



Savon Marseillois 4x100g

011319

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

1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Savon de toilette
Code du produit : 011319
Nom commercial : Savon Marseillois 4x100g
Type de produit : Détergent.

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

Usage : Domestique. Industriel.

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

Identification de la société : Nouvelle Compagnie des Détergents et du Savon de Marseille
66 chemin de Ste Marthe
13014 Marseille FRANCE
Site internet : cdsm-info.fr
Nom et fonction de la personne responsable : fds@cleansurf.fr
Producteur : Nouvelle Compagnie des Détergents et du Savon de Marseille
66 chemin de Ste Marthe
13014 Marseille FRANCE
Site internet : cdsm-info.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone : 0033(0)4.91.10.30.80

RUBRIQUE 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Non réglementé.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Conseils de prudence

Général : 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.

2.3. Autres dangers

Autres dangers :

Aucunes dans des conditions normales.

RUBRIQUE 3 Composition/informations sur les composants

3.1./3.2. Substance / Préparation

Substance / Préparation : Préparation.
Composants : Ce produit n'est pas dangereux mais contient des composants dangereux.
Substance(s) dangereuse(s) : Ce produit n'est pas dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Nr Annexe	No. Enregist. REACH	Classification
Hydroxyde de sodium	: Entre 0.01 et 1 %	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	----	C; R35 Skin Corr. 1A;H314



Savon Marseillois 4x100g

011319

RUBRIQUE 4 Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers secours

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.
Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.

Contact avec les yeux

: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur, les clignotements, le larmolement ou la rougeur persistent.

Ingestion

: Rincer la bouche. Cracher.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme connu à ce jour

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie la décomposition thermique peut produire des fumées toxiques et/ou corrosives suivantes : Oxyde de carbone

5.3. Conseils aux pompiers

Classe d'inflammabilité : Non combustible.

Protection contre l'incendie : Porter un équipement de protection adéquat.

Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

Incendies avoisinants : Refroidir les surfaces exposées par pulvérisation d'eau.

RUBRIQUE 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un équipement de protection adéquat.

Pour les secouristes : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

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.

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.
Rincer abondamment à l'eau. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubrique 8.



Savon Marseillois 4x100g

011319

RUBRIQUE 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Manipulation** : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.
- Mesures techniques de protection** : Protéger du gel.
- Précautions spéciales** : Eviter toute exposition inutile.

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

- Stockage** : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs. Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Utiliser des lunettes de protection s'il y a risque de contact avec les yeux par projections.

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

Non applicable.

RUBRIQUE 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

- Hydroxyde de sodium : OEL (UK)-STEL [mg/m³] : 2
Hydroxyde de sodium : HTP-värden - 8 H - [mg/m³] : 2
Hydroxyde de sodium : HTP-värden - 15min - [mg/m³] : 35
Hydroxyde de sodium : NGV - [mg/m³] : 1
Hydroxyde de sodium : TGV - [mg/m³] : 2
Hydroxyde de sodium : VLA-EC [mg/m³] : 2
Hydroxyde de sodium : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 4 (E)
Hydroxyde de sodium : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 2 (E)

- TLV® -TWA [mg/m³]** : Aucune donnée disponible.
VLE - France [mg/m³] : Aucune donnée disponible.
VME - France [mg/m³] : Aucune donnée disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition

Protection individuelle

- **Protection respiratoire** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
 - **Protection des mains** : Gants.
 - **Protection de la peau** : Prévoir une protection de la peau adaptée aux conditions d'utilisation.
 - **Protection des yeux** : Lunettes.
 - **Autres** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Hygiène industrielle** : Une ventilation générale et extractive du local est habituellement requise.

RUBRIQUE 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

9.1.a. Aspect

savon beige

9.1.b. Odeur

Caractéristique.

9.1.c. Seuil olfactif

Aucune donnée disponible.



NOUVELLE
COMPAGNIE
DES DÉTERGENTS
ET DU SAVON
DE MARSEILLE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4

Edition révisée n° : 2

Date : 18 / 4 / 2014

Remplace la fiche : 20 / 8 / 2013

Savon Marseillois 4x100g

011319

RUBRIQUE 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

9.1.d. pH

10.5 à 1%

9.1.e. Point de fusion / Point de congélation

Non applicable.

9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

Non applicable.

9.1.g. Point d'éclair

Non applicable.

9.1.h. Taux d'évaporation

Non applicable.

9.1.i. Inflammabilité

9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)

Non applicable.

9.1.k. Pression de vapeur

Non applicable.

9.1.l. Densité de vapeur

Non applicable.

9.1.m. Densité relative

Non applicable.

9.1.n. Solubilité

Complète.

9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau

Aucune donnée disponible.

9.1.p. Température d'auto-inflammabilité

Non applicable.

9.1.q. Température de décomposition

Non applicable.

9.1.r. Viscosité

Non applicable.

9.1.s. Propriétés explosives

Aucune donnée disponible.

9.1.t. Propriétés comburantes

Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

Réserve acide ou alcaline [g NaOH/100g] : Aucune donnée disponible.

Température critique [°C] : Non applicable.



Savon Marseillois 4x100g

011319

RUBRIQUE 10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Voir section 10.3. "possibilité de réactions dangereuses"

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

Non connu(e).

10.5. Matières incompatibles

Non connu(e).

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Selon les conditions du procédé, des produits de décomposition dangereux peuvent être générés.

RUBRIQUE 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques

- Toxicité aiguë : Aucune donnée disponible.
- Corrosion cutanée/irritation cutanée : Aucune donnée disponible.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Aucune donnée disponible.
 - Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h] : Aucune donnée disponible.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Aucune donnée disponible.
- Mutagénicité sur les cellules germinales : Aucune donnée disponible.
- Inhalation (rat) [mg/l] (6 heures / 24 heures) : Aucune donnée disponible.
- Cancérogénicité : Aucune donnée disponible.
- Toxicité pour la reproduction : Aucune donnée disponible.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique : Aucune donnée disponible.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée : Aucune donnée disponible.
 - LD50 Admin.cutanée(lapin) [mg/kg] : Aucune donnée disponible.
- Danger par aspiration : Aucune donnée disponible.
- Administration cutanée (lapin-rat) [mg/kg/24 heures] : Aucune donnée disponible.
 - Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.
- Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg/24h] : Aucune donnée disponible.



Savon Marseillois 4x100g

011319

RUBRIQUE 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

Informations toxicologiques

CL50 96 Heures - poisson [mg/l] : Aucune donnée disponible.

EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : Aucune donnée disponible.

IC50 72h Algae [mg/l] : Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance - dégradabilité : Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

DCO [mg/l] : Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

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

RUBRIQUE 14 Informations relatives au transport

Information générale : Non classé.

RUBRIQUE 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.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.



NOUVELLE
COMPAGNIE
DES DÉTERGENTS
ET DU SAVON
DE MARSEILLE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 7

Edition révisée n° : 2

Date : 18 / 4 / 2014

Remplace la fiche : 20 / 8 / 2013

Savon Marseillois 4x100g

011319

RUBRIQUE 16 Autres informations

Liste des phrases H pertinentes (Section 3) : H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Liste des phrases R pertinentes (§ 3) : R35 : Provoque de graves brûlures.

Autres données : Aucun(e).

Révision : 2

Date d'impression : 26 / 11 / 2015

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes aux règlement REACH (n° 1907/2006 et n° 2015/830)

DELEGATION 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