

## FICHE SIGNALÉTIQUE / page 1

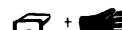
### SAFE ACID HF

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	
SAFE ACID HF	Propriétaire	Nettoyant acide organique 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)
urea, monohydrochloride	10-30	506-89-8	1121 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	3.00±1.00	Légère - Claire	
% VOLATILITE (PAR VOL.)	DENSITE SPECIFIQUE	TENSION DE VAPEUR (MM)	DENSITE DE VAPEUR (AIR-1)
N/D	1.110±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>		
CO, CO <sub>2</sub> produit par la combustion.	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		
<p>STABILITE CHIMIQUE <b>OUI</b>            SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? <b>N/A</b>            INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES <b>OUI</b>            SI OUI, AVEC LESQUELLES?  <b>Oxydants puissants, agents réducteurs, acides et alcalis (caustique).</b></p>	<p>REACTIVITE – DANS QUELLES CONDITIONS?  <b>Lorsque en contact avec oxydants puissants, agents réducteurs, acides et alcalis (caustique).</b>            PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX  <b>CO, CO<sub>2</sub> produit par la combustion.</b></p>	
SECTION VI: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES		
<p>VOIE D'ADMINISTRATION  <b>Contact avec la peau</b>  <b>Contact oculaire</b>  <b>Ingestion</b>            EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE A LA MATIERE            PEAU : <b>Cause une irritation.</b>            YEUX: <b>Cause une irritation.</b>            INGESTION : <b>Peut causer une irritation, un malaise et la diarrhée.</b></p>	<p>LIMITES D'EXPOSITION <b>N.D.</b>            CANCEROGENICITE, EFFETS NOCIFS SUR LA REPRODUCTION, TERATOGENICITE, MUTAGENICITE  <b>Aucune</b></p>	
SECTION VII: MESURES PREVENTIVES		
<p>EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE            GANTS (PRECISER)  <b>Caoutchouc</b>            YEUX (PRECISER)  <b>Lunettes de sécurité</b>            APPAREIL RESPIRATOIRES (PRECISER)  <b>Aucune</b>            AUTRES (PRECISER)  <b>Aucune</b></p>	<p>MECANISMES TECHNIQUES (ex. VENTILATION, OPERATION EN MILIEU FERME, PRECISER) <b>N/A</b>            MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DEVERSEMENT : <b>Éponger le produit répandu avec un matière absorbante et jeter aux ordures, rincer ce qui reste avec beaucoup d'eau.</b>            ELIMINATION DES RESIDUS  <b>Incinérer avec les déchets domestiques. Observer les règlements locaux.</b>            METHODES ET EQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION  <b>N/A</b>            EXIGENCES D'ENTREPOSAGE  <b>Entreposer à des températures entre 20°C et 30°C.</b>            RENSEIGNEMENTS SPECIAUX POUR L'EXPEDITION  <b>La température lors de l'expédition devrait se situer entre 20°C et 30°C.</b></p>	
SECTION VIII: PREMIERS SOINS		
<p>PEAU: <b>Rincer la peau avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.</b>            YEUX: <b>Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.</b>            INGESTION : <b>Si avalé, NE PAS provoquer de vomissements. Boire 3-4 verres d'eau, consulter un médecin.</b></p>		
SECTION IX: NUMEROS D'URGENCE		
PREPARE PAR	NUMERO DE TELEPHONE	DATE
Département Technique	Appeler CANUTEC au Numéro 24 Heures <b>613-996-6666</b>	15 mai 2018
SECTION X: Classe(s) du S.I.M.D.U.T.: E		
TRANSPORT :	Liquide Organique Corrosif, Acide, N.S.A (Urea monohydrochloride) Classe 8 UN 3265 PG III	