



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE SOIN PROTECTEUR JANTES

### SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial SOIN PROTECTEUR JANTES  
No du produit WWS300, WWS125, WSJ125

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

Utilisations identifiées Produit de soins pour automobiles.

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

Distributeur TETROSYL FRANCE  
ZAC du Moulin  
40, avenue Clément Ader  
59118 WAMBRECHIES  
BL9 6RE  
TEL: 03 20 28 06 30

Fabricant TETROSYL FRANCE  
ZAC du Moulin  
40, avenue Clément Ader  
59118 WAMBRECHIES  
BL9 6RE  
TEL: 03 20 28 06 30

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

+44 (0) 161 764 5981  
Numéro de téléphone des services nationaux d'urgence  
ORFILA (01-45-42-59-59)

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Classification (CE 1272/2008)

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Risques Physiques et Chimiques | Non classé. |
| Pour l'homme                   | Non classé. |
| Pour l'environnement           | Non classé. |

Classification (1999/45/CEE) Non classé.

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

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquette Conforme A La Norme (CE) N° 1272/2008  
Aucun pictogramme requis.

**SOIN PROTECTEUR JANTES**

## Conseils De Prudence

P101

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102

Tenir hors de la portée des enfants.

**2.3. Autres dangers****SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.2. Mélanges****SECTION 4: PREMIERS SECOURS****4.1. Description des premiers secours**

## Informations générales

Consulter un médecin si les troubles persistent. Premiers soins, repos, chaleur et air frais. ATTENTION ! Les effets peuvent être retardés. Garder la victime sous observation.

## Inhalation

Mode d'exposition improbable car le produit ne contient pas de substances volatiles.

## Ingestion

Consulter un médecin si les troubles persistent. Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau (200-300 ml).

## Contact avec la peau

Laver vite et rincer la peau contaminée avec de l'eau. Enlever rapidement les vêtements imbibés et rincer la peau avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.

## Contact avec les yeux

Rincer abondamment et immédiatement à l'eau pendant 15 minutes au maximum. Enlever les lentilles de contact et bien écarquiller l'oeil. Ne pas se frotter les yeux. Consulter un médecin si les troubles persistent.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

## Informations générales

La gravité des symptômes décrits varie en fonction de la concentration et de la durée d'exposition. ATTENTION ! Les effets peuvent être retardés. Garder la victime sous observation.

## Inhalation

Aucun symptôme spécifique noté.

## Ingestion

Peut causer des gênes en cas d'ingestion. Peut causer des douleurs à l'estomac ou des vomissements.

## Contact avec la peau

Un contact prolongé peut entraîner des rougeurs, de l'irritation et de la peau sèche.

## Contact avec les yeux

Peut entraîner une irritation passagère des yeux.

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

Aucunes recommandations, mais les premiers soins peuvent néanmoins être requis en cas d'exposition, inhalation ou ingestion accidentelle du produit. En cas de doute : CONSULTER RAPIDEMENT UN MEDECIN !

**SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****5.1. Moyens d'extinction**

## Moyens d'extinction

Utiliser : Mousse, dioxyde de carbone ou poudre sèche. Eau. Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

## Moyens d'extinction inappropriés

En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu.

## SOIN PROTECTEUR JANTES

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux n'est annoncé en relation avec cette substance.

Risques D'Incendie/D'Explosion Rares

Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

Risques particuliers

Sans objet

### 5.3. Conseils aux pompiers

Procédures De Lutte Contre L'Incendie

Sans objet

Équipement de protection pour le personnel de lutte contre le feu

Évacuer immédiatement la zone dangereuse.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8. En cas de déversements accidentelles : faire attention aux surfaces et sols glissants.

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

Éviter le rejet dans l'environnement aquatique.

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

Aucun procédé spécifique de nettoyage.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Ramasser et éliminer le produit déversé comme indiqué dans la rubrique 13. Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

## SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Lire et suivre les recommandations du fabricant. Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact avec la peau et les yeux. Toujours enlever rapidement la graisse avec de l'eau et du savon ou avec une matière à décapier la peau ; ne jamais utiliser des solvants organiques. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Il est nécessaire de veiller à la bonne hygiène personnelle. Se laver les mains et les parties souillées à l'eau et au savon avant de quitter le lieu de travail. Assurer une ventilation adéquate.

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

Garder debout. Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche.

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

Les utilisations identifiées pour ce produit sont indiquées en détail à la Section 1.2.

## SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Équipements de protection

**SOIN PROTECTEUR JANTES****Conditions de procédé**

Assurer l'accès à une douche oculaire pour un rinçage rapide.

**Mesures d'ingénierie**

Pas d'exigences de ventilation spécifiques mais ce produit ne doit pas être utilisé dans un espace confiné sans une ventilation adéquate.

**Protection respiratoire**

Une protection respiratoire n'est pas requise.

**Protection des mains**

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

**Protection des yeux**

Porter des lunettes de sécurité approuvées et bien ajustées si les projections sont probables.

**Autres Mesures De Protection**

Porter des vêtements appropriés pour éviter le contact répété ou prolongé avec la peau.

**Mesures d'hygiène**

Utiliser une crème mains appropriée pour éviter un dessèchement de la peau. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Aspect   | Liquide                          |
| Couleur  | Incolore.                        |
| Odeur  | Presque sans odeur.              |
| Solubilité   | Soluble dans l'eau.              |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C) | >65°C                            |
| Point de fusion (°C)                                       | Non déterminé.                   |
| Densité relative   | Sans justification scientifique. |
| Densité de vapeur (air=1)                                  | 0.966 - 0.986 20°C               |
| Pression de vapeur   | Non déterminé.                   |
| Taux d'évaporation   | Sans justification scientifique. |
| Valeur pH, Solution Concentrée                             | Sans justification scientifique. |
| Viscosité  | <50 cPs @ 20°C                   |
| Température de décomposition (°C)                          | Non déterminé.                   |
| Seuil D'Odeur, Bas   | Sans justification scientifique. |
|  | Sans justification scientifique. |

**SOIN PROTECTEUR JANTES**

Seuil D'Odeur, Haut

Non déterminé.

Sans justification scientifique.

Point d'éclair (°C)

61°C

Température d'auto-inflammation (°C)

Non déterminé.

Sans justification scientifique.

Limite D'Inflammabilité - Inférieure (%)

Non déterminé.

Sans justification scientifique.

Limite D'Inflammabilité - Supérieure (%)

Non déterminé.

Sans justification scientifique.

Coefficient De Partage (N-Octanol/Eau)

Non déterminé.

Sans justification scientifique.

Propriétés comburantes

Non déterminé.

**9.2. Autres informations**

Aucune.

**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****10.1. Réactivité**

Aucun risque particulier de réactivité n'est associé à ce produit.

**10.2. Stabilité chimique**

Aucuns problèmes de stabilité particuliers.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Non applicable.

**10.4. Conditions à éviter**

Sans objet

**10.5. Matières incompatibles**

Matières À Éviter

Pas de groupe d'incompatibilité noté.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucunes dans les conditions normales.

**SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Informations toxicologiques

Aucune information disponible.

Inhalation

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

Ingestion

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

**SOIN PROTECTEUR JANTES**

Contact avec la peau  
Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

Contact avec les yeux  
Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.  
Mises En Garde Sur La Santé  
Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

**SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Écotoxicité  
Non reconnu comme dangereux pour l'environnement.

**12.1. Toxicité**

Toxicité aiguë - Poissons  
Non disponible.  
Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques  
Non disponible.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Dégradabilité  
Aucune donnée n'est disponible sur la biodégradabilité du produit.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Potentiel de bio-accumulation  
Aucune donnée sur la bioaccumulation n'est disponible.  
Coefficient de partage  
Non déterminé.  
Sans justification scientifique.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Coefficient de adsorption/désorption  
Non disponible.

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

Non classifié dans la catégorie PBT/vPvB selon les critères actuels de l'UE.

**12.6. Autres effets néfastes**

Non disponible.

**SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Informations générales  
Les déchets doivent être traités comme déchets spéciaux. Éliminer dans une décharge autorisée conformément aux réglementations locales d'élimination des déchets.

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux. Confirmer les méthodes d'élimination auprès de l'ingénieur de l'environnement et d'après les normes locales. Laver avec de grandes quantités d'eau et déverser à l'égout.

**SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Généralités  
Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

**14.1. Numéro ONU**

**SOIN PROTECTEUR JANTES**

Non applicable.

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

Non applicable.

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

Étiquettes De Transport

Aucun panneau d'avertissement de transport requis.

**14.4. Groupe d'emballage**

Non applicable.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Substance Dangereuse Pour L'Environnement/Polluant Marin

Non.

**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**

Non applicable.

**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 o 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), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n o 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, avec modifications.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

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

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Commentaires De Mise À Jour

OBS: Lignes en marges signifient des corrections importantes par rapport à la version précédente.

Date de révision 16/08/2013

Révision 4

Remplace la date 21/02/2012 v3

État De La Fiche De Sécurité Approuvé.

Phrases - R (Texte Intégral)

NC Non classé.

Mentions De Danger Completes