



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### FASCAT® 2003 CATALYST

Imprimé: 9/29/08

#### IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

FABRICANT: ARKEMA CANADA INC.  
700 THIRD LINE  
OAKVILLE, ONTARIO  
L6J 5A3

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE (905) 827-9841 (ARKEMA)  
D'URGENCE (613) 996-6666 (CANUTEC)

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT: FASCAT® 2003 CATALYST  
CODE DU PRODUIT: AP9106

USAGE DU PRODUIT: CATALYSEUR DE L'ESTÉRIFICATION

CLASSIFICATION SIMDUT: D2A - MATIÈRES TRÈS TOXIQUES AYANT D'AUTRES EFFETS.  
D2B - MATIÈRES TOXIQUES AYANT D'AUTRES EFFETS.

#### INGRÉDIENTS HASARDEUX

	POURCENTAGE	CAS #	TLV
STANNOUS OCTOATE LD50: 3,400-5,870 MG/KG (ORAL-RATS) LD50: >2,000 MG/KG (DERMAL-RATS)	60-100	301-10-0	ACGIH TWA = 2 MG/M3 (AS SN)
2-ETHYLHEXOIC ACID LD50: 1,600-3,250 MG/KG (ORAL-RAT) LD50: 1,260 MG/KG (DERMAL-RABBIT) LC50: >2.36 MG/L (6-HR.- INHALATION-RAT)	1-5	149-57-5	ACGIH TWA = 5 MG/M3

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

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE

ÉTAT PHYSIQUE: LIQUIDE

ODEUR ET APPARENCE: INCOLORE PÂLE LIQUIDE JAUNE AVEC UNE ODEUR  
CARACTÉRISTIQUE.

SEUIL DE L'ODEUR: NE

DENSITÉ (G/ML): 1.25

TENSION DE VAPEUR: NE

DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR=1): NE

VOLATILITÉ / VOL (%): NE

SOLUBILITÉ DANS H2O: INSOLUBLE

TAUX D'ÉVAPORATION: NE

POINT D'ÉBULLITION: NE

POINT DE CONGÉLATION: <113°F

PH: NA

LOG KOW: NE

#### INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT

CE PRODUIT N'EST PAS RÉGLÉMENTÉ PAR TDG.

#### RISQUE DE FEU ET EXPLOSION

INFLAMMABILITÉ: C'EST PAS INFLAMMABLE.

CONDITIONS: IL BRÛLERA SUR A ÉLEVÉ TEMPÉRATURES.

MOYENS D'EXTINCTION: PAR VAPORISATION D'EAU, ÉCUMEZ OU PRODUITS  
CHIMIQUES SECS.

NA - NON APPLICABLE

NE - NON ÉTABLI

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### FASCAT® 2003 CATALYST

Imprimé: 9/29/08

POINT D'ÉCLAIR:	>142 °C (>287°F) (PMCC)
LIMITE MAXIMUM D'EXPOSITION (%V) :	NE
LIMITE MINIMUM D'EXPOSITION (%V) :	NE
TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION :	NE
PRODUITS COMBUSTIBLE HASARDEUX:	OXYDES DE CARBONE, ÉTAMEZ OXYDES.
RISQUE D'EXPLOSION:	NE
SENSIBILITÉ AUX IMPACTS:	NO
SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUE:	NO

#### RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE:	STABLE
MATIÈRES INCOMPATIBLES:	OXYDANTS.
CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ:	NE
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION HASARDEUX:	NE

#### INFORMATIONS SUR LES DANGERS POUR LA SANTÉ

##### VOIES D'ENTRÉES

CONTACT AVEC LE PEAU:	PEUT CAUSER L'IRRITATION SÉVÈRE.
ABSORPTION PAR LA PEAU :	NE
YEUX :	PEUT CAUSER L'IRRITATION SÉVÈRE.
INGESTION :	NE
INHALATION:	PEUT CAUSER L'IRRITATION SÉVÈRE.
EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE :	NE
EFFETS CHRONIQUE D'EXPOSITION:	NE
SENSIBILISATION	PEUT CAUSER LA RÉACTION DE LA PEAU ALLERGIQUE.
CANCÉRIGÈNE:	NE RENCONTRE PAS LES CRITÈRES SIMDUT.
TÉRATOGENICITÉ:	NE RENCONTRE PAS LES CRITÈRES SIMDUT.
MUTATION GÉNÉTIQUE:	NE RENCONTRE PAS LES CRITÈRES SIMDUT.
TOXICITÉ REPRODUCTIVE:	PEUT DIMINUER LA FERTILITÉ BASÉE SUR LES ÉTUDES DES ANIMAUX.

#### MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:	PORTEZ LUNETTES DE SÉCURITÉ ET USAGE GANTS IMPERMÉABLES. OÙ L'EXPOSITION AÉROPORTÉE EST POSSIBLE, UN NIOSH APPROUVÉ RESPIRATEUR EST RECOMMANDÉ.
CONTRÔLES D'IGÉNÉRIE SPÉCIFIQUES:	VENTILATION LOCALE RECOMMANDÉE.
PROCÉDURES POUR FUITE OU DÉVERSEMENT:	TREMPÉZ AVEC UNE MATIÈRE ABSORBANTE ET PLACEZ DANS UN RÉCIPIENT FERMÉ. HASARDEUX GASPILLE. N'PAS PERMETTEZ À PRODUIT D'ENTRER L'ENVIRONNEMENT. CONSULTER LES AUTORITÉS FÉDÉRALES, PROVINCIALES OU LOCALES.
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:	LAVÉ AVANT DE MANGER, BOIRE, FUMER OU ALLER A REPOS SALLE.
PROCÉDURES POUR LA MANIPULATION ET ÉQUIPEMENT :	GARDEZ DANS UN RÉCIPIENT MARQUÉ FERMÉ, DANS UN ENDROIT AVEC VENTILE.
EXIGENCES POUR L'ENTREPOSAGE :	

**FICHE SIGNALÉTIQUE**  
**FASCAT® 2003 CATALYST**

Imprimé: 9/29/08

**PREMIERS SOINS**

YEUX:	RINCER LES YEUX AVEC BEAUCOUP D'EAU DURANT 15 MINUTES EN TENANT LES PAUPIÈRES OUVERTES. CHERCHEZ L'ATTENTION MÉDICALE.
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 ASSOUPÉ. INDUIRE LE VOMISSEMENT COMME DIRIGÉ PAR MEDICAL PERSONEL. 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:	DÉPARTEMENT TECHNIQUE
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE DU PRÉPARATEUR:	905-827-9841
PRÉPARÉ LE (MM/DD/YY)	04/15/92
RÉVISÉ LE (MM/DD/YY)	09/23/08

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

LES INFORMATION PRÉSENTÉES CI-HAUT FURENT COMPILÉES 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.