



Fiche de Données de Sécurité

Date de mise à jour : 01/09/2015

La substance n'est pas classée comme dangereuse selon la réglementation en vigueur (Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006). En conséquence, la conformité des fiche de données de sécurité aux articles 31 et 32 du règlement REACH n'est pas requise. Seule l'obligation est faite au fournisseur de communiquer des informations en aval dans la chaîne d'approvisionnement au sujet des substances.

1. Identification du produit chimique et de la personne physique;
 1. Identification des substances : Savon naturel à l'huile d'Olive, 3x75gr rectangulaire.
 2. Utilisation de la substance : Produit d'hygiène et de toilette ou détergent
2. [DISTRINAT 23 avenue Paul Langevin 17183 Périgny](#)
3. [Personne chargée de la fiche de données de sécurité et coordinatrice REACH : Quintard Anne, responsable législation cosmétique mail : \[aquintard@leanature.com\]\(mailto:aquintard@leanature.com\)](#)
4. Tel : 05.46.52.00.77
5. Fax : 05.46.52.03.36.

6. [Numéro de téléphone d'appel d'urgence : ORFILA 01.45.42.59.59.](#)
7. Centre Anti-Poisons Paris : 01.40.05.49.32
8. Centre Anti-Poisons Lyon : 04.72.11.94.11
9. Centre Anti-Poisons Marseille : 04.91.75.25.25

10. Identification des dangers :

N° de pré-enregistrement : non applicable
Substance soumise à autorisation : non applicable
Restrictions d'utilisation : non applicable

1. Risques pour la santé :

Inhalation :	La poussière peut causer des irritations.
Contact avec la peau :	Non susceptible de causer des irritations dans des conditions normales d'emploi.
Contact avec les yeux :	Peux causer des irritations.
Ingestion :	Non susceptible d'être nocif à moins d'une quantité ingérée excessive.

Contient les allergènes suivants (concentration supérieure à 100ppm) :

NA



Fiche de Données de Sécurité

Date de mise à jour : 01/09/2015

- 2. Risques physiques/chimiques: Non identifiés.
- 3. Risques pour l'environnement. Non identifiés

11. Information sur les composants;

- 1. Composition : Sels de sodium d'acides monocarboxyliques à chaînes linéaires.
- 2. Informations sur les produits qui composent la substance et qui sont dangereux : Néant
- 3. Information sur les allergènes : NA
- 4. Informations sur les produits qui composent la substance et qui ne sont pas dangereux : Néant
- 5. Classification des produits susmentionnés : Non concerné

12. Description des premiers secours en urgence :

Inhalation : Placer le sujet dans un endroit aéré.

Contact avec la peau : Non applicable dans les conditions normales d'utilisation.

Contact avec les yeux : Rincer à l'eau. Si les picotements persistent, consulter un médecin.

Ingestion : Extraire un maximum de produit de la bouche. Boire de l'eau en abondance. Si une grande quantité a été ingérée ou si des symptômes se développent, consulter un médecin.

13. Mesures de lutte contre l'incendie :

Moyen d'extinction : Poudre sèche, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone. L'attention est attirée sur le risque de glissade consécutif à la présence de l'eau avec le savon.

Moyens d'extinction déconseillés : Aucun

Risques spécifiques : Vapeurs irritantes en cas d'incendie.

Protection des intervenants : Appareil respiratoire, vêtement de protection.

14. Mesures à prendre en cas de dispersions accidentelles,

- 1. Précautions individuelles : Porter un masque en cas de formation de poussières..
- 2. Précautions pour la protection de l'environnement : Eviter la contamination des égouts, la pollution des eaux en surface et de la nappe phréatique.



Fiche de Données de Sécurité

Date de mise à jour : 01/09/2015

3. Méthodes de nettoyage : Transférer le produit dans des containers identifiés et les faire évacués par une société agréée. Les résidus et les petites quantités de produits renversés peuvent être lavés à l'eau.

15. Précautions de stockage d'emploi et de manipulation,

1. Manipulation : Aucune mesure spécifique de protection particulière.
2. Stockage : Transférer le produit dans des containers identifiés et les faire évacués par une société agréée. Les résidus et les petites quantités de produits renversés peuvent être lavés à l'eau.

16. Contrôle de l'exposition des travailleurs et Protection Individuelle;

1. Valeurs limites d'expositions :

Non concerné

2. Contrôle de l'exposition :

Non concerné

17. Les propriétés physico-chimiques;

1. Informations générales

Etat physique à 20°C : Solide.

Couleur : Blanc /jaune

Odeur : Caractéristique

pH : max 11

Point d'ébullition : Non applicable.

Point d'éclair : > 200°C

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

Non applicable.

18. Stabilité du produit et sa réactivité;

Stable dans des conditions normales de température et d'utilisation

19. Informations toxicologiques :



Fiche de Données de Sécurité

Date de mise à jour : 01/09/2015

Toxicité aiguë orale DL50 : Pas de données

Irritation cutanée : Pas de données

Irritation oculaire : Pas de données

20. Informations écologiques : Indique les effets, le comportement et le devenir écologique éventuels de la substance ou préparation dans l'air, l'eau et/ou le sol;

Biodégradabilité : > 90%

Toxicité aquatique : Modérément toxique

21. Considérations relatives à l'élimination :

Traitements des déchets : Il est recommandé de recycler au maximum les déchets.

Emballage souillé : respect des exigences réglementaires locales

22. Transport :

Produit non classé selon la réglementation en vigueur

23. Informations réglementaires :

Classification UE : ce produit n'est pas dangereux conformément aux réglementations UE (67/548/CEE –88/379/CEE)

24. Autres informations :

Les données contenues dans ce document sont un guide pour l'utilisateur; elles sont basées sur des informations bibliographiques notre propre expérience, mais elles ne peuvent en aucun cas mettre en cause notre responsabilité.