

## 1. Identification du produit et de la société

### Nom commercial

Stihl Shampoing et cire pour automobile CC 30  
Art.n\* 0797 010 2047 / 0797 010 2050

### but d'utilisation

entretien auto

### Société

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstr. 115  
D-71336 Waiblingen  
Tel: +49 (0)7151-26-3237  
Fax: +49 (0)7151-26-8-3237  
info@stihl.com

Domaine qui fournit les informations:  
Produktmanagement Forsttechnik  
Tel: +49 (0) 7151-26-3237  
Fax: +49 (0)7151-26-83237

Renseignement en cas d'urgence:  
ORFILA 01 45 42 59 59

## 2. Identification des dangers

Risque de lésions oculaires graves.

## 3. Composition/information sur les composants

### Caractérisation chimique

Solution de tensides aqueux.

### Composants dangereux

CAS N°	EINECS N°	concentration	sym.danger	phrases-R
Nom de la matière dangereuse				
		2 - 5 % Xi		R10, R36/38
tensides cationiques				
		1 - 3 % N,Xi		R38, R41, R50
tensides non ioniques				
		10-15 % Xn		R22, R41
tensides non ioniques				

## 4. Premiers secours

Mesures de premiers-secours / indications générales  
ôter les vêtements souillés.

Mesures de premiers-secours / après inhalation  
Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

Mesures de premiers-secours / après contact cutané  
En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon et  
rincer abondamment.

Mesures de premiers-secours / après contact oculaire  
en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et  
abondamment avec de l'eau

Mesures de premiers-secours / après ingestion  
ne pas faire vomir  
Assurer un traitement médical.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Agent d'extinction approprié

Produit non combustible; choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants

Agent d'extinction non approprié pour raisons de sécurité aucune

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Mesures de protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

### Procédé de nettoyage/récupération

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. liant universel).

Éliminer les résidus par rinçage à l'eau.

## 7. Manipulation et stockage

### Manipulation

Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

aucune mesure spéciale n'est nécessaire

### Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Empêcher les infiltrations dans le sol.

Indications concernant les stockages en commun

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

Données complémentaires concernant les conditions de stockage

Protéger du gel.

Température de stockage recommandée: 20°C.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Composants dont utilisation sur lieu de travail doit être contrôlée:

---

CAS N°	EINECS N°	valeur limite
Nom de la matière dangereuse		

---

### Équipement de protection individuel

lunettes assurant une protection complète des yeux

avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Identité d'entreprise

Etat : liquide

Couleur: jaune

Odeur : caractéristique

### Données importantes pour la sécurité

point d'ébullition 100 °C

Point d'éclair: ---- °C

Méthode :

Densité: 20 °C 1,00-1,01 g/ml

Solubilité dans l'eau  
à 20°C 100%

Valeur du pH: concentré (20°C) 6,0-7,0

durée d'écoulement bei 20°C 10 - 15 sec  
méthode: DIN EN ISO 2431

### Données complémentaires

## 10. Stabilité et réactivité

### Réactions dangereuses

pas de réaction dangereuse connue

### Produits de décomposition dangereux

pas de produit de décomposition dangereux connu.

## 11. Informations toxicologiques

absence de données toxicologiques

## 12. Informations écologiques

Les substances tensioactives contenues dans le produit satisfont aux exigences de la réglementation européenne sur les détergents ( EC/648/2004) pour la biodégradabilité ultime des tensioactifs dans les détergents.

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Elimination/ produit

Conformément à la réglementation en matière d'élimination des déchets, doit être évacué vers un centre de traitement des déchets approprié ou une installation spécifique de combustion industrielle.

### Code

20 01 29

### Elimination / emballage non nettoyé

15 01 10

#### 14. Informations relatives au transport

Non soumis à une classification de danger GGVS/GGVE,  
RID/ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 15. Informations réglementaires

Classification

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur

Symbole de danger

Xi Irritant

Phrases-R

R41

Risque de lésions oculaires graves.

Phrases-S

S2

Conserver hors de la portée des enfants.

S25

Éviter le contact avec les yeux.

S26

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S39

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

S46

En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Classe de danger pour les eaux / source

Autres prescriptions, restrictions et interdictions

#### 16. Autres informations

Liste des termes de sécurité classés au pont 3 de la composition

R 50 Très toxique pour les organismes aquatiques

R10 Inflammable

R22 Nocif en cas d'ingestion

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau

R38 Irritant pour la peau

R41 Risque de lésions oculaires graves

Ces renseignements correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Ils sont destinés à décrire nos produits du point de vue des normes de sécurité, et n'ont par conséquent pas l'ambition de garantir des qualités particulières.