

<b>FICHE de DONNEES de SECURITE</b>		Révision n°: 2
		Date: 12/2021
Type de produit	Ingrédient	Code du produit
Nettoyant Multi-surfaces	Tensioactif amphotère	D0402

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

1.1. Identification du produit:

**Nettoyant Multi-surfaces Formule: D0402**

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

**Nettoyant Multi-surfaces**

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

Laboratoires Scientia Natura

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:

N° de téléphone d'urgence Centre Antipoison : +33 (0)5 56 96 40 80

### SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon Directive 1999/45/EC (DPD):



2.2. Éléments d'étiquetage

Classification of substance	Danger Code	Sentence
Règlement CE n°1272/2008	H315	Provoque une irritation cutanée
	H317	Peut Provoquer une allergie cutanée
	H319	Provoque une sévère irritation des yeux
	P101	En cas de consultation d'une médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
	P102	Tenir hors de portée des enfants
	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.
Directives 1967/548/EEC	R36	Irritating to eyes
	S2	Tenir hors de portée des enfants.

<b>FICHE de DONNEES de SECURITE</b>		Révision n°: 2
		Date: 12/2021
Type de produit	Ingrédient	Code du produit
Nettoyant Multi-surfaces	Tensioactif amphotère	D0402

	S26	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.
--	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 2.3. Autres dangers

Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

## SECTION 3 Composition / Information on ingredients

Substance name	% (weight)
Eau	> 80%
Cocamidopropylbétaine	~6%
Sorbate de potassium	~0.1%
Gomme xanthane	~0.6%
Parfum	~0.3%

No.	Substance identification			Concentration limite
	CAS Number	Name	EU Number	
1	147170-44-3; 61789-40-0	Cocamidopropylbétaine	931-333-8	< 6 %
2		Huiles essentielles		< 0.3%

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours\*

#### 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.

#### Contact avec les yeux:

Rincer à l'eau courante (pendant 10 minutes), si nécessaire consulter un médecin.

#### Ingestion:

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

<b>FICHE de DONNEES de SECURITE</b>		Révision n°: 2
		Date: 12/2021
Type de produit	Ingrédient	Code du produit
Nettoyant Multi-surfaces	Tensioactif amphotère	D0402

Rincer la bouche à l'eau (uniquement si la personne est consciente).

### 5. Moyens d'extinction

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.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 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 au chapitre 8

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

En cas d'utilisation conforme à la destination, pas besoin de mesures particulières.

Mesures d'hygiène:

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de contamination de la peau, laver abondamment à l'eau et au savon; soigner.

Equipement de protection requis uniquement en cas d'utilisation professionnelle/industrielle ou gros emballages (non ménagers).

<b>FICHE de DONNEES de SECURITE</b>		Révision n°: 2
		Date: 12/2021
Type de produit	Ingrédient	Code du produit
Nettoyant Multi-surfaces	Tensioactif amphotère	D0402

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités  
 Conserver au sec entre + 5 et + 40°C.  
 Respecter la réglementation de stockage commun.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)  
 Nettoyant Multi-surfaces.

## 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 anti-statiques, 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.

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

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles  
 Les données suivantes sont d'application pour tout le mélange

<b>FICHE de DONNEES de SECURITE</b>		Révision n°: 2
		Date: 12/2021
Type de produit	Ingrédient	Code du produit
Nettoyant Multi-surfaces	Tensioactif amphotère	D0402

Aspect	Liquide faiblement visqueux, jaunâtre
Odeur	Citron
pH	5,5+/-0,5
Point initial d'ébullition	Non applicable
Point d'éclair	Pas de donnée
Température de décomposition	Non applicable
Pression de vapeur	Non applicable
Densité	Pas de donnée
Viscosité	850+/-300 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

Non applicable.

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Pas connues 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

Pas connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

#### 10.4. Conditions à éviter

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

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

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

<b>FICHE de DONNEES de SECURITE</b>		Révision n°: 2
		Date: 12/2021
Type de produit	Ingrédient	Code du produit
Nettoyant Multi-surfaces	Tensioactif amphotère	D0402

### Section 11. Informations toxicologiques

Toxicité orale aiguë	Non
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Irritant pour la peau (Catégorie 2)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Provoque une sévère irritation des yeux (catégorie 2)
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Peut provoquer une allergie cutanée

Identification de la substance		Concentration matière active	Concentration déterminant la classification du mélange	Classification du Mélange
CAS Number	Name			
147170-44-3; 61789-40-0	Cocamido-propyl bétaine	< 6%		Signal word: warning Symbol: GHS07 H319
	Huiles essentielles	< 0.3%		

### SECTION12. Ecological information

Ecotoxicité : Pas de donnée disponible.  
 Mobilité : Pas de donnée disponible.  
 Biodégradation [%] : Pas de donnée disponible  
 Potentiel Bioaccumulation : Pas de donnée disponible.

Autres Aspects :

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

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

Suivre les dispositions locales.

### SECTION 14. Transport information

Information Générale:  
 Aucun danger

<b>FICHE de DONNEES de SECURITE</b>		Révision n°: 2
		Date: 12/2021
Type de produit	Ingrédient	Code du produit
Nettoyant Multi-surfaces	Tensioactif amphotère	D0402

### SECTION 15. Information Réglementaire

Règlement CE n°1272/2008.

Composition :

<6% de tensioactif amphotère

Parfum (Huiles essentielles Bio). Contient substances allergisantes : D-Limonène et Citral.

### SECTION 16. Autres Information

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

Date Impression: 12/2021

Fin du document FRANCAIS