

SPRAY ANTICALCAIRE 750ML

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme au règlement(CE) n° 453/2010

Date d'émission : 15.03.2014

Date de révision : 20.05.2015

Version : 2.2

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

**1.1 Identificateur de produit**

Forme du produit : Mélange  
Nom commercial : SPRAY ANTICALCAIRE 750ML  
Code Formule : 5NM035V2  
Type de produit : Détergent  
Groupe produit : Produit commercial

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

**1.2.1 Utilisations identifiées pertinentes**

Destiné au grand public

Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs  
Utilisation de la substance/mélange : spray anticalcaire  
Fonction ou catégorie d'utilisation : Agents détergents/lavants et additifs

**1.2.2 Usages déconseillés**

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

AMH LABO

Adresse

Route de Fontenoy

89520 FONTENOY

TELEPHONE : +33(0)3 86 44 05 01

FAX : +33(0)3 86 44 82 30

SPRAY ANTICALCAIRE 750ML

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme au règlement(CE) n° 453/2010

Date d'émission : 15.03.2014

Date de révision : 20.05.2015

Version : 2.2

Mail : [amh.qual@orange.fr](mailto:amh.qual@orange.fr)

Personne à contacter : Mme TREILLARD

#### **1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'urgence : France (ORFILA 24h/24) – Tél +33(0)1 45 42 59 59

UE – Tél : 112

## **SECTION 2 : Identification des dangers**

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

Classification selon le règlement(CE) N°1272/2008 [CLP]

H319 Eye Irritation 2

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

R36/38 Irritant pour la peau et les yeux.

Effets néfastes physicochimiques pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 2.2 Eléments d'étiquetages

Etiquetages selon le règlement (CE) N) 1272/2008 [CLP]



Pictogrammes de danger (CLP) :

GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Attention

Mention de Danger : **H319** Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence (CLP) : **P101** – En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

**P271** – Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

**P102** – Tenir hors de portée des enfants.

**P280** – Porter un équipement des yeux.

**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

**P337 + P313** – Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**SECTION 3 : Composition/informations sur les composants :****3.2 Mélange**

Nom	Identificateur produit	%	Classification selon la directive 67/548/CEE
ACIDE CITRIQUE	N°cas 5949-29-1 N° CE 201-069-1 N° REACH 01-2119457026-42	5 - 10	Xi : R36
FATTY ALCOHOL C12-C18 ETHOXYLATED	N°CAS 68213-23-0 N°CE 520-201-8	0 – 3	Xn : R22 Xi : R41
2-ETHYL HEXYL SULFATE	N°CAS 126-92-1	0 - 1	Xi : R38 Xi : R41
ACIDE CHLORHYDRIQUE	N°CAS 68155-09-9 N° REACH 01-2119484862-27-0043	0 – 0.5	C : R34 Xi : R37
1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazole-3-one, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	CAS 55965-84-9	0.01- 0.1	T : R23/24/25 C : R34 Xi : R43 N : R50/53

Nom	Identificateur produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
ACIDE CITRIQUE	N°cas 5949-29-1 N° CE 201-069-1 N° REACH 01-2119457026-42	5 - 10	Eye Irrit2, H319
FATTY ALCOHOL C12-C18 ETHOXYLATED	N°CAS 68213-23-0 N°CAS 520-201-8	0 – 3	Eye Dam1, H318
2-ETHYL HEXYL SULFATE	N°CAS 126-92-1	0 – 1	Eye Irrit2, H319 Skin irrit2, H315
ACIDE CHLORHYDRIQUE	N°CAS 68155-09-9 N° REACH 01-2119484862-27-0043	0 – 0.5	Skin Corr.1C, H334 STOT SE 3, H335
1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazole-3-one, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	CAS 55965-84-9	0.01- 0.1	Acute Tox. 3 : H301 Acute Tox. 3 : H311 Acute Tox. 3 : H331 Skin Corr.1B : H314 Skin Sens.1 : H317 Aquatic Acute 1 : H400 Aquatic Chronic 1 : H400 Aquatic Chronic 1 : H410

## SECTION 4 : Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours :

- **Remarques générales** : Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation excessive** : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau** : Irritant, laver abondamment à l'eau
- **Après contact avec les yeux** :  
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion** : En cas de troubles, si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** :

*Pas d'autres informations importantes disponibles.*

## **SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**

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

*CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.*

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

*Pas d'autres informations importantes disponibles.*

### **· 5.3 Conseils aux pompiers :**

**· Équipement spécial de sécurité :** *Aucune mesure particulière n'est requise*

## **SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :** *Pas nécessaire.*

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

*Diluer avec beaucoup d'eau.*

*Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.*

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

*Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).*

### **· 6.4 Référence à d'autres sections :**

*Aucune substance dangereuse n'est dégagée.*

*Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.*

*Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.*

## **SECTION 7 : Manipulation et stockage**

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :** *Aucune mesure particulière n'est requise.*

**· Préventions des incendies et des explosions:** *Aucune mesure particulière n'est requise.*

### **· 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :**

**· Stockage :**

**· Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** *Aucune exigence particulière.*

- **Indications concernant le stockage commun** : Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage**: Néant.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** : Pas d'autres informations importantes disponible

## **SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **-8.1 Paramètres de contrôle**

*Pas de données disponible*

### **-8.2 Contrôles de l'exposition**

- **Equipement de protection individuel** :Eviter toute exposition inutile
- **Mesures générales de protection et d'hygiène** :  
*Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.*
- **Protection respiratoire** : N'est pas nécessaire.
- **Protection des mains** :  
*Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.*
- **Matériau des gants** :  
*Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.*
- **Protection des yeux** : Lunettes de protection recommandées

## **SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**

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

*Etat physique* : Liquide  
*Couleur* : Bleu  
*Odeur* : Parfumée  
*Seuil Olfactif* : Aucune donnée disponible  
*Extrait sec* : 7 A 10  
*pH* : > 2  
*Vitesse évaporation relative* : Aucune donnée  
*Point de fusion* : Aucune donnée  
*Point de congélation* : Aucune donnée

<i>Point d'ébullition</i>	: Aucune donnée
<i>Point éclair</i>	: Aucune donnée
<i>Température auto-inflammation</i>	: Aucune donnée
<i>Température décomposition</i>	: Aucune donnée
<i>Inflammabilité</i>	: Aucune donnée
<i>Pression de vapeur</i>	: Aucune donnée
<i>Densité relative</i>	: Aucune donnée
<i>Masse volumique à 20 °c</i>	: 1 à 1.14g/ml
<i>Solubilité</i>	: Aucune donnée
<i>Log Pow</i>	: Aucune donnée
<i>Viscosité, cinétique</i>	: Aucune donnée
<i>Viscosité dynamique</i>	: Non applicable
<i>Propriétés explosives</i>	: Aucune donnée
<i>Propriétés comburantes</i>	: Aucune donnée
<i>Limites explosives</i>	: Aucune donnée

## **-9.2 Autre informations**

Pas d'informations complémentaires disponibles

## **SECTION 10 : Stabilité et réactivité**

### **10.1 Réactivité :**

#### **· 10.2 Stabilité chimique :**

**· Décomposition thermique/conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

**· 10.3 Possibilité de réactions dangereuses :** ne pas mélanger avec des produits chlorés (eau de javel)

**· 10.4 Conditions à éviter :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**· 10.5 Matières incompatibles :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**· 10.6 Produits de décomposition dangereux :** Pas de produits de décomposition dangereux connus

## **SECTION 11 : informations toxicologiques**

Toxicité aiguë : Non classé

Corrosion cutanée : Irritant

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé



Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : non classé

Toxicité pour la reproduction : non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : non classé

Danger par aspiration : aucune donnée

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : aucune donnée

## SECTION 12 : informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Pas de données disponible

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Non établi

### 12.3 Persistance de bioaccumulation

Non établi

### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas de donnée

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas de donnée

### 12.6 Autres effets néfastes

Pas de donnée

## SECTION 13 : Considération relatives à l'élimination

**13.1 Méthodes de traitement des déchets :**

· **Recommandation:** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

· **Emballages non nettoyés**

· **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

**SECTION 14 : Information relatives au transport**

**14.1 Numéro ONU :**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

ADR : ND

IMDG : ND

IATA :ND

AND :ND

RID :ND

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

ADR :ND

IMDG :ND

IATA :ND

AND :ND

RID :ND

**14.4Groupe emballages**

ADR :ND

IMDG :ND

IATA :ND

AND :ND

RID :ND

**14.5 Dangereux pour l'environnement**

Dangereux pour l'environnement : non

Polluant Marin : non

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

##### ***14.6.1 Transport par voie terrestre***

##### ***14.6.2 Transport maritime***

##### ***14.6.3 Transport aérien***

##### ***14.6.4 Transport par voie fluviale***

*Non soumis ADB*

##### ***14.6.5 Transport ferroviaire :***

*RID : non*

### ***SECTION 15 : informations réglementaires***

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

##### ***15.1 Réglementations UE***

*Règlement sur les détergents : Etiquetage du contenu*

Composants	%
Contient de l'acide citrique	Moins de 5%
Agents de surface non ioniques	Moins de 5%
Parfums	
Chloromethylisothiazolinone, methylisothiazolinone	

##### **15.1.2 Directives nationales**

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées

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

Pas de donnée.

## SECTION 16 Autres informations

*Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.*

**· Phrases importantes H**

*H302 Nocif en cas d'ingestion.*

*H312 Nocif par contact cutanée*

*H315 Provoque une irritation cutanée.*

*H318 Provoque des lésions oculaires graves.*

*H319 Provoque une sévère irritation des yeux.*

*H225 Liquide et vapeurs très inflammables.*

*H335 Peut irriter les voies respiratoires*

*H400 Très toxique pour les organismes*

*aquatiques*

*H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets*

*néfastes à long terme.*

*H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long term*