

# FICHE DE SECURITE

Odonata savonnerie

## Savon vaisselle solide (02.08.23)

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE/L'ENTREPRISE

#### 1.1 Identificateur du produit :

Nom de la préparation : Savon vaisselle solide

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance /utilisations conseillées

Utilisations identifiées : savon vaisselle solide

#### 1.2 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Odonata savonnerie

10, route de Lenay

18310 Nohant-en-Graçay

Tel : 07 49 34 56 19

Email : [odonata.savonnerie@gmail.com](mailto:odonata.savonnerie@gmail.com)

#### 1.3 Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Danger pour la santé humaine : irritation oculaire

Dangers physiques : Skin Irrit.2 – H318

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 produit détergent (voir la rubrique 15).

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

Pictogrammes de danger : /

Mention d'avertissement : /

**Mentions de danger :**

**H318 : provoque une sévère irritation des yeux**

**Conseils de prudence – prévention :**

**P102 : Tenir hors de portée des enfants**

**P220 : Tenir/stocker à l'écart des vêtements/matières combustibles**

**P280 : Porter des gants de protection/vêtements de protection/équipement de protection des yeux/du visage**

**Conseils de prudence – interventions :**

**P301 + P315 : EN CAS D'INGESTION, consulter immédiatement un médecin.**

**P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.**

**P501 : Eliminer le contenu/réceptacle dans le respect des réglementations internationales / nationales/ régionales / locales**

### **2.3 Autres dangers**

Aucun pour une utilisation normale.

## **3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

### **3.1 Description du mélange**

Savon vaisselle solide en saponification à froid

### **3.2 Composant(s) contribuant aux dangers pour la santé :**

Selon le règlement CE n° 1272/2008

Nom INCI: helianthus annuus seed oil

N° EINECS/ELINCS : 232-273-9

N° CAS : 84776-03-4

Nom INCI : Aqua

N° EINECS/ELINCS : 231-791-2

N° CAS : 7732-18-5

Nom INCI: cocos nucifera oil

N° EINECS/ELINCS : 232282-8

N° CAS : 8001-31-8

Nom INCI : sodium hydroxide

N° EINECS/ELINCS : 215-185-5

N° CAS : 1310-73-2

Nom INCI : sodium bicarbonate

N° EINECS/ELINCS : 205-633-8

N° CAS : 144-55-8

Nom INCI : citrus sinensis

N° EINECS/ELINCS : 232-433-8

N° CAS : 8008-57-9

## **4. PREMIERS SECOURS**

D'une manière générale, en cas de doute ou si les symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente !

### **4.1 Description des mesures de premiers secours**

Inhalation : Air frais, repos

Ingestion : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Contact cutané : rincer à l'eau

Contact oculaire : bien rincer abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

### **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Inhalation : le produit à 20°C a une faible tension de vapeur. Le risque d'inhaler une concentration nuisible à la santé est donc très réduit.

Ingestion : crampes abdominales, envie de vomir

Contact cutané : les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau.

Contact oculaire : des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

### **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Aucun

## **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

### **5.1 Moyens d'extinction**

Le produit lui-même ne brûle pas. En cas d'incendie à proximité : tous les agents d'extinction sont autorisés.

### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Aucun

### **5.3 Conseils aux pompiers**

Aucun

### **5.4 Moyens d'extinction à NE PAS utiliser pour raison de sécurité**

Aucun

## **6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL**

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

Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Eviter le contact avec les yeux.

### **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Eviter la pénétration dans le sol

### **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Eponger avec une matière absorbante

### **6.4 Référence à d'autres rubriques**

Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

### **7.1 Manipulation**

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8. La manipulation du produit ne requière pas de mesures de précaution spéciales.

### **7.2 Stockage**

Conserver hors de portée des enfants. Conserver à l'abri du gel. Les emballages plastiques sont recommandés. Eviter les emballages métalliques non protégés.

### **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune

## **8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **8.1 Paramètres de contrôle**

Données non disponibles

#### **8.1.1 Limite(s) d'exposition**

Les substances contenues dans le produit ne sont pas soumises à des limites d'exposition.

### **8.2 Contrôles de l'exposition**

Données non disponibles

#### **8.2.1 Protection des yeux**

Lunettes de protection

#### **8.2.2 Protection des voies respiratoires**

Pas nécessaire

#### **8.2.3 Protection des mains**

Gants en caoutchouc ou en plastique

### **8.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement**

Données non disponibles

## **9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

### **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect solide

Couleur : jaune/orangé

Odeur : orange

Seuil olfactif : pas d'information disponible

PH : 8.4

Point de fusion : pas d'information disponible

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : pas d'information disponible

Point d'éclair : pas d'information disponible

Taux d'évaporation : pas d'information disponible

Facteur d'évaporation : pas d'information disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : pas d'information disponible

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité : pas d'information disponible

Autre inflammabilité : pas d'information disponible

Pression de vapeur : pas d'information disponible

Densité de vapeur : pas d'information disponible

Densité relative : pas d'information disponible

Solubilité : soluble dans l'eau

Coefficient de partage : pas d'information disponible

Température d'auto-inflammabilité : pas d'information disponible

Température de décomposition : pas d'information disponible

Viscosité : pas d'information disponible

Propriétés explosives : pas d'information disponible

Explosif sous l'influence d'une flamme : pas d'information disponible

Propriétés comburantes : pas d'information disponible

## **9.2 Autres informations**

Aucune

# **10. STABILITE ET REACTIVITE**

## **10.1 Réactivité**

Stable en conditions normales

## **10.2 Stabilité chimique**

Stable en conditions normales

## **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Indéterminé

## **10.4 Conditions à éviter**

Aucune raisonnablement prévisible

## **10.5 Matières incompatibles**

Aucune

## **10.6 Produits de décomposition dangereux**

Aucun

## **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

### **11.1 Informations sur les classes de danger**

Le produit ne contient pas de substance classée toxique pour la personne.

Inhalation : Le produit ne contient pas de substance classée toxique par inhalation

Ingestion : Le produit ne contient pas de substance classée toxique par ingestion

Contact cutané : Le produit ne contient pas de substance classée toxique pour la peau.

Contact oculaire : Le produit ne contient pas de substance classée toxique pour les yeux.

### **11.2 Informations sur les autres dangers**

Voir la rubrique 3.3 pour les autres effets liés aux substances.

## **12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

### **12.1 Toxicité**

Le produit ne contient aucune substance classée toxique pour l'environnement.

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Les matières premières utilisées dans cette préparation sont biodégradables conformément au Règlement Détergents 648/2004/CE

### **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Pas de bioaccumulation

### **12.4 Mobilité dans le sol**

Le produit est soluble dans l'eau

### **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Données non disponibles

### **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Données non disponibles

### **12.7 Autres effets néfastes**

Aucun en cas d'utilisation et manipulation adéquates

### **12.8 Information(s) générale(s)**

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

### **12.9 Information(s) supplémentaire(s)**

Voir la rubrique 3.3 pour les autres effets liés aux substances

## **13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

### **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface.

### **13.2 Emballages contaminés**

Emballages souillés : vider complètement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient. Remettre à un éliminateur agréé. Mettre les emballages à la disposition des services de recyclage locaux.

## **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

### **14.1 Informations générales**

Non réglementé

### **14.2 Numéro ONU ou numéro d'identification**

Non réglementé pour le transport

### **14.3 Dangers pour l'environnement**

Aucun

### **14.4 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Aucune

### **14.5 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Non concerné

### **14.6 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Non réglementé pour le transport

## **15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION**

## **15.1 Réglementation/ législation particulières 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° 1272/2008

## **15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

Non disponible

## **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 rubrique 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.

### **16.1 Législation(s) suivie(s)**

Les informations de cette fiche de données sécurité répond aux lois nationales et aux directives de la CE.

### **16.2 Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3**

H318 : provoque une sévère irritation des yeux

#### **16.3.1 Date de la première édition**

28/01/25