

Karta bezpieczeństwa

AWX COAGULANT AGENT

Karta bezpieczeństwa dla 17/12/2008, przegl±d 1

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I FIRMY

Nazwa handlowa: AWX COAGULANT AGENT

Kod handlowy: 4608000

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 COAGULANT AGENT

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

4. RODKI PIERWSZEJ POMOCY

Kontakt ze skór±:

Umyć obficie wod± i myd±em.

Kontakt z oczami:

Natychmiast umyć wod± przez przynajmniej 10 minut.

Po³kniêcie:

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

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

Wdychanie:

Przewietrzyæ pomieszczenie. Natychmiast usun±æ pacjenta ze ska¿onego otoczenia i trzymaæ go w stanie odpoczynku w miejscu dobrze przewietrzonym. W razie z³ego samopoczucia skonsultowaæ siê z lekarzem.

5. RODKI PRZECIWPOWODOWE

Zalecane ga¶nice:

Woda, CO2, Piana, Proszki chemiczne w zale¿no¶ci od materia³ów objêtych ogniem.

Ga¶nice zakazane:

adna w szczególno¶ci.

4608000/1

Page 1 of 4

Karta bezpieczeństwa AWX COAGULANT AGENT

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 spływie wodnym, sieci kanalizacyjnej lub skazi³ podó¿e terenowe lub roślinnoœæ, powiadomiæ o tym kompetentne w³adze.
Metody oczyszczania:
Jeśli produkt jest w formie p³ynnej, uniemo¿liwiæ aby penetrowa³ w sieci kanalizacyjnej.
Zebraæ produkt do ponownego u¿ycia, jeœli to mo¿liwe, lub do likwidacji, ewentualnie wch³oniæ go przy u¿yciu materia³u obojêtnego.
Po zebraniu, umyæ wod± zainteresowan± strefê i materia³y.

7. MANIPULACJA I MAGAZYNOWANIE

Rodki ostrożności przy manipulowaniu:
Unikać kontaktu i wdychania oparów. Zobacz również następny paragraf 8.
Podczas pracy nie je¶æ ani nie piæ.
Warunki sk³adowania:
Wskazówka dla pomieszczeñ:
Pomieszczenia odpowiednio przewietrzane.

8. KONTROLA EKSPOZYCJI/ OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Rodki ostrożności:
Odpowiednio przewietrzyæ 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:
Nie konieczna przy normalnym u¿ytkowaniu. Dzia³aæ, mimo wszystko wed³ug dobrych praktyk pracowniczych.
Ochrona skóry:
Aden szczególnie ¶rodek ostro¿noœci nie musi byæ zastosowywany przy normalnym u¿ytkowaniu.
Ograniczenia ekspozycji zawartych substancji:
Zaden

9. WŁAŚCIWO¶CI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Aspekt i kolor:	Polvere-beige
Zapach:	N.A.
pH:	N.A.
Temperatura topnienia:	N.A.

Karta bezpieczeństwa AWX COAGULANT AGENT

Temperatura wrzenia:	N.A.
Temperatura zapalania:	na °C
Zapalenie się ciecia stałego/ gazy:	N.A.
Właściwości wybuchowe:	N.A.
Właściwości wspólnopaliwowe:	N.A.
Ciepłota parowania:	N.A.
Gęstość relatywna:	N.A.
Rozpuszczalność w wodzie:	N.A.
Rozpuszczalność w tłuszczach:	N.A.
Współczynnik rozkładu (n-oktanol/woda) :	N.A.
Gęstość oparów:	N.A.

10. STATECZNOŚĆ 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, unikając rozpraszania produktu w środowisku.

13. UWAGI NA TEMAT LIKWIDOWANIA

Odzyskiwać jeżeli to możliwe. Działanie według obowiązujących przepisów lokalnych i krajowych. Tam gdzie zastosowalne należy odnieść się do następujących norm: 91/156/EWG, 91/689/EWG, 94/62/WE z późniejszymi 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):
Substancja nie jest uważana za niebezpieczna zgodnie z zarządzeniem 67/548/CEE z późniejszymi zmianami.

Karta bezpieczeństwa AWX COAGULANT AGENT

Tam gdzie zastosowywalne naleŹy odnieŹ siê do nastêpuj±cych norm:

Dyrektywy 2003/105/EC ('Dzia³alnoŹ zwi±zana z niebezpieczeñstwem powaŹnych wypadków') z póŹniejszymi zmianami.

16. INNE INFORMACJE

G³ówne Źród³a bibliograficzne:

ECDIN - Dane chemiczne dotycz±ce warunków Źrodowiskowych i Sieæ Informacyjna -
Zrzeszony OŹrodek Badañ, Komisja Wspólnoty Europejskiej

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

ACGIH - WartoŹci Graniczne Progowe - Wydanie z roku 1997

Informacje w nim zawarte opieraj± siê na naszej wiedzy w wyŹej wymienionym dniu. Dotycz±
wyŹ±cznie wskazanego produktu i nie tworz± gwarancji szczególnych jakoŹci.

UŹytkownik powinien upewni± siê o przydatnoŹci i kompletnoŹci tych informacji w zwi±zku ze
specyficznym uŹyciem, do jakiego jest on przeznaczony.

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