

LIQUIDE CALOPORTEUR

Liquide caloporteur - Propylène glycol 96 % avec inhibiteur de corrosion

Ingrédient:

Le produit est formulé avec les ingrédients de grade alimentaire : Propylène glycol, inhibiteur de corrosion et eau déminéralisée.

Toujours consulter la fiche signalétique du produit avant de manipuler et d'utiliser

Précaution :

Porter les équipements de protection appropriés à la manipulation et/ou l'utilisation.

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Un contact avec les yeux peut provoquer une légère irritation oculaire temporaire.
Un contact sur la peau peut provoquer une légère irritation de la peau.

Premier soins:

Contact aux yeux: Rincer les yeux abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Par la suite, retirer les lentilles de contact. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes supplémentaires. Si l'irritation persiste, consulter un médecin, de préférence un ophtalmologiste.

Contact avec la peau:

Laver la peau avec beaucoup d'eau.

Inhalation:

Amener la personne à l'air frais; si vous observez des réactions anormales chez la personne exposée, consulter un médecin.

Ingestion:

Aucun traitement d'urgence n'est requis en cas d'ingestion de petites quantités.

Entreposage :

Entreposer le produit dans des emballages originaux fermés, bien identifiés.
Ne pas entreposer dans des contenants en acier galvanisé.

Considérations pour la disposition:

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Les déchets doivent être classés et étiquetés avant leur recyclage ou leur élimination. Toutes les pratiques d'élimination doivent être en conformité avec toutes les lois et règlements fédéraux, provinciaux et locaux.



Lot/ Batch



Agro-Bio Contrôle inc.

8550, Émilien Letarte, St-Hyacinthe, Québec J2R 0A3

fabriqué au Canada par:
manufactured in Canada by:

HEAT TRANSFERT FLUID

Heat transfer fluid -96 % Propylene glycol with corrosion inhibitor

Ingredient:

This product is formulated with food grade ingredients: Propylene glycol, Corrosion inhibitor and Demineralised water.

Always consult the product SDS before handling and using

Caution:

When handling and/ or using ,wear appropriate protective equipment.

Avoid contact with eyes and skin.

Eye Contact: May cause slight temporary eye irritation.

Skin Contact: may cause slight skin irritation

First Aid:

Eye contact:

Flush eyes thoroughly with water for several minutes. Remove contact lenses and continue flushing for at least 15 minutes. If irritation persists, consult a physician, preferably an ophthalmologist.

Skin Contact:

Wash skin with plenty of water.

Inhalation:

Move person to fresh air. If you notice any abnormal reactions in the exposed person, seek medical advice.

Ingestion:

No emergency medical treatment necessary if swallowing small amounts.

Storage:

Store the product in closed , labeled original packaging.
Do not store the product in galvanised steel containers.

Disposal Considerations

Avoid the product go into any sewers, on the ground, or into any body of water. Well classify and label residues before recycling or disposition. All disposal practices must be in compliance with all federal, provincial and local laws and regulations.

Poids net/ Net weight:

- 20 kg
- 200 kg
- 1000 kg

