



Fertilisant Liquide

Fiche Signalétique

Page 1 de 3

Section 1 Identification et Utilisation du produit	
PRODUIT	► Phos-Fight
UTILISATION DU PRODUIT : FERTILISANT LIQUIDE	
ÉQUIVALENTS CHIMIQUES	► N/A
FAMILLE CHIMIQUE	► N/A
FORMULE: 4-0-16	C.A.S. NO. ► N/A

Fabriqué par
FERTICHEM INC.
560, Chemin Rhéaume, C.P. 129
St-Michel QC
J0L 2J0
(450) 454-7521
info@fertichem.ca

Section 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX / COMPOSITIONS				
Analyses minimum garantie				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	C.A.S No	Azote Total (%)	Acide Phosphorique Assimilable (%)	Potasse Soluble (%)
AUCUN		4	0	16

Section 3 LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
POINT D'ÉBULLITION (0° C) ► P.D.	POINT DE FUSION (0° C) ► P.D.	PRESSION DE VAPEUR (mmHg) ► P.D.
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (H ₂ O) ► P.D.	VOLATIBILITÉ PAR VOLUME (%) ► P.D.	DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1) ► P.D.
SOLUBILITÉ DANS L'EAU ► Soluble	TAUX D'ÉVAPORATION (AcétateButylique = 1) ► P.D.	POIDS MOLÉCULAIRE ► P.D.
ÉTAT PHYSIQUE ► liquide	DENSITÉ ► 1.4 kg/l	pH ► 7.0
APPARENCE ET ODEUR Blanc, inodore.		

Section 4 LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION	
POINT D'ÉCLAIR Non applicable	LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR (% PAR VOL.) Conc. Minimale : N/A Conc. Maximale : N/A
PROCÉDÉ D'EXTINCTION Prendre les moyens appropriés disponibles pour circonscrire l'incendie	
PROCÉDURES ET PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES EN CAS D'INCENDIE Pulvériser de l'eau pour refroidir les contenants et structures exposés au feu. Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection appropriés.	
TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE	N/A °C N/A °F

Section 5		INFORMATION SUR LA RÉACTIVITÉ	
<u>STABILITÉ</u>		<u>POLYMÉRISATION</u>	
▶ <input type="checkbox"/> INSTABLE	<input checked="" type="checkbox"/> STABLE	<u>ALÉATOIRE</u> ▶ <input type="checkbox"/>	Peut survenir <input checked="" type="checkbox"/> Ne peut pas survenir
<u>CONDITIONS ET SUBSTANCES À ÉVITER</u>			
Éviter de mélanger à des engrais liquide contenant du phosphore.			
<u>PRODUITS DANGEREUX LORS DE LA DÉCOMPOSITION</u>			
P.D.			

Section 6		DONNÉES RELATIVES À LA SANTÉ	
<u>CONTACT OCULAIRE :</u>			
Peut causer des brûlures et une irritation avec lésions cornéennes.			
<u>CONTACT CUTANÉ :</u>			
Produit corrosif. Peut causer des brûlures chimiques.			
<u>INHALATION :</u> Peut provoquer des dommages au système respiratoire.			
<u>INGESTION :</u> Peut causer des brûlures et des douleurs sévères aux lèvres, à la bouche, à la langue, à la gorge et à l'estomac. Peut sérieusement endommager les tissus.			
<u>REMARQUE À L'INTENTION DU MÉDECIN</u>			
P.D.			

Section 7		MESURES D'URGENCE (DÉVERSEMENT OU FUITE)	
<u>DÉVERSEMENTS :</u>			
En cas de déversement au sol, endiguer et récupérer le produit en vue de sa récupération ou de son élimination en le recouvrant avec un absorbant inerte ; lessiver toutes traces avec beaucoup d'eau pour prévenir tout dommage aux végétaux présents. Prévenir tout déversement dans les cours d'eau ; endiguer ou faire dériver l'eau dans le but de minimiser l'étendue de la contamination. Avertir les autorités compétentes en cas de déversements importants ou nuisible pour l'environnement.			
<u>RENVOIS :</u>		RÉFÉRENCES	
		Fiches signalétiques des fabricants en matière première	

ENTREPOSAGE ET PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES	
<u>PRÉCAUTIONS DE MANUTENTION ET D'ENTREPOSAGE</u>	
Entreposer dans un endroit frais et sec et éloigné de l'eau, de la nourriture et de la pâture. Craint le gel. Entreposer dans des réservoirs faits d'acier inoxydable #304 ou #316, de polyéthylène ou d'acier à surface interne vitrifiée. L'acier est acceptable pour une courte période de temps.	
<u>AUTRES PRÉCAUTIONS</u>	
Tenir hors de la portée des enfants. Les utilisateurs de ce produit doivent conserver un environnement propre et sécuritaire.	

Section 8	MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS
<u>CONTACT AVEC LES YEUX :</u>	Si contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau courante pour une période minimale de 15 min. Consulter un médecin
<u>CONTACT AVEC LA PEAU :</u>	Retirer les vêtements contaminés. Nettoyer la région contaminée avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
<u>INHALATION :</u>	Peut causer l'irritation des muqueuses ou entraver la respiration. Transporter le patient à l'air frais. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
<u>INGESTION :</u>	Si la victime est consciente et n'est pas en convulsion, faire boire un demi à un verre d'eau pour diluer la substance. NE PAS provoquer le vomissement. Si le vomissement survient involontairement, incliner la victime vers l'avant, la tête penchée pour éviter l'ingestion du vomi. Rincer la bouche et redonner de l'eau. Consulter un médecin IMMÉDIATEMENT.
<u>REMARQUE À L'INTENTION DU MÉDECIN</u>	N.D.

Section 9	PROTECTION PERSONNELLE
<u>PROTECTION RESPIRATOIRE</u>	Un appareil respiratoire approuvé par le NIOSH/MSHA, si requis.
<u>PROTECTION DE LA PEAU</u>	Utiliser des gants et des vêtements protecteurs faits de caoutchouc. Faible potentiel irritant.
<u>PROTECTION DES YEUX</u>	Des lunettes de sécurité munies de protecteurs latéraux sont recommandés pour éviter le contact.
<u>AUTRE ÉQUIPEMENT PROTECTEUR</u>	Aucune recommandation particulière.

Section 10	AUTRES INFORMATIONS
Préparé par: Fertichem Inc., 560 chemin Rhéaume, Québec, Canada, J0L 2J0	
Tél: (450) 454-7521	
Date: Février 2007	

<u>RENONCIATION</u>
Les données et recommandations de la présente sont tirées de sources indépendantes et reconnues de l'industrie dont NIOSH, OSHA, ANSI, NFPA. Conséquemment, nous n'offrons aucune garantie, aucune autorisation ou autre représentation de ce produit, puisque les conditions de son utilisation par les tiers ne relève pas de notre contrôle. Aucune responsabilité pour les pertes ou dommages associés à l'utilisation de ce produit n'est assumée par Fertichem Inc.