

Karta bezpieczeństwa

NE-ANTISILICONE 2K

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

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I FIRMY

Nazwa handlowa: NE-ANTISILICONE 2K

Kod handlowy: 1550011

Typ produktu i zastosowanie: DODATKI ATX DO FARB

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:

R20/21 Dzia³a szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórk±.

R38 Dzia³a dra¿ni±co na skórk±.

Charakterystyka chemiczna: NE-ANTISILICONE 2K

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

98 % Xilene

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

Xn,Xi; R10-20/21-38

4. | RODKI PIERWSZEJ POMOCY

Kontakt ze skórk±:

Natychmiast zdj±æ sk±czon± odziejk±.

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

Kontakt z oczami:

Nie u¿ywaæ kropli do oczu lub ma¶ci ¿adnego typu przed przebadaniem przez lekarza lub porad± okulisty.

Natychmiast umyæ wod± przez przynajmniej 10 minut.

Karta bezpieczeństwa NE-ANTISILICONE 2K

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 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 spływie wodnym, sieci kanalizacyjnej lub skazi podłoże terenowe lub roślinność, powiadomić o tym kompetentne władze.

Metody oczyszczania:

Szybko zebrać produkt po zakończeniu 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

NE-ANTISILICONE 2K

wk³ad.
Ochrona r[±]k:
Stosowaæ rękawice ochronne.
Ochrona oczu:
Okulary zabezpieczaj±ce.
Ochrona skóry:
Za³o²yæ odzie¿ do ca³kowitej ochrony skóry.
Ograniczenia ekspozycji zawartych substancji:
Zaden

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Aspekt i kolor:	P ³ ynny-transparentny
Zapach:	Rozcieńczalnik
pH:	N.A.
Temperatura topnienia:	N.A.
Temperatura wrzenia:	N.A.
Temperatura zapalania:	26 °C
Zapalenie siê cia ³ a sta ³ e/ gazy:	N.A.
W ³ a ³ ciwo ³ ci wybuchowe:	N.A.
W ³ a ³ ciwo ³ ci wspó ³ paliwowe:	N.A.
Ci ³ nienie pary:	N.A.
Gęsto ³ æ relatywna:	0.870 Kg/l
Rozpuszczalno ³ æ w wodzie:	Nie
Rozpuszczalno ³ æ w t ³ uszczach:	N.A.
Wspóczynnik rozk ³ adu (n-oktanol/woda) :	N.A.
Gęsto ³ æ oparów:	N.A.

10. STABILNOŚĆ I REAKCYJNOŚĆ

Warunki, których nale¿y unikaæ:
Stabilne w normalnych warunkach.
Substancje, których nale¿y unikaæ:
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 okre³lenia 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, unikaj±c rozpraszania produktu w Źrodowisku.

13. UWAGI NA TEMAT LIKWIDOWANIA

Odzyskiwaæ jeŹli to mo¿liwe. Odsy³aæ do upowa¿nionych instalacji likwidowania lub spalania w

1550011/2

Page 3 of 5

Karta bezpieczeństwa NE-ANTISILICONE 2K

warunkach kontrolowanych. Działają 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:	30
ADR-Shipping Name:	FARBY lub MATERIAŁY ZWIĘZANE Z FARBAMI
ADR-Packing Group:	III
ADR-S.P.:	640E
IATA-UN Number:	1263
IATA-Class:	3
IATA-Shipping Name:	FARBY lub MATERIAŁY ZWIĘZANE Z FARBAMI
IATA-Passenger Aircraft:	309
IATA-Cargo Aircraft:	310
IATA-Label:	Flamm. Liquid
IATA-Packing group:	III
IATA-ERG:	3L
IMDG-Marine pollutant:	Nie
IMDG-UN Number:	1263
IMDG-Class:	3
IMDG-Shipping Name:	FARBY lub MATERIAŁY ZWIĘZANE Z FARBAMI
IMDG-Packing group:	III
<u>S-E</u>	
IMDG-Storage category:	A

15. INFORMACJE NA TEMAT PRZEPISÓW

1999/45/EC (Klasyfikacja i Etykietowanie):

Symbole:

<SYMB,Xn> Xn Produkt bardzo toksyczny

Zdania R:

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

R38 Działają drażniąco na skórę.

Zdania S:

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

S25 Unikać zanieczyszczenia oczu.

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

S51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Zawiera:

1550011/2

Page 4 of 5

Karta bezpieczeństwa NE-ANTISILICONE 2K

Xilene

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

Dyrektywy 2003/105/EC ('Dzia³alnoŹ zwi±zana z niebezpieczeñstwem powaŹnych wypadków') z pŹõniejszymi 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 ósme- 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 szczeg³olnych jakoŹci.

UŹytkownik powinien upewnia 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.