



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SOIN BRILL PNEUS PLASTIQUES

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial SOIN BRILL PNEUS PLASTIQUES  
No du produit WTA200, WTG200, WCP200

#### 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

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

**SOIN BRILL PNEUS PLASTIQUES**

## Conseils De Prudence

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**

ACIDE ACÉTIQUE...%	0.1 - <0.3%
No CAS : 64-19-7	No CE : 200-580-7
Classification (CE 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 Skin Corr. 1A - H314	Classification (67/548/CEE) R10 C;R35
AMINO FUNCTIONAL POLYDIMETHYLSILOXANE	3.0 - <5.0%
No CAS : 102782-92-3	No CE :
Classification (CE 1272/2008) Non classé.	Classification (67/548/CEE) Xi;R36/38.
DIÉTHANOLAMINE	0.1 - <0.3%
No CAS : 111-42-2	No CE : 203-868-0
Classification (CE 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye dam. 1 - H318 STOT Rep. 2 - H373	Classification (67/548/CEE) Xn;R22,R48/22 Xi;R38,R41

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**

## 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.

## SOIN BRILL PNEUS PLASTIQUES

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.

### **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.

**SOIN BRILL PNEUS PLASTIQUES****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. 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. 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**

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**

Appellation	NORM E	VME - 8 Hrs		VLE - 15 Min		Obs.
ACIDE ACÉTIQUE...%	VLEP			10 ppm	25 mg/m <sup>3</sup>	
DIÉTHANOLAMINE	VLEP	3 ppm	15 mg/m <sup>3</sup>			

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

Équipements de protection



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**

**SOIN BRILL PNEUS PLASTIQUES****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect	Liquide
Couleur	Couleur laiteuse. Pourpre.
Odeur	Caractéristique.
Solubilité	Miscible avec l'eau
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C)	>100°C
Point de fusion (°C)	Non déterminé.
Densité relative	0.980 g/cm <sup>3</sup> 20°C
Densité de vapeur (air=1)	Non déterminé.
Pression de vapeur	Non déterminé.
Taux d'évaporation	Non déterminé.
Valeur pH, Solution	8.50
Concentrée	
Viscosité	150 cP 20°C
Température de décomposition (°C)	Non déterminé.
Seuil D'Odeur, Bas	Non déterminé.
Seuil D'Odeur, Haut	Non déterminé.
Point d'éclair (°C)	Techniquement impossible à réaliser.
Température d'auto-inflammation (°C)	Non déterminé.
Limite D'Inflammabilité - Inférieure (%)	Non déterminé.
Limite D'Inflammabilité - Supérieure (%)	Non déterminé.
Coefficient De Partage (N-Octanol/Eau)	Non déterminé.
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**

Éviter les températures excessives pendant de longues périodes.

## SOIN BRILL PNEUS PLASTIQUES

### 10.5. Matières incompatibles

#### Matières À Éviter

Aucune substance particulière ni groupe de substances particulier n'est susceptible de réagir de manière à produire une situation dangereuse.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

## SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Informations toxicologiques

Aucune information disponible.

#### Contact avec la peau

Le contact prolongé et fréquent peut entraîner des rougeurs et de l'irritation.

#### Contact avec les yeux

Peut entraîner une irritation passagère des yeux.

## SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

Non reconnu comme dangereux pour l'environnement.

### 12.1. Toxicité

#### Toxicité aiguë - Poissons

Non déterminé.

#### Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques

Non déterminé.

#### Toxicité aiguë - Plantes aquatiques

Non déterminé.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Dégradabilité

Aucunes informations disponibles.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée sur la bioaccumulation n'est disponible.

#### Coefficient de partage

Non déterminé.

### 12.4. Mobilité dans le sol

#### Mobilité :

Le produit est partiellement soluble dans l'eau. Peut se disperser dans l'environnement aquatique.

#### 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.

## SOIN BRILL PNEUS PLASTIQUES

### 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

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

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

#### Étiquettes De Transport

Aucun panneau d'avertissement de transport requis.

#### 14.4. Groupe d'emballage

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Substance Dangereuse Pour L'Environnement/Polluant Marin  
Non.

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

#### 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.

**SOIN BRILL PNEUS PLASTIQUES**

Date de révision 25/02/2014  
Révision 16  
Remplace la date 28/05/2012 v15

État De La Fiche De Sécurité Approuvé.

## Phrases - R (Texte Intégral)

R10 Inflammable.  
R38 Irritant pour la peau.  
R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.  
R48/22 Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.  
R22 Nocif en cas d'ingestion.  
NC Non classé.  
R35 Provoque de graves brûlures.  
R41 Risque de lésions oculaires graves.

## Mentions De Danger Completes

H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes <<Organs>> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.