



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Protecton Autoshampoo

This draft safety data sheet is for illustrative purposes only. The data contained within may be incomplete and are subject to change.

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial Protecton Autoshampoo  
No du produit 004527(F)

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

Utilisations identifiées Shampoing 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	Eye Irrit. 2 - H319
Pour l'environnement	Aquatic Chronic 3 - H412

Classification (1999/45/CEE) Xi;R36. R52/53.

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

Pour l'environnement

Ce produit contient une substance qui est toxique pour les organismes aquatiques, et qui peut avoir des effets indésirables à long terme sur l'environnement aquatique.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Protecton Autoshampoo**

## Étiquetage des détergents

15 - < 30%	agents de surface non ioniques
5 - < 15%	agents de surface anioniques
< 5%	parfums
Contient du (de la)	Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Étiquette Conforme A La Norme (CE) N° 1272/2008

Mention D'Avertissement  
Mentions De Danger

Attention

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

H412

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## 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

P273

Éviter le rejet dans l'environnement.

P280

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305+351+338

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P313

Consulter un médecin.

P310

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P501

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

## Conseils De Prudence Supplémentaires

P264

Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.

P337

Si l'irritation oculaire persiste:

## Informations supplémentaires figurant sur l'étiquette

EUH208

Contient du (de la) 1,2-BENZISOTHIAZOLE-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique.

**2.3. Autres dangers**

Ce produit ne contient aucune substance PBT ni vPvB.

**SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.2. Mélanges**

## Protecton Autoshampoo

COCONUT DIETHANOL AMIDE		5.0 - <10.0%
No CAS : 68603-42-9	No CE : 271-657-0	
Classification (CE 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	Classification (67/548/CEE) Xi;R36/38.	
FATTY ALCOHOL ETHOXYLATE		5.0 - <10.0%
No CAS : 68439-45-2	No CE :	
Classification (CE 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Eye dam. 1 - H318	Classification (67/548/CEE) Xn;R22. Xi;R41.	
ORANGE TERPENES - CITRUS SINENSIS		1.0 - <3.0%
No CAS : 8028-48-6	No CE : 232-433-8	
Classification (CE 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Classification (67/548/CEE) Xi;R38. N;R50/53. R10.	

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.

###### 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.

## Protecton Autoshampoo

### 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

Irritation et rougeurs suivies de troubles de la vue.

### **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.

### **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**

**Protecton Autoshampoo**

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.
ORANGE TERPENES - CITRUS SINENSIS		100 ppm		150 ppm		

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

Aspect	Liquide clair.
Couleur	Vert.
Odeur	Fruité.
Solubilité	Soluble dans l'eau.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C)	100°C

**Protecton Autoshampoo**

Point de fusion (°C)	
Non déterminé.	Sans justification scientifique.
Densité relative	20°C 1.012
Densité de vapeur (air=1)	
Non déterminé.	Sans justification scientifique.
Pression de vapeur	
Non déterminé.	Sans justification scientifique.
Taux d'évaporation	
Non déterminé.	Sans justification scientifique.
Valeur pH, Solution Concentrée	8.5
Viscosité	650 cP 20°C
Température de décomposition (°C)	
Non déterminé.	Sans justification scientifique.
Seuil D'Odeur, Bas	
Non déterminé.	Sans justification scientifique.
Seuil D'Odeur, Haut	
Non déterminé.	Sans justification scientifique.
Point d'éclair (°C)	>100°C
Temperature 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.

## Protecton Autoshampoo

### 10.4. Conditions à éviter

Éviter les températures excessives pendant de longues périodes.

### 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

Dose Toxique 1 - DI 50

4400 (Orange Terpenes) mg/kg (oral rat)

Contact avec les yeux

Irritant pour les yeux.

Mises En Garde Sur La Santé

Ce produit chimique peut être dangereux par inhalation et ou s'il est touché. Ce produit chimique peut causer une irritation ou des brûlures de la peau/des yeux (corrosif). Peut causer de sévères lésions internes. Les vapeurs de ce produit chimique peuvent être dangereuses en cas d'inhalation.

Voie D'Exposition

Inhalation. Ingestion. Contact avec la peau et/ou les yeux. Absorption par la peau.

## SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Ce produit contient une substance qui est nocive pour les organismes aquatiques, et qui peut avoir des effets indésirables à long terme sur l'environnement aquatique.

### 12.1. Toxicité

CL 50, 96 H, Poisson, mg/l 33 mg/l (ORANGE TERPENES)

### 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.

Sans justification scientifique.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité :

Ce produit est soluble dans l'eau.

Coefficient de adsorption/désorption

Non disponible.

## Protecton Autoshampoo

### 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

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

## Protecton Autoshampoo

### 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 13/02/2014

Révision 36

Remplace la date 27/11/2013 v35

État De La Fiche De Sécurité Feuille provisoire - pour l'usage d'échantillon seulement

### Phrases - R (Texte Intégral)

R10 Inflammable.

R38 Irritant pour la peau.

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R36 Irritant pour les yeux.

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### Mentions De Danger Completes

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.