

**BEURRE DE KARITE / BEURRE DE KARITE BIO /  
BEURRE KARITE 40-50**

**BEURRE DE KARITE**

**SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

**1.1. Identificateur de produit**

Identification du produit : Solide.  
Ref. nr : REACH : EXEMPTÉ ANNEXE V  
Nom commercial : BEURRE DE KARITE / BEURRE DE KARITE BIO / BEURRE KARITE 40-50  
Numéro CAS : No CAS : 91080-23-8  
Numéro EC : No CE : 293-515-7

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Usage : Industrie cosmétique  
Industrie pharmaceutique.

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE  
Z.A.C du Parc  
13 rue Louis Blériot  
FR- 77290 COMPANS  
T: +33 (0)1 64 77 76 27

Nom et fonction de la personne responsable : Service Qualité : qualite@interchimie.fr

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59

**SECTION 2 Identification des dangers**

**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

**Classification CE 67/548 ou CE 1999/45**

**Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)**

Non réglementé.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Règlement d'Étiquetage CE 1272/2008 (CLP)**

• Conseils de prudence

**2.3. Autres dangers**

Autres dangers : Aucune dans des conditions normales.

**SECTION 3 Composition/informations sur les composants**

Formule du produit (INCI) : BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Arbre à beurre, extraits	: 100 %	91080-23-8	293-515-7		EXEMPTÉ ANNEXE V	Non classé. (DSD/DPD) Non classé. (GHS)

Mélange de triglycérides d'acides gras végétaux.

CAS : 91080-23-8 / 194043-92-0

**BEURRE DE KARITE / BEURRE DE KARITE BIO /  
BEURRE KARITE 40-50**

**BEURRE DE KARITE**

**SECTION 4 Premiers secours**

**4.1. Description des premiers secours**

- Premiers secours** : Consulter un médecin si une indisposition se développe.  
Ce produit n'est pas dangereux.
- Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.  
En cas de malaise consulter un médecin.
- Contact avec la peau** : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.  
Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
- Ingestion** : Rincer la bouche.  
Peut aboutir à une aspiration dans les poumons.  
Consulter un médecin si une indisposition se développe.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune donnée disponible.

**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.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

\* Traitement symptomatique.

**SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1. Moyens d'extinction**

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

- Agents d'extinction appropriés** : Sable. Mousse. Poudre. Dioxyde de carbone.
- Agents d'extinction non appropriés** : Eau.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Produits de combustion dangereux** : CO, CO2, produit de pyrolyse, toxique.

**5.3. Conseils aux pompiers**

- Equipements de protection spéciaux pour pompiers** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Procédures spéciales** : Ne pas entreposer à proximité d'oxydants.  
Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.  
Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

**SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions générales** : Assurer une ventilation d'air appropriée.  
Les épandages peuvent être glissants.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

**Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

**BEURRE DE KARITE / BEURRE DE KARITE BIO /  
BEURRE KARITE 40-50**

**BEURRE DE KARITE**

**SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)**

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de nettoyage** : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Ramasser mécaniquement le produit par aspiration et/ou par balayage. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Porter un équipement de protection individuel, voir section 8.

**SECTION 7 Manipulation et stockage**

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Général** : Eviter toute exposition inutile.  
**Manipulation** : Mêmes mesures de sécurité qu'avec un produit chimique.  
Utiliser des gants isolants lors de la manipulation du produit à chaud.

**7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

**Stockage**  
\* **Stockage** : Le plastique est recommandé pour l'entreposage.  
Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.  
Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.  
**Durée de stockage/conservation** : Plus la température est basse, plus le produit se conserve longtemps.  
**Stockage - à l'abri de** : Rayons directs du soleil. Limiter l'exposition à l'air et à la lumière. Chaleur. Agents oxydants forts. Humidité.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

**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 de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.  
**- Protection des yeux** : Lunettes.  
**- Protection des mains** : Gants.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

Aucune donnée disponible.

**BEURRE DE KARITE / BEURRE DE KARITE BIO /  
BEURRE KARITE 40-50**

**BEURRE DE KARITE**

**SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**9.1.a. Aspect**

Etat physique à 20 °C	: Solide.
Couleur	: Blanc(he).
<b>9.1.b. Odeur</b>	
Odeur	: Neutre.
<b>9.1.c. Seuil olfactif</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.d. pH</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.e. Point de fusion / Point de congélation</b>	
Zone de fusion [°C]	: 30 - 45
<b>9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition</b>	
Point d'ébullition [°C]	: > 300
<b>9.1.g. Point d'éclair</b>	
* Point d'éclair [°C]	: >190
<b>9.1.h. Taux d'évaporation</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.i. Inflammabilité</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.k. Pression de vapeur</b>	
Pression de vapeur mm/Hg	: <0.001
<b>9.1.l. Densité de vapeur</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.m. Densité relative</b>	
Densité	: 0.90-0.93 g/cm <sup>3</sup> (20°C) / 0.895 -0.910 (40°C)
<b>9.1.n. Solubilité</b>	
Solubilité	: Acétone. Hexane. Huile. Solvants organiques.
<b>Solubilité dans l'eau</b>	: Insoluble.
<b>9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.p. Température d'auto-inflammabilité</b>	
Temp. d'autoinflammation [°C]	: > 300
<b>9.1.q. Température de décomposition</b>	: Aucune donnée disponible.
<b>9.1.r. Viscosité</b>	
Viscosité à 40°C [mPa.s]	: Environ 40 - 50 (37°C)
<b>9.1.s. Propriétés explosives</b>	: Non considéré comme comportant un risque d'incendie/explosion dans des conditions normales d'utilisation.
<b>9.1.t. Propriétés comburantes</b>	: Aucune donnée disponible.

**9.2. Autres informations**

Autres données	: Température d'inflammation > 300°C 150 - 200 Point de fumée (°C).
----------------	--

**BEURRE DE KARITE / BEURRE DE KARITE BIO /  
BEURRE KARITE 40-50**

**BEURRE DE KARITE**

**SECTION 10 Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

Aucune donnée disponible.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales.

**Stabilité thermique** : Se décompose au-delà de 150°C

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

**Réactions dangereuses** : Agents réducteurs. Acides forts. Alcalis forts. Agents oxydants forts.

**10.4. Conditions à éviter**

-Chauffage du beurre à plus de 60°C en usage cosmétique.

**Conditions à éviter** : Humidité.  
Limiter l'exposition à l'air et à la lumière.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucune donnée disponible.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

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

**SECTION 11 Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Sur le produit** : N'est pas supposé toxique.  
**- Cutanée** : Pas d'effet primaire d'irritation connu.  
**- Oculaire** : Pas d'effet primaire d'irritation connu.  
**Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]** : > 5 000 (CAS 194043-92-0)  
**Admin. percutanée (rat) DL50 [mg/kg]** : > 2 000 (CAS 194043-92-0)  
**Sensibilisation** : Aucun risque de sensibilisation.  
**Cancérogénicité** : Non classé. CMR

**SECTION 12 Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

**Informations toxicologiques** : Ecotoxicité faible  
Aucune donnée disponible.  
**EC50-48h Daphnia magna [mg/l]** : > 100  
**IC50 72h Algae [mg/l]** : CE50r > 100  
**CL50-96 Heures - poisson [mg/l]** : > 10 000 (Brachydanio rerio)

**12.2. Persistance et dégradabilité**

**Biodégradation [%]** : Le produit est biodégradable. mais riche en DBO.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée disponible.

**Potentiel de bio-accumulation** : Log POW : > 8

**12.4. Mobilité dans le sol**

**BEURRE DE KARITE / BEURRE DE KARITE BIO /  
BEURRE KARITE 40-50**

**BEURRE DE KARITE**

**SECTION 12 Informations écologiques (suite)**

Aucune donnée disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Aucune donnée disponible.

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible.

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

**SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

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

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

**SECTION 14 Informations relatives au transport**

**14.1. Numéro ONU**

**Information générale** : Non classifié.

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

: Non applicable.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Non applicable.

**14.4. Groupe d'emballage**

Non applicable.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Non applicable.

**En cas de fuite et/ou d'épandage** : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

**Précautions individuelles** : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

**Mesures d'urgence en cas d'accident** : Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

**Informations complémentaires** : Aucun(e).

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable.

**BEURRE DE KARITE / BEURRE DE KARITE BIO /  
BEURRE KARITE 40-50**

**BEURRE DE KARITE**

**SECTION 15 Informations réglementaires**

**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

**Symbole(s)** : Aucun(e).

**Phrase(s) R** : Aucun(e).

**Phrase(s) S** : Aucun(e).

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Non requis.

**SECTION 16 Autres informations**

**Autres données** : Aucun(e).

**Révision** : Révision - Voir : \*

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** : La substance ou le mélange ne requiert pas légalement de FDS, celle-ci est réalisée de façon volontaire.

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**