

Préparé en conformité avec l'annexe 2 de la réglementation REACH n°1907/2006 et du règlement CLP n°1272/2008

**Date de révision : 8/09/2015 - Version : 3**

## NST FRESH Pro

### **1) SECTION 1 :**

#### **Identification de la substance / mélange et de la société / entreprise.**

##### **1.1 Identification du produit :**

NST FRESH (Désinfectant pour matériel de sport)

##### **1.2 Utilisation :**

Désinfectant, désodorisant pour matériel de sport.

**Type de préparation :** Prêt à l'emploi

**Testé selon la norme EN1276**

##### **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la FDS :**

Laboratoires CMA (SAS) – 55 avenue du Mont-Blanc – 74950 Scionzier - France

Tel : 04.50.98.53.04

Responsable : M. Christian KOWALSKI

##### **1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Service client : 04 50 98 53 04

Centre antipoison le plus proche / Numéro d'appel d'urgence européen : 112

Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59



LABORATOIRES  
**CMA** S.A.S.

Fiche de données de sécurité  
**FDS**

Préparé en conformité avec l'annexe 2 de la réglementation REACH n°1907/2006 et du règlement CLP n°1272/2008

## 2 SECTION 2 : Identification des dangers

### 2.1 : Classification du mélange :

Conformément au Règlement UE 1272/2008/CE :

**Corrosion cutanée / Irritation cutanée** : Catégorie 2 - H315

**Lésions oculaires graves / Irritation oculaire** : Catégorie 1 - H318

**Classification conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45CE**

Xi ; R38-R41

Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir section 16.

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans cette section ; voir Section 16.

### 2.2 : Eléments d'étiquetage :



**Mention d'avertissement** : Danger

Mentions de danger :

H315 – Provoque une irritation cutanée

H318 – Provoque des lésions oculaires graves

Laboratoires CMA s.a.s

55, avenue du Mont-blanc – 74950 Scionzier – France

RCS Annecy 414 922 997 – TVA : FR13414922997 – S.A.S au capital de 37044,00€

Téléphone : +33(0) 4.50.98.53.04

Adresse de messagerie : [infos@laboratoires-cma.com](mailto:infos@laboratoires-cma.com) - Site Web : [www.laboratoires-cma.com](http://www.laboratoires-cma.com)



Préparé en conformité avec l'annexe 2 de la réglementation REACH n°1907/2006 et du règlement CLP n°1272/2008

### 3. SECTION 3 : Composition / Information sur les composants :

Composant	CAS N°	%	Classification
Eau	N° CAS : 7732-18-5	+ de 50%	Non classé
Acide lactique	N° CAS : 79-33-4	4,9% (m/m)	Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318
Agent de surface non ionique	-	- de 5%	Non classé
Huile essentielle d'eucalyptus* <b>Principaux constituants :</b> cineol 1.8 ; alpha pinene ; Para cymene ; Alpha terpinéol ; Gamma terpinene ; Beta pinene	N° CAS : 84625-32-1	- de 5%	H304, H317, H226, H411

\*Huile essentielle d'eucalyptus à 100% contient: 1.8 cineol, limonene, Geranol < 0,5%

### 4. SECTION 4 : Premiers secours

#### Contact avec les yeux :

Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

#### Contact avec la peau :

Laver les zones de contact à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

#### Ingestion :

En cas d'ingestion, appeler immédiatement un médecin. Ne pas provoquer de vomissement, et ne rien faire avaler sans avis médical.

#### Inhalation :

Amener à l'air frais. En cas de troubles respiratoires ou de symptômes persistants, consulter un médecin.



LABORATOIRES  
**CMA** S.A.S.

Fiche de données de sécurité  
**FDS**

Préparé en conformité avec l'annexe 2 de la réglementation REACH n°1907/2006 et du règlement CLP n°1272/2008

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

### **5.1 Moyen d'extinction :**

CO2 ou poudre d'extinction ou eau pulvérisée.

### **5.3 Conseil aux pompiers :**

Pas de dangers particuliers à signaler.

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

### **6.1 Protections individuelle :**

Pour la protection du personnel. (Voir la section 8).

### **6.2 Précautions pour l'environnement :**

Eviter la dispersion du produit et des écoulements ainsi que le contact avec le sol, le milieu aquatique environnant, et aucun égout ou conduit d'évacuation.

### **6.3 Référence à d'autres sections :**

Voir section 13

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

### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :**

- Pulvériser sur la surface à traiter afin d'éviter les projection dans les yeux, port de gants et de lunettes conseillé.

### **7.2 Conditions de stockage:**

- Conserver dans son emballage d'origine hors d'une source de chaleur.
- Craint le gel.
- Prendre en compte les compatibilités de stockage.

### **7.3 : Date d'expiration:**

- 24 Mois

#### **Laboratoires CMA s.a.s**

55, avenue du Mont-blanc – 74950 Scionzier – France

RCS Annecy 414 922 997 – TVA : FR13414922997 – S.A.S au capital de 37044,00€

Téléphone : +33(0) 4.50.98.53.04

Adresse de messagerie : [infos@laboratoires-cma.com](mailto:infos@laboratoires-cma.com) - Site Web : [www.laboratoires-cma.com](http://www.laboratoires-cma.com)



Préparé en conformité avec l'annexe 2 de la réglementation REACH n°1907/2006 et du règlement CLP n°1272/2008

## 8. SECTION 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle:

**8.1 Paramètre de contrôle :** Non concerné

**8.2 Equipement de protection individuelle :**

**8.2.1 Protection respiratoires :** Utiliser un appareil de protection respiratoire adapté, si la ventilation est insuffisante.

**8.2.2 Protection des mains :** Le port de gants est recommandé.

**8.2.3 Protection des yeux :** Port de lunettes de protection recommandé.

**8.2.4 Protection de la peau :** Utiliser un équipement personnel de protection adapté à la tâche à réaliser.

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

**Etat physique :** Liquide fluide

**Couleur :** Incolore à jaune

**Odeur :** Eucalyptus

**Seuil Olfactif :** Non concerné

**pH :** pH3

**Point de fusion :** Non concerné (solution aqueuse)

**Point / Intervalle d'ébullition :** 100°C

**Taux d'évaporation :** Non mesuré

**Vitesse d'évaporation :** Non mesuré

**Viscosité :** Non mesuré

**Densité :** 1 g/cm<sup>3</sup> à 20°C

**Solubilité :** Entièrement miscible

**Point éclair :** Non concerné (solution aqueuse)

**LSE (Limite Supérieure d'Explosivité) :** Non concerné

**LIE (Limite inférieure d'Explosivité) :** Non concerné

**Température d'auto-inflammation :** Non concerné (solution aqueuse)

**Température de décomposition :** Non disponible

**Coefficient de partage :** Non disponible

**Extrait sec :** + ou - 15%

**C.O.V (Composé Organique Volatile) :** Non concerné



LABORATOIRES  
**CMA** S.A.S.

Fiche de données de sécurité  
**FDS**

Préparé en conformité avec l'annexe 2 de la réglementation REACH n°1907/2006 et du règlement CLP n°1272/2008

## 10. SECTION 10 : Stabilité et réactivité :

**10.1 Stabilité :** Stable à température ambiante et dans les conditions normales d'emploi.

**10.2 Réactions dangereuses :** Non concerné.

**10.3 Matières à éviter :** Pas de réaction dangereuse connue avec les produits usuels.

## 11. SECTION 11 : Informations toxicologiques :

Non classifié

## 12. SECTION 12 : Information Eco-toxicologiques :

Non classé comme étant dangereux pour l'environnement.  
Le produit est biodégradable.

## 13. SECTION 13 : Informations relatives à l'élimination

Dois faire l'objet d'un traitement spécial, conformément aux prescriptions légales.  
Pour le recyclage, s'adresser au producteur.  
Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement.  
Eliminer se produit dans un centre agréé de collecte de déchets.

**Remarque :** L'attention de l'utilisateur est attiré sur la possible existence de contraintes et de prescriptions locales, relatives à l'élimination, le concernant.

Miscible en toute proportion.

Laboratoires CMA s.a.s

55, avenue du Mont-blanc – 74950 Scionzier – France

RCS Annecy 414 922 997 – TVA : FR13414922997 – S.A.S au capital de 37044,00€

Téléphone : +33(0) 4.50.98.53.04

Adresse de messagerie : [infos@laboratoires-cma.com](mailto:infos@laboratoires-cma.com) - Site Web : [www.laboratoires-cma.com](http://www.laboratoires-cma.com)



LABORATOIRES  
**CMA** S.A.S.

Fiche de données de sécurité  
**FDS**

Préparé en conformité avec l'annexe 2 de la réglementation REACH n°1907/2006 et du règlement CLP n°1272/2008

## 14. SECTION 14 : Informations relatives au transport

Informations réglementaires	Numéro ONU ou Code UN	Nom d'expédition	Classe	Groupe d'emballage	Etiquette	Autres informations
ADR / RID	Non réglementé	-	-	-	-	-
IMDG	Non réglementé	-	-	-	-	-
IATA	Non réglementé	-	-	-	-	-

## 15. SECTION 15 : Informations réglementaires

Pas classé selon le règlement CE 1272/2008

## 16. SECTION 16 : Autres informations

R38 – Irritant pour la peau  
R41 – Risque de lésions oculaires graves

H315 – Provoque une irritation cutanée  
H318 – Provoque des lésions oculaires graves

P102 : Tenir hors de la portée des enfants.  
P262 : Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

### Autres :

*- Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.*

Selon le RÈGLEMENT (UE) N°528/2012 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides :

### Laboratoires CMA s.a.s

55, avenue du Mont-blanc – 74950 Scionzier – France  
RCS Annecy 414 922 997 – TVA : FR13414922997 – S.A.S au capital de 37044,00€  
Téléphone : +33(0) 4.50.98.53.04  
Adresse de messagerie : [infos@laboratoires-cma.com](mailto:infos@laboratoires-cma.com) - Site Web : [www.laboratoires-cma.com](http://www.laboratoires-cma.com)