



4. Premiers secours

Yeux (contact) : laver abondamment à l'eau et consulter un médecin.

Peau (contact) : éliminer à l'aide d'un linge ou d'une éponge propre imbibé(e) d'alcool. Laver abondamment à l'eau.

Ingestion : boire de l'eau ou du lait en grande quantité. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Inhalation : (poudre) éliminer à l'air libre. En cas d'insuffisance respiratoire, consulter un médecin.

5. Mesures de lutte anti-incendie

Extincteur adéquat : Non requis.

Dangers exceptionnels d'incendie et d'explosion
Dangers : Aucun.

Équipement de protection spécial : Aucun équipement de protection spécial nécessaire.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Précautions pour l'environnement : Éliminer les déversements accidentels. Transférer dans un conteneur de mise au rebut.

Méthodes de nettoyage : Nettoyer la zone de déversement accidentel avec de l'eau.

7. Manipulation et stockage

Manipulation : Aucune mesure spéciale nécessaire.

Stockage : Stocker dans un endroit frais à une température comprise entre 4 °C et 20 °C (39 °F - 68 °F).

8. Contrôles de l'exposition et protection individuelle

Protection respiratoire : Non requise.

Protection des mains : Gants en caoutchouc, latex ou PVC.

Protection des yeux : Recommandée.

Mesures générales d'hygiène et de sécurité : Aucune.



9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence :	Pâte douce de couleur pâle
Odeur :	Légère odeur caractéristique
Point d'ébullition :	Environ 100 °C (212 °F)
Point de fusion :	Sans objet
Masse volumique :	2,2 g/cm ³
Point éclair :	Sans objet
Inflammabilité :	Ininflammable
Auto-inflammabilité :	Sans objet
Propriétés explosives :	Ne présente aucun danger d'explosion
Propriétés d'oxydation :	Sans objet
Pression de vapeur (à 20 °C) :	Environ 23 hPa
Densité relative :	< 1,0
Solubilité :	Miscible

10. Stabilité et réactivité

Stabilité :	Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter :	Chaleur excessive.
Matériaux à éviter :	Aucun.
Produits de décomposition dangereux :	Aucun en cas d'utilisation correcte.
Réactivité dangereuse (polymérisation) :	Aucune réaction dangereuse connue.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :	Produit irritant en cas de contact avec les yeux et la peau
Contact avec les yeux :	Irritant pour les yeux
Contact avec la peau :	Susceptible d'être irritant pour la peau
Inhalation :	Aucune prévue
Ingestion :	Irritation peu probable en cas de petites quantités ingérées

12. Informations écologiques

Auto-évaluation :	Non auto-biodégradable. Empêcher tout déversement important dans les égouts, les nappes phréatiques ou les eaux de surface.
-------------------	---



13. Questions relatives à l'élimination

Éliminer conformément aux réglementations officielles locales.

14. Informations relatives au transport

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux dans le sens des réglementations en matière de transport.

15. Informations relatives à la réglementation

Ce produit est réglementé par :

TGA
Directive relative aux dispositifs médicaux 93/42/CEE
FDA
Réglementations nationales

16. Autres informations

Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité se basent sur des données considérées comme exactes. Néanmoins, aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée en ce qui concerne l'exactitude des données ou des résultats qui seront obtenus d'après leur utilisation.

Préparé par : SDI Limited
3-13 Brunsdon Street, Bayswater
Victoria, 3153, Australie

N° de tél. :
+61 3 8727 7111

Département émetteur de la FDS : Recherche et Développement

Personne à contacter : Directeur des opérations
