

FICHE SIGNALÉTIQUE / page 1

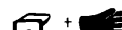
SAFE ACID HF

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 ₅₀ (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
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 Aucun
MARCHE A SUIVRE SPECIALE N/A	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 SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? N/A INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES OUI SI OUI, AVEC LESQUELLES? Oxydants puissants, agents réducteurs, acides et alcalis (caustique).	REACTIVITE – DANS QUELLES CONDITIONS? Lorsque en contact avec oxydants puissants, agents réducteurs, acides et alcalis (caustique). PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX CO, CO₂ produit par la combustion.	
SECTION VI: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES		
VOIE D'ADMINISTRATION Contact avec la peau Contact oculaire Ingestion 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.	LIMITES D'EXPOSITION N.D. CANCEROGENICITE, EFFETS NOCIFS SUR LA REPRODUCTION, TERATOGENICITE, MUTAGENICITE Aucune	
SECTION VII: MESURES PREVENTIVES		
EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE GANTS (PRECISER) Caoutchouc YEUX (PRECISER) Lunettes de sécurité APPAREIL RESPIRATOIRES (PRECISER) Aucune AUTRES (PRECISER) Aucune	MECANISMES TECHNIQUES (ex. VENTILATION, OPERATION EN MILIEU FERME, PRECISER) N/A 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. ELIMINATION DES RESIDUS Incinérer avec les déchets domestiques. Observer les règlements locaux. 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 Département Technique	NUMERO DE TELEPHONE Appeler CANUTEC au Numéro 24 Heures 613-996-6666	DATE 12 juillet 2012
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		