

Fiche de données de sécurité

12232-FS.pdf

revue le : 24.03.2004

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- Identification de la substance ou de la préparation
- Nom du produit: **VSL Nett' Four**
- **Producteur/fournisseur:**
COLGATE PALMOLIVE
60 avenue de l'Europe
92770 Bois Colombes
01 47 68 60 00
- **Type d'utilisation** Produit d'entretien des fours / friteuses
- **Renseignements en cas d'urgence:**
Centre Anti-Poisons
Orfila : 01 45 42 59 59

2 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description:** Préparation alcaline en aérosol avec gaz propulseur hydrocarboné

• **Composants dangereux:**

CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butane	F+; R 12	5-15%
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5	hydroxyde de sodium	C; R 35	1-5%
CAS: 110-25-8	Tensio-actif anionique	Xi, N; R 38-41-50/53	<1%

• **Indications complémentaires:**

Le libellé des phrases de risque mentionnées se trouve dans le chapitre 16

3 Identification des dangers

- **Principaux dangers:**
C Corrosif
F+ Extrêmement inflammable
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**
Attention! Récipient sous pression.
R 12 Extrêmement inflammable.
R 34 Provoque des brûlures.
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.
Conserver hors de la portée des enfants.

4 Premiers secours

- **Après inhalation:** Faire respirer de l'air frais
- **Après contact avec la peau:**
Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à grande eau.
En cas de lésions, consulter un médecin.
Retirer tout vêtement souillé ou éclaboussé
En cas de projection en grande quantité, enlever les vêtements souillés et rincer.
Si gêne ou rougeur persistent, consulter un médecin.
- **Après contact avec les yeux:**
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- **Après ingestion:**
Appeler immédiatement un médecin ou le centre anti-poisons. NE PAS FAIRE VOMIR
Appeler un médecin ou le centre anti-poisons. NE PAS FAIRE BOIRE

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

12232-FS.pdf

revue le : 24.03.2004

Nom du produit: VSL Nett' Four

(suite de la page 1)

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**
Attention aux rejets accidentels induits par les moyens d'extinctions CO2, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.
Moyens d'extinction à choisir en fonction des incendies environnants.
- **Autres indications**
Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.
Risque de projection des boîtiers aérosols. Ne pas exposer le personnel d'intervention.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Les précautions individuelles:**
Tenir éloigné des sources d'inflammation.
Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
Ne pas fumer
- **Mesures pour la protection de l'environnement:**
Ne pas rejeter le produit dans l'environnement
- **Méthodes de nettoyage/récupération:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, liant universel, sciure).
Assurer une aération suffisante.

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:** Ne pas diluer ou transvaser dans un flacon ou emballage alimentaire
- **Précautions à prendre pour la manipulation:**
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
Ne pas mélanger avec d'autres produits, des gaz dangereux peuvent se libérer.
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme ou source d'ignition et d'étincelles, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer, ne pas respirer les vapeurs. Ne pas inhaler intentionnellement. Ne pas vaporiser vers les yeux. Utiliser dans les zones bien ventilées. Procédez par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Ne pas utiliser pour un autre usage que celui auquel le produit est destiné.
- **Préventions des incendies et des explosions:**
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.
- **Stockage:**
Conserver le produit dans son emballage d'origine
Conserver dans un endroit bien ventilé, loin de toute source de chaleur et d'humidité.
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**
Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.
- **Indications concernant le stockage commun:** Ne pas stocker avec des acides.
- **Nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement**
Code ICPE : 1412

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

106-97-8 butane

VME | 1900 mg/m³, 800 ppm

1310-73-2 hydroxyde de sodium

VME | 2 mg/m³

12232-FS.pdf

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 2001/58/CE
12232-FS.pdf

revue le : 24.03.2004

Nom du produit: VSL Nett' Four

(suite de la page 2)

- **Equipement de protection individuel:**
Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
Respecter les précautions décrites au paragraphe 7.
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Ne pas fumer pendant l'utilisation.
Douches, fontaines oculaires, hottes, locaux correctement ventilés.

9 Propriétés physiques et chimiques

• Indications générales.

Forme:	Aérosol
Couleur:	Incolore
Odeur:	Caractéristique

- **Point éclair:** Non applicable, s'agissant d'un aérosol.
- **Masse volumique à 20°C:** 1,04 g/cm³
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Soluble

10 Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions normales de stockage (voir §7)

11 Informations toxicologiques

- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** Effet corrosif sur la peau et les muqueuses.
- **des yeux:** Effet fortement corrosif.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
Formule déposée aux centres anti-poisons de Paris, Lyon, Marseille.

12 Informations écologiques

La préparation n'est pas classée "Dangereux pour l'environnement" - Pour plus d'informations se référer aux fiches de données de sécurité des substances présentes.
Agents de surface biodégradables conformément à la législation en vigueur

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Recommandation:**
Pas de rejets importants directement dans le milieu naturel, récupération et traitement par un organisme agréé.
Ne pas percer ou brûler même après usage.

• Catalogue européen des déchets

20 01 29	détergents contenant des substances dangereuses
----------	---

14 Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):**
- **Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** 2 5F Gaz.

(suite page 4)

12232-FS.pdf

Fiche de données de sécurité

selon 2001858/CE
12232-FS.pdf

revue le : 24.03.2004

Nom du produit: VSL Nett' Four

(suite de la page 3)

• Indice Kemler:	23
• No ONU:	1950
• Groupe d'emballage:	-
• Etiquette de danger	2.1
• Désignation du produit:	1950 AÉROSOLS

• **Indications complémentaires de transport:**

En présence d'emballages détériorés, utiliser des emballages de secours agréés.
Les prescriptions IATA et IMDG sont disponibles sur simple demande.

15 Informations réglementaires• **Marquage selon les directives CEE:**

La préparation est classée au sens de la directive 1999/45/CE sur les préparations dangereuses.

• **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**

C Corrosif
F+ Extrêmement inflammable

• **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

hydroxyde de sodium

• **Phrases R:**

12 Extrêmement inflammable.
34 Provoque des brûlures.

• **Phrases S:**

16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
23 Ne pas respirer la vapeur.
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).
51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

• **Identification particulière de certaines préparations:**

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.
Conserver hors de la portée des enfants.

16 Autres informations

Fiche élaborée en prenant compte les informations des fiches de données de sécurité des substances entrant dans la composition du produit.

• **Contient (Recommandation 89/542 CEE) :**

Tensio-actifs anioniques	< 5%
--------------------------	------

• **Phrases R mentionnées au paragraphe 2:**

12 Extrêmement inflammable.
35 Provoque de graves brûlures.
38 Irritant pour la peau.
41 Risque de lésions oculaires graves.
50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

• **Autres Données**

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel
Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/99)