



HI-TECH EQUIPMENT FOR PRECIOUS MATERIALS

Engelse Wandeling 5 B-8500 Kortrijk

Tel . . .32.56.22.05.49 Fax . . .32.56.22.90.21

www.buko.be– info@buko.be

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

FLUX 4 – FLUX GAS

COMPOSITION : METANOL
BORATE DE TRIMETILE
PRESENTATION DU PRODUIT :
GRANDEUR DU RECIPIENT : 1 litre
SORTE ET MATERIEL DU RECIPIENT : PVC

Sortes de danger/ Exposition	Dangers/Symptômes Forts	Prévention	Lutte contre incendie Premiers secours
INCENDIE	Flammable	Eviter les flammes. Ne produire pas des étincelles. Pas fumer.	Ecume. Dioxyde de carbone
EXPLOSION	Les mixage vapeur/ air sont explosives.	Système fermé, ventilation, équipe électrique à preuve d'explosions	En cas d'incendie refroidir les récipients avec de l'eau.

EXPOSITION			
Inhalation	Toux, douleur de gorge		
Peau	Enrougissement	Gants protecteurs.	Rincer avec de l'eau abondante.
Yeux	Enrougissement, douleur	Lunettes ajustées de sécurité.	Rincer avec de l'eau abondante/consulter médecin.
Ingestion	Sensation de brûlure	Pas manger, boire ni fumer pendant le travail.	Rincer la bouche/ Attention médicale.

DEGORGES	EMMAGASINAGE	RECIPIENT ET ETIQUETAGE
	A preuve d'incendie. Séparé des oxydants forts et acides	

<u>RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS</u>	
<p>ETAT FYSIQUE APPARANCE Liquide</p> <p>RISQUES QUIMIQUES Par combustion, formation d'oxydes de carbone et bore. Il réagit avec de l'eau, formant méthanol et acide borique.</p> <p>LIMITES D'EXPOSITION TLV pas établi</p> <p>VOIES D'EXPOSITION Peut-être aspiré par inhalation de vapeur et par ingestion.</p>	<p>RIQUE D'INHALATION</p> <p>EFFETS D'EXPOSITION D'UNE BREVE DURATION Irritation des yeux, la peau et l'appareil respiratoire.</p> <p>EFFETS D'EXPOSITION LONGUE OU REPETEE</p>
PROPRIETES FYSIQUES	
<p>Point d'ébullition : 65°C Point de fusion : Densité relative (eau=1) : 0,87 Solubilité dans l'eau : L'eau le dérange Pression de vapeur, Kpa à 25°C : Densité relative de vapeur (air=1) Point d'inflammation : 20°C Température d'auto-ignition :</p>	
RENSEIGNEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT :	
NOTES	
<p>Les renseignements sur les effets de cette substance dans la santé des humains ne sont pas suffisants. Alors, il faut procéder avec beaucoup de soin.</p>	