

FICHE SIGNALÉTIQUE

Imprimé: 4/7/10

LUPEROX 231**IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT**

FABRICANT:	ARKEMA CANADA INC. 655, ALPHONSE-DESHAIES BLVD. BECANCOUR, QC G9H 2Y8
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE	(800) 567-5726 (ARKEMA) (613) 996-6666 (CANUTEC)
IDENTIFICATEUR DU PRODUIT:	LUPEROX 231
CODE DU PRODUIT:	LU952
USAGE DU PRODUIT:	INITIATEUR DE LA POLYMÉRISATION
CLASSIFICATION SIMDUT:	B3 - LIQUIDES COMBUSTIBLES. C - MATIÈRES COMBURANTES. F - MATIÈRES DANGEREUSEMENT RÉACTIVÉS.

INGRÉDIENTS HASARDEUX

	%W/W	CAS #	TLV
1,1-BIS(T-BUTYLPEROXY)-3,3,5- TRIMETHYLCYCLOHEXANE LD50: >12,918 MG/KG (ORAL-RAT) * LD50: >8,000 MG/KG (DERMAL-RABBIT) * LC50: >400 MG/L (4-HR – INHALATION-RAT) *	60-100	6731-36-8	NE
3,3,5-TRIMETHYLCYCLOHEXANONE LD50: 3,450 MG/KG (ORAL-RAT)	5-10	873-94-9	NE

*ESSAÏÉ EN SOLUTION À 75% DANS PHTALATE DE DIBUTYLE. LE PRODUIT NE CONTIENT PAS LE PHTALATE DE DIBUTYLE.

INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR LES INGRÉDIENTS (SIMDUT NON CONTRÔLÉ):

NA

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE

ÉTAT PHYSIQUE:	LIQUIDE
ODEUR ET APPARENCE:	INCOLORE LIQUIDE, LÉGÈRE CAMPBRE ODEUR.
SEUIL DE L'ODEUR:	NE
DENSITÉ (G/ML):	0.904 @ 25°C
TENSION DE VAPEUR :	27 MMHG @ 20 °C
DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR=1):	NE
VOLATILITÉ / VOL (%):	100
SOLUBILITÉ DANS H2O:	INSOLUBLE
TAUX D'ÉVAPORATION:	NE
POINT D'ÉBULLITION:	NE
POINT DE CONGÉLATION:	-40°C
PH:	NA
LOG KOW:	NE

INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT

UN 3101, 5.2, 1 II, ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID. [1,1-DI(TERT-BUTYLPEROXY)-3,3,5-

NA - NON APPLICABLE

NE – NON ÉTABLI

FICHE SIGNALÉTIQUE

Imprimé: 4/7/10

LUPEROX 231

TRIMETHYLCHYCLOHEXANE >90-100%].

RISQUE DE FEU ET EXPLOSION

INFLAMMABILITÉ:	COMBUSTIBLE
CONDITIONS:	IL BRÛLERA SUR A ÉLEVÉ TEMPÉRATURES.
MOYENS D'EXTINCTION:	PAR VAPORISATION D'EAU, ÉCUMEZ, PRODUITS CHIMIQUES SECS.
POINT D'ÉCLAIR:	82°C (180°F) (SETA CC)
LIMITE MAXIMUM D'EXPOSITION (%V) :	NE
LIMITE MINIMUM D'EXPOSITION (%V) :	NE
TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION :	66°C (5 LB CARTON, SE LF ACCELERATING DECOMPOSITION TEMPERATURE).
PRODUITS COMBUSTIBLE HASARDEUX:	OXYDES DE CARBONE.
RISQUE D'EXPLOSION:	CONTAMINATION, TEMPÉRATURE - PEUT SE DÉCOMPOSER VIOLEMMENT SI ENFERME . PENDANT EXPLOSION D'UN FEU. SI LE GRAND MONTANT EST IMPLIQUÉ ÉVACUE LA ZONE ET BAGARRE FEU D'UNE DISTANCE SÛRE. REFROIDIR LE MATÉRIEL AVOISINANT AVEC DE L'EAU.
SENSIBILITÉ AUX IMPACTS:	NO
SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUE:	NO

RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE:	INSTABLE
MATIÈRES INCOMPATIBLES:	FORTS ACIDES, ALCALIS, OXYDANTS.
CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ:	EXCESSIF / HAUTE CHALEUR ET CONTAMINATION AVEC LES AUTRES CHIMIQUE.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION HASARDEUX:	PRODUITS DE DÉCOMPOSITION SONT INFLAMMABLES ET PEUVENT SOI ALLUMER.

INFORMATIONS SUR LES DANGERS POUR LA SANTÉ

VOIES D'ENTRÉES	
CONTACT AVEC LE PEAU:	PEUT CAUSER L'IRRITATION LÉGÈRE.
ABSORPTION PAR LA PEAU :	NE
YEUX :	PEUT CAUSER L'IRRITATION LÉGÈRE.
INGESTION :	NE
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:	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 A ÉQUIPÉ AVEC UNE CARTOUCHE DE VAPEUR ORGANIQUE.
-------------------------------------	--

FICHE SIGNALÉTIQUE

Imprimé: 4/7/10

LUPEROX 231

CONTRÔLES D'IGÉNÉRIE SPÉCIFIQUES:	VENTILATION LOCALE RECOMMANDÉE.
PROCÉDURES POUR FUITE OU DÉVERSEMENT:	TREMPER AU-DESSUS AVEC MATIÈRE ABSORBANTE. MOUILLEZ MATIÈRE ET PLACEZ DANS UN RÉCIPIENT CONVENABLE. DISPOSEZ D'IMMÉDIATEMENT.
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:	GASPILLE HASARDEUX. N'PAS PERMETTEZ À PRODUIT D'ENTRER L'ENVIRONNEMENT. CONSULTER LES AUTORITÉS FÉDÉRALES, PROVINCIALES OU LOCALES.
PROCÉDURES POUR LA MANIPULATION ET ÉQUIPEMENT :	SÉJOUR LOIN DE CHALEUR, ÉTINCELLES ET LES OUVERTES FLAMMES. LAVÉ 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. ENTREPOSEZ 32°C DESSOUS (90°F).

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.
PEAU:	LAVÉ 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:	LE DÉPARTEMENT DE LA SÉCURITÉ DES PRODUITS ET DE L'ENVIRONNEMENT.
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE DU PRÉPARATEUR:	(800) 567-5726
PRÉPARÉ LE:	10/21/93
RÉVISÉ LE:	04/07/10

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.