

FICHE SIGNALÉTIQUE / page 1

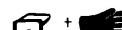
CHLORAT HF

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
CHLORAT HF	Propriétaire	Nettoyant alcalin chloré moussant

SECTION II: INGREDIENTS DANGEREUX DE LA MATIERE

INGREDIENTS DANGEREUX	CONCENTRATION APPROXIMATIVE (%)	NUMERO CA NA OU ONU	DL ₅₀ (PRECISER L'ESPECE ET LA VOIE D'ADMINISTRATION)
Hydroxyde de Potassium	5-15	1310-58-3	365 mg/kg (Oral-Rat)
Hypochlorite de sodium	1-3	7681-52-9	8 mg/kg >

Les autres ingrédients ne sont pas dangereux.

SECTION III: CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DE LA MATIERE

ETAT PHYSIQUE	pH (1.0%)	ODEUR ET APPARENCE	
Liquide	12.00±1.00	Chlore – Claire jaunâtre	
% VOLATILITE (PAR VOL.)	DENSITE SPECIFIQUE	TENSION DE VAPEUR (MM)	DENSITE DE VAPEUR (AIR-1)
N/D	1.220±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
Eau vaporisée, mousse à bioxyde de carbone.	NON
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX	SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? N/A
CO, CO ₂ produit par la combustion.	POINT D'ÉCLAIR (°C) ET LA MÉTHODE DE DÉTERMINATION
MARCHE A SUIVRE SPECIALE N/A	Aucun
	SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME)
	Aucun
	SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME)
	Aucun

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 les acides et l'ammoniaque.
INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES OUI		PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX
SI OUI, AVEC LESQUELLES?		Ce produit peut se décomposer à une haute température pour former des oxydes de chlore.
Les acides et l'ammoniaque.		CO, CO ₂ produit par la combustion.
SECTION VI: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES		
VOIE D'ADMINISTRATION		LIMITES D'EXPOSITION N.D.
Contact avec la peau		CANCEROGENICITE, EFFETS NOCIFS SUR LA
Contact oculaire		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
GANTS (PRECISER)		FERME, PRECISER) N/A
Caoutchouc		MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DEVERSEMENT : Neutraliser les
YEUX (PRECISER)		renversements mineurs avec les alcalins dilués et éponger la solution
Lunettes de sécurité		neutralisée avec un matière absorbante et jeter aux ordures, rincer ce qui
APPAREIL RESPIRATOIRES (PRECISER)		reste avec beaucoup d'eau.
Aucune		ELIMINATION DES RESIDUS
AUTRES (PRECISER)		Incinerer avec les déchets domestiques. Observer les règlements locaux.
Aucune		METHODES ET EQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION
		N/A
		EXIGENCES D'ENTREPOSAGE
		Entreposer à des températures entre 20°C et 30°C.
		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. / HYDROXIDE DE POTASSIUM EN SOLUTION Classe 8 (9.2) UN 1814 PG III	