

# Karta bezpieczeństwa

## AWX GREEN TRANS BLUE

---

Karta bezpieczeństwa dla 17/12/2008, przegl±d 3

---

### 1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I FIRMY

Nazwa handlowa: AWX GREEN TRANS BLUE

Kod handlowy: 4010341

Typ produktu i zastosowanie: PODKŁAD WODNY

Dostawca:

Sherwin Williams Automotive Europe S.p.a. - Via Guardapasso, 1 - 04011 Aprilia (LT) - ITALY

Numer telefonu w celu pilnych wezwañ firmy i/lub oficjalnego organu konsultacyjnego:

Sherwin-Williams Automotive Europe S.p.a. - Tel. +39/06928901

Poison centre-Università di Roma, Policlinico Umberto I- Tel. 06/490663

Kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki:

Sherwin@sherwineu.com

<SDS\_RESP,1,1,,,1>

---

adne specyficzne niebezpieczeństwo nie objawia się przy normalnym stosowaniu.

---

Charakterystyka chemiczna: AWX GREEN TRANS BLUE

Substancje zawarte niebezpieczne dla zdrowia zgodnie z zarz±dzeniem 67/548/CEE i późniejszymi dostosowaniami lub co do których istnieje przyjęte ograniczenia w zakresie ekspozycji:

4 % 1-Metossi-2-propanolo

N.67/548/CEE: 603-064-00-3 CAS: 107-98-2 N.EC: 203-539-1

R10; substancja z limitem wyznaczonym przez Wspólnotę Europejsk± w odniesieniu do ekspozycji w miejscu pracy

3.94 % 2-(2-metossietossi)etanolo; dietilene glicol monometil etere

N.67/548/CEE: 603-107-00-6 CAS: 111-77-3 N.EC: 203-906-6

Repr. Cat. 3; R63

---

### 4. | RODKI PIERWSZEJ POMOCY

Kontakt ze skórk±:

Umyæ obficie wod± i myd³em.

Kontakt z oczami:

Natychmiast umyæ wod± przez przynajmniej 10 minut.

Po³kniêcie:

Spowodowaæ wymioty. NATYCHMIAST DOKONAÆ BADANIA LEKARSKIEGO, pokazuj±c kartę norm bezpieczeństwa.

Możliwe jest podanie czynnego węgla zawieszonego w wodzie lub oleju wazelinowego mineralnego do użyciu medycznego.

## Karta bezpieczeństwa

### AWX GREEN TRANS BLUE

#### Wdychanie:

Przewietrzyć pomieszczenie. Natychmiast usunąć pacjenta ze skażonego otoczenia i trzymać go w stanie odpoczynku w miejscu dobrze przewietrzonym. W razie zżego samopoczucia skonsultować się z lekarzem.

---

#### 5. | RODKI PRZECIWPÓŁAROWE

##### Zalecane gańnice:

Woda, CO<sub>2</sub>, Piana, Proszki chemiczne w zależności od materiałów objętych ogniem.

##### Gańnice zakazane:

adna w szczególności.

##### Ryzyka spalania:

Unikać wdychania dymów.

##### rodki ochrony:

Zastosować osłony na drogi oddechowe.

---

#### 6. | RODKI W RAZIE PRZYPADKOWEGO WYDOSTANIA SIĘ

##### rodki ostrożności indywidualne:

Założyć rękawice i odzież ochronną.

##### rodki ochrony środowiska:

Zasklepić ubytki przy użyciu ziemi lub piasku.

Jeśli produkt jest rozpuszczony w spłynie wodnym, sieci kanalizacyjnej lub skazi podłoże terenowe lub roślinność, powiadomić o tym kompetentne władze.

##### Metody oczyszczania:

Jeśli produkt jest w formie płynnej, uniemożliwić aby penetrował w sieci kanalizacyjnej.

Zebrać produkt do ponownego użycia, jeśli to możliwe, lub do likwidacji. Ewentualnie wchłonić go przy użyciu materiału obojętnego.

Po zebraniu, umyć wodą zainteresowaną strefę i materiały.

---

#### 7. MANIPULACJA I MAGAZYNOWANIE

##### rodki ostrożności przy manipulowaniu:

Unikać kontaktu i wdychania oparów. Zobacz również następny paragraf 8.

Podczas pracy nie jeść ani nie pić.

##### Warunki składowania:

##### Wskazówka dla pomieszczeń:

Pomieszczenia odpowiednio przewietrzane.

---

#### 8. KONTROLA EKSPOZYCJI/ OCHRONY INDYWIDUALNEJ

##### rodki ostrożności:

Odpowiednio przewietrzyć pomieszczenia gdzie produkt jest przechowywany i/lub manipulowany.

##### Ochrona dróg oddechowych:

Nie konieczna przy normalnym użycowaniu.

##### Ochrona rąk:

Nie konieczna przy normalnym użycowaniu.

##### Ochrona oczu:

Nie konieczna przy normalnym użycowaniu. Działać, mimo wszystko według dobrych praktyk pracowniczych.

##### Ochrona skóry:

# Karta bezpieczeństwa

## AWX GREEN TRANS BLUE

Ważne: Wskazany symbol ostrzeżenia nie musi być stosowany przy normalnym użytkowaniu.

Ograniczenia ekspozycji zawartych substancji:

1-Metossi-2-propanolo

VLE 8h: 375 mg/m<sup>3</sup> - 100 ppm    VLE short: 568 mg/m<sup>3</sup> - 150 ppm    TLV TWA: 100 ppm  
- 368,59 mg/m<sup>3</sup>    TLV STEL: 150 ppm - 552,88 mg/m<sup>3</sup>

---

### 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Aspekt i kolor:	Płynny-niebieski
Zapach:	Rozcieńczalnik
pH:	8.5
Temperatura topnienia:	N.A.
Temperatura wrzenia:	100-194°C
Temperatura zapalania:	100 °C
Zapalenie się ciecia stałego/ gazy:	N.A.
Właściwości wybuchowe:	N.A.
Właściwości wspólnopaliwowe:	N.A.
Ciepłota parowania:	N.A.
Gęstość relatywna:	1.038Kg/l
Rozpuszczalność w wodzie:	N.A.
Rozpuszczalność w tłuszczach:	N.A.
Współczynnik rozkładu (n-oktanol/woda) :	N.A.
Gęstość oparów:	N.A.

---

### 10. STABILNOŚĆ I REAKCYJNOŚĆ

Warunki, których należy unikać:

Stabilne w normalnych warunkach.

Substancje, których należy unikać:

Nic szczególnego.

Niebezpieczeństwo rozkładu:

---

### 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Nie istnieją dane toksykologiczne o samym preparacie. Należy, w związku z tym brać pod uwagę stężenie pojedynczych substancji w celu określenia efektów toksykologicznych wynikających z ekspozycji na preparat.

Poniżej przedstawione są informacje toksykologiczne dotyczące głównych substancji znajdujących się w preparacie:

---

### 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Stosować według prawidłowych praktyk roboczych, unikać rozpraszania produktu w środowisku.

---

### 13. UWAGI NA TEMAT LIKWIDOWANIA

Odzyskiwać je jeśli to możliwe. Działaj według obowiązujących przepisów lokalnych i krajowych. Tam gdzie stosowalne należy odnieść się do następujących norm: 91/156/EWG, 91/689/EWG, 94/62/WE z późniejszymi zmianami.

# Karta bezpieczeństwa

## AWX GREEN TRANS BLUE

### 14. INFORMACJE NA TEMAT TRANSPORTU

*Towar nie jest zaliczany do niebezpiecznych zgodnie z normami o transporcie.*

---

### 15. INFORMACJE NA TEMAT PRZEPISÓW

*1999/45/EC (Klasyfikacja i Etykietowanie):*

*Polecenia specjalne:*

*Karta charakterystyki dostępna dla użytkowników profesjonalnych na żądanie*

*Tam gdzie zastosowywalne należy odnieść się do następujących norm:*

*Dyrektywy 2003/105/EC ('Działalność związana z niebezpieczeństwem poważnych wypadków') z późniejszymi zmianami.*

---

### 16. INNE INFORMACJE

*Główne źródła bibliograficzne:*

*ECDIN - Dane chemiczne dotyczące warunków środowiskowych i Sieć Informacyjna - Zrzeszony Ośrodek Badań, Komisja Wspólnoty Europejskiej*

*SAX NIEBEZPIECZNE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW PRZEMYSŁOWYCH - Wydanie ósme- Van Nostrand Reinold*

*ACGIH - Wartości Graniczne Progowe - Wydanie z roku 1997*

*Informacje w nim zawarte opierają się na naszej wiedzy w wyżej wymienionym dniu. Dotyczą wyłącznie wskazanego produktu i nie tworzą gwarancji szczególnych jakości.*

*Użytkownik powinien upewnić się o przydatności i kompletności tych informacji w związku ze specyficznym użyciem, do jakiego jest on przeznaczony.*

*Ta tablica anuluje i zastępuje jakkolwiek poprzednią edycję.*