

FICHE SIGNALÉTIQUE / page 1

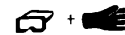
FOR OVEN

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
FOR OVEN	Propriétaire	DÉGRAISSANT POUR FOURS

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)

Les autres ingrédients ne sont pas dangereux.

SECTION III: CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DE LA MATIERE

ETAT PHYSIQUE	pH (tel quel)	ODEUR ET APPARENCE	
Liquide	12.50±1.00	Légère – Incolore	
% 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
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'INFLAMMABILITE (% PAR VOLUME)
	Aucun

FICHE SIGNALÉTIQUE / page 2

SECTION V: DONNEES SUR LA REACTIVITE		
<p>STABILITE CHIMIQUE OUI SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? N/A INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES OUI SI OUI, AVEC LESQUELLES? Les acides et l'ammoniaque.</p>	<p>REACTIVITE – DANS QUELLES CONDITIONS? Lorsque en contact avec les acides et l'ammoniaque. PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX CO, CO₂ produit par la combustion.</p>	
SECTION VI: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES		
<p>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.</p>	<p>LIMITES D'EXPOSITION N.D. CANCEROGENICITE, EFFETS NOCIFS SUR LA REPRODUCTION, TERATOGENICITE, MUTAGENICITE Aucune</p>	
SECTION VII: MESURES PREVENTIVES		
<p>EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE GANTS (PRECISER) Caoutchouc YEUX (PRECISER) Lunettes de sécurité APPAREIL RESPIRATOIRES (PRECISER) Masque AUTRES (PRECISER) Aucune</p>	<p>MECANISMES TECHNIQUES (ex. VENTILATION, OPERATION EN MILIEU FERME, PRECISER) N/A MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DEVERSEMENT: Neutraliser les renversements mineurs avec les alcalins dilués et éponger la solution neutralisée 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.</p>	
SECTION VIII: PREMIERS SOINS		
<p>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.</p>		
SECTION IX: NUMEROS D'URGENCE		
PREPARE PAR	NUMERO DE TELEPHONE	DATE
Département Technique	Appeler CANUTEC au Numéro 24 Heures 613-996-6666	12 juillet 2012
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	