domestiques. Observer les règlements locaux.	
Lunettes de sécurité	METHODES ET EQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION	
APPAREIL RESPIRATOIRES (PRECISER)	N/A	
Aucune	EXIGENCES D'ENTREPOSAGE	
AUTRES (PRECISER)	Entreposer à des températures entre 20°C et 30°C.	
Aucune	RENSEIGNEMENTS SPECIAUX POUR L'EXPEDITION	
	La température lors de l'expédition devrait se situer entre 20°C et 30°C.	
SECTION VIII: PREMIERS SOINS		
PEAU: Rincer la peau avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.		
YEUX: Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.		
INGESTION : Si avalé, NE PAS provoquer de vomissements. Boire 3-4 verres d'eau, consulter un médecin.		
SECTION IX: NUMEROS D'URGENCE		
PREPARE PAR	NUMERO DE TELEPHONE	DATE
Département Technique	Appeler CANUTEC au Numéro 24 Heures 613-996-6666	15 mai 2018
SECTION X: Classe(s) du S.I.M.D.U.T.: E		
TRANSPORT :	Liquide corrosif N.S.A. / Acide phosphorique Classe 8 (9.2) UN 1805 PG III	