

BEURRE DE KARITE / BEURRE DE KARITE BIO
BEURRE DE KARITE
1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification du produit : Solide.
Nom commercial : BEURRE DE KARITE / BEURRE DE KARITE BIO
Usage : Industrie cosmétique
 Industrie pharmaceutique.
Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE
 145 rue de Paris
 FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE
 T: +33 (0)1 48 43 33 04
N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59
Nom et fonction de la personne responsable : Munier - ll.munier@interchimie.fr

2 IDENTIFICATION DES DANGERS
Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Ingestion : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
Arbre à beurre, extraits	:	194043-92-0	----	-----	-----

Formule du produit (INCI) : BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER

Mélange de triglycérides d'acides gras végétaux.

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours : Ce produit n'est pas dangereux.
 Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion : Consulter un médecin si une indisposition se développe.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produits de combustion dangereux : CO, CO2
- Agents d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Sable. Poudre.
- Agents d'extinction non appropriés : Eau.
Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
 Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
Equipements de protection spéciaux pour pompiers : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions générales : Les épandages peuvent être glissants.
Précautions pour l'environnement : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

BEURRE DE KARITE / BEURRE DE KARITE BIO**BEURRE DE KARITE****6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL (suite)**

Méthodes de nettoyage : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Général : Eviter toute exposition inutile.

Stockage : Le plastique est recommandé pour l'entreposage. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.

Stockage - à l'abri de Manipulation : Agents oxydants forts. Chaleur. Rayons directs du soleil. Utiliser des gants isolants lors de la manipulation du produit à chaud.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle : Eviter toute exposition inutile.

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

- Protection des mains : Gants.

- Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié.

- Protection des yeux : Lunettes.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 °C : Solide.

Couleur : Blanc(he).

Odeur : Neutre.

Zone de fusion [°C] : 30 - 45

Point d'ébullition [°C] : > 300

Densité : 0.90-0.93 g/cm³ (20 °C)

Pression de vapeur mm/Hg : <0.001

Viscosité à 40 °C [mPa.s] : Environ 40 - 50

Solubilité dans l'eau : Insoluble.

Solubilité : Solvants organiques.

Point d'éclair [°C] : >250

Temp. d'autoinflammation [°C] : > 300

Autres données : 150 - 200 Point de fumée (°C).

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux : Production d'acroléine à haute température. > 150 °C + CO, CO₂

Réactions dangereuses : Agents oxydants forts.

Conditions à éviter : Humidité.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Sur le produit : N'est pas supposé toxique.

Informations toxicologiques : Pas d'effet primaire d'irritation connu.

BEURRE DE KARITE / BEURRE DE KARITE BIO

BEURRE DE KARITE

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

Sensibilisation : Aucun connu.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Précautions pour l'environnement : Eviter le rejet dans l'environnement.

Biodégradation [%] : Le produit est biodégradable.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Méthode d'élimination : Nettoyer l'équipement à l'eau chaude et au savon.
Incinérer.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale : Non classifié.

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symbole(s) : Aucun(e).

Phrase(s) R : Aucun(e).

Phrase(s) S : Aucun(e).

16 AUTRES DONNÉES

Autres données : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document