

Fiche de donnée sécurité

SIROP D'ÉRABLE BIOLOGIQUE

1 Identification du produit et du fournisseur	Nom commercial Sirop d'érable Nom INCI ACER SACCHARUM EXTRACT N° CAS 91770-22-8 N° EINECS 294-807-7 Fournisseur Le Bio-Monde sarl			
2 Composition et information sur les composants	Nature du produit : Huile Substance : Préparation			
	Constituants	N° CAS	N°EINECS	Symbole Danger
3 Danger	Sirop d'érable	91770-22-8	294-807-7	
4 Mesure de premier secours	Contact avec les yeux : Laver à grande eau en écartant les paupières des yeux pour un rinçage optimal. la peau : Ôter les chaussures et vêtements salis. Laver à l'eau chaude et au savon. Ingestion : Pas de mesure Inhalation excessive : Pas de mesure			

5 Précaution en cas de feu	<p>Moyens d'extinction recommandés : Extincteurs à gaz carbonique, poudres polyvalentes, mousses, sable ou terre. Ne pas utilisée d'eau.</p> <p>Méthode particulière de protection dans la lutte contre l'incendie : Mettre des vêtements protecteurs adapter à la dimension du feu, si dans un endroit avec volume insuffisant utilisé un équipement de respiration autonome.</p>
6 En cas d'accident	<p>Précautions individuelles : Les précautions pour les manipulations chimiques doivent être observé.</p> <p>Méthode de nettoyage : Retenir le liquide par du sable ou par une poudre absorbante inerte, puis mettre dans un conteneur clairement identifier. Pas d'étiquettage dangereux.</p> <p>Précautions pour la protection de l'environnement : Empêcher toute contamination du sol et de l'eau, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières. Evitez les flammes nues. la microdistribution au contact de l'air peut provoquer une auto-inflammation.</p>
7 Manipulation et stockage	<p>Manipulation : Les précautions pour les manipulations chimiques doivent être observé.</p> <p>Stockage : Dans un endroit frais et sec (protéger de l'humidité et de l'eau). Ne pas stocker avec des oxydants forts, ni près d'une flamme. Tenir l'emballage</p>
8 Protection du personnel	<p>Respiratoire</p> <p>Peau. Les précautions pour les manipulations chimiques doivent être observé</p> <p>Mains</p> <p>Yeux</p>
9 Données physiques et chimiques	<p>Etat physique Liquide visqueux</p> <p>Couleur marron clair</p> <p>Odeur Typique</p> <p>Point de fusion 13°</p> <p>Point d'ébullition 104°</p> <p>Température d'inflammation</p> <p>Solubilité / miscibilité eau soluble</p> <p>Densité à 20°C 1,322</p>
10 Stabilité et réactivité	Destruction thermique à plus de 280°C
11 Toxicologie	<p>Pas d'effet toxique.</p> <p>Pas d'irritation de la peau ou des yeux connues</p>
12 Données écologiques	Produit biodégradable Pas dangereux pour l'eau
13 Information Elimination	Recommandation: Elimination conforme aux règlement de l'administration régionaux. Lavage des emballage avec du savon et de l'eau.

14 Information transport	Numéro UN : Pas de produit dangereux d'après la disposition. Classe(s): Pas de produit dangereux d'après la disposition. Groupe d'emballage : Pas de produit dangereux d'après la disposition.
15 Information réglementaire	
16 Informations complémentaires	Etablissement du document Y.Walterspiller Personne à contacter Y.Walterspiller

Ces informations sont basées sur notre connaissance et sont destinées à décrire le produit pour les buts de santé, la sécurité et des contraintes environnementales seulement. Donc cela ne devrait pas être considéré comme garantissant de propriété légale du produit.