

# NITRATE DE PLOMB

ICSC:1000

Dinitrate de plomb Azotate de plomb $N_2O_6Pb / Pb(NO_3)_2$ Masse moléculaire: 331.2			
TYPES DE RISQUES/ EXPOSITIONS	RISQUES/ SYMPTOMES AIGUS	PREVENTION	PREMIER SECOURS/ AGENTS D'EXTINCTION
<b>INCENDIE</b>	Non combustible mais favorise la combustion d'autres substances.	PAS de contact avec les substances inflammables.	Encas d'incendie à proximité: eau pulvérisée.
<b>EXPLOSION</b>			Encas d'incendie: maintenir les fûts, etc., à basse température en les arrosant d'eau.
<b>CONTACT PHYSIQUE</b>		EVITER TOUT CONTACT! EVITER L'EXPOSITION DES FEMMES (ENCEINTES)!	DANS TOUS LES CAS, CONSULTER UN MEDECIN!
• <b>INHALATION</b>	Toux. Mal de gorge.	Ventilation, aspiration locale ou protection respiratoire.	Air frais, repos. Consulter un médecin.
• <b>PEAU</b>	Rougeur. Douleur.	Gants de protection. Vêtements de protection.	Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau abondamment à l'eau ou prendre une douche.
• <b>YEUX</b>	Rougeur. Douleur.	Lunettes de protection fermées ou protection oculaire associée à une protection respiratoire.	Rincer d'abord abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes (retirer si possible les lentilles de contact), puis consulter un médecin.
• <b>INGESTION</b>	Douleurs abdominales. Nausées. Vomissements.	Nepas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail. Se laver les mains avant de manger.	Rincer la bouche. Consulter un médecin. Voir Notes.
DEVERSEMENTS & FUITES	STOCKAGE	CONDITIONNEMENT & ETIQUETAGE	
Balayer et récupérer la substance répandue dans des récipients; si approprié, humidifier d'abord afin d'éviter la formation de poussière. Recueillir soigneusement les résidus, puis emporter en lieu sûr. NE PAS absorber avec la sueur ou avec un autre absorbant combustible. NE PAS laisser ce produit contaminer l'environnement. Tenue de protection chimique comprenant un appareil de protection respiratoire autonome.	Séparer des substances combustibles et des réducteurs, des aliments et des produits alimentaires.	Nepas transporter avec des aliments ni des produits alimentaires. Note: A, E.  Polluant marin. Symbole T Symbole N R: 61 -20/22-33-50/53 S: 53 -45-60-61 Classe de danger ONU: 5.1 Classe de danger subsidiaire ONU: 6.1 Classe d'emballage ONU: II	
VOIR IMPORTANTES INFORMATIONS AU DOS			
<b>ICSC:1000</b>	Préparé dans le cadre de la coopération entre le Programme International sur la Sécurité Chimique et la Commission Européenne (C) 1999		

<b>DONNEES IMPORTANTES</b>	<b>ASPECT PHYSIQUE; APPARENCE:</b> CRYSTALX BLANCS OU INCOLORES. <b>VOIES D'EXPOSITION:</b> La substance peut être absorbée par l'organisme par inhalation de ses aérosols et par ingestion. <b>DANGERS PHYSIQUES:</b>
----------------------------	--

	<p><b>DANGERS CHIMIQUES:</b>          La substance se décompose en chauffant fortement (290°C), produisant des fumées toxiques d'oxydes d'azote et d'oxyde de plomb. La substance est un oxydant fort qui réagit violemment avec les matières combustibles et les réducteurs. Réagit violemment avec le thiocyanate d'ammonium, le carbone chauffé au rouge, l'hypophosphite de plomb.</p> <p><b>LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE (LEP):</b>          TLV (Pb) : 0.05 mg/m<sup>3</sup>; A3 (ACGIH 1998).</p> <p><b>RISQUE D'INHALATION:</b>          L'évaporation à 20°C est négligeable; une concentration dangereuse de particules en suspension dans l'air peut cependant être atteinte rapidement par dispersion, surtout sous forme de poudre.</p> <p><b>EFFETS DES EXPOSITIONS DE COURTE DURÉE:</b>          La substance est irritante pour les yeux, la peau et les voies respiratoires.</p> <p><b>EFFETS DES EXPOSITIONS PROLONGÉES OU RÉPÉTÉES:</b>          La substance peut avoir des effets sur le sang, les voies digestives, les reins, le foie, et le système nerveux, entraînant de l'anémie, de l'hypertension, de l'insuffisance rénale, de l'insuffisance hépatique, des convulsions, de la paralysie. Cette substance est peut-être cancérogène pour l'homme. Cause des effets toxiques graves sur la reproduction chez l'homme.</p>
<p><b>PROPRIÉTÉS PHYSIQUES</b></p>	<p>Point de fusion (décomposition) : 290°C      Solubilité dans l'eau à 20°C: 52g/100 ml          Densité relative (eau = 1): 4.6</p>
<p><b>DONNÉES ENVIRONNEMENTALES</b></p>	<p> La substance est toxique pour les organismes aquatiques. La substance peut causer des effets à long terme sur l'environnement aquatique. La bioaccumulation se produit dans la chaîne alimentaire de l'homme, en particulier dans les organismes marins et terrestres. Il est fortement recommandé de ne pas laisser ce produit contaminer l'environnement en raison de sa persistance dans l'environnement.</p>
<p><b>NO T E S</b></p>	
<p>Suivant le niveau de l'exposition, une surveillance médicale périodique est recommandée. NE PAS emporter de vêtements de travail chez soi.</p>	