

Karta bezpieczeństwa

POLYLIGHT POLYESTER PUTTY

Karta bezpieczeństwa dla 17/12/2008, przegl±d 2

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I FIRMY

Nazwa handlowa: POLYLIGHT POLYESTER PUTTY

Kod handlowy: 1838081

Typ produktu i zastosowanie: KIT POLIESTROWY

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>

W³a¶ciwo¶ci / Symbole:

<SYMB,Xn> Xn Produkt bardzo toksyczny

<SYMB,Xi> Xi Produkt dra¿ni±cy

Zdania R:

R20 Dzia³a szkodliwie przez drogi oddechowe.

R36/38 Dzia³a dra¿ni±co na oczy i skórk.

Charakterystyka chemiczna: POLYLIGHT POLYESTER PUTTY

Substancje zawarte niebezpieczne dla zdrowia zgodnie z zarz±dzeniem 67/548/CEE i pó¿niejszymi dostosowaniami lub co do których istniej± przyjête ograniczenia w zakresie ekspozycji:

15 % Stirene

N.67/548/CEE: 601-026-00-0 CAS: 100-42-5 N.EC: 202-851-5

Xn,Xi; R10-20-36/38

4. | RODKI PIERWSZEJ POMOCY

Kontakt ze skórk±:

Natychmiast zdj±æ ska¿on± odzie¿.

Natychmiast umyæ obficie biez±c± wod± i ewentualnie myd³em strefy cia³y, które wesz³y w kontakt z trucizn±, nawet je¶li tylko podejrzane o to.

Kontakt z oczami:

Umyæ natychmiast obficie pod bie¿±c± wod± przy otwartych powiekach, przez przynajmniej 10 minut; nastêpnie os³oniæ osuszone oczy wysterylizowanym banda¿em lub czyst± chusteczk±. UDAC SIE DO LEKARZA NA PRZEBADANIE.

Karta bezpieczeństwa

POLYLIGHT POLYESTER PUTTY

Pożnięcie:

Absolutnie nie wywoływać wymiotów. NATYCHMIAST DOKONAĆ BADANIA LEKARSKIEGO.

Podać olej wazelinowy, nie podawać mleka lub tłuszczów zwierzęcych lub roślinnych w ogóle.

Wdychanie:

Przewietrzyć pomieszczenie. Natychmiast usunąć pacjenta ze skażonego otoczenia i trzymać go w stanie odpoczynku w miejscu dobrze przewietrzonym. WEZWAC LEKARZA.

5. | RODKI PRZECIWPÓLNE

Zalecane gaflnice:

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

Gaflnice zakazane:

Wadna w szczególności.

Ryzyko spalania:

Unikać 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 skazi podłoże terenowe lub roślinność, powiadomić 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, umyć wodą zainteresowaną strefę i materiały.

7. MANIPULACJA I MAGAZYNOWANIE

Środki 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

Środki 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

Karta bezpieczeństwa

POLYLIGHT POLYESTER PUTTY

wk³ad.
Ochrona r[±]k:
Stosowaæ rękawice ochronne.
Ochrona oczu:
Nie konieczna przy normalnym u^łytkowaniu. Dzia³aæ, mimo wszystko wed³ug dobrych praktych pracowniczych.
Ochrona skóry:
Za³o^łyæ odzie^ł do ca³kowitej ochrony skóry.
Ograniczenia ekspozycji zawartych substancji:
Stirene
TLV TWA: 20 ppm, A4 - 85,2 mg/m³, A4 TLV STEL: 40 ppm, A4 - 170,4 mg/m³, A4

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Aspekt i kolor:	Wklej-beige
Zapach:	N.A.
pH:	N.A.
Temperatura topnienia:	N.A.
Temperatura wrzenia:	N.A.
Temperatura zapalania:	31 °C
Zapalenie siê cia ³ a sta ³ e/ gazy:	N.A.
Samozapalenie siê:	490°C
W ³ a ^ł ciwo ^ł ci wybuchowe:	N.A.
W ³ a ^ł ciwo ^ł ci wspó ³ paliwowe:	N.A.
Ci ^ł nienie pary:	35 hPa
Gęsto ^ł æ relatywna:	1.8 Kg/l
Rozpuszczalno ^ł æ w wodzie:	0,30 g/l (20°C method:styrene)
Rozpuszczalno ^ł æ w t ³ uszczach:	N.A.
Wspóczynnik rozk ³ adu (n-oktanol/woda) :	N.A.
Gęsto ^ł æ oparów:	N.A.

10. STABILNOŚĆ I REAKCYJNOŚĆ

Warunki, których nale^ły unikaæ:
Stabilne w normalnych warunkach.
Substancje, których nale^ły unikaæ:
Nic szczególnego.
Niebezpieczeństwo rozk³adu:

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Nie istniej± do dyspozycji dane toksykologiczne o samym preparacie. Nale^ły, w zwi±zku z tym braæ pod uwagê stê^łenie pojedynczych substancji w celu okre^łlenia efektów toksykologicznych wynikaj±cych z ekspozycji na preparat.
Poni^łej przedstawione s± informacje toksykologiczne dotycz±ce g³ównych substancji znajduj±cych siê w preparacie:

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Stosowaæ wed³ug prawid³owych praktyk roboczych, unikaj±c rozpraszania produktu w Źrodowisku.

Karta bezpieczeństwa

POLYLIGHT POLYESTER PUTTY

13. UWAGI NA TEMAT LIKWIDOWANIA

Odzyskiwać je jeśli to możliwe. Odsyłać do upoważnionych instalacji likwidowania lub spalania w warunkach kontrolowanych. Dziać 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

ADR-numer UN:	1
ADR-Klasa:	1
IATA-Klasa:	3,III UN 1866 Resin solution
IMDG-Klasa:	3,III UN 1866 Resin solution
Zanieczyszczenie środowiska morskiego:	-

15. INFORMACJE NA TEMAT PRZEPISÓW

1999/45/EC (Klasyfikacja i Etykietowanie):

Symbole:

<SYMB,Xn> Xn Produkt bardzo toksyczny

Zdania R:

R20 Dziać szkodliwie przez drogi oddechowe.

R36/38 Dziać drażniaco na oczy i skórę.

Zdania S:

S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S37 Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

Zawiera:

Stirene

Tam gdzie zastosowalne 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

1838081/2

Page 4 of 5

Karta bezpieczeństwa POLYLIGHT POLYESTER PUTTY

*SAX NIEBEZPIECZNE WEAŁ CIWOŁ CI MATERIAŁÓW PRZEMYSŁOWYCH - Wydanie
ósmo- 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.