

Karta bezpieczeństwa

PLASTIC ADHESION PROMOTER CLEAR

Karta bezpieczeństwa dla 17/12/2008, przeglądnij 1

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I FIRMY

Nazwa handlowa: PLASTIC ADHESION PROMOTER CLEAR

Kod handlowy: 1087226

Typ produktu i zastosowanie: Elementarz

Dostawca:

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

Numer telefonu w celu pilnych wezwań 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>

Ważniwiwołki / Symbole:

<SYMB,Xn> Xn Produkt bardzo toksyczny

<SYMB,Xi> Xi Produkt drażniący

Zdania R:

R20/21 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą.

R38 Działa drażniący na skórę.

R48/20 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.

R65 Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku pożycia.

Charakterystyka chemiczna: PLASTIC ADHESION PROMOTER CLEAR

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

34.1 % Xylene

N.67/548/CEE: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 N.EC: 215-535-7

Xn,Xi; R10-20/21-38

34.1 % TOLUENE

N.67/548/CEE: 601-021-00-3 CAS: 108-88-3 N.EC: 203-625-9

F,Xn,Xi; R11-38-48/20-63-65-67

15.9 % butano

N.67/548/CEE: 601-004-01-8 CAS: 106-97-8 N.EC: 203-448-7

F+; R12; substancja z limitem wyznaczonym przez Wspólnotę Europejską w odniesieniu do ekspozycji w miejscu pracy

1087226/1

Page 1 of 6

Karta bezpieczeństwa

PLASTIC ADHESION PROMOTER CLEAR

15.9 % Propano

N.67/548/CEE: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 N.EC: 200-827-9

F+; R12; substancja z limitem wyznaczonym przez Wspólnotę Europejską w odniesieniu do ekspozycji w miejscu pracy

4. | RODKI PIERWSZEJ POMOCY

Kontakt ze skórą:

Natychmiast zdejmij skazaną odzież.

Natychmiast umyj obficie bieżącą wodą i ewentualnie mydłem strefy ciała, które weszły w kontakt z trucizną, nawet jeśli tylko podejrzane o to.

Kontakt z oczami:

Nie używaj kropli do oczu lub maści żadnego typu przed przebadaniem przez lekarza lub poradę okulisty.

Natychmiast umyj wodą przez przynajmniej 10 minut.

Pożnięcie:

Absolutnie nie wywołuj wymiotów. NATYCHMIAST DOKONAĆ BADANIA LEKARSKIEGO.

Podaj olej wazelinowy, nie podawaj mleka lub tłuszczów zwierzęcych lub roślinnych w ogóle.

Wdychanie:

Przewietrzaj pomieszczenie. Natychmiast usunij pacjenta ze skażonego otoczenia i trzymaj go w stanie odpoczynku w miejscu dobrze przewietrzonym. WEZWAC LEKARZA.

5. | RODKI PRZECIWPÓLAROWE

Zalecane gaśnice:

Woda, CO₂, Piana, Proszki chemiczne w zależności od materiałów objętych ogniem.

Gaśnice zakazane:

Żadna w szczególności.

Ryzyka spalania:

Unikaj wdychania dymów.

Środki ochrony:

Zastosować osłony na drogi oddechowe.

6. | RODKI W RAZIE PRZYPADKOWEGO WYDOSTANIA SIĘ

Środki ostrożności indywidualne:

Założyć maskę, rękawice i odzież ochronną.

Środki ochrony środowiska:

Zasklepić ubytki przy użyciu ziemi lub piasku.

Jeśli produkt jest rozpuszczony w spływie wodnym, sieci kanalizacyjnej lub skaził podłoże terenowe lub roślinność, powiadom o tym kompetentne władze.

Metody oczyszczania:

Szybko zebrać produkt po założeniu maski i odzieży ochronnej.

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

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

Po zebraniu, umyj wodą zainteresowaną strefę i materiały.

Karta bezpieczeństwa

PLASTIC ADHESION PROMOTER CLEAR

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:

Konieczna jest odpowiednia ochrona dróg oddechowych, w postaci maski z filtrem na wkład.

Ochrona rąk:

Stosować rękawice ochronne.

Ochrona oczu:

Okulary zabezpieczające.

Ochrona skóry:

Zastosować odzież do całkowitej ochrony skóry.

Ograniczenia ekspozycji zawartych substancji:

butano

TLV TWA: 1000 ppm - 0 mg/m³

Propano

TLV TWA: 1000 ppm - 0 mg/m³

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Aspekt i kolor:	Płynny-chiaro
Zapach:	Rozcieńczalnik
pH:	N.A.
Temperatura topnienia:	N.A.
Temperatura wrzenia:	N.A.
Temperatura zapalania:	13 °C
Zapalenie się ciecia stałego/ gazy:	N.A.
Właściwości wybuchowe:	N.A.
Właściwości wspólnopaliwowe:	N.A.
Ciężnienie pary:	N.A.
Gęstość relatywna:	0.880 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:

Karta bezpieczeństwa

PLASTIC ADHESION PROMOTER CLEAR

Nic szczególnego.
Niebezpieczeństwo rozk³adu:

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Nie istniej± do dyspozycji dane toksykologiczne o samym preparacie. Nale¿y, w zwi±zku z tym braæ pod uwagê stê¿enie pojedynczych substancji w celu okre¶lenia efektów toksykologicznych wynikaj±cych z ekspozycji na preparat.

Poni¿ej przedstawione s± informacje toksykologiczne dotycz±ce g³ównych substancji znajduj±cych siê w preparacie:

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Stosowaæ wed³ug prawid³owych praktyk roboczych, unikaæ rozpraszania produktu w ¶rodowisku.

13. UWAGI NA TEMAT LIKWIDOWANIA

Odzyskiwaæ je¶li to mo¿liwe. Odsy³aæ do upowa¿nionych instalacji likwidowania lub spalania w warunkach kontrolowanych. Dzia³aæ wed³ug obowi±zuj±cych przepisów lokalnych i krajowych.

Produkt i opakowanie usuwaæ jako odpad niebezpieczny.

Tam gdzie zastosowywalne nale¿y odnie¶æ siê do nastêpuj±cych norm: 91/156/EWG, 91/689/EWG, 94/62/WE z p³onniejszymi zmianami.

14. INFORMACJE NA TEMAT TRANSPORTU

ADR-UN Number:	1263
ADR-Class:	3
ADR-HI number:	33
ADR-Shipping Name:	FARBY lub MATERIAŁY ZWI¿ ZANE Z FARBAMI
ADR-Packing Group:	II
ADR-S.P.:	640D
IATA-UN Number:	1263
IATA-Class:	3
IATA-Shipping Name:	FARBY lub MATERIAŁY ZWI¿ ZANE Z FARBAMI
IATA-Passenger Aircraft:	305
IATA-Cargo Aircraft:	307
IATA-Label:	Flamm. Liquid
IATA-Packing group:	II
IATA-S.P.:	A72
IATA-ERG:	3L
IMDG-Marine pollutant:	Nie
IMDG-UN Number:	1263
IMDG-Class:	3
IMDG-Shipping Name:	FARBY lub MATERIAŁY ZWI¿ ZANE Z FARBAMI
IMDG-Packing group:	II
<u>S-E</u>	

Karta bezpieczeństwa

PLASTIC ADHESION PROMOTER CLEAR

IMDG-Storage category:

B

15. INFORMACJE NA TEMAT PRZEPISÓW

1999/45/EC (Klasyfikacja i Etykietowanie):

Symbole:

<SYMB,Xn> Xn Produkt bardzo toksyczny

Zdania R:

R20/21 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą.

R38 Działa drażniąco na skórę.

R48/20 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.

R65 Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku pożnięcia.

Zdania S:

S25 Unikać zanieczyszczenia oczu.

S36/37 Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

S60 Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

S62 W razie pożnięcia nie wywołuje wymiotów, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

Zawiera:

TOLUENE

Xilene

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 WEA, CIWO, CI 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.

1087226/1

Page 5 of 6

Karta bezpieczeństwa
PLASTIC ADHESION PROMOTER CLEAR

Ta tablica anuluje i zastępuje jakkolwiek poprzednią edycję.