

Date d'émission : 26/01/2015

Page : 1 sur 4

Date de révision : 02/02/2023

Nom du produit :

LE BEURRE DE CACAO

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU PRÉPARATION ET DU FABRICANT OU IMPORTATEUR

1.1. Nom chimique de la substance/nom commercial de la préparation : BEURRE DE CACAO

Numéro CE (EINECS) : pas de préparation

Numéro CAS : 8002-31-1

Numéro d'enregistrement REACH : exempté de l'obligation d'enregistrement

Autres noms de substances : Nom INCI : Theobroma Cacao (Cocoa) Seed Butter Utilisation recommandée : utilisation dans l'industrie cosmétique ou alimentaire

1.2. Identification du fabricant/importateur :

Nom ou raison sociale : Ekokoza s.r.o

Lieu d'activité ou siège social : Fryčovice 297, 739 45 Fryčovice

Numéro d'identification : 07508247 Téléphone : 605779993 Adresse e-mail de la personne professionnellement qualifiée responsable de la fiche de données de sécurité : eshop@ekokoza.cz Numéro de téléphone d'urgence : +420224919293 +420224915402 (téléphone 24 heures sur 24)

(Centre d'information toxicologique, Na Bojišti 1, 128 08 Prague 2)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classé comme dangereux.

2.2 Éléments de marquage

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage obligatoire selon la Directive 67/548/CEE, 1999/45/CE ou le Règlement 1272/2008/CE.

2.3 Autres dangers

Aucun danger dans des conditions normales d'utilisation

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractéristiques du produit

Beurre de fèves de cacao pressé, solide à 30°C.

3.1 Substances/3.2 Mélanges

Numéro CAS : 8002-31-1	Le beurre de cacao	100%
Numéro EINECS : -----	-----	
Numéro REACH : -----	-----	

Le libellé complet des phrases R et des phrases H est donné au point 16.1.

4. PREMIERS SECOURS

4.1 Instructions générales : En cas de problèmes de santé ou en cas de doute, consultez toujours un médecin et fournissez-lui les

informations de cette fiche de données de sécurité ou de cette étiquette. Ne donnez jamais rien à personne inconscient.

4.2 En cas d'inhalation : transporter la victime à l'air frais, la maintenir au chaud et au calme.

4.3 En cas de contact avec la peau : laver la zone concernée avec de l'eau et du savon, rincer abondamment, en cas de problème consulter aide médicale

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
(selon le règlement du Parlement européen et du Conseil (CE) n° 1907/2006 (REACH))

Date d'émission : 26/01/2015 Date
de révision : 02/02/2023

Page : 2 sur 4

Nom du produit : **LE BEURRE DE CACAO**

4.4 En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau pendant environ 15 minutes, consulter un médecin en cas de problème
aide

4.5 Après ingestion : les symptômes et effets typiques ne sont pas connus.

4.6 Informations complémentaires :

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Agents extincteurs appropriés : s'adapter aux substances en feu dans l'environnement. Agents extincteurs appropriés : mousse, poudre, dioxyde de carbone, sable, argile

5.2 Agents extincteurs inappropriés : adapter aux substances en feu à proximité, agents extincteurs inappropriés : eau

5.3 Dangers particuliers : aucun

5.4 Équipement de protection spécial pour les pompiers : vêtements de protection complets, appareil respiratoire autonome

5.5 Autres informations : éviter tout contact avec des agents oxydants.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Mesures de sécurité pour la protection individuelle : utiliser un équipement de protection individuelle si nécessaire, empêcher
contact avec la peau et les yeux.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter la contamination du sol et les fuites dans les eaux de surface ou souterraines, les égouts

6.3 Méthodes de nettoyage et d'élimination recommandées : Laisser absorber le produit déversé ou ayant coulé.

dans un matériau absorbant non combustible tel que du sable, de l'argile, de la vermiculite ou de la terre de diatomées et placer l'adsorbant imbibé

dans des fûts d'élimination des déchets et éliminer conformément à la réglementation en vigueur

Nettoyez mieux les surfaces contaminées avec des détergents, n'utilisez pas de solvants organiques

6.4 Informations complémentaires : voir autres articles 8 et 13.

7. INSTRUCTIONS POUR LA MANIPULATION ET LE STOCKAGE

7.1 Instructions de manipulation : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser un équipement de protection individuelle
ressources selon le chapitre Faites attention aux dispositions légales applicables en matière de sécurité et de protection de la santé. Ne manipulez pas
avec le produit à proximité d'aliments, de boissons et d'aliments pour animaux. Ne pas fumer lors de la manipulation du produit.

7.2 Instructions de stockage : Conserver le produit dans des récipients bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé.
ventilation. Conserver séparément des denrées alimentaires, des aliments pour animaux, des médicaments et des désinfectants.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE :

8.1 Mesures techniques : ventilation suffisante du lieu de travail. Le personnel doit porter des vêtements de travail régulièrement lavés.

8.2 Paramètres de contrôle : non répertoriés

8.3 Équipement de protection individuelle :

Protection respiratoire : non requise

Protection des yeux : lunettes de sécurité ou écran facial (selon la nature du travail)

Protection des mains : non obligatoire

Protection de la peau : non requise

8.4 Informations complémentaires : Respecter les mesures habituelles de protection de la santé lors de travaux avec des substances chimiques et en particulier
éviter l'ingestion et le contact avec les yeux et la peau. C'est à dire. en particulier, ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas pendant que vous
travaillez. Enlevez les parties des vêtements souillées et tachées. Lavez-vous les mains avec de l'eau tiède et du savon avant une pause et
après le travail. Traitez la peau avec des agents réparateurs adaptés.

10. STABILITÉ DE RÉACTIVITÉ

10.1 Conditions dans lesquelles le produit est stable : stable dans les conditions normales d'utilisation, pourrit lorsqu'il est exposé à l'air.

10.2 Conditions à éviter : Oxydant en créant des conditions (chaleur/lumière)

10.3 Substances et matériaux avec lesquels le produit ne doit pas entrer en contact : Acides forts, alcalins ou oxydants.

FICHE DE DONNÉES DE
SÉCURITÉ (selon le règlement du Parlement européen et du Conseil (CE) n° 1907/2006 (REACH))

Date d'émission : 26/01/2015 Date
de révision : 02/02/2023

Page : 3 sur 4

Nom du produit :

LE BEURRE DE CACAO

10.4 Produits de décomposition dangereux :
10.5 Informations

complémentaires : 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Elle n'est pas classée comme substance dangereuse. S'il est utilisé correctement, il ne nuira pas à la santé.

11.1 Toxicité aiguë : aucun effet toxique n'est actuellement connu - DL50 , orale, rat
(mg.kg-1) : aucune information disponible - DL50, cutanée, rat ou lapin
(mg.kg-1) : aucune information disponible - CL50, inhalation , rat, pour les aérosols ou les
particules (mg.l-1) : aucune information disponible - CL50, inhalation, rat, pour les gaz et les vapeurs (mg.l-1) :
aucune information disponible

11.2 Toxicité subchronique - chronique : 11.3

Sensibilisation : aucune information disponible 11.4

Cancérogénicité : aucune information disponible 11.6 Toxicité

pour la reproduction : aucune information disponible 11.7 Expérience

humaine : aucune information disponible 11.8 Conduite d'expérimentation

animale : aucune information disponible 11.9 Autres données : aucune information
disponible 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

12.1 Toxicité aiguë pour les organismes aquatiques aucune donnée disponible -
CL50, 96 h, poisson (mg.l-1) : aucune information disponible - CE50, 48 h,
daphnies (mg.l-1) : aucune information disponible - IC50, 72 h , algues
(mg.l-1) : aucune information disponible

12.2 Dégradabilité : produit biodégradable 12.3 Toxicité pour
d'autres environnements : aucune information disponible 12.4 Autres données :
aucune information disponible 12.5 DCO : aucune information
disponible 12.6 DBO5 : aucune information disponible

13. INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes d'élimination de la substance/préparation : La procédure est conforme à la loi sur les déchets n° 185/2001 Coll. et à ses
règlements d'application sur l'élimination des déchets. Brûlage uniquement dans des installations agréées.

13.2 Méthodes d'élimination des emballages contaminés : Les emballages contaminés doivent être complètement vidés ou
ils doivent être traités de la même manière que le produit lui-même.

13.3 Informations complémentaires : Ne pas verser le produit dans les égouts ou les cours d'eau.

14. INFORMATIONS D'EXPÉDITION

Marchandises non dangereuses pour le transport

Notes :

Informations

complémentaires : 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Cette fiche de données de sécurité a été créée conformément au règlement du Parlement européen et du Conseil (CE) n°.
1907/2006 (REACH)

15.1 Réglementations/législation spécifique en matière de sécurité, de santé et d'environnement relatives à la substance ou au mélange •
Règlement REACH :

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil relatif à l'enregistrement, à l'évaluation, à l'autorisation
et aux restrictions des substances chimiques ; tel que modifié. • Règlement CLP : Règlement

du Parlement Européen et du Conseil (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification,

Date d'émission : 26/01/2015

Page : 4 sur 4

Date de révision : 02/02/2023

Nom du produit : LE BEURRE DE CACAO

étiquetage et emballage de substances mélangées; tel que modifié

- Directive DSD/DPD : Directive 67/548/CEE et Directive 1999/45/CE
- Règlement du Parlement européen et du Conseil (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents
- Loi n° 356/2003 Coll. sur les produits chimiques ; tel que modifié
- Règlement gouvernemental n° 361/2007 Coll. qui fixe les conditions de protection de la santé au travail
- Loi n° 185/2001 Coll. sur les déchets
- Décret n° 381/2001 Coll. Catalogue des déchets
- Décret n° 383/2001 Coll. sur les détails de la gestion des déchets
- Loi n° 477/2001 Coll. sur l'emballage; tel que modifié
- Loi n° 258/2000 Coll. sur la protection de la santé publique

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour le produit.

16. AUTRES INFORMATIONS

Liste des phrases H et R utilisées aux points 2 et 3

aucun

Directives de formation

Voir articles 101 et suivants du Code du travail

Familiariser les travailleurs avec la méthode d'utilisation recommandée, les équipements de protection obligatoires, les premiers secours et la manipulation interdite de la substance/préparation.

Restrictions d'utilisation recommandées

La substance/le mélange ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles pour lesquelles il est destiné (voir point 1.2). Les conditions spécifiques d'utilisation de la substance/du mélange échappant au contrôle du fournisseur, il est de la responsabilité de l'utilisateur d'adapter les avertissements prescrits aux lois et réglementations locales.

La fiche de données de sécurité contient les informations nécessaires pour assurer la sécurité et la protection de la santé au travail et la protection de l'environnement. Les données fournies correspondent à l'état actuel des connaissances et de l'expérience et sont conformes aux dispositions légales en vigueur. Ils ne peuvent être considérés comme une garantie d'adéquation et d'utilisabilité du produit pour une application spécifique.

Plus d'information

Les informations fournies ici sont basées sur le meilleur de nos connaissances et sur la législation en vigueur. La fiche de données de sécurité a été préparée sur la base de la fiche de données de sécurité originale fournie par le fournisseur.

La fiche de données de sécurité a été préparée par Ekokoza s.r.o.

Fryčovice 297, 73945, Fryčovice, ID: 07508247, eshop@ekokoza.cz