

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENT

Informations générales

Aucune mesure particulière n'est requise.

En cas d'inhalation

En cas d'inhalation, amener la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin en cas de troubles.

En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

En cas de contact visuel

Rincer les yeux avec de l'eau par précaution. Consulter immédiatement un médecin si l'irritation persiste.

En cas d'ingestion

Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Conditions d'inflammabilité

Ininflammable ou combustible.

Moyens d'extinction appropriés

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistante à l'alcool, de la poudre chimique ou du dioxyde de carbone.

Équipement de protection spécial pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome pour lutter contre l'incendie si nécessaire.

Produits de combustion dangereux

Aucun produit connu

6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions personnelles

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser l'équipement de protection individuelle nécessaire.

Précautions environnementales

Diluer avec beaucoup d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts/les eaux de surface ou souterraines.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Nettoyer immédiatement les déversements. Utiliser des matériaux absorbants si nécessaire et les jeter dans un conteneur pour déchets chimiques.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Aucune mesure particulière n'est nécessaire. Une bonne technique de laboratoire doit être utilisée lors de la manipulation.

Conditions d'un stockage sûr

Aucune mesure particulière n'est nécessaire. Conserver à température ambiante.

Produits incompatibles

Aucun produit connu.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire

Utiliser des respirateurs et des composants testés et approuvés selon les normes gouvernementales appropriées telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

Protection des mains

Porter des gants de protection. Éliminer les gants contaminés après utilisation conformément aux lois en vigueur et aux bonnes pratiques de laboratoire.

Protection des yeux

Éviter tout contact avec les yeux. Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

Protection de la peau et du corps

Utiliser des gants de protection contre les produits chimiques si nécessaire. Utiliser des vêtements de protection propres pour minimiser le contact avec les vêtements et la peau.

Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver et se sécher les mains à la fin de la journée de travail.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence

Forme	solide
Couleur	jaunâtre
Données	odorantes disponibles

Données de sécurité

pH	aucune donnée disponible
Fusion/point de congélation	pas de données disponibles
Point d'ébullition	pas de données disponibles
Point d'éclair	aucune donnée disponible
Inflammation	pas de données disponibles
Température d'auto-inflammation :	pas de données disponibles
Limite inférieure d'explosivité	pas de données disponibles
Limite supérieure d'explosivité	pas de données disponibles
Pression de vapeur	pas de données disponibles
Densité (eau=1)	pas de données disponibles
Solubilité dans l'eau	pas de données disponibles
Coefficient de partage : n- octanol/eau	aucune donnée disponible
Densité de vapeur relative :	aucune donnée disponible
Seuil de l'odeur	aucune donnée disponible
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Conditions à éviter

Aucune autre donnée pertinente n'est disponible.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune autre donnée pertinente n'est disponible.

Matériaux à éviter

Aucune autre donnée pertinente n'est disponible.

Produits de décomposition dangereux Aucun produit de décomposition dangereux connu.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë Valeurs LD/LC50

pas de données disponibles

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

pas de données disponibles

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

pas de données disponibles

Mutagenicité sur les cellules germinales

pas de données disponibles

Corrosion/irritation de la peau

pas de données disponibles

Cancérogénicité

Aucun composant de ce produit n'est répertorié par le CIRC, l'ACGIH, le NTP et l'OSHA.

Toxicité pour la reproduction

pas de données disponibles

Risque d'aspiration

pas de données disponibles

Tératogénicité

pas de données disponibles

Effets synergiques

pas de données disponibles

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité

pas de données disponibles

Mobilité dans le sol

pas de données disponibles

Persistance et dégradabilité

pas de données disponibles

Évaluation PBT et vPvB

pas de données disponibles

Potentiel de bioaccumulation

pas de données disponibles

Autres effets indésirables

pas de données disponibles

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produit

Éliminer le produit non utilisé, les résidus et les récipients conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

Emballages contaminés

Éliminer le produit comme s'il était inutilisé.

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

DOT (ÉTATS-UNIS)

Marchandises non dangereuses

IMDG

Marchandises non dangereuses

IATA

Marchandises non dangereuses

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Dangers OSHA

Aucun risque OSHA connu

Composants SARA 302

SARA 302 : Aucun produit chimique contenu dans ce matériau n'est soumis aux exigences de déclaration de la SARA Titre III, Section 302.

Composants SARA 313

SARA 313 : Ce matériau ne contient aucun composant chimique dont les numéros CAS connus dépassent les niveaux de déclaration établis par SARA Title III, Section 313.

SARA 311/312Dangers

Pas de risques SARA

16. AUTRES INFORMATIONS

A usage éducatif uniquement. Ne pas utiliser à des fins diagnostiques ou thérapeutiques chez l'homme ou l'animal.

Les informations ci-dessus ont été obtenues par des recherches et/ou des enquêtes diligentes et les recommandations sont fondées sur l'application prudente d'un jugement professionnel. Ces informations ne doivent pas être considérées comme exhaustives et ne doivent être utilisées qu'à titre de guide. Tous les matériaux et mélanges peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Étant donné que la société ne peut contrôler les méthodes, les volumes ou les conditions d'utilisation, elle ne peut être tenue responsable des dommages ou des pertes résultant de la manipulation ou du contact avec le produit tel qu'il est décrit dans le présent document.

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE FDS NE CONSTITUENT PAS UNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITE MARCHANDE OU D'ADEQUATION A UN USAGE PARTICULIER.