

Fiche de données de sécurité: Glycérol (Anticorps couplés)

Conformément aux directives OSHA, la fiche de données de sécurité de Dendritics renseigne sur les substances chimiques dangereuses contenus dans nos produits. Dans la majorité de nos produits le taux du composant dangereux est inférieur à la limite d'exposition fixée par l'OSHA.

Identification du produit

Synonymes: glycérine, glycérol USP, de la glycérine, le 1,2,3-propane, le propane
Formule moléculaire: $C_3H_5(OH)_3$
N ° CAS: 56-81-5

Données Physiques

Aspect: liquide visqueux incolore ou jaune pâle

Stabilité

Stable. Incompatible avec l'acide perchlorique, l'oxyde de plomb, l'anhydride acétique, le nitrobenzène, le chlore, peroxydes, acides forts, bases fortes. Combustible.

Toxicologie

Les vapeurs sont un irritant des voies respiratoires à des concentrations élevées.
Un contact répété peut provoquer une déshydratation de la peau.
Irritant pour la peau, les yeux et les voies respiratoires.
Peut affecter les reins

Protection individuelle

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Utiliser un équipement de protection.
Assurer une ventilation adéquate.

Premier secours

Inhalation: Transporter à l'air frais. Consulter un médecin en cas de difficultés respiratoires.
Ingestion: Faire vomir immédiatement selon les directives du personnel médical. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux. Contact avec la peau: Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.
Contact avec les yeux: Rincer immédiatement les yeux abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières supérieures et inférieures. Consulter un médecin si l'irritation persiste.