

Karta bezpieczeństwa

AWX MAROON

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

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I FIRMY

Nazwa handlowa: AWX MAROON

Kod handlowy: 4010350

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 MAROON

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

2 % Glicol etilenico

N.67/548/CEE: 603-027-00-1 CAS: 107-21-1 N.EC: 203-473-3

Xn; R22

1.79 % 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

1 % 2-Butossietanolo

N.67/548/CEE: 603-014-00-0 CAS: 111-76-2 N.EC: 203-905-0

Xn, Xi; R20/21/22-36/38

4. | RODKI PIERWSZEJ POMOCY

Kontakt ze skór±:

Umyæ obficie wod± i myd±em.

Kontakt z oczami:

Natychmiast umyæ wod± przez przynajmniej 10 minut.

Po³kniêcie:

Spowodowaæ wymioty. NATYCHMIAST DOKONAÆ BADANIA LEKARSKIEGO,

4010350/3

Page 1 of 4

Karta bezpieczeństwa AWX MAROON

pokazuj±c kartê norm bezpieczeñstwa.

Mo¿liwe jest podanie czynnego wêgla zawieszonego w wodzie lub oleju wazelinowego mineralnego do u¿ytku medycznego.

Wdychanie:

Przewietrzy± pomieszczenie. Natychmiast usun±± pacjenta ze ska¿onego otoczenia i trzymaj± go w stanie odpoczynku w miejscu dobrze przewietrzonym. W razie z¿ego samopoczucia skonsultowa± siê z lekarzem.

5. | RODKI PRZECIWPONAROWE

Zalecane ga¶nice:

Woda, CO2, Piana, Proszki chemiczne w zale¿no¶ci od materia¿ów objêtych ogniem.

Ga¶nice zakazane:

±adna w szczególno¶ci.

Ryzyka spalania:

Unika± wdychania dymów.

| rodki ochrony:

Zastosowa± os³ony na drogi oddechowe.

6. | RODKI W RAZIE PRZYPADKOWEGO WYDOSTANIA SIÊ

| rodki ostro¿no¶ci indywidualne:

Za³o¿y± rêkawice i odzie¿ ochronn±.

| rodki ochrony ¶rodowiska:

Zasklepi± ubytki przy u¿yciu ziemi lub piasku.

Je¶li produkt jest rozpuszczony w sp³ywie wodnym, sieci kanalizacyjnej lub skazi³ pod³o¿e terenowe lub ro¶linno¶æ, powiadomi± o tym kompetente w³adze.

Metody oczyszczania:

Je¶li produkt jest w formie p³ynnej, uniemo¿liwi± aby penetrowa³ w sieci kanalizacyjnej.

Zebra± produkt do ponownego u¿ycia, je¶li to mo¿liwe, lub do likwidacji, Ewentualnie wch³oni± go przy u¿yciu materia³u obojêtnego.

Po zebraniu, umy± wod± zainteresowan± strefê i materia³y.

7. MANIPULACJA I MAGAZYNOWANIE

| rodki ostro¿no¶ci przy manipulowaniu:

Unika± kontaktu i wdychania oparów. Zobacz równie¿ nastêpny paragraf 8.

Podczas pracy nie je¶li± ani nie pi±.

Warunki sk³adowania:

Wskazówka dla pomieszczeñ:

Pomieszczenia odpowiednio przewietrzzone.

8. KONTROLA EKSPOZYCJI/ OCHRONY INDYWIDUALNEJ

| rodki ostro¿no¶ci:

Odpowiednio przewietrzy± pomieszczenia gdzie produkt jest przechowywany i/lub manipulowany.

Ochrona dróg oddechowych:

Nie konieczna przy normalnym u¿ytkowaniu.

Ochrona r±k:

Nie konieczna przy normalnym u¿ytkowaniu.

Ochrona oczu:

Karta bezpieczeństwa AWX MAROON

Nie konieczna przy normalnym użytkowaniu. Działanie, mimo wszystko według dobrych praktyk pracowniczych.

Ochrona skóry:

Żaden szczególny środek ostrożności nie musi być zastosowywany przy normalnym użytkowaniu.

Ograniczenia ekspozycji zawartych substancji:

Glicol etilenico

VLE 8h: 52 mg/m³ - 20 ppm VLE short: 104 mg/m³ - 40 ppm TLV TWA: A4 TLV
STEL: C 39,39 ppm - C 100 mg/m³, A4

2-Butossietanolo

VLE 8h: 98 mg/m³ - 20 ppm VLE short: 246 mg/m³ - 50 ppm TLV TWA: 20 ppm, A3
- 96,66 mg/m³, A3 TLV STEL: A3

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Aspekt i kolor:	Płynny-czerwony
Zapach:	Rozcieńczalnik
pH:	8.5
Temperatura topnienia:	N.A.
Temperatura wrzenia:	100-197°C
Temperatura zapalania:	100 °C
Zapalenie się ciecia stałego/ gazy:	N.A.
Właściwości wybuchowe:	N.A.
Właściwości wspopaliwowe:	N.A.
Ciężnienie pary:	N.A.
Gęstość relatywna:	1.074 Kg/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 do dyspozycji 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.

Karta bezpieczeństwa

AWX MAROON

13. UWAGI NA TEMAT LIKWIDOWANIA

Odzyskiwać je¶li to mo¶liwe. Dzia³aæ wed³ug obowi±zuj±cych przepisów lokalnych i krajowych. Tam gdzie zastosowywalne nale¿y odnie¶ siê do nastêpuj±cych norm: 91/156/EWG, 91/689/EWG, 94/62/WE z pó¶niejszymi zmianami.

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 dostêpna dla u¿ytkowników profesjonalnych na ¿±danie

Tam gdzie zastosowywalne nale¿y odnie¶ siê do nastêpuj±cych norm:

Dyrektywy 2003/105/EC ('Dzia³alno¶æ zwi±zana z niebezpieczeñstwem powa¿nych wypadków') z pó¶niejszymi zmianami.

16. INNE INFORMACJE

G³ówne Źród³a bibliograficzne:

ECDIN - Dane chemiczne dotycz±ce warunków ¶rodowiskowych i Sieæ Informacyjna - Zrzeszony O¶rodek Badañ, Komisja Wspólnoty Europejskiej

SAX NIEBEZPIECZNE WEA, CIWO, CI MATERIAŁÓW PRZEMYSŁOWYCH - Wydanie ósme- Van Nostrand Reinold

ACGIH - Warto¶ci Graniczne Progowe - Wydanie z roku 1997

Informacje w nim zawarte opieraj± siê na naszej wiedzy w wy¿ej wymienionym dniu. Dotycz± wy³±cznie wskazanego produktu i nie tworz± gwarancji szczególnych jako¶ci.

U¿ytkownik powinien upewni± siê o przydatno¶ci i kompletno¶ci tych informacji w zwi±zku ze specyficznym u¿yciem, do jakiego jest on przeznaczony.

Ta tablica anuluje i zastêpuje jak±kolwiek poprzedni± edycjê.