

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Karta charakterystyki zgodna z wymogami przepisów Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r., w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140 poz. 1170)

	<b>PRODUCENT</b>	<b>IMPORTER/DYSTRYBUTOR</b>
<b>Nazwa</b>	Americol BV	Askop S.C./Americol Warszawa S.C.
<b>Adres</b>	Sluispolderweg 33 1505 HJ Zaandam, Holandia	ul. Wierzbowa 12 05-071 Sulejówek
<b>Numer telefonu</b>	0031 75 6313244	0 22 7834341
<b>Numer faksu</b>	0031 75 6313265	0 22 7834341
<b>Osoba kontaktowa</b>	Rene Doornink	
<b>Data sporządzenia</b>	15 maja 2005	
<b>Data ostatniej aktualizacji</b>	-	

### 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

<b>Nazwa handlowa</b>	Amewash
<b>Zastosowanie</b>	Mycie pojazdów przemysłowych i warsztatów

### 2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Ten produkt jest mieszaniną mydeł syntetycznych i komponentów pomocniczych w wodzie.

Metakrzemian sodu  
Zawartość (% obj.): 1-10  
Symbole: C  
CAS/EINECS/WE: 6834-92-0, 229-912-9  
Zwroty R: R34

Wodorotlenek sodu  
Zawartość (% obj.): 1-10  
Symbole: C  
CAS/EINECS/WE: 1310-73-2, 215-185-5  
Zwroty R: R35

Sól sodowa (3) kwasu nitrilotriooctowego  
Zawartość (% obj.): 1-10  
Symbole: Xn  
CAS/EINECS/WE: 5064-31-3  
Zwroty R: R22, R36

### 3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Klasyfikacja preparatu zgodnie przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 11 lipca 2002 r., w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 140, poz. 1172).

**Oczy**  
Powoduje ciężkie uszkodzenia oczu

**Skóra**  
Działa silnie drażniąco na skórę

**Połknięcie**  
Powoduje uszkodzenie błony śluzowej

**Symbole bezpieczeństwa**  
R34 Powoduje oparzenia

#### 4. PIERWSZA POMOC

##### Oczy

Upewnić się, że uszkodzony nie nosi szkiele kontaktowych. Otwarte oczy natychmiast intensywnie płukać dużą ilością wody. Czynność kontynuować przez 15 minut. Jeżeli podrażnienie nie ustępuje, wezwać lekarza

##### Skóra

Zanieczyszczoną skórę przemyć dużą ilością wodu z mydłem. Zdjąć zanieczyszczone ubranie.

##### Wdychanie

Nie dotyczy

##### Połknięcie

Nie powodować wymiotów. Natychmiast wezwać lekarza. Opłukać twarz. Podać wodę do picia.

---

#### 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

##### Środki neutralizujące

Tlenek węgla (CO<sub>x</sub>), woda (H<sub>2</sub>O)

---

#### 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

##### Indywidualne środki ostrożności

Zawsze umyj ręce i twarz przed jedzeniem, pić lub paleniem tytoniu.

##### Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się preparatu do ujęć wody pitnej, wód gruntowych, gleby i kanalizacji.

##### Metody oczyszczania

Niebezpieczeństwo poślizgnięcia się. Uwolniony preparat natychmiast zebrać z powierzchni. Pozostałość zmyć wodą.

---

#### 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w zamkniętych pojemnikach zgodnie z obowiązującymi przepisami. Chronić przed zamarzaniem.

---

#### 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

##### Ochrona oczu

Zawsze noś okulary ochronne

##### Ochrona skóry i ciała

Unikaj kontaktu preparatu ze skórą, oczyma i ubraniem

##### Ochrona rąk

Noś odpowiednie rękawice (z gumy lub PVC)

---

#### 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

<b>Postać</b>	Ciecz
<b>Kolor</b>	Przezroczysty
<b>Zapach</b>	Prawie niewyczuwalny
<b>Rozpuszczalność w wodzie</b>	Rozpuszcza się w wodzie
<b>Temperatura topnienia (°C)</b>	<0
<b>Temperatura wrzenia (°C)</b>	>100
<b>Temperatura samozapłonu (°C)</b>	-
<b>Prężność par</b>	-
<b>Gęstość w 20 °C (g/cm<sup>3</sup>)</b>	1.11
<b>pH 100%</b>	13
<b>Lepkość w 20 °C (cP)</b>	10

---

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Nie istnieje ryzyko występowania niebezpiecznych reakcji w trakcie normalnego użytkowania.

---

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Ten produkt nie jest toksyczny.

---

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Produkt ulega biodegradacji w ponad 90%. Produkt zgodny z normą UE 73/404/EEC dotyczącą biodegradacji środków powierzchniowo czynnych.

---

## 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów Kody Odpadów określa się w związku z zastowaniem produktu, a nie jego właściwościami. Kody odpadów powinny być określone przez użytkownika w oparciu o sposób zastosowania produktu na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku (Dz. U. Nr 112 poz. 1206 z 8 października 2001). Postępowanie z odpadami określa Ustawa o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 (Dz. U. Nr 62 poz. 628 z dnia 20 czerwca 2001 z późn. zm).

---

## 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

### Opis produktu

Ten produkt jest mieszaniną mydeł syntetycznych i komponentów pomocniczych w wodzie.

### Opis produktu (ADR)

Zasadowa ciecz żrąca, wodorotlenek sodu.

<b>Transport lądowy – ADR, RID:</b>	3, C5
<b>Transport morski – IMDG/GGVE:</b>	8
<b>Transport morski – numer UN:</b>	1719
<b>Transport morski – grupa opakowań:</b>	III
<b>Transport lotniczy – IATA-DRG/ICAO-TI:</b>	8
<b>Transport lotniczy – grupa opakowań:</b>	III

---

## 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Symbole bezpieczeństwa: C (Żrący)

Zwroty bezpieczeństwa (R i S):

<b>R34</b>	Powoduje oparzenia.
<b>S02</b>	Chronić przed dziećmi.
<b>S24/25</b>	Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
<b>S26</b>	Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
<b>S27</b>	Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.
<b>S28</b>	Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.
<b>S37/39</b>	Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
<b>S45</b>	W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

---

## 16. INNE INFORMACJE

Ten produkt powinien być przechowywany i wykorzystywany zgodnie z przepisami BHP i dobrymi praktykami higieny.

---