

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

Imprimé: 3/24/09

DI-CUP R**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: DI-CUP R
CODE DU PRODUIT: LU103199

USAGE DU PRODUIT: INITIATEUR DE LA POLYMÉRISATION.
CLASSIFICATION SIMDUT: C - MATIÈRES COMBURANTES.

INGRÉDIENTS HASARDEUX

	%W/W	CAS #	TLV
DICUMYL PEROXIDE	99 MIN.	80-43-3	NE

LD50: 4,000 MG/KG (ORAL-RATS)
LD0: 2,000 MG/KG (DERMAL-RATS)
LC50: >224 MG/M3 (6 HR – INHALATION-RATS)*

* MATIÈRE ACTIVE, 40 %

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE

ÉTAT PHYSIQUE: SOLIDE

ODEUR ET APPARENCE: ÉCAILLES BLANCHES CASSÉES; ODEUR DE CITRON MENTHOL

SEUIL DE L'ODEUR: NE

DENSITÉ (G/ML): 1.04 @ 25/25°C

TENSION DE VAPEUR : 15 MMHG @ 38°C

DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR=1): 9.3

VOLATILITÉ / VOL (%): NE

SOLUBILITÉ DANS H2O: < 10 G/L

TAUX D'ÉVAPORATION: NE

POINT D'ÉBULLITION: NE

POINT DE CONGÉLATION: 39°C (<102°F) (MELTING POINT)

PH: NE

LOG KOW: 3.78 LOG POW

INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT

UN 3110, 5.2, II, ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLD. (DICUMYL PEROXIDE, >52-100%).

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.

POINT D'ÉCLAIR: > 93 °C

LIMITE MAXIMUM D'EXPOSITION (%V) : NE

LIMITE MINIMUM D'EXPOSITION (%V) : NE

TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION : 91°C / 196°F (40 LB CTN)

NA - NON APPLICABLE

NE – NON ÉTABLI

FICHE SIGNALÉTIQUE

Imprimé: 3/24/09

DI-CUP R

PRODUITS COMBUSTIBLE HASARDEUX: (TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION AUTO-ACCÉLÉRÉE).
 RISQUE D'EXPLOSION: OXYDES DE CARBONE.
 CONTAMINATION, TEMPÉRATURE - PEUT DÉCOMPOSER
 AVEC FORCE SI A EMPRISONNÉ PENDANT EXPOSITION
 POUR FEU. SI LE GRAND MONTANT DE FEU EST
 IMPLIQUÉ, ÉVACUEZ RÉGION ET BAGARRE FEU DE
 DISTANCE SÛRE. RAFRAÎCHIR MATIÈRE ENVIRONNANTE
 AVEC 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: DÉCOMPOSITION PRODUITS SONT INFLAMMABLES.

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.

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 LUNETTES DE SÉCURITÉ ET USAGE GANTS
 IMPERMÉABLES. OÙ L'EXPOSITION AÉROPORTÉE
 EST POSSIBLE, 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 : SÉJOUR LOIN DE CHALEUR, ÉTINCELLES ET LES
 FLAMMES OUVERTES. 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 AU-
 DESSOUS 30°C (86°F).

FICHE SIGNALÉTIQUE

Imprimé: 3/24/09

DI-CUP R**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 ASSOUPPIE. INDIUIRE 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)	03/24/09
RÉVISÉ LE (MM/DD/YY)	03/24/09

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.