

<b>FICHE de DONNEES de SECURITE</b>		Révision n°: 7
		Date: 30/09/2022
Type de produit	Ingrédient	Code du produit
Savon noir	Surfactant anionique	552

I

### SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- 1.1. Identification du produit : Savon Noir Liquide  
 UFI : DAAN-V37Y-500H-K4KW
- 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées : Savon noir détergent
- 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :
- SND - Scientia Natura Distribution  
 64 ZI Eygreteau, 33230 COUTRAS - FRANCE  
 TEL : +33 (0)5 33 03 08 99  
[www.scientianatura.com](http://www.scientianatura.com) - info@scientianatura.com
- 1.4. Numéro d'appel d'urgence : ORFILA +33 (0)1 45 42 59 59

### SECTION 2. Identification des dangers

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

Classification selon le règlement (CE) n°1272/2008

Classification : Corrosion/Irritation cutanée, Catégorie 2 (Skin Corr. 2)  
 Sensibilisants cutanée, Catégorie 1 et sous-catégorie 1A et 1B (Skin Sens. 1 1A ou 1B)  
 Lésions oculaires graves/Irritation oculaire, Catégorie 2 (Eye Dam. 2)

Code	Mention de danger
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut Provoquer une allergie cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n°1272/2008



Pictogramme : SGH07

Mention d'avertissement : Attention

<b>FICHE de DONNEES de SECURITE</b>		Révision n°: 7
		Date: 30/09/2022
Type de produit	Ingrédient	Code du produit
Savon noir	Surfactant anionique	552

Mentions de dangers : H315 Provoque une irritation cutanée  
H317 Peut Provoquer une allergie cutanée  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux

Conseil de Prudence  
Prévention : P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette  
P102 Tenir hors de portée des enfants

Intervention : 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  
P332 + P313 En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin

### 2.3. Autres dangers

Aucun autre danger en cas d'utilisation conforme à la destination.

Substances ( $\geq 0,1\%$ masse)	Autres Dangers
Eau	aucun
Huile de Lin BIO	aucun
Potasse	aucun
Sel	aucun
Bicarbonate de soude	aucun
Acide gras de coco	aucun

## SECTION 3. Composition / Information sur les composants

### 3.1. Substances

La liste des substances classées selon le règlement (CE) n°1272/2008 qui sont présentes dans le mélange sont présentées dans la section 3.2 selon le règlement (UE) 2020/878.

### 3.2. Mélanges

Selon le règlement (UE) 2020/878 :

Ingrédients	Numéro CAS	Numéro CE	Classification Danger	Concentration (%)
Potasse	1310-58-3	215-181-3	H290, H302, H314, H318	< 2.5 %

## SECTION 4. Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

<b>FICHE de DONNEES de SECURITE</b>		Révision n°: 7
		Date: 30/09/2022
Type de produit	Ingrédient	Code du produit
Savon noir	Surfactant anionique	552

Informations générales :	En cas de malaise consulter un médecin.
Inhalation :	Déplacer la victime à l'air libre. En cas de difficultés respiratoires, consulter immédiatement un médecin.
Contact avec la peau :	Rincer à l'eau. Eloigner les vêtements contaminés. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Contact avec les yeux :	Rincer à l'eau courante (pendant 10 à 15 minutes), si nécessaire consulter un médecin. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer
Ingestion :	Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale. Rincer la bouche à l'eau (uniquement si la personne est consciente).

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

Pas de donnée disponible.

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

Pas de donnée disponible.

### **SECTION 5. Mesures de Lutte contre l'incendie**

#### 5.1. Moyens d'extinction appropriés

Jet d'eau (si possible, éviter le jet puissant). Adapter les mesures d'extinction aux conditions extérieures. Les extincteurs du commerce sont suffisants pour un feu naissant. Le produit en lui-même ne brûle pas.

Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité : Néant

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

Des produits de combustion dangereux et/ou du monoxyde de carbone mortel peuvent se former par pyrolyse.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des équipements de protection personnels ainsi que des appareils respiratoires étanches.

<b>FICHE de DONNEES de SECURITE</b>		Révision n°: 7
		Date: 30/09/2022
Type de produit	Ingrédient	Code du produit
Savon noir	Surfactant anionique	552

### SECTION 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Eviter le contact avec la peau et les yeux.  
Assurer une aération et une ventilation suffisantes.  
Risque de glisser en cas d'écoulement du produit.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

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

Enlèvement mécanique. Laver le reste à grande eau.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir le conseil aux chapitres 8 et 13.

### SECTION 7. Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations : Eviter le contact avec la peau et les yeux.  
Eviter toute exposition inutile.  
En cas de contamination de la peau, laver abondamment à l'eau et au savon ; soigner.  
Équipement de protection requis uniquement en cas d'utilisation professionnelle/industrielle ou gros emballages (non ménagers).  
Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones de travail.  
Se laver les mains après chaque utilisation.  
Enlever les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration.

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

Conserver dans le récipient d'origine dans un endroit au sec entre + 5 et + 40°C.  
Respecter la réglementation de stockage commun.

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

Aucune donnée disponible.

<b>FICHE de DONNEES de SECURITE</b>		Révision n°: 7
		Date: 30/09/2022
Type de produit	Ingrédient	Code du produit
Savon noir	Surfactant anionique	552

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

Uniquement en cas d'usage industriel / professionnel

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Ne contient pas d'ingrédients soumis à des valeurs d'exposition limite.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire : Pas nécessaire.

Protection des mains : En cas de contact direct avec le produit, des gants de protection chimique en nitrile (épaisseur > 0.1mm, temps de passage > 480 min., classe 6) sont recommandés selon la norme EN 374.

En cas de contact prolongé ou répété, tenir compte qu'en pratique, le temps de pénétration peut s'avérer considérablement plus court que celui annoncé dans la norme EN 374.

Toujours vérifier que les gants de protection sont bien adaptés aux spécificités du poste de travail (stress mécanique ou thermique, propriétés antistatiques, etc..). Les gants doivent être remplacés aux premiers signes de faiblesse.

Nous recommandons de remplacer régulièrement les gants à usage unique et d'élaborer avec l'aide d'un fabricant de gants ou de l'INRS des consignes au poste de travail pour le port des gants.

Protection des yeux : Lunettes de protection hermétiques.

Autres : Vêtements de protection contre produits chimiques.  
Respecter les instructions du fabricant.

<b>FICHE de DONNEES de SECURITE</b>		Révision n°: 7
		Date: 30/09/2022
Type de produit	Ingrédient	Code du produit
Savon noir	Surfactant anionique	552

### SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Les données suivantes sont applicables pour tout le mélange.

Aspect	Liquide faiblement visqueux, brun
Odeur	Odeur caractéristique
pH	9,5±0,2
Point initial d'ébullition	Non applicable
Point d'éclair	Pas de donnée
Température de décomposition	Non applicable
Pression de vapeur	Non applicable
Densité	1,02
Viscosité	700 cp
Propriétés explosives	Non applicable
Viscosité (cinématique)	Non applicable
Solubilité qualitative	Non applicable
Température de solidification	Non applicable
Point de fusion	Non applicable
Inflammabilité	Non applicable
Température d'auto-inflammabilité	Non applicable
Limites d'explosivité	Non applicable
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Non applicable
Taux d'évaporation	Non applicable
Densité de vapeur	Non applicable
Propriétés comburantes	Non applicable

#### 9.2. Autres informations

Aucune autre donnée.

### SECTION 10. Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aucune réactivité connue en cas d'utilisation conforme à la destination.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales de température et de pression.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue en cas d'utilisation conforme à la destination.

#### 10.4. Conditions à éviter

<b>FICHE de DONNEES de SECURITE</b>		Révision n°: 7
		Date: 30/09/2022
Type de produit	Ingrédient	Code du produit
Savon noir	Surfactant anionique	552

Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme aux prescriptions.

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucune matière incompatible connue en cas d'utilisation conforme à la destination.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme aux prescriptions.

### SECTION 11. Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Aucune donnée disponible
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Provoque une irritation cutanée (catégorie 2)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Provoque une sévère irritation des yeux (catégorie 2)
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Peut provoquer une allergie cutanée (catégorie 1A ou 1B)
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucune donnée disponible
Cancérogénicité	Aucune donnée disponible
Toxicité pour la reproduction	Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique	Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée	Aucune donnée disponible
Danger par aspiration	Aucune donnée disponible

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien : aucune donnée disponible

Autres informations : aucune

### SECTION 12. Informations écologiques

12.1. Toxicité	Aucune donnée disponible.
12.2. Persistance et dégradabilité	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	Non applicable

<b>FICHE de DONNEES de SECURITE</b>		Révision n°: 7
		Date: 30/09/2022
Type de produit	Ingrédient	Code du produit
Savon noir	Surfactant anionique	552

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien Aucune donnée disponible.

12.7. Autres effets néfastes

Nous n'avons pas connaissance d'autres effets négatifs sur l'environnement.

### SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Suivre les dispositions locales en vigueur.

### SECTION 14. Informations relatives au transport

Information Générale sur le transport :

Aucun danger

14.1. Numéro ONU

Non classifié

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable

14.3. Classe de danger pour le transport

Non applicable

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Non applicable

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune précautions particulières

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

### SECTION 15. Informations réglementaires

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

Composition : >5% mais moins de 15% de tensioactifs anioniques.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

<b>FICHE de DONNEES de SECURITE</b>		Révision n°: 7
		Date: 30/09/2022
Type de produit	Ingrédient	Code du produit
Savon noir	Surfactant anionique	552

### SECTION 16. Autres Informations

Les indications reposent sur l'état actuel de nos connaissances et concernent le produit en l'état de livraison.

Fiche de données de Sécurité révisée en septembre 2022 d'après le règlement (CE) 2020/878 de la commission du 18 Juin 2020.

Date d'impression : 09/2022

Fin du document FRANCAIS