

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

Imprimé: 10/2/08

FASCAT® 4203**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 4203
CODE DU PRODUIT: AP10081

USAGE DU PRODUIT: ESTÉRIFICATION CATALYSEUR.

CLASSIFICATION SIMDUT: D1B - MATIÈRES TOXIQUES AYANT DES EFFETS IMMÉDIATS ET GRAVES.
D2A - MATIÈRES TRÈS TOXIQUES AYANT D'AUTRES EFFETS.
D2B - MATIÈRES TOXIQUES AYANT D'AUTRES EFFET.

INGRÉDIENTS HASARDEUX

	%W/W	CAS #	TLV
DIBUTYLTIN OXIDE	60-100	818-08-06	ACGIH TWA = 0.1
LD50: 172 TO >487 MG/KG (ORAL-RATS)			MG/M3 (AS SN) SKIN
LD50: >2,000 MG/KG (DERMAL-RABBITS)			ACGIH STEL = 0.2
			MG/M3 (AS SN)

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE

ÉTAT PHYSIQUE: POUDRE

ODEUR ET APPARENCE: BLANC POUDRE SANS ODEUR CARACTÉRISTIQUE.

SEUIL DE L'ODEUR: NE

DENSITÉ (G/ML): NE

TENSION DE VAPEUR : NE

DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR=1): NE

VOLATILITÉ / VOL (%): INSOLUBLE

SOLUBILITÉ DANS H2O: NE

TAUX D'ÉVAPORATION: NE

POINT D'ÉBULLITION: NE

POINT DE CONGÉLATION: NE

PH: NA

LOG KOW: NE

INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT

CE PRODUIT N'EST PAS RÉGLEMENTÉ 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, DIOXYDE DE CARBONE, ÉCUMEZ OU PRODUITS CHIMIQUES SECS. N'PAS UTILISEZ RUISSEAU SOLIDE D'EAU.

NA - NON APPLICABLE

NE – NON ÉTABLI

FICHE SIGNALÉTIQUE

Imprimé: 10/2/08

FASCAT® 4203

POINT D'ÉCLAIR:	NE
LIMITE MAXIMUM D'EXPOSITION (%V) :	NE
LIMITE MINIMUM D'EXPOSITION (%V) :	NE
TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION :	140°C
PRODUITS COMBUSTIBLE HASARDEUX:	OXYDES DE FER-BLANC, OXYDES DE CARBONE.
RISQUE D'EXPLOSION:	ÉVITEZ DISPERSION DE POUSSIÈRE DANS L'AIR POUR RÉDUIRE POTENTIEL EXPLOSION HASARDÉE.
SENSIBILITÉ AUX IMPACTS:	NO
SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUE:	ÉVITEZ ACCUMULATION DE CHARGE ÉLECTROSTATIQUE ET POSSIBLE FORMATION DE POUSSIÈRE PENDANT TRANSFERT DE POUDRE DANS INSTALLATIONS MÉTALLIQUES. FOURNISSEZ L'ÉCHOUEGE.

RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE:	STABLE
MATIÈRES INCOMPATIBLES:	BASES ET AGENTS RÉDUCTEURS.
CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ:	ÉVITER L'EXPOSITION AUX TEMPÉRATURES ÉLEVÉES (> 140C), CAR LE PRODUIT SE DÉCOMPOSERA.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION HASARDEUX:	NE

INFORMATIONS SUR LES DANGERS POUR LA SANTÉ

VOIES D'ENTRÉES	
CONTACT AVEC LE PEAU:	PEUT CAUSER LÉGÈRE IRRITATION.
ABSORPTION PAR LA PEAU :	NE
YEUX :	PEUT CAUSER L'IRRITATION.
INGESTION :	PEUT ÊTRE MALFAISANT SI A AVALÉ.
INHALATION:	PEUT CAUSER L'IRRITATION DE L'ÉTENDUE RESPIRATOIRE.
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:	PEUT CAUSER NAISSANCE DÉFAUT L'BASÉ SUR ANIMALE DONNÉES.
MUTATION GÉNÉTIQUE:	NE RENCONTRE PAS LES CRITÈRES SIMDUT.
TOXICITÉ REPRODUCTIVE:	NE RENCONTRE PAS LES CRITÈRES SIMDUT.

MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:	PORTEZ LUNETTES DE SÉCURITÉ ET USAGE GANTS IMPERMÉABLES. UN NIOSH APPROUVÉ POUSSIÈRE RESPIRATEUR EST RECOMMANDÉ.
CONTRÔLES D'IGÉNÉRIE SPÉCIFIQUES:	VENTILATION LOCALE RECOMMANDÉE.
PROCÉDURES POUR FUITE OU DÉVERSEMENT:	BALAYAGE OU PELLE ET PLACE DANS UN RÉCIPIENT FERMÉ.
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:	HASARDEUX GASPILLE. N'PAS PERMETTEZ À PRODUIT D'ENTRER L'ENVIRONNEMENT. CONSULTER LES AUTORITÉS FÉDÉRALES, PROVINCIALES OU LOCALES.
PROCÉDURES POUR LA MANIPULATION ET ÉQUIPEMENT :	LAVER AVANT DE MANGER, BOIRE, FUMER OU ALLER A REPOS SALLE.
EXIGENCES POUR L'ENTREPOSAGE :	GARDEZ DANS UN RÉCIPIENT MARQUÉ FERMÉ,

FICHE SIGNALÉTIQUE

Imprimé: 10/2/08

FASCAT® 4203

DANS UN ENDROIT AVEC VENTILE.

PREMIERS SOINS

YEUX:	RINCER LES YEUX AVEC BEAUCOUP D'EAU DURANT 15 MINUTES EN TENANT LES PAUPIÈRES OUVERTES. CHERCHEZ L'ATTENTION MÉDICALE SI L'IRRITATION SE PRODUIT OU PERSISTE.
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, PRATIQUER 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)	06/17/99
RÉVISÉ LE (MM/DD/YY)	09/22/08

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.