

Karta bezpieczeństwa

POLYQUICK POLYESTER SPRAY

Karta bezpieczeństwa dla 17/12/2008, przeglądnij 2

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I FIRMY

Nazwa handlowa: POLYQUICK POLYESTER SPRAY

Kod handlowy: 1848090

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 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 Działanie szkodliwe przez drogi oddechowe.

R36/38 Działanie drażniące na oczy i skórę.

Charakterystyka chemiczna: POLYQUICK POLYESTER SPRAY

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

17.5 % Styrene

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

Xn,Xi; R10-20-36/38

6.5 % acetato di etile; etile acetato

N.67/548/CEE: 607-022-00-5 CAS: 141-78-6 N.EC: 205-500-4

F,Xi; R11-36-66-67

4. | RODKI PIERWSZEJ POMOCY

Kontakt ze skórą:

Natychmiast zdejmij skórną odzież.

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

1848090/2

Page 1 of 5

Karta bezpieczeństwa

POLYQUICK POLYESTER SPRAY

Kontakt z oczami:

Umyć natychmiast obficie pod bieżącą wodą przy otwartych powiekach, przez przynajmniej 10 minut; następnie osłonięte osuszone oczy wysterylizowanym bandażem lub czystą chusteczką. UDAC SIĘ DO LEKARZA NA PRZEBADANIE.

Pożnięcie:

Absolutnie nie wywoływać wymiotów. NATYCHMIAST DOKONAĆ BADANIA LEKARSKIEGO.

Podawać 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 PRZECIWPŁAMOWE

Zalecane gaśnice:

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

Gaśnice zakazane:

Wodna 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 spłynie 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:

Karta bezpieczeństwa POLYQUICK POLYESTER SPRAY

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

Ochrona dróg oddechowych:

Konieczna jest odpowiednia ochrona dróg oddechowych, w postaci maski z filtrem na wk³ad.

Ochrona r±k:

Stosowaæ rękawice ochronne.

Ochrona oczu:

Nie konieczna przy normalnym u¿ytkowaniu. Dzia³aæ, mimo wszystko wed³ug dobrych praktych pracowniczych.

Ochrona skóry:

Za³o¿yæ odzie¿ 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

acetato di etile; etile acetato

TLV TWA: 400 ppm - 1441,31 mg/m³

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Aspekt i kolor:	P³ynny-szary
Zapach:	Stirene
pH:	N.A.
Temperatura topnienia:	N.A.
Temperatura wrzenia:	N.A.
Temperatura zapalania:	15 °C
Zapalenie siê cia³a sta³e/ gazy:	N.A.
W³aœciwoœci wybuchowe:	N.A.
W³aœciwoœci wsp³opaliwowe:	N.A.
Ciñnienie pary:	N.A.
Gęstoœæ relatywna:	1,6 Kg/l
Rozpuszczalnoœæ w wodzie:	Nie
Rozpuszczalnoœæ w t³uszczach:	N.A.
Wspóczynnik rozk³adu (n-oktanol/woda) :	N.A.
Gęstoœæ oparów:	3,7 Kg/m ³

10. STABILNOŚĆ I REAKCYJNOŚĆ

Warunki, których nale¿y unikaæ:

Stabilne w normalnych warunkach.

Substancje, których nale¿y unikaæ:

Nic szczególnego.

Niebezpieczeñstwo 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 okreœlenia efektów toksykologicznych wynikaj±cych z ekspozycji na preparat.

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

Karta bezpieczeństwa

POLYQUICK POLYESTER SPRAY

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

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

13. UWAGI NA TEMAT LIKWIDOWANIA

Odzyskiwać jeżeli to możliwe. Odsyłać do upoważnionych instalacji likwidowania lub spalania w warunkach kontrolowanych. Działać 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-UN Number:	1263
ADR-Class:	3
ADR-HI number:	33
ADR-Shipping Name:	FARBY lub MATERIAŁY ZWIĘŻANE Z FARBAMI
ADR-Packing Group:	II
ADR-S.P.:	640D
IATA-UN Number:	1263
IATA-Class:	3
IATA-Shipping Name:	FARBY lub MATERIAŁY ZWIĘŻANE 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 ZWIĘŻANE Z FARBAMI
IMDG-Packing group:	II
<u>S-E</u>	
IMDG-Storage category:	B

15. INFORMACJE NA TEMAT PRZEPISÓW

1999/45/EC (Klasyfikacja i Etykietowanie):

Symbole:
<SYMB,Xn> Xn Produkt bardzo toksyczny

1848090/2

Page 4 of 5

Karta bezpieczeństwa POLYQUICK POLYESTER SPRAY

Zdania R:

R20 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.

R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.

Zdania S:

S23 Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy (rodzaj określi producent).

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

S37 Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

S51 Stosować wyjącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Zawiera:

Stirene

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.

Ta tablica anuluje i zastępuje jakkolwiek poprzednią edycję.