



FICHE DE DONNEES DE SECURITE SAVON CARRÉ MÉNAGER NATURE

1/ IDENTIFICATION

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : Carré Ménager
Poids : 100g minimum à l'emballage

N° dossier CLP : 3678a167-c7f1-4007-8275-07e53e096d52
N° UFI : 8ENC-99HN-WV1U-V7WK
N° de formulation : 20231406

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

Usage domestique : savon de vaisselle et de ménage

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

Les Savons de ChaCha
Sandrine Brachin-Tireau
79, rue Jean Jaurès
16600 MAGNAC SUR TOUVRE
06.28.63.48.32
lessavonsdechacha@gmail.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre anti-poison de Bordeaux : 05.56.96.40.80

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange Conformément au règlement (CE) n° 648/2004

Peut produire une réaction allergique (EUH208). Ce mélange ne présente pas de danger physique. Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé.

2.2 Éléments d'étiquetage

Le mélange est un produit détergent Le mélange est utilisé par frottement.

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH :

<http://echa.europa.eu/fr/candidate-listtable>

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom	INCI	N° CAS	N°CE (EINECS/ ELINCS/ NLP)	%
Huile de coco saponifiée	Sodium Cocoate	8001-31-8	232282-8	>10%
Eau	Aqua	7732-18-5	231-791-2	>10%
Glycérine	Glycerin	56-81-5	200-289-5	<10%
Terre de Sommière	Sepiolite	264-465-3	63800-37-3	<5%
Huile de coco non saponifiée	Cocos Nucifera Oil	8001-31-8	232282-8	<5%

4. PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

4.1 Description des premiers secours En cas d'inhalation

En cas de manifestation allergique, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux :

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Adresser le sujet chez un ophtalmologiste, notamment s'il apparaît une rougeur, une douleur ou une gêne visuelle.

En cas de contact avec la peau :

En cas de manifestation allergique, consulter un médecin.

En cas d'ingestion :

En cas d'ingestion, si la quantité est peu importante, (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin. Garder au repos. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin en lui montrant l'étiquette. En cas d'ingestion accidentelle appeler un médecin pour juger de l'opportunité d'une surveillance et d'un traitement ultérieur en milieu hospitalier, si besoin est. Montrer l'étiquette.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée n'est disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée n'est disponible.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Non inflammable.

5.1. Moyens d'extinction appropriés

En cas d'incendie, utiliser :

- 3.1.1 eau pulvérisée ou brouillard d'eau
- 3.1.2 mousse
- 3.1.3 poudres polyvalentes ABC
- 3.1.4 poudres BC 3.1.5 dioxyde de carbone (CO₂)
- 3.1.6 Moyens d'extinction inappropriés

En cas d'incendie, ne pas utiliser :

- Jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire.

L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

Ne pas respirer les fumées.

En cas d'incendie, peut se former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO₂)

5.3. Conseils aux pompiers

Les intervenants seront équipés de protections individuelles appropriées.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.

Pour les secouristes

Les intervenants seront équipés d'équipements de protections individuelles appropriés (Se référer à la section 8).

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Produit biodégradable, pas de danger pour l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Produit biodégradable, pas de danger pour l'environnement.

6.4. Référence à d'autres sections

Aucune donnée n'est disponible.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser le produit conformément à son usage prévu

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

Aucune donnée n'est disponible.

Stockage

Conserver dans un endroit sec.

Emballage

Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

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

Aucune donnée n'est disponible.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Aucune protection nécessaire

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Etat Physique : solide

9.2 Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH : 9 +/- 0.5%

Hydrosolubilité : Soluble.

Point/intervalle de fusion : Non précisé.

Point/intervalle d'auto-inflammation : Non précisé.

Point/intervalle de décomposition : Non précisé.

10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Aucune donnée n'est disponible.

10.2. Stabilité chimique

Ce mélange est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées dans la section 7.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée n'est disponible.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations.

11.1.1. Substances Toxicité aiguë :

Données non disponibles

Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

Ne contient aucune substance sensibilisante.

12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Aucune donnée n'est disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

12.2.1. Substances

Biodégradation : Rapidement dégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée n'est disponible.

12.3.1. Substances

Aucune donnée n'est disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée n'est disponible.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser le produit pur en quantité abondante dans les égouts ni les cours d'eau.

Déchets :

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport .

15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

- Informations relatives à l'emballage :

Aucune donnée n'est disponible.

- Dispositions particulières:

Aucune donnée n'est disponible.

- Étiquetage des ingrédients (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006) :

Sodium Cocoate, aqua, glycerin, kaolin

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée n'est disponible.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en section 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Déchets :

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement