

FICHE SIGNALÉTIQUE

Imprimé: 4/6/10

EVATANE® 40-55A

IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

FABRICANT: ARKEMA CANADA INC.
655, ALPHONSE-DESHAIES BLVD.
BECANCOUR, QC
G9H 2Y8

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE (800) 567-5726 (ARKEMA)
D'URGENCE (613) 996-6666 (CANUTEC)

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT: EVATANE® 40-55A
CODE DU PRODUIT: AP9876-4

USAGE DU PRODUIT: ADHÉSIFS ET REVÊTEMENTS THERMOÏNIQUES
CLASSIFICATION SIMDUT: D2A - MATIÈRES TRÈS TOXIQUES AYANT D'AUTRES EFFETS

INGRÉDIENTS HASARDEUX

	%W/W	CAS #	TLV
VINYL ACETATE	0.1 – 1.0	108-05-4	ACGIH TLV = 10 PPM
LD50: 2900 MG/KG (ORAL – RAT)			ACGIH STEL = 15 PPM
LD50: 2300 MG/KG (DERMAL – RABBIT)			
LC50: 3250 – 4100 PPM (4 HR INHALATION – RAT)			

INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR LES INGRÉDIENTS (SIMDUT NON CONTRÔLÉ):
ÉTHYLÈNE /VINYLE ACÉTATE COPOLYMÈRE.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE

ÉTAT PHYSIQUE: SOLIDE

ODEUR ET APPARENCE: GRANULES INODORES BLANCS.

SEUIL DE L'ODEUR: NE

DENSITÉ (G/ML): 0.93-0.96 G/MC3

TENSION DE VAPEUR : NA

DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR=1): NA

VOLATILITÉ / VOL (%): NA

SOLUBILITÉ DANS H2O: NÉGLIGEABLE

TAUX D'ÉVAPORATION: NA

POINT D'ÉBULLITION: NA

POINT DE CONGÉLATION: NA

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.

POINT D'ÉCLAIR: NE

LIMITE MAXIMUM D'EXPOSITION (%V) : NE

LIMITE MINIMUM D'EXPOSITION (%V) : NE

TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION : NE

PRODUITS COMBUSTIBLE HASARDEUX: OXYDES DE CARBONE, AZOTE.

RISQUE D'EXPLOSION: LES GRANULÉS NE PRÉSENTENT AUCUN FEU SPÉCIAL OU

FICHE SIGNALÉTIQUE

Imprimé: 4/6/10

EVATANE® 40-55A

SENSIBILITÉ AUX IMPACTS:

SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUE:

EXPLOSION HASARD; CEPENDANT, LA POUSSIÈRE A PRODUIT PENDANT MANIER PEUVENT GÉNÉRER DES SUBSTANCES EXPLOSIVES DANS L'AIR.

NO

ÉVITEZ ACCUMULATION DE CHARGE ÉLECTROSTATIQUE ET POSSIBLE FORMATION DE POUSSIÈRE PENDANT TRANSFERT DE POUDRE DANS INSTALLATIONS MÉTALLIQUES. FOURNISSEZ L'ÉCHOUAGE.

RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE:

MATIÈRES INCOMPATIBLES:

CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ:

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION HASARDEUX:

STABLE

ACIDES, FORTS OXYDANTS.

NE

ACIDE ACÉTIQUE, TOXIQUES ET IRRITANTES VAPEURS CHEZ TEMPÉRATURES > 260°C.

INFORMATIONS SUR LES DANGERS POUR LA SANTÉ

VOIES D'ENTRÉES

CONTACT AVEC LE PEAU:

ABSORPTION PAR LA PEAU :

YEUX :

INGESTION :

INHALATION:

EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE :

EFFETS CHRONIQUE D'EXPOSITION:

SENSIBILISATION

CANCÉRIGÈNE:

PROCESSUS VAPEURS PEUVENT CAUSER L'IRRITATION.

NE

PROCESSUS VAPEURS PEUVENT CAUSER L'IRRITATION.

NE PAS ANTICIPÉ ÊTRE MALFAISANT.

PROCESSUS VAPEURS PEUVENT CAUSER L'IRRITATION.

NE

NE

NE RENCONTRE PAS LES CRITÈRES SIMDUT.

CE PRODUIT PEUT CONTENIR DES TRACES D'ACÉTATE DE VINYLE. L'ACÉTATE DE VINYLE EST CLASSÉ PAR IARC COMME CLASSE 2B - PEUT-ÊTRE CANCÉRIGÈNE AUX ÊTRES HUMAINS. L'ACÉTATE DE VINYLE EST CLASSÉ PAR ACGIH COMME A3 - CANCÉROGÈNE ANIMAL, C'EST IMPROBABLE CAUSER CANCER DANS LES ÊTRES HUMAINS SOUS EXCEPTÉ RARES OU IMPROBABLES ACHEMINEZ D'EXPOSITION.

TÉRATOGENICITÉ:

MUTATION GÉNÉTIQUE:

TOXICITÉ REPRODUCTIVE:

NE RENCONTRE PAS LES CRITÈRES SIMDUT.

NE RENCONTRE PAS LES CRITÈRES SIMDUT.

NE RENCONTRE PAS LES CRITÈRES SIMDUT.

MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:

CONTRÔLES D'IGÉNÉRIE SPÉCIFIQUES:

PROCÉDURES POUR FUITE OU DÉVERSEMENT:

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:

PROCÉDURES POUR LA MANIPULATION ET ÉQUIPEMENT :

EXIGENCES POUR L'ENTREPOSAGE :

PORTEZ LUNETTES DE SÉCURITÉ ET USAGE GANTS IMPERMÉABLES. SI TLV DU PRODUIT OU TOUS COMPOSANTS EST DÉPASSÉ, UN RESPIRATEUR APPROUVÉ EST RECOMMANDÉ.

VENTILATION LOCALE RECOMMANDÉE.

BALAYAGE OU PELLE ET PLACE DANS UN RÉCIPIENT FERMÉ.

CONSULTER LES AUTORITÉS FÉDÉRALES, PROVINCIALES OU LOCALES.

LAVER AVANT DE MANGER, BOIRE, FUMER OU ALLER A REPOS SALLE

GARDEZ DANS UN RÉCIPIENT MARQUÉ FERMÉ, DANS UN ENDROIT AVEC VENTILE. GARDER

FICHE SIGNALÉTIQUE

Imprimé: 4/6/10

EVATANE® 40-55A

TEMPÉRATURE AU-DESSOUS DE 30°C

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:	AUCUN N'A EXIGÉ.
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:	(800) 567-5726
PRÉPARÉ LE (MM/DD/YY)	06/16/00
RÉVISÉ LE (MM/DD/YY)	04/06/10

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

LES INFORMATIONS PRÉSENTÉES CI-HAUT FURENT COMPILÉES À BASE DE SOURCES CONSIDÉRÉES FIABLES ET SÛRES AU MEILLEUR DE NOTRE CONNAISSANCE. CÉPENDANT, VU QUE LES DONNÉES, LES NORMES DE SÉCURITÉ ET LES RÈGLEMENTS GOUVERNEMENTAUX SONT SUJETS À 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 À L'EXACTITUDE TOTALE OU PÉPÉTUELLE 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.