

**1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa****Identyfikacja substancji lub preparatu**

Stihl Szampon do mycia pojazdów &amp; Wosk CC 30

**Wykorzystanie substancji/preparatów**

Konservacja samochodów

**Identyfikacja przedsiębiorstwa**

Nazwa firmy : ANDREAS STIHL AG & Co.KG  
Ulica : Badstrasse 115  
Miejscowość : D-71336 Waiblingen  
Telefonu : +49(0)7151-26-3237  
Telefaks : +49(0)7151-26-8-3237  
e-mail : info@stihl.com  
Wydział Odpowiedzialny : Produktmanagement Forsttechnik  
Tel: +49(0)7151-26-3237  
Fax: +49(0)7151-2683237

**2. Identyfikacja zagrożeń**

Klasyfikacja : Zwroty określające : Produkt drażniący  
Zwroty R:  
Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

**3. Skład / informacja o składnikach**

Charakterystyka chemiczna : ( Mieszanina )  
Wodny roztwór środka powierzchniowo-czynnego.

**Składniki niebezpieczne**

Nazwa chemiczna	Nr CAS	Nr WE	Symbol(e)	Zwroty R	Ilość
Niejonowe substancje powierzchniowo czynne	-	-	Xn, Xi	22-41	10 - 15 %
Kationowe substancje powierzchniowo czynne	-	-	Xi	10-36/38	2 - 5 %
Niejonowe substancje powierzchniowo czynne	-	-	Xi, N	38-41-50	1 - 3 %

(Pełne brzmienie podanych zwroty R można znaleźć w ustępie 16.)

**4. Pierwsza pomoc**

Wskazówki ogólne : Zanieczyszczone ubranie zdjąć.  
W przypadku wdychania : Nie wymaga specjalnych środków ostrożności.  
W przypadku kontaktu ze skórą : Umyć wodą z mydłem. Dobrze popłukać wodą.  
W przypadku kontaktu z oczami : W przypadku kontaktu produktu z oczami niezwłocznie przemyć je dużą ilością wody i zasięgnąć pomocy lekarskiej.  
W przypadku połknięcia : Nie powodować wymiotów. Natychmiast powiadomić lekarza.

**5. Postępowanie w przypadku pożaru**

- Stosowne środki gaśnicze : Produkt niepalny. Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla środowiska.
- Środki gaśnicze, których nie wolno użyć ze względów bezpieczeństwa : Żaden.

**6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

- Środków ostrożności w odniesieniu do środowiska : Nie dopuścić aby materiał skażił wody gruntowe. Nie dopuścić do wsiąkania w glebę. Nie wylewać do wód powierzchniowych i kanalizacji.
- Metody oczyszczania : Wchłonąć w obojętny materiał sorpcyjny (np. piasek, żel krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny).  
Po oczyszczeniu, pozostałości spłukać wodą.

**7. Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie****Postępowanie**

- Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją : Nie wymagane przy normalnym użyciu.
- Wskazówki w zakresie ochrony ppoż i przeciwwybuchowej : Nie wymaga specjalnych środków ostrożności.

**Składowanie**

- Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych : Należy pewnie uniemożliwić przedostanie się do gruntu.
- Wskazówki dotyczące wspólnego magazynowania : Nie przechowywać razem z artykułami spożywczymi.
- Środki techniczne/warunki magazynowania : Chronić przed mrozem.  
Zalecana temperatura składowania: 20 °C
- Klasa magazynowania (VCI) : 12

**8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej****Wartości dopuszczalnych norm narażenia na działanie****Środki zmniejszenia narażenia na działanie w miejscu pracy**

- Środki higieny : Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.
- Ochrona oczu : Dopasowane gogle.

**9. Właściwości fizyczne i chemiczne****Informacje ogólne**

- Postać : ciecz
- Kolor : żółty
- Zapach : charakterystyczny

**Istotne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska**

pH (przy 20 °C)	:	6,0 - 7,0 (Koncentrat)	Metoda testu
<b>Zmiana stanu</b>			
Temperatura wrzenia	:		100 °C
Temperatura zapłonu	:		n.s.
Właściwości wybuchowe	:	Produkt nie jest niebezpieczny wybuchowo.	
Zdolność utleniania	:	Produkt nie jest samozapalny.	
Gęstość (przy 20 °C)	:	1,00 - 1,01 g/cm <sup>3</sup>	
Rozpuszczalność w wodzie (przy 20 °C)	:	całkowicie rozpuszczalny	
Czas wypływu (przy 20 °C)	:	10 - 15 sec	DIN EN ISO 2431

**10. Stabilność i reaktywność****Substancje, których należy unikać**

Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje.

**Niebezpieczne produkty rozkładu**

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

**11. Informacje toksykologiczne**

Informacja uzupełniająca : Brak danych o samym produkcie.

**12. Informacje ekologiczne****Trwałość i rozkład**

Zawarte w produkcie aktywne powierzchniowo substancje spełniają wymagania rozporządzenia UE o detergentach (EG/648/2004) względem biologicznej zdolności do rozkładu związków powierzchniowo czynnych w środkach do prania i do czyszczenia.

**Inne niesprzyjające czynniki**

Nie zawiera chlorowców związanych ze związkami organicznymi (AOX) i środek kompleksotwórczy (DOC &lt; 80 % 28 d).

**Informacja uzupełniająca**

Nie powinno być uwolnione do środowiska.

**13. Postępowanie z odpadami**

Uwagi dotyczące usuwania odpadów : Może być usuwany w postaci stałej lub spalany w odpowiedniej instalacji zgodnie z lokalnymi przepisami. (Wysypisko odpadów specjalnych / Spalarnia odpadów specjalnych)

Kod odpadów - pozostałości po produkcji / niewykorzystany produkt	: 200129	ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY Z PLACÓWEK HANDLOWYCH, ZAKŁADÓW PRZEMYSŁOWYCH I INSTYTUCJI) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); detergenty zawierające substancje niebezpieczne Niebezpieczny odpad.
Kod odpadów - zanieczyszczone opakowanie	: 150110	ODPADY OPAKOWANIOWE, SORBENTY, TKANINY DO WYCIERANIA, MATERIAŁY FILTRACYJNE I UBRANIA OCHRONNE NIEUJĘTE W INNYCH GRUPACH; odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi); opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone Niebezpieczny odpad.

#### 14. Informacje o transporcie

##### Informacja uzupełniająca

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

#### 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

##### Oznakowanie

Symbol ostrzegawczy	: Xi - Produkt drażniący
Zwroty R	: 41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
Zwroty S	: 02 Chronić przed dziećmi. 25 Unikać zanieczyszczenia oczu. 26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. 39 Nosić okulary lub ochronę twarzy. 46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.
Porady dodatkowe	: Produkt jest sklasyfikowany i oznakowany zgodnie dyrektywami WE lub odpowiednimi przepisami krajowymi.

##### Przepisy narodowe

#### 16. Inne informacje

Pełny tekst zwrotów R odnoszących się do Rozdziałów 2 i 3	: 10 Produkt łatwopalny. 22 Działa szkodliwie po połknięciu. 36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę. 38 Działa drażniąco na skórę. 41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. 50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
---	---



Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/UE

**Stihl Szampon do mycia pojazdów & Wosk CC 30**

**07970102047 / 07970102050**

Wersja-Nr.: 1,00

Data aktualizacji: 10.09.2010 Wydrukowano dnia: 04.10.2010

Strona 5 z 5

Informacja uzupełniająca : Dane oparte na aktualnym stanie naszej wiedzy, nie stanowią jednak zapewnienia właściwości i nie uzasadniają stosunku prawnego. Produkt należy stosować wyłącznie do celów podanych w instrukcji technicznej względnie w przepisie użycia. Przepisy i ustawy winny być przestrzegane przez odbiorców naszych produktów w ich własnym interesie.

n.s. = nie dotyczy

n.o. = nie oznaczono

---

*(Dane dot. niebezpiecznych składników wzięto zawsze z ostatniego aktualnie obowiązującego arkusza danych bezpieczeństwa poddostawcy.)*