

PROCÉDURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

YEUX : rincez avec une grande quantité d'eau pendant au moins 15 minutes. Appelez un médecin si le problème persiste.

PEAU : rincez la peau avec de l'eau.

INHALATION : si la personne concernée ressent un malaise, amenez-la à l'air frais. Si la respiration de la personne atteinte est difficile, donnez-lui de l'oxygène, puis appelez un médecin.

INGESTION : NE PAS FAIRE VOMIR. Appelez un médecin immédiatement.

DONNÉES SUR LA TOXICITÉ

SOUPÇONNÉ D'ÊTRE UN AGENT CANCÉROGÈNE : NON

RÈGLEMENTÉ PAR L'OSHA (Occupational Safety and Health Administration) : NON

PROPOSITION 65 : NON

NTP (National Toxicology Program) et CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) : NON

Toxicité pour la reproduction : N/D

Mutagénicité : N/D

Teratogénicité : N/D

ACGIH (American Conference of Governmental

Industrial Hygienists) : valeur limite d'exposition non établie

DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : STABLE

CONDITIONS À ÉVITER : chaleur, températures extrêmes, flammes, sources d'ignition.

MATIÈRES À ÉVITER : agents oxydants puissants

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : oxydes de carbone.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE : NE SE PRODUIT PAS

MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT

AVERTISSEMENT : le produit devient COMBUSTIBLE s'il chauffé à des hautes températures : éliminez toute source d'ignition au-dessus de 200 degrés F.

DÉVERSEMENTS IMPORTANTS : (plus de 55 gallons) Éliminez toute source d'ignition, puis évacuez les personnes non essentielles au nettoyage de la zone à risque. Portez des vêtements protecteurs appropriés et des bottes de caoutchouc. Arrêtez la source de la fuite s'il est sécuritaire de le faire. Endiguer et contenir. Pompez/aspirez/recueillez avec un récipient le liquide pour le verser dans un tonneau ou un baril pour élimination ultérieure.

PETITS DÉVERSEMENTS : passez une vadrouille sur la zone, puis rincez.

MISE AU REBUT : éliminez en respectant les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux en vigueur.

RENSEIGNEMENTS SUR UNE PROTECTION SPÉCIALE

CONTRÔLES RELATIFS À LA VENTILATION ET À L'INGÉNIERIE : en règle générale, BlueSeal® n'est pas utilisé par pulvérisation ou brumisation. Toutefois, si le produit est pulvérisé dans un endroit clos, ventilez adéquatement les lieux afin de réduire la concentration de la brume et des vapeurs du produit.

PROTECTION RESPIRATOIRE : en cas d'excès de brumes du produit pulvérisé, employez un appareil respiratoire homologué par le NIOSH.

GANTS DE PROTECTION : utilisez des gants de caoutchouc pour protéger la peau et réduire l'assèchement.

PROTECTION DES YEUX : des lunettes protectrices contre les agents chimiques peuvent être employées s'il existe un risque que le produit pulvérisé entre en contact avec les yeux.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

MISES EN GARDE : ATTENTION – **GARDEZ HORS DE PORTÉE DES ENFANTS**

Évitez tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. N'absorbez pas par voie interne. Évitez de respirer les vapeurs. Risques respiratoire négligeable.

RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT : ce produit **N'EST PAS** réglementé par le département des Transports des États-Unis.

LES RENSEIGNEMENTS CONTENUS DANS LA PRÉSENTE FICHE SONT BASÉS SUR LES DONNÉES QUI NOUS SONT DISPONIBLES. CEUX-CI SONT CONSIDÉRÉS JUSTES. TOUTEFOIS, WATERLESS CO., NE DONNE AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, QUANT À L'EXACTITUDE DE CES DONNÉES OU QUANT AUX CONSÉQUENCES LIÉES À LEUR UTILISATION. WATERLESS CO. N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR DES BLESSURES OU DES DOMMAGES MATÉRIELS SUBIS PAR L'ACHETEUR, L'UTILISATEUR OU UN TIERS DÉCOULANT DE L'EMPLOI DU PRODUIT DÉCRIT DANS LA PRÉSENTE FICHE. UN TEL ACHETEUR OU UTILISATEUR ASSUME TOUS LES RISQUES ASSOCIÉS À L'UTILISATION DU PRODUIT.

Date de préparation : 22/11/05