





Autres vêtements et équipements : Porter un vêtement approprié pour empêcher le contact avec la peau. Une crème hydrophobe aidera à protéger la peau de la contamination.

Pratiques de travail, pratiques d'hygiène : Familiariser le personnel avec les procédures de manutention spéciales figurant dans cette section ; préconiser également l'enlèvement sans délai des vêtements souillés et le nettoyage des zones contaminées.

Autres exigences de manipulation et d'entreposage : Entreposer dans un endroit frais et sec.

Mesures de protection durant l'entretien de matériel souillé : Voir ci-dessus.

----- IX. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES -----

Densité de vapeur (air=1) : S.O.

Point ou plage de fusion, °C (°F) : S.O.

Densité produit tassé : 2,85 g/cm<sup>3</sup>

Point ou plage d'ébullition, °C (°F) : S.O.

Densité produit non tassé : 1,25 g/cm<sup>3</sup>

Solubilité dans l'eau : Insoluble

Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1) : S.O.

Tension de vapeur, mmHg à 20 °C : S.O.

Aspect et odeur : Poudre grise inodore

COMMENT DÉTECTER CETTE SUBSTANCE (caractéristiques de détection de la substance en tant que gaz, vapeur, poussière ou brouillard) :

----- X. RÉACTIVITÉ -----

Stabilité :  Stable  Instable

Conditions à éviter : Garder au sec jusqu'à l'utilisation.

Incompatibilités (matériaux à éviter) : Aucune connue

Produits de décomposition dangereux (y compris produits de combustion) : (de la combustion, du chauffage ou de la réaction avec d'autres matières). Aucune connue

Polymérisation dangereuse :  Peut se produire  Ne se produit pas

Conditions à éviter : Aucune connue.

----- XI. Informations toxicologiques -----

Aucune connue.

----- XII. Informations écologiques -----

-

Aucune connue.

----- XIII. Informations relatives à l'élimination -----

-

Éliminer en conformité avec les réglementations locales, provinciales et fédérales.

-----XIV. Informations relatives au transport-----

-

Aucun étiquetage ni affichage de transport particulier n'est requis.

-----XV. Informations réglementaires-----

-

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire des substances chimiques TSCA de l'U.S. EPA.  
SIMDUT Code D.2

Ce produit contient une substance chimique déclarée responsable de cancer, ou d'effets néfastes pour la reproduction par l'État de la Californie.

-----XVI Autres informations-----

Ces renseignements sont fournis sans aucune forme de garantie, d'assertion, d'induction ou de licence, sinon qu'ils sont exacts à notre connaissance ou obtenus auprès de sources que nous présumons exactes.