# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ NORAUTO WAX WITH PTFE

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit NORAUTO WAX WITH PTFE

Numéro du produit NOP053

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

**Utilisations identifiées**Cire universelle.

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

Fournisseur NORAUTO FRANCE

511 à 589 rue des Seringats 59262 Sainghin en Mélantois

TEL:+0 820 85 85 85 FAX:+33(0)32060499

Fabricant TETROSYL FRANCE

ZAC du Moulin

40, avenue Clément Ader 59118 WAMBRECHIES

TEL: 03 20 28 06 30

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence +44 (0) 161 764 5981

Numéro d'appel d'urgence

national

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

## SECTION 2: Identification des dangers

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

Classification

Dangers physiques Non classé.

Dangers pour la santé humaine

Non classé.

\_ ...

Dangers pour l'environnement Non classé.

2.2. Éléments d'étiquetage

Mentions de danger NC Non classé.

Mentions de mise en garde P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

## 2.3. Autres dangers

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

# 3.2. Mélanges

## NORAUTO WAX WITH PTFE

DISTILLATS LÉGERS (PÉTROLE), HYDROTRAITÉS;

10-30%

KÉROSÈNE - NON SPÉCIFIÉ

Numéro CAS: 64742-47-8 Numéro CE: 265-149-8

Classification Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)

Asp. Tox. 1 - H304 Xn;R65

PARAFFIN WAX 1-5%

Numéro CAS: 8002-74-2 Numéro CE: 232-315-6 Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2119488076-30-0007

Classification Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)

Non classé.

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

## SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Information générale Consulter un médecin si une gêne persiste. Déplacer la personne touchée à l'air frais, la

garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Les effets peuvent

être retardés. Garder la personne touchée en observation.

**Inhalation** Voie d'exposition peu probable puisque le produit ne contient pas de substances volatiles.

Ingestion Consulter un médecin si une gêne persiste. Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner

beaucoup d'eau à boire.

Contact cutané Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. Consulter

un médecin si une gêne persiste.

Contact oculaire Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact et ouvrir

largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Ne pas frotter

l'oeil. Consulter un médecin si une gêne persiste.

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Information générale La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée

d'exposition. Les effets peuvent être retardés. Garder la personne touchée en observation.

**Inhalation** Aucun symptôme particulier connu.

**Ingestion** Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion. Peut provoquer des maux d'estomac ou

vomissements.

Contact cutané Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs, des irritations et le dessèchement de la

peau.

**Contact oculaire** Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Indications pour le médecin Aucune recommandation particulière. En cas de doute, consulter un médecin rapidement.

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

## 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

Eteindre l'incendie avec les moyens suivants: Mousse, dioxyde de carbone ou poudre sèche.

**appropriés** Eau. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant.

# **NORAUTO WAX WITH PTFE**

Moyens d'extinction

Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie.

inappropriés

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers Non pertinent. Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

Produits de combustion

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

dangereux

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection à

Non pertinent.

prendre lors de la lutte contre

un incendie

Quitter immédiatement la zone de danger.

Equipements de protection particuliers pour les pompiers

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

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

Précautions individuelles Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. En cas de déversements

accidentelles: faire attention aux surfaces et sols glissants.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection Ne pas rejeter dans le milieu aquatique.

de l'environnement

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

**Méthodes de nettoyage** Aucune procédure de nettoyage particulière recommandée.

## 6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections Collecter et éliminer le déversement comme indiqué en Section 13. Pour les équipements de

protection individuelle, voir la Section 8.

#### SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Précautions d'utilisations Lire et suivre les recommandations du producteur. Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène

personnelle. Se laver les mains et toute zone contaminée du corps avec de l'eau et du savon avant de quitter le lieu de travail. Éviter le contact avec les yeux. Éviter de manger, de boire

ou de fumer pendant l'utilisation.

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

Précautions de stockage Maintenir les conteneurs verticaux. Stocker dans le conteneur d'origine, fermé

hermétiquement.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) finale(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

particulière(s)

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

## Valeurs limites d'exposition professionnelle

## **PARAFFIN WAX**

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 2 mg/m³ fumées

#### NORAUTO WAX WITH PTFE

#### AMMONIAC...100%

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): WEL 18 mg/m³ Limite d'exposition à court terme (15 minutes): WEL 25 mg/m<sup>3</sup>

## 1,7,7-TRIMETHYL-BICYCLO[2.2.1]HEPTAN-2-ONE

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 2 ppm 12 mg/m³

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

WEL = Workplace Exposure Limit.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Equipements de protection







Contrôles techniques

appropriés

Aucune ventilation particulière requise. Ce produit ne doit pas être manipulé dans un espace

confiné sans une ventilation suffisante.

Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux est possible. Sauf si l'évaluation indique qu'un degré de protection élevé est requis, porter la protection suivante: Lunettes de sécurité bien ajustées.

Protection des mains

Mesures d'hygiène

Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible.

du corps

Autre protection de la peau et Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact cutané prolongé ou répété.

Prévoir une fontaine oculaire et une douche de sécurité. Utiliser une crème pour la peau

appropriée pour prévenir le dessèchement de la peau. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas

fumer pendant l'utilisation.

Protection respiratoire Aucune protection respiratoire n'est requise.

# SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Aspect** Liquide.

Couleur Blanc/blanc cassé. Odeur Caractéristique.

Seuil olfactif Indéterminé. Scientifiquement injustifié. Indéterminé. Scientifiquement injustifié.

pH (solution concentrée): 7.5 - 9.5 Нα

Point de fusion Scientifiquement injustifié. Scientifiquement injustifié.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

>100°C @

77°C Point d'éclair

Taux d'évaporation Indéterminé. Scientifiquement injustifié.

Limites Scientifiquement injustifié. Indéterminé.

supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites

d'explosivité

# **NORAUTO WAX WITH PTFE**

Pression de vapeur Indéterminé.

Densité de vapeur Indéterminé.

Densité relative 0.985 - 1.015 @ °C

Solubilité(s) Miscible à l'eau.

Coefficient de partage Indéterminé. Scientifiquement injustifié.

Température d'auto-

inflammabilité

Indéterminé. Scientifiquement injustifié.

Température de décomposition

Indéterminé. Scientifiquement injustifié.

Viscosité >1000 cP @ 40°C

Propriétés comburantes Non déterminé.

9.2. Autres informations

Autres informations Aucun.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

**Réactivité** Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique Pas de risques particuliers de stabilité.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

.

Non applicable.

dangereuses

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Non pertinent.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Aucun produit ou groupe de produits spécifique n'est susceptible de réagir avec le produit

provoquant une situation dangereuse.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé.

#### SECTION 11: Informations toxicologiques

# 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques Aucune information disponible.

#### **SECTION 12: Informations écologiques**

Écotoxicité Les composants du produit ne sont pas classés dangereux pour l'environnement. Néanmoins,

des déversement fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur

l'environnement.

## 12.1. Toxicité

## NORAUTO WAX WITH PTFE

Toxicité aiguë - poisson CL<sub>50</sub>, 96 hours: 2200 (DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT; KEROSINE

- UNSPECIFIED) mg/l, Poissons

Toxicité aiguë - invertébrés

aquatiques

Non disponible.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Pas de données disponibles sur la dégradabilité de ce produit.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulative potential Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

Coefficient de partage Indéterminé. Scientifiquement injustifié.

12.4. Mobilité dans le sol

Coefficient Non disponible.

d'adsorption/désorption

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations

PBT et vPvB

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Non disponible.

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Information générale** Traiter les déchets comme des déchets réglementés. Eliminer les déchets dans un site

d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des

déchets.

Méthodes de traitement des

déchets

Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets. Entériner les procédures d'élimination avec un

ingénieur environnement et les réglementations locales. Après dilution, rejeter dans les

égouts avec beaucoup d'eau peut être autorisé.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

Général Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des

matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

## 14.1. Numéro ONU

Non applicable.

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable.

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Aucun marquage transport nécessaire.

## 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

# 14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

#### NORAUTO WAX WITH PTFE

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

Non applicable.

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Transport en vrac Non applicable.

conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et

au recueil IBC

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

Législation UE Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006

concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que

les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

#### **SECTION 16: Autres informations**

Commentaires sur la révision NOTE: Les lignes dans la marge indiguent des modifications significatives par rapport à la

version précédente.

Non classé

Date de révision 04/09/2015

**Révision** 5

Remplace la date 04/08/2014
Statut de la FDS Approuvé.

Phrases de risque dans leur

intégralité R20 Nocif par inhalation.

R22 Nocif en cas d'ingestion. R34 Provoque des brûlures.

R37 Irritant pour les voies respiratoires. R41 Risque de lésions oculaires graves.

R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R68/22 Nocif: possibilité d'effets irréversibles par ingestion.

**Mentions de danger dans leur** H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. **intégralité**