



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (Conformément au règlement CE n°2020/878 et ses modifications)

1 / IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE2 /

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial: LE MENAGER

Type de produit : SAVON SOLIDE SAPONNIFIÉ A FROID/SAVON MENAGER DETERGENT

Code du produit : SAVM

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

Catégorie d'usage principal : savon de ménage multi-usage (multi surfaces) à destination du grand public.

Fonctions : détachant, dégraissant, nettoyant

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

Raison sociale JUAN STEPHANIE
Nom commercial / Enseigne LA SAVONNERIE DES SOURCES
Adresse 9 rue auguste rodin 84130 le pontet
Téléphone 0615727168
E-mail
Site Internet

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Organisme	adresse	Numéro d'urgence
ORFILA		+33 1 45 42 59 59
Centre Anti Poison et Toxicovigilance de Marseille	249 Bd de Sainte-Marguerite, 13009 Marseille	04 91 75 25 25

2 / IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008

Ce mélange ne présente pas de danger physique. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé hormis d'éventuelles valeurs limites d'exposition professionnelle (voir section 8).

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

2.2. Éléments d'étiquetage

Le mélange est un détergent pour nettoyer des surfaces, dégraisser la vaisselle, détacher les tissus, laver les sols etc... Il est à rincer.

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

Mention d'avertissement	Néant
Pictogramme de danger	Néant
Mention de danger (CLP)	Néant
Conseils de prudence (CLP)	

type	code	Conseils de prudence
	p101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
	p102	Tenir hors de portée des enfants.
	p103	Lire l'étiquette avant utilisation.
E	p501	Éliminer le récipient dans un conteneur pour le recyclage conformément à la réglementation locale.

Le produit est non classé conformément à la réglementation en vigueur. Aucun danger n'est connu dans les conditions normales d'utilisation. Aucun élément d'étiquetage n'est requis pour ce mélange.

2.3. Autres dangers

Aucune donnée n'est disponible.

3 / COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Non applicable.

3.2. Mélanges

Composition :

NOM	INCI	N° CAS	%	Classification selon le règlement (CE) N°1272/2008 [CLP]
HUILE DE COCO	Cocos nucifera oil	8001-31-8	> 30	Non classé
HUILE DE LIN	Sodium linseedate	8001-26-1	>20	Non classé
EAU	aqua	7732-18-5	>20	Non classé
HYDROXIDE DE SODIUM	Hydroxyde de sodium	1310-73-2	>10	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
TERRE DE SOMMIERES	bentonite	1302-78-9	<5	Non classé

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 de contact avec la peau	Rincer abondamment à l'eau claire. Si une irritation apparaît, consulter un médecin.
En cas de contact avec les yeux	Rincer abondamment à l'eau claire durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Ne pas frotter les yeux. S'il apparaît une douleur, une rougeur ou une gêne visuelle, consulter un ophtalmologiste.
En cas d'ingestion	Garder au repos. Ne rien faire absorber par la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison / un médecin en lui montrant l'étiquette.
En cas d'inhalation	Amener la victime à l'air libre et garder au repos. En cas de manifestations allergiques ou de symptômes persistants, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après inhalation	Aucune en utilisation normale.
Symptômes/effets après contact cutané	Aucune en utilisation normale.
Symptômes/effets après contact oculaire	Provoque une irritation des yeux (rougeurs...)

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

Aucune donnée n'est disponible.

5 / MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit non inflammable.

5.1. Moyens D'extinction

Moyens d'extinction appropriés	Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants (poudre d'extinction, CO2)
Moyens d'extinction inappropriés	Ne pas utiliser d'eau. Le mélange eau + savon rend le sol glissant.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La combustion libère du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et de la fumée. L'exposition à des substances produits suite à la combustion ou à la décomposition peut être dangereuse pour la santé.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un équipement de protection des voies respiratoires. La combustion peut dégager du monoxyde, du dioxyde de carbone ainsi que des vapeurs et des fumées acides et toxiques. Ne pas utiliser de jet d'eau direct qui pourrait étendre le feu à une autre zone.

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

Absorber et recueillir le maximum de produit avec une matière absorbante. Nettoyer et rincer à l'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Pour le contrôle de l'exposition et les mesures de protection individuelles, voir le paragraphe 8.
Pour les considérations relatives à l'élimination des déchets, voir le paragraphe 13.

7 / MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser le produit conformément à son usage prévu. Éviter le contact avec les yeux.

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

Emballage	Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine .
Stockage	Conserver hors de la portée des enfants. Stocker entre 10°C et 35°C dans un endroit frais et sec. Éviter des conditions de stockage extrême.
Précautions	Vérifier la liste des composants avant tout mélange ou mise en contact avec une matière autre que celle du contenant d'origine.

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

Savon ménager détergent multi-surfaces pour nettoyer / faire le ménage à destination du grand public.

7.4. Conseils d'utilisation

Humidifier le savon et l'éponge. Frotter l'éponge contre le savon jusqu'à obtenir de la mousse. Appliquer sur la surface à nettoyer en faisant des mouvements circulaires avec l'éponge puis rincer avec un linge propre humide.

Laisser le savon bien sécher avant de le ranger dans un endroit sec à l'abri de l'humidité. À conserver à une température maximale de 25°C.

8 / CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle.

Limites d'exposition professionnelle (France, publié par l'INRS Institut National de Recherche et de Sécurité Hygiène et sécurité du travail. Révision/Mise à jour : décret 2016-344 du 23 mars 2016 et arrêté du 23 mars 2016) :

Ingrédient	Numéro CAS	Type de limite	Informations complémentaires
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	VLEP 8h = 2 mg/m ³	TMP n° 20 / Année 1985

8.2. Contrôles de l'exposition / Protection individuelle.

Contrôles techniques appropriés

S'assurer d'une bonne ventilation des locaux. Les concentrations dans l'atmosphère du lieu de travail ne doivent pas dépasser les valeurs limites données dans les conditions normales d'utilisation.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle



Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus. Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

Protection respiratoire : Éviter l'inhalation des poussières Type de masque FFP : Porter un demi-masque filtrant contre les poussières à usage unique conforme à la norme NF EN149.

Protection des yeux / visage Eviter le contact avec les yeux Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes masque conformes à la norme NF EN166. Point d'eau à proximité

Protection du corps Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé. Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

Protection des mains Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme NF EN374. La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail. Les gants de protection doivent être choisis en fonction du poste de travail : autres produits chimiques

pouvant être manipulés, protections physiques nécessaires (coupure, piqûre, protection thermique), dextérité demandée. Les gants doivent être remplacés immédiatement si des signes de dégradation apparaissent. Gants en nitrile, latex ou vinyle.

9 / PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

État physique	Solide
Couleur	Beige
Odeur	Du savon et du lin

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

pH	10
Hydrosolubilité	Totalement soluble
Densité	>1
Point de fusion	Non concerné
Point éclair	Non concerné

9.2. Autres informations

Néant.

10 / STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Pas de réaction dangereuse si les prescriptions/indications pour la manipulation sont respectées.

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 n'est disponible.

10.4. Conditions à éviter

Éviter les températures extrêmes. Éviter de conserver le produit fini dans une zone humide, stocker le dans un endroit frais et sec.

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée n'est disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone, oxydes d'azote.

11 / INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë (orale)	aucun effet connu
Toxicité aiguë (cutanée)	aucun effet connu
Toxicité aiguë (inhalation)	aucun effet connu
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non classé
Indications complémentaires	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Non classé
Indications complémentaires	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Non classé
Indications complémentaires	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Mutagénicité sur les cellules germinales	Non classé
Indications complémentaires	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Cancérogénicité	Non classé
Indications complémentaires	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité pour la reproduction	Non classé
Indications complémentaires	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité spécifique pour certains organes
cibles : (exposition unique)
Indications complémentaires

Non classé
Compte tenu des données disponibles, les critères de
classification ne sont pas remplis

Toxicité spécifique pour certains organes
cibles : (exposition répétée)
Indications complémentaires

Non classé
Compte tenu des données disponibles, les critères de
classification ne sont pas remplis

Danger par aspiration
Indications complémentaires

Non classé
Compte tenu des données disponibles, les critères de
classification ne sont pas remplis

Effets néfastes potentiels sur la santé
humaine et symptômes possibles

Compte tenu des données disponibles, les critères de
classification ne sont pas remplis

12 / INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Le mélange n'est pas classée « dangereuse pour l'environnement » selon le règlement CE 1272/2006.

12.2. Persistance et dégradabilité

Base de savon facilement biodégradable selon la méthode OCDE 301 D. Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation CE 648/2004 relatif aux détergents.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Cette information n'est pas disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Cette information n'est pas disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette information n'est pas disponible.

12.6 Autres effets néfastes

Inconnu

12.7 Classe de pollution des eaux

Néant

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. Ne pas déverser dans les cours d'eau.

Produit Rincer à l'eau les faibles quantités restantes

Emballage vide après utilisation

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 .

Emballages souillés

Vider complètement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient. Remettre à un éliminateur agréé.

14/ INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information réglementaire	UN Number	Désignation officielle de transport	Classe	Groupe emballage	info	Marine polluant
ADR	Néant					
IATA	Néant					
IMDG	Néant					

15/ INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Produit non classé comme dangereux.

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

Les réglementations suivantes ont été prises en compte :

- Règlement (CE) n° 2020/878 et ses adaptations
- Règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations
- Étiquetage des détergents (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006)
 - 30% et plus de : savon

15.2. Évaluation de la sécurité chimique.

Les informations issues de l'évaluation de la sécurité chimique des substances présentes dans le produit sont intégrées dans les rubriques appropriées de la présente fiche de données de sécurité, chaque fois que nécessaire.

16/ AUTRES INFORMATIONS

Texte complet des phrases de danger apparaissant au paragraphe 3 :

Classe/Cat. de danger	Phrases de danger
Met. Corr. 1	Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux - Catégorie 1
Skin Corr. 1A	Corrosion / irritation cutanée - Catégorie 1
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/ irritation oculaire - Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2

Texte complet des phrases H apparaissant au paragraphe 3 :

Code de danger	Mentions de danger
H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.

Numéro UFI

Numéro PCN

DENEGATION DE RESPONSABILITE

Les informations contenues dans cette fiche sont données de bonne foi et sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche est destinée à décrire notre produit en ce qui concerne les mesures de sécurité éventuelles.

L'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur lors de la manutention, du stockage et de la mise en oeuvre du produit, de se référer aux textes législatifs, réglementaires et administratifs en vigueur concernant la protection des travailleurs, de la population et de l'environnement.

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

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