

FICHE SIGNALÉTIQUE
FOURNISSEUR: PRODUITS CHIMIQUES ACP CHEMICALS INC

----- IDENTIFICATION -----

DATE DE LA FICHE: 2003-02-14
NOM: DIMIDIUM BROMIDE, 95%
CAS #: 518-67-2
MF: C20H18BRN3
NO.DE TEL. EN CAS D'URGENCE: (613) 996-6666(CANUTEC)

SYNONYMES

6C46 * 2,7-DIAMINO-10-METHYL-9-PHENYLPHENANTHRIDINIUM BROMIDE * 3,8-DIAMINO-5-METHYL-6-PHENYLPHENANTHRIDINIUM BROMIDE * DIMIDIUM BROMIDE *
PHENANTHRIDINIUM 1553 * PHENANTHRIDINIUM COMPOUND 1553 * TRYPADINE *

----- EFFETS TOXIQUES -----

RTECS NO: SF7960500

PHENANTHRIDINIUM, 3,8-DIAMINO-5-METHYL-6-PHENYL-, BROMIDE

DONNEES SUR LA TOXICITE

SCU-MUS LD50:61 MG/KG	BJPCAL 1,65,46
IVN-MUS LD50:7300 UG/KG	BJPCAL 5,261,50

REVISIONS, NORMES ET REGLEMENTS

NOES 1983: HZD X6236; NIS 1; TNF 34; NOS 2; TNE 67; TFE 34

DONNEES EXTRAITES DU REGISTRY OF TOXIC EFFECTS OF CHEMICAL SUBSTANCES

(RTECS). SE REPORTER A CET OUVRAGE POUR INFORMATIONS COMPLETES.
(RTECS). SE REPORTER A CET OUVRAGE POUR INFORMATIONS COMPLETES.

----- EFFETS NOCIFS -----

EFFETS AIGUS

NOCIF EN CAS D'INGESTION, INHALATION OU CONTACT AVEC LA PEAU.
IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU.
LE PRODUIT IRRITE LES MUQUEUSES ET LES VOIES RESPIRATOIRES.

EFFETS CHRONIQUES

LES TESTS EN LABORATOIRE ONT REVELE DES EFFETS MUTAGENES.

A NOTRE CONNAISSANCE, LES PROPRIETES CHIMIQUES, PHYSIQUES ET TOXICOLOGIQUES DE CE PRODUIT N'ONT PAS FAIT L'OBJET DE RECHERCHES APPROFONDIES.

MATERIEL DE PREMIER SECOURS

EN CAS DE CONTACT, RINCER IMMEDIATEMENT LES YEUX AVEC UNE QUANTITE IMPORTANTE D'EAU PENDANT AU MOINS 15 MINUTES.
EN CAS DE CONTACT, RINCER IMMEDIATEMENT ET ABONDAMMENT AVEC DE L'EAU

ET DU SAVON.

EN CAS D'INHALATION TRANSPORTER LE SUJET A L'AIR FRAIS. EN CAS D'ASPHYXIE, PRATIQUER LA RESPIRATION ARTIFICIELLE ET METTRE SOUS OXYGENE SI LA RESPIRATION EST DIFFICILE.

EN CAS D'INGESTION, RINCER LA BOUCHE AVEC DE L'EAU, SI TOUTEFOIS LE SUJET EST CONSCIENT. APPELER UN MEDECIN.

LAVER LES VETEMENTS CONTAMINES AVANT REUTILISATION.

----- CONSTANTES PHYSIQUES -----

POINT DE FUSION: 230 C (DEC)

ASPECT ET ODEUR

MAROON POWDER

----- INFLAMMATION ET EXPLOSION -----

MOYENS D'EXTINCTION D'UN INCENDIE

EAU PULVERISEE.

ANHYDRIDE CARBONIQUE, POUDRE CHIMIQUE SECHE OU MOUSSE APPROPRIEE.

METHODES PARTICULIERES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

PORTER UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME ET DES VETEMENTS PROTECTEURS

POUR EVITER TOUT CONTACT AVEC LA PEAU ET LES YEUX.

INCENDIES PEU COURANTS ET DANGERS D'EXPLOSION

EMISSION DE FUMEEES TOXIQUES AU CONTACT DU FEU.

----- REACTIVITE -----

INCOMPATIBILITES

AGENTS OXYDANTS FORTS

COMBUSTION OU DECOMPOSITION DANGEREUSE DE PRODUITS

FUMÉES TOXIQUES DE:
MONOXYDE DE CARBONE, GAZ CARBONIQUE
OXYDES D'AZOTE
GAZ BROMHYDRIQUE

----- PROCEDURES EN CAS DE FUITE OU DE DEVERSEMENT -----

DISPOSITIONS A PRENDRE EN CAS DE LIBERATION OU DE DEVERSEMENT DU PRODUIT

PORTER UN MASQUE RESPIRATOIRE, DES LUNETTES DE SECURITE CHIMIQUE, DES BOTTES DE CAOUTCHOUC ET DES GANTS DE CAOUTCHOUC EPAIS.
BALAYER ET METTRE DANS UN SAC POUR L'ELIMINATION.
EVITER DE SOULEVER LA POUSSIERE.
AERER LES LIEUX ET LAVER LA ZONE D'EPANDAGE APRES AVOIR COMPLETEMENT RECUPERE LE PRODUIT.

METHODE D'ELIMINATION DES DECHETS

DISSOUDRE OU MELANGER LE PRODUIT AVEC UN SOLVANT COMBUSTIBLE ET LE BRULER DANS UN INCINERATEUR CHIMIQUE EQUIPE DE SYSTEMES DE POST-COMBUSTION ET D'EPURATION.
SE CONFIRMER AUX REGLEMENTS DU MINISTERE DU L'ENVIRONNEMENT.

----- PRECAUTIONS DE MANIPULATION ET DE STOCKAGE -----

LUNETTES DE SECURITE CHIMIQUE.
GANTS COMPATIBLES RESISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES.
MASQUE RESPIRATOIRE APPROUVE PAR LA NIOSH/MSHA
DOUCHES DE SECURITE ET FONTAINES OCULAIRES.
UTILISER SEULEMENT SOUS UNE HOTTE POUR EMANATIONS CHIMIQUES.
NE PAS RESPIRER LES POUSSIERES.
EVITER TOUT CONTACT AVEC LES YEUX, LA PEAU ET LES VETEMENTS.
EVITER TOUTE EXPOSITION PROLONGEE OU REPETEE.
BIEN SE LAVER APRES MANIPULATION.
IRRITANT.
POSSIBLE MUTAGENE.
CONSERVER LE RECIPIENT BIEN FERME.
CONSERVER DANS UN ENDROIT FRAIS ET SEC.

AVERTISSEMENTS SECURITAIRES SUR L'ETIQUETTE

HARMFUL
IRRITANT POUR LES YEUX, L'APPAREIL RESPIRATOIRE ET LA PEAU
NOCIF PAR INHALATION, CONTACT AVEC LA PEAU ET EN CAS D'INGESTION
RISQUE POSSIBLE D'EFFETS IRREVERSIBLES.
POSSIBLE MUTAGENE.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, RINCER IMMEDIATEMENT ET ABONDAMMENT

A L'EAU; CONSULTER UN MEDECIN.
PORTER UN VETEMENT DE PROTECTION APPROPRIE.

LES INFORMATIONS CI-DESSUS ONT ETE PREPAREES SUR LA BASE DES
RENSEIGNEMENTS DISPONIBLES LES PLUS SURS. ELLES NE PRETENDENT PAS ETRE
EXHAUSTIVES ET DEVRONT ETRE CONSIDEREES COMME UN GUIDE. LA COMPAGNIE
PRODUITS CHIMIQUES ACP CHEMICALS INC. NE POURRA ETRE TENU RESPONSABLE DES
DOMMAGES RESULTANT DE L UTILISATION OU DE TOUT CONTACT AVEC LE PRODUIT
SUS-MENTIONNE VOIR VERSO DE LA FACTURE OU DU BULLETIN DE LIVRAISON POUR NOS
TERMES ET CONDITIONS DE VENTE.