

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)  
et le Règlement (UE) N° 830/2015



[Logo : KORRES]

## APRÈS-SHAMPOOING AUX AGRUMES KORRES BULK

Version : 1.0

Date de révision : ....

Date de la Dernière Version : 18/09/2020

Date de la Première Émission : 18/09/2020

### SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

#### 1.1 Identifiant du produit

**Nom Commercial du Produit :** APRÈS-SHAMPOOING AUX AGRUMES KORRES BULK  
**Code du Produit :** 23001480  
**Catégorie du produit :** Produits pour le traitement des cheveux (lotions, crèmes, huiles)  
**[Reg. (CE) 1223/2009]**

#### 1.2 Utilisations appropriées identifiées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisation de la Substance/du Mélange :** Produits de soins personnels - Produits pour le traitement des cheveux (lotions, crèmes, huiles)

#### 1.3 Détails sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité de

**l'Entreprise :** KORRES SA PRODUITS NATURELS  
3 Drosini & Tatoiou Street, 144 52 Athènes, Grèce

- ❖ T : +30 2130 18 88 00
- ❖ F : +30 2130 18 88 88
- ❖ Courriel : [info@korres.com](mailto:info@korres.com)
- ❖ [www.korres.com](http://www.korres.com)

**Responsable/émetteur :** [info@3s-chem.gr](mailto:info@3s-chem.gr)

#### 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

En cas d'urgence médicale, veuillez contacter votre centre antipoison local. Les Centres Antipoison suivants au sein de l'Union Européenne sont référencés par l'[ECHA](http://echa.europa.eu) :

PAYS (Réf. ECHA)	URGENCE NATIONALE TÉL. NUMÉRO (24 heures)
<a href="#">AUTRICHE</a>	(+43) 1 406 43 43
<a href="#">BELGIQUE</a>	(+32) 070 245 245 (gratuit)
<a href="#">BULGARIE</a>	(+359) 2 9154 409
<a href="#">CROATIE</a>	(+385 1) 23 48 342
<a href="#">RÉPUBLIQUE TCHÈQUE</a>	(+420) 224 919 293
<a href="#">DANEMARK</a>	(+45 82 12 12 12)
<a href="#">ESTONIE</a>	16662 (National) (+372) 626 93 90
<a href="#">FINLANDE</a>	(+358)9 471 977
<a href="#">FRANCE</a>	<a href="#">Liste des centres de renseignements sur les intoxications en France</a>
<a href="#">ALLEMAGNE</a>	<a href="#">Liste des centres de renseignements sur les intoxications en Allemagne</a>
<a href="#">GRÈCE</a>	(+30) 210 7793777

<a href="#">HONGRIE</a>	(+36-80) 201 199
<a href="#">ISLANDE</a>	(+354) 543 2222
<a href="#">IRLANDE</a>	(+353) 1 809 2166
ITALIE	<a href="#">Bergame, Florence, Milan, Pavie, Rome</a>
<a href="#">LETTONIE</a>	(+371) 7042673
<a href="#">LITUANIE</a>	(+370) 5 236 20 52
<a href="#">LUXEMBOURG</a>	(+32) 070 245 245 (gratuit)
<a href="#">PAYS-BAS</a>	<a href="#">NVIC</a>
<a href="#">NORVÈGE</a>	(+47) 22 591300
<a href="#">PORTUGAL</a>	808 250 143 (national)
<a href="#">ESPAGNE</a>	(+34) 91 562 04 20
<a href="#">SUÈDE</a>	112 (National)
<a href="#">ROYAUME- UNI</a>	NHS Direct en Angleterre ou Pays de Galles 0845 46 47 ou NHS 24 en Écosse 08454 24 24 24 (Royaume-Uni uniquement).

### SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

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

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)  
et le règlement (UE) N° 830/2015



[Logo : KORRES]

## APRÈS-SHAMPOOING AUX AGRUMES KORRES BULK

Version : 1.0

Date de révision : ....

Date de la Dernière Version : 18/09/2020

Date de la Première Émission : 18/09/2020

### Classification (RÈGLEMENT (CE) N° 1272/2008) - CLP

Ce mélange est classé comme non dangereux selon le règlement (CE) 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Éléments d'étiquetage CLP

**Pictogrammes de danger :**

...

**Mention d'avertissement**

...

**Avertissements de Danger :**

...

**Mises en Garde :**

...

#### 2.3 Autres dangers

Pour une utilisation externe uniquement. Utiliser seulement pour l'usage prévu.

## SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

### 3.1 Mélanges

Composants classés selon la Législation de l'UE sur les Produits Chimiques

Nom chimique	N° - CAS	Classification (1272/2008/CE)	Concentration [%]
	N° - CE		
	N° REACH		
...	...	...	...

#### Informations complémentaires

Les composants de cette formulation ne répondent pas aux critères de classification comme PBT ou vPvB.

Pour le texte intégral des déclarations H mentionnées dans cette section, voir la section 16.

## SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

**Conseils généraux :**

Si vous ne vous sentez pas bien, demandez conseil à un médecin (montrez l'étiquette si possible).

**En cas d'inhalation :**

Ne devrait pas être irritant pour le système respiratoire.

**En cas de contact avec la peau :**

Le produit est censé être sûr et non irritant dans des conditions normales d'utilisation. Toutefois, si une irritation se produit à la suite d'un contact prolongé ou d'une sensibilité inhabituelle au parfum ou à d'autres composants, elle devrait être légère et passagère.

**En cas de contact avec les yeux :**

Il est conseillé de prendre des précautions pour éviter tout contact direct avec les yeux lors de la manipulation du produit, car il peut provoquer une irritation passagère.

En cas de contact accidentel avec les yeux, retirer immédiatement les lentilles de contact et rincer abondamment à l'eau en maintenant les paupières ouvertes pour permettre à l'eau de couler sur toute la surface de l'œil et sous la paupière.

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)  
et le Règlement (UE) N° 830/2015



[Logo : KORRES]

## APRÈS-SHAMPOOING AUX AGRUMES KORRES BULK

Version : 1.0

Date de révision : ....

Date de la Dernière Version : 18/09/2020

Date de la Première Émission : 18/09/2020

### En cas d'ingestion :

Une ingestion accidentelle est peu probable. En cas d'ingestion, consulter Immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. NE PAS provoquer de vomissements. Consulter immédiatement un médecin. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Voir la section 11.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et des traitements spéciaux nécessaires

Traiter de façon symptomatique.

## SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés :** Eau, mousse résistante à l'alcool, produit chimique sec, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

**Moyens d'extinction inappropriés :** ...

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

#### Dangers spécifiques lors de la lutte

#### contre l'incendie :

Aucune action ne doit être entreprise impliquant un risque personnel ou sans une formation appropriée. Tenez à l'écart tout le personnel qui n'est pas membre de l'équipe de lutte contre l'incendie.

#### Produits de combustion dangereux :

La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou fumées dangereux.

### 5.3 Conseils pour les pompiers

#### Équipement de protection spécial pour les pompiers :

Les pompiers doivent porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome.

#### Informations complémentaires :

Non inflammable. En cas d'incendie, utilisez des moyens d'extinctions appropriés aux matériaux environnants.

## SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS D'ACCIDENT

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

Non prévu.

### 6.2 Précautions environnementales

Aucune précaution environnementale particulière n'est requise.

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

Non prévu.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Suivez les conseils et les mesures de protection mentionnés dans les sections 7 et 8.

## SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1 Précautions pour une manipulation sûre

**Conseils pour une manipulation sûre :** Éviter le contact avec les yeux.

#### Conseils sur la protection contre le feu

#### et l'explosion :

Mesures habituelles de prévention des incendies.

**Catégorie d'explosion de poussière :** Inapplicable

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)  
et le règlement (UE) N° 830/2015



[Logo : KORRES]

## APRÈS-SHAMPOOING AUX AGRUMES KORRES BULK

Version : 1.0

Date de révision : ....

Date de la Dernière Version : 18/09/2020

Date de la Première Émission : 18/09/2020

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

#### Exigences relatives aux zones de stockage et les récipients :

Conserver le récipient hermétiquement fermé dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur et sources de combustion. Garder hors de portée des enfants.

#### Recommandations sur le stockage commun :

Conditions de stockage non spécifiées en ce qui concerne la composition chimique.

#### Température de stockage :

Conserver à température ambiante. Éviter la chaleur.

#### Autres données :

Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Ce produit est destiné à être utilisé dans des soins personnels. Respecter les instructions figurant sur l'étiquette et le mode d'utilisation. Lorsqu'il est utilisé correctement, le produit est sans danger et tolérable conformément aux dispositions légales (Article 3 du Règlement sur les Cosmétiques (CE) N° 1223/2009). Tous les composants utilisés dans ce produit répondent aux dispositions générales et aux exigences fixées par le Règlement sur les Cosmétiques (CE) N° 1223/2009.

## SECTION 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle

Nom chimique	EINCS <sup>(1)</sup>	N°CAS <sup>(2)</sup>	Note : <sup>(3)</sup>	VLE -MPT <sup>(4)</sup>		VLE - LECT <sup>(5)</sup>		Source
				ppm <sup>(6)</sup>	mg/m <sup>3(7)</sup>	Ppm <sup>(6)</sup>	mg/m <sup>3 (7)</sup>	
Inapplicable	....	....	....	....	....	....	....	....

<sup>(1)</sup> EINECS : Inventaire Européen des Substances Chimiques Existantes

<sup>(2)</sup> CAS : Numéro de Registre de Chemical Abstract Service.

<sup>(3)</sup> La mention « peau » (D), indique la possibilité d'une absorption significative par la peau en cas de contact direct avec la substance.

<sup>(4)</sup> VLE - MPT : Valeur Limite d'Emission - Moyenne Pondérée dans le Temps de l'exposition au cours d'un quart de travail de 8 heures.

<sup>(5)</sup> VLE-LECT : Valeur Limite d'Emission - Limite d'Exposition à Court Terme (période de référence de 15 minutes)

<sup>(6)</sup> ppm : parties par million de volume d'air (mg/m<sup>3</sup>).

<sup>(7)</sup> mg/m<sup>3</sup> : mesuré à une température de 20 °C et à la pression atmosphérique (101,3 kPa)

### 8.2 Contrôle de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Non requis.

#### Équipements de protection individuelle

##### Protection respiratoire :

La protection respiratoire n'est pas nécessaire.

##### Protection des mains

##### Matériel :

---

##### Épaisseur du gant :

---

##### Temps de rupture :

---

##### Remarques générales :

---

##### Protection des yeux/du visage :

Pas nécessaire.

##### Protection de la peau et du corps :

Pas nécessaire.

##### Mesures d'hygiène :

Pas nécessaire.

#### Contrôle de l'exposition environnementale

##### Conseils généraux :

Éviter tout rejet incontrôlé dans l'environnement.

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)  
et le Règlement (UE) N° 830/2015



[Logo : KORRES]

## APRÈS-SHAMPOOING AUX AGRUMES KORRES BULK

Version : 1.0

Date de révision : ....

Date de la Dernière Version : 18/09/2020

Date de la Première Émission : 18/09/2020

### SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique :	Liquide
Valeur du pH (non dilué) :	3,2 - 4,5 (20°C)
Couleur :	Blanc
Odeur :	Caractéristique
Point d'éclair :	Inapplicable
Propriétés explosives :	Inapplicable
Limite inférieure d'explosivité :	Inapplicable
Limite supérieure d'explosivité :	Inapplicable
Teneur en solvant :	Inapplicable
Solubilité dans l'eau :	Aucune donnée disponible
Densité relative :	0,9952 – 0,9975 (g/cm <sup>3</sup> )
Viscosité :	25.000 - 50.000 cPs (broche 3, vitesse 12, 20°C)

#### 9.2 Autres informations

Les autres caractéristiques physiques et chimiques n'ont pas été déterminées.

### SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1 Réactivité

Stable dans des conditions de température normales.

#### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue si elle est utilisée conformément à sa fonction.

#### 10.4 Conditions à éviter

Extrême chaleur et flammes.

#### 10.5 Produits incompatibles

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Aucun connu. Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage. Les produits de décomposition dangereux ne peuvent apparaître qu'à la suite d'une oxydation, d'un chauffage, ou d'une réaction avec une autre matière.

### SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Le produit est formulé à partir d'ingrédients de qualité cosmétique et est destiné à être appliqué directement sur le corps et les cheveux.

L'utilisateur est prié de vérifier soigneusement les ingrédients déclarés sur l'étiquette et/ou dans la section 3 du présent document, en cas de réactions allergiques connues, avant l'utilisation.

#### Toxicité aiguë

Inapplicable.

#### Irritation, corrosivité, sensibilisation

Les effets à retardement et à long terme sur la santé humaine de ce produit dans son ensemble n'ont pas été testés. Le produit fini ne devrait pas avoir d'effets chroniques sur la santé.

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)  
et le Règlement (UE) N° 830/2015



[Logo : KORRES]

### APRÈS-SHAMPOOING AUX AGRUMES KORRES BULK

Version : 1.0

Date de révision : ....

Date de la Dernière Version : 18/09/2020

Date de la Première Émission : 18/09/2020

Certains parfums peuvent provoquer une réaction chez les personnes sensibles. Si l'irritation de la peau persiste (rougeurs, etc.) nous conseillons vivement d'interrompre l'utilisation du produit jusqu'à ce que la nature spécifique de la réaction cutanée et l'agent causal aient été identifiés par un dermatologue et qu'un avis médical approprié ait été fourni.

#### Toxicité à doses répétées

Aucune donnée disponible.

#### Cancérogénicité, mutagénicité, toxicité pour la reproduction

Aucun des composants de ce produit n'est classé comme cancérigène, mutagène ou toxique pour la reproduction, tels que ces dangers sont définis dans le règlement (CE) 1272/2008 [CLP].

#### Informations complémentaires

Aucune donnée disponible.

## SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

### 12.1 Toxicité

Inapplicable

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Le produit devrait être biodégradable.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Le produit ne contient aucune substance susceptible d'être bioaccumulable.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

### 12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Les composants de cette formulation ne répondent pas aux critères de classification comme PBT ou vPvB.

### 12.6 Autres effets néfastes

Information écologique supplémentaire

: Aucun connu.

## SECTION 13: CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Conseils sur l'élimination et l'emballage :** L'évaluation écologique de ce produit est basée sur l'évaluation individuelle de ses composants. Sur la base de la composition chimique, on considère que le produit peut-être déversé sans danger dans les stations d'épuration des eaux usées en quantités limitées.

Les codes de déchets suivants ne sont que des suggestions :

**Code de déchet (CED) :** 07 06 12 boues provenant du traitement sur place des effluents, autres que celles mentionnées à la rubrique 07 06 1

**Traitement des emballages non nettoyés : (CED)** 15 01 02 emballages en plastique  
Remarque : Vider complètement le récipient avant de l'éliminer comme déchet ménager/commercial. Les emballages propres peuvent être recyclés. L'emballage qui ne peut pas être nettoyé doit être éliminé comme pour le produit.

L'élimination des déchets doit être effectuée conformément aux réglementations locales en la matière. Afin de classer correctement un déchet dangereux, veuillez tenir compte de la Directive-Cadre Révisée sur les Déchets (2008/98/CE).

## SECTION 14 : INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Le produit n'est pas soumis aux règlements internationaux régissant le transport de marchandises dangereuses (ADR/RID,

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)  
et le Règlement (UE) N° 830/2015



[Logo : KORRES]

### APRÈS-SHAMPOOING AUX AGRUMES KORRES BULK

Version : 1.0

Date de révision : ....

Date de la Dernière Version : 18/09/2020

Date de la Première Émission : 18/09/2020

IMDG, ICAO/IATA).

## SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### 15.1 Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange

Le produit est destiné à des applications de soins personnels et répond à toutes les exigences du règlement sur les cosmétiques (CE) n° 1223/2009.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Un contrôle complet de l'évaluation de la sécurité des ingrédients contenus dans le produit, qu'il s'agisse de colorants, de conservateurs, de filtres UV ou de substances pour lesquelles des restrictions d'application et/ou de concentration s'appliquent, a été effectué au cours de la phase de recherche et de développement de ce produit.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

### Texte complet des phrases H visées aux articles 2 et 3

---

### Points révisés :

---

### Acronymes et abréviations

---

Cette Fiche de Données de Sécurité a été élaborée sur la base des informations fournies par le fabricant, ainsi que par les fournisseurs de composants individuels et sur la base des données figurant dans les bases de données accessibles au public.

Toutes les informations fournies dans le présent document sont réputées fiables et sont destinées à assurer une protection optimale pendant le transport, la manipulation et le stockage de nos produits.

Toutefois, le présent document ne doit pas être considéré comme une garantie ou une spécification de qualité.

Préparé par :

3S - La Science au Service de la Sécurité

133 El. Venizelou Str

163 43 Athènes

T : +30 210 9901150 ; F : +30 210 9901151

info@3s-chem.gr ; www.3s-chem.gr