



FICHE SIGNALÉTIQUE

ORGALLOY® LE 6000

Imprimé: 3/19/07

IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

FABRICANT:	ARKEMA CANADA INC. 700 THIRD LINE OAKVILLE, ONTARIO L6J 5A3
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE	(905) 827-9841 (ARKEMA) (613) 996-6666 (CANUTEC)
IDENTIFICATEUR DU PRODUIT:	ORGALLOY® LE 6000
CODE DU PRODUIT:	AP10002
USAGE DU PRODUIT:	MOULDINGS.
CLASSIFICATION SIMDUT:	C'EST PAS CONTRÔLÉ.

INGRÉDIENTS HASARDEUX

	%W/W	CAS #	TLV
NA			

INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR LES INGRÉDIENTS (SIMDUT NON CONTRÔLÉ):
POLYMIDE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE

ÉTAT PHYSIQUE:	POUDRE
ODEUR ET APPARENCE:	BLANC POUDRE, ODEUR LÉGÈRE.
SEUIL DE L'ODEUR:	NE
DENSITÉ (G/ML):	1.01
TENSION DE VAPEUR :	NA
DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR=1):	NA
VOLATILITÉ / VOL (%):	NE
SOLUBILITÉ DANS H2O:	INSOLUBLE
TAUX D'ÉVAPORATION:	NE
POINT D'ÉBULLITION:	NA
POINT DE CONGÉLATION:	215 – 255°C
PH:	NE
LOG KOW:	NE

INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT

CE PRODUIT N'EST PAS RÉGLEMENTÉ PAR TDG.

RISQUE DE FEU ET EXPLOSION

INFLAMMABILITÉ:	C'EST PAS INFAMMABLE.
CONDITIONS:	IL BRÛLERA SUR A ÉLEVÉ TEMPÉRATURES.
MOYENS D'EXTINCTION:	EAU VAPORISATEUR, DIOXYDE DE CARBONE, ÉCUMEZ, PRODUITS CHIMIQUES SECS. N' PAS UTILISEZ UN RUISSEAU SOLIDE D'EAU.
POINT D'ÉCLAIR:	NA
LIMITE MAXIMUM D'EXPOSITION (%V) :	NA
LIMITE MINIMUM D'EXPOSITION (%V) :	NA
TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION :	404°C
PRODUITS COMBUSTIBLE HASARDEUX:	OXYDES DE CARBONE
RISQUE D'EXPLOSION:	ÉVITEZ DISPERSION DE POUSSIÈRE DANS L'AIR POUR RÉDUIRE HASARDER DE L'EXPLOSION POTENTIEL.
SENSIBILITÉ AUX IMPACTS:	NO

NA - NON APPLICABLE

NE – NON ÉTABLI



FICHE SIGNALÉTIQUE ORGALLOY® LE 6000

Imprimé: 3/19/07

SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUE: NO

RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE:	STABLE
MATIÈRES INCOMPATIBLES:	ACIDES, FORTS OXYDANTS AGENTS.
CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ:	NE.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION HASARDEUX:	OXYDES DE CARBONE, AMMONIAQUE, DÉRIVÉS D'AMINE.

INFORMATIONS SUR LES DANGERS POUR LA SANTÉ

VOIES D'ENTRÉES

CONTACT AVEC LE PEAU:	LES VAPEURS DE PROCESSUS PEUVENT CAUSER L'IRRITATION
ABSORPTION PAR LA PEAU :	NE
YEUX :	LES VAPEURS DE PROCESSUS PEUVENT CAUSER L'IRRITATION.
INGESTION :	PEUT CAUSER L'IRRITATION GASTRO-INTESTINAL.
INHALATION:	LES VAPEURS DE PROCESSUS PEUVENT CAUSER L'IRRITATION.
EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE :	NE
EFFETS CHRONIQUE D'EXPOSITION:	NE
SENSIBILISATION	NE RENCONTRE PAS LES CRITÈRES SIMDUT.
CANCÉRIGÈNE:	NE RENCONTRE PAS LES CRITÈRES SIMDUT.
TÉRATOGENICITÉ:	NE RENCONTRE PAS LES CRITÈRES SIMDUT.
MUTATION GÉNÉTIQUE:	NE RENCONTRE PAS LES CRITÈRES SIMDUT.
TOXICITÉ REPRODUCTIVE:	NE RENCONTRE PAS LES CRITÈRES SIMDUT.

MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:	PORTEZ DES LUNETTES DE SÉCURITÉ ET USAGE GANTS IMPERMÉABLES. OÙ L'EXPOSITION AÉROPORTÉE EST POSSIBLE PORTEZ UN NIOSH APPROUVÉ RESPIRATEUR.
CONTRÔLES D'IGÉNÉRIE SPÉCIFIQUES:	VENTILATION LOCALE RECOMMANDÉE.
PROCÉDURES POUR FUITE OU DÉVERSEMENT:	BALAYAGE OU PELLE AU-DESSUS ET ENLÈVE À RÉCIPIENT CONVENABLE.
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:	CONSULTER LES AUTORITÉS FÉDÉRALES, PROVINCIALES OU LOCALES.
PROCÉDURES POUR LA MANIPULATION ET ÉQUIPEMENT :	ÉVITEZ ACCUMULATION DE CHARGE ÉLECTROSTATIQUE ET FORMATION POSSIBLE DE POUSSIÈRE PENDANT TRANSFERT DE POUDRE DANS INSTALLATIONS MÉTALLIQUES. FOURNISSEZ TERRE. LAVER AVANT DE MANGER, BOIRE, FUMER OU ALLER A REPOS SALLE.
EXIGENCES POUR L'ENTREPOSAGE :	GARDEZ DANS UN RÉCIPIENT MARQUÉ FERMÉ, DANS UN ENDROIT AVEC VENTILE. GARDEZ À LA TEMPÉRATURE AU-DESSOUS DE 60C.

PREMIERS SOINS

YEUX:	RINCER LES YEUX AVEC BEAUCOUP D'EAU DURANT 15 MINUTES EN TENANT LES PAUPIÈRES OUVERTES. SI UNE IRRITATION PERSISTE OBTENIR DES SOINS MÉDICAUX.
-------	--

NA - NON APPLICABLE

NE – NON ÉTABLI



FICHE SIGNALÉTIQUE
ORGALLOY® LE 6000

Imprimé: 3/19/07

- PEAU: LAVER LA PEAU AVEC DE L'EAU ET DU SAVON. SI UNE IRRITATION PERSISTE OU SE PRODUIT OBTENIR DES SOINS MÉDICAUX.
- INGESTION: NE PAS DONNER DE LIQUIDE SI LA PERSONNE EST INCONSCIENTE OU TRÈS ASSOUPIE. INDUIRE LE VOMISSEMENT COMME DIRIGÉ PAR MEDICAL PERSONNEL. CHERCHER UNE ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATE.
- INHALATION: TRANSPORTER LA VICTIME A L'AIR FRAIS IMMÉDIATEMENT. SI LA RESPIRATION EST ARRÊTÉE, PRATIQUE LA RESPIRATION ARTIFICIELLE ET DONNER DE L'OXYGÈNE SI NÉCESSAIRE. OBTENIR DES SOINS MÉDICAUX.

RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION DU PRÉSENT DOCUMENT

PRÉPARÉ PAR:	LE DÉPARTEMENT DE LA SÉCURITÉ DES PRODUITS ET DE L'ENVIRONNEMENT.
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE DU PRÉPARATEUR:	905-827-9841
PRÉPARÉ LE (MM/DD/YY) :	03/19/07
RÉVISÉ LE (MM/DD/YY):	03/19/07

LE CONTACT MINIMUM AVEC CE PRODUITS ET TOUS LES PRODUITS CHIMIQUES EST RECOMMANDÉ COMME POLITIQUE GÉNÉRALE ET BONNE MARCHE A SUIVRE

LES INFORMATION PRÉSENTÉES CI-HAUT FURENT COMPILEES A BASE DE SOURCES CONSIDÉRÉES FIABLES ET SURES AU MEILLEUR DE NOTRE CONNAISSANCE. CEPENDANT, VU QUE LES DONNÉES, LES NORMES DE SÉCURITÉ ET LES RÈGLEMENTS GOUVERNEMENTAUX SONT SUJETS A VARIER ET QUE LES CONDITIONS DE MANUTENTION, D'EMPLOI OU DE MAUVAIS USAGE SONT HORS DE NOTRE CONTRÔLE, ARKEMA CANADA NE PEUT GARANTIR EXPLICITEMENT NI IMPLICITEMENT, EN CE QUI A TRAIT A L`EXACTITUDE TOTALE OU PERPÉTUELLE DES INFORMATIONS PRÉSENTÉES CI-HAUT ET SE DÉSISTE DE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR L`ACCEPTATION DE CES INFORMATIONS. L`UTILISATEUR DEVRA S`ASSURER QU`IL POSSÈDE TOUTES LES DONNÉES EN COURS EN REGARD DE SON UTILISATION PARTICULIÈRE.