

# INFORMACJE O MIESZANINIE DLA KTÓREJ NIE JEST WYMAGANA KARTA CHARAKTERYSTYKI

Informacja opracowana zgodnie z art. 32 REACH

## STOP SMOKE

Data sporządzenia: 17.04.2013r.

Wydanie 1

Produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem PE i Rady (WE) nr 1272/2008 (CLP) ani żadnych innych warunków wymienionych w art. 31 rozporządzenia PE i Rady (WE) nr 1907/2006 (REACH). Dlatego nie istnieje konieczność przygotowania karty charakterystyki, a jedynie sporządzenie informacji o składnikach mieszaniny opracowanej na podstawie art.32 Rozporządzenia REACH.

### 1.IDENTYFIKACJA PRODUKTU

#### 1.1Nazwa handlowa produktu: STOP SMOKE

#### 1.2Zastosowanie produktu: Środek do usuwania nagaru. Do regeneracji silników.

1.3Identyfikacja przedsiębiorstwa: Dystrybutor: AMTRA Sp. z o.o.  
41-200 Sosnowiec, ul. Schonów 3  
Tel. 32 294 41 00, Fax. 32 294 41 39  
[www.amtra.pl](http://www.amtra.pl) amtra@amtra.pl

### 2.INFORMACJA NA TEMAT ZEZWOLEŃ

(zgodnie z VII sekcją rozporządzenia PE i Rady(WE) nr 1907/2006 REACH)

Produkt nie podlega procedurze udzielania zezwoleń

### 3.INFORMACJE NA TEMAT OGRANICZEŃ

(zgodnie z VIII sekcją rozporządzenia PE i Rady(WE) nr 1907/2006 REACH)

Produkt nie podlega ograniczeniom.

### 4.INFORMACJE NA TEMAT ZARZĄDZANIA RYZYKIEM

Produkt chronić przed dziećmi. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

Uwaga: Nie jeść, nie pić, nie palić podczas pracy z produktem. Przestrzegać ogólnych zasad i przepisów bhp i p. poż.

W wyniku działania podwyższonej temperatury pojemnik może ulec gwałtownemu rozszczelnieniu z wydzielaniem szkodliwych gazów i aerozoli.

Unikać kontaktu ze źródłami ciepła, otwartymi płomieniami. Nie dopuszczać do kontaktu z silnymi czynnikami utleniającymi.

#### 4.1 Zalecane środki ochrony indywidualnej:

Ochrona rąk: stosować rękawice ochronne z tworzywa lateksowego, butylowego do łokcia. Zapoznać się z instrukcją użycia rękawic, czasookresu ich stosowania itp. Zalecane stosowanie kremu ochronnego na nieosłonięte części ciała.

Ochrona oczu: Okulary ochronne w szczelnej obudowie z bocznymi ochronami (oprawa z tworzywa sztucznego). W pobliżu stanowisk pracy zainstalować zbiorniki z bieżącą wodą

Ochrona dróg oddechowych: sprawić działająca wentylacja

Ochrona skóry: ubrania robocze ze zwartej tkaniny. Buty robocze.

#### 4.2 Informacje o transporcie:

Produkt nie podlega przepisom ADR/RID

### 5.INFORMACJE NIEOBOWIĄZKOWE

Niżej wymienione dane i zalecenia nie należą do informacji obowiązkowych zgodnie z art. 32 Rozporządzenia PE i Rady (WE) nr 1907/2006 (REACH), są one wymienione w dobrej wierze. Zaleca się przyjęcie tych informacji do wiadomości i przestrzeganie wskazówek.

#### 5.1Dane dotyczące właściwości fizycznych i chemicznych produktu: Brązowa ciecz, o charakterystycznym zapachu.

Produkt słabo miesza się z wodą. Nie ma właściwości wybuchowych, nie ulega samozapłonowi.

Temperatura zapłonu: 190 C

Gęstość: 0,88 g/ml

#### 5.2Wskazówki pierwszej pomocy:

Drogi oddechowe: osobę poszkodowaną natychmiast przenieść do dobrze wentylowanego pomieszczenia. Ułożyć ją w pozycji półleżącej, rozluźnić ubranie, upewnić się czy w ustach osoby poszkodowanej nie znajdują się przedmioty lub wydzielina utrudniająca oddychanie. W przypadku utrzymujących się trudności z oddychaniem wezwać lekarza

Skóra: zdjąć zanieczyszczone ubranie, zabrudzoną skórę przemyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia długo utrzymującego się podrażnienia, skontaktować się z lekarzem.

# INFORMACJE O MIESZANINIE DLA KTÓREJ NIE JEST WYMAGANA KARTA CHARAKTERYSTYKI

Informacja opracowana zgodnie z art. 32 REACH

## STOP SMOKE

Data sporządzenia: 17.04.2013r.

Wydanie 1

Oczy: Jeżeli osoba poszkodowana nosi szkła kontaktowe, wyjąć je. Zanieczyszczone oczy płukać, przy otwartych powiekach, ciągłym strumieniem bieżącej wody przez 10-15 minut, unikać silnego strumienia wody, który może stworzyć ryzyko uszkodzenia rogówki. W przypadku utrzymującego się podrażnienia skonsultować się z lekarzem

Półknięcie: wypłukać usta dużą ilością wody bieżącej. Skonsultować się z lekarzem. Nie wywoływać wymiotów.

**5.3 Wskazówki postępowania z produktem i jego magazynowanie:** Produkt magazynować w chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać w pobliżu produktów spożywczych. Opakowania powinny być szczelnie oraz odpowiednio oznakowane. Produkt przechowywać w oryginalnych opakowaniach.

## 6. INFORMACJE PRAWNE

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów (Dz. Urz. UE seria L nr 396 z 30 grudnia 2006r. oraz sprostowanie Dz. Urz. UE seria L nr 136 z 29 maja 2007 r. z późn. zm.)
2. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 11.63.322 z późn. zm.)
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. 2012, poz. 1018)
4. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. W sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE seria L nr 353 z 31 grudnia 2008r. Z późn. zm.)
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. Nr 79, Poz. 445)
6. Dyrektywa Rady 94/55/WE z dnia 21 lipca 1994r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich w odniesieniu do transportu drogowego towarów niebezpiecznych (Dz. Urz. Seria L nr 319 z 12 grudnia 1994r.) zmieniona Dyrektywą Komisji 2004/111/WE (Dz. Urz. Seria L nr 365 z 10 grudnia 2004r.)