

FICHE SIGNALÉTIQUE / page 1

PERCID

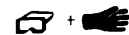
INDICE DE RISQUE
CODE DE RISQUE



C : Matière comburante
D-1B : Toxique (léthalité aiguë)
E : Corrosif
F : Dangereusement réactif

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

INFLAMMABILITE (1)
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
PERCID	Propriétaire	Assainisseur acide peracétique

SECTION II: INGREDIENTS DANGEREUX DE LA MATIERE

Ingrédient	N° CAS	TLV de l'ACGIH	Concentration %
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 ppm *A3	20 - 30
Acide peracétique	79-21-0	---	1 - 5

SECTION III: CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DE LA MATIERE

ETAT PHYSIQUE	pH (1%)	ODEUR ET APPARENCE	
Liquide	2.00±1.00	Odeur forte et répugnante - Claire	
% VOLATILITE (PAR VOL.)	DENSITE SPÉCIFIQUE	TENSION DE VAPEUR (MM)	DENSITE DE VAPEUR (AIR-1)
N/D	1.145±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 Eau vaporisée, mousse à bioxyde de carbone. PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX CO, CO₂ produit par la combustion. MARCHE A SUIVRE SPECIALE N/A	INFLAMMABILITE NON SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? N/A POINT D'ÉCLAIR (°C) ET LA MÉTHODE DE DÉTERMINATION 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		
<p>STABILITE CHIMIQUE Les solutions très pures sont très stables. La décomposition augmente avec la hausse de température alors qu'elle augmente avec l'augmentation de concentration du produit. La décomposition augmente lorsque le pH ne se situe pas entre 3,5 et 4,5 et en présence de métaux lourds et organiques.</p> <p>CONDITIONS A EVITER Températures élevées, étincelles, flammes nues et toute autre source d'inflammation. Le taux de décomposition double chaque fois que la température monte de 10 °C. À une concentration de 90 % et moins, le produit ne détone pas facilement. À plus de 90 % ou en présence de grande chaleur, la détonation peut être facilitée.</p>	<p>SUBSTANCES INCOMPATIBLES Acides minéraux ou Lewis. Substances basiques puissantes. Agents réducteurs. Matières organiques. Éviter les produits suivants : produits oxydables, poudre métallique, cuivre, bronze, fuels (comme les lubrifiants et huiles), lubrifiants fluorocarbonés, acides, liquides corrosifs, charbon, soufre, coke et autres combustibles finement réduits. Le contact avec les produits oxydables et combustibles (bois, papier et produits organiques comme les solvants et les produits chimiques à base de charbon) peut amener des incendies. Métaux. Corrosif pour le fer, l'acier, le cuivre et ses alliages. Nickel. Plomb. Argent. Sels de métaux. Le produit peut réagir en présence de certains types de caoutchouc, de plastiques ou de revêtements et les endommager.</p>	
SECTION VI: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES		
<p>VOIE D'ADMINISTRATION Contact avec la peau; Contact oculaire; Ingestion</p> <p>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) Aucune</p> <p>RENSEIGNEMENTS SPECIAUX POUR L'EXPEDITION: La température lors de l'expédition devrait se situer entre 20°C et 30°C.</p> <p>EXIGENCES D'ENTREPOSAGE Entreposer à des températures entre 20°C et 30°C.</p>	<p>MECANISMES TECHNIQUES (ex. VENTILATION, OPERATION EN MILIEU FERME, PRECISER) N/A</p> <p>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.</p> <p>ELIMINATION DES RESIDUS Incinerer avec les déchets domestiques. Observer les règlements locaux.</p> <p>METHODES ET EQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION N/A</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.</p> <p>YEUX: Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.</p> <p>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		
<p>TRANSPORT :PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE STABILIS, Classe 5.1(8), UN3149, GE II. Étiquette : Matières comburantes, Matières corrosives. Plaque de danger : Matières comburantes.</p>		