

Karta bezpieczeństwa

ACCELERATOR FOR DTM PRIMER

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

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I FIRMY

Nazwa handlowa: ACCELERATOR FOR DTM PRIMER

Kod handlowy: 1551079

Typ produktu i zastosowanie: DODATEK

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,Xi> Xi Produkt dra¿ni±cy

Zdania R:

R36 Dzia³a dra¿ni±co na oczy.

Charakterystyka chemiczna: ACCELERATOR FOR DTM PRIMER

Substancje zawarte niebezpieczne dla zdrowia zgodnie z zarz±dzeniem 67/548/CEE i p³o¿niejszymi dostosowaniami lub co do których istnieje przyjête ograniczenia w zakresie ekspozycji:

20 % Acido Benzoico

CAS: 65-85-0 N.EC: 200-618-2

Xi; R36

4. | RODKI PIERWSZEJ POMOCY

Kontakt ze skó±:

Natychmiast zdj±æ ska¿on± odziej.

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.

Po³kniêcie:

Spowodowaæ wymioty. NATYCHMIAST DOKONAÆ BADANIA LEKARSKIEGO,

Karta bezpieczeństwa

ACCELERATOR FOR DTM PRIMER

pokazuj±c kartê norm bezpieczeñstwa.

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

Wdychanie:

Przewietrzy± pomieszczenie. Natychmiast usun±± pacjenta ze ska¿onego otoczenia i trzymaj± go w stanie odpoczynku w miejscu dobrze przewietrzonym. W razie z¿ego samopoczucia skonsultowa± siê z lekarzem.

5. | RODKI PRZECIWPONAROWE

Zalecane ga¶nice:

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

Ga¶nice zakazane:

±adna w szczególno¶ci.

Ryzyka spalania:

Unika± wdychania dymów.

| rodki ochrony:

Zastosowa± os³ony na drogi oddechowe.

6. | RODKI W RAZIE PRZYPADKOWEGO WYDOSTANIA SIÊ

| rodki ostro¿no¶ci indywidualne:

Za³o¿y± rêkawice i odzie¿ ochronn±.

| rodki ochrony ¶rodowiska:

Zasklepi± ubytki przy u¿yciu ziemi lub piasku.

Je¶li produkt jest rozpuszczony w sp³ywie wodnym, sieci kanalizacyjnej lub skazi³ pod³o¿e terenowe lub ro¶linno¶æ, powiadomi± o tym kompetente w³adze.

Metody oczyszczania:

Je¶li produkt jest w formie p³ynnej, uniemo¿liwi± aby penetrowa³ w sieci kanalizacyjnej.

Zebra± produkt do ponownego u¿ycia, je¶li to mo¿liwe, lub do likwidacji, Ewentualnie wch³oni± go przy u¿yciu materia³u obojêtnego.

Po zebraniu, umy± wod± zainteresowan± strefê i materia³y.

7. MANIPULACJA I MAGAZYNOWANIE

| rodki ostro¿no¶ci przy manipulowaniu:

Unika± kontaktu i wdychania oparów. Zobacz równie¿ nastêpny paragraf 8.

Podczas pracy nie je¶li± ani nie pi±.

Warunki sk³adowania:

Wskazówka dla pomieszczeñ:

Pomieszczenia odpowiednio przewietrzone.

8. KONTROLA EKSPOZYCJI/ OCHRONY INDYWIDUALNEJ

| rodki ostro¿no¶ci:

Odpowiednio przewietrzy± pomieszczenia gdzie produkt jest przechowywany i/lub manipulowany.

Ochrona dróg oddechowych:

Nie konieczna przy normalnym u¿ytkowaniu.

Ochrona r±k:

Stosowa± rêkawice ochronne.

Ochrona oczu:

Karta bezpieczeństwa

ACCELERATOR FOR DTM PRIMER

Nie konieczna przy normalnym użycowaniu. Działaa, mimo wszystko wedug dobrych praktych pracowniczych.

Ochrona skóry:

aden szczególnie środek ostrożności nie musi być zastosowywany przy normalnym użycowaniu.

Ograniczenia ekspozycji zawartych substancji:

Zaden

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Aspekt i kolor:	Płynny-transparentny
Zapach:	Rozcieńczalnik
pH:	N.A.
Temperatura topnienia:	N.A.
Temperatura wrzenia:	N.A.
Temperatura zapalania:	-1.6 °C
Zapalenie się ciecia staie/ gazy:	N.A.
Właściwości wybuchowe:	N.A.
Właściwości wspopaliwowe:	N.A.
Cięnienie pary:	N.A.
Gęstość relatywna:	0,857 kg/l
Rozpuszczalność w wodzie:	Nie
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:

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 wedug prawidłowych praktyk roboczych, unikać rozpraszania produktu w środowisku.

13. UWAGI NA TEMAT LIKWIDOWANIA

Odyskiwać jeżeli to możliwe. Działaa wedug obowiązujących przepisów lokalnych i krajowych. Tam gdzie zastosowywalne należy odnieść się do następujących norm: 91/156/EWG, 91/689/EWG, 94/62/WE z późniejszymi zmianami.

1551079/2

Page 3 of 5

Karta bezpieczeństwa

ACCELERATOR FOR DTM PRIMER

14. INFORMACJE NA TEMAT TRANSPORTU

ADR-UN Number:	1263
ADR-Class:	3
ADR-HI number:	33
ADR-Shipping Name:	FARBY lub MATERIAŁY ZWIĘZANE Z FARBAMI
ADR-Packing Group:	II
ADR-S.P.:	640D
IATA-UN Number:	1263
IATA-Class:	3
IATA-Shipping Name:	FARBY lub MATERIAŁY ZWIĘZANE 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 ZWIĘZANE 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,Xi> Xi Produkt drażniący

Zdania R:

R36 Działa drażniąco na oczy.

Zdania S:

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

Tam gdzie zastosowywalne należą odnieść się do następujących norm:

Karta bezpieczeństwa ACCELERATOR FOR DTM PRIMER

Dyrektywa 2003/105/EC ('Działalność związana z niebezpieczeństwem powąznych wypadków') z późniejszymi zmianami.

16. INNE INFORMACJE

Główne źródła bibliograficzne:

ECDIN - Dane chemiczne dotycz±ce 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 opieraj± się na naszej wiedzy w wyżej wymienionym dniu. Dotycz±
wy±cznie wskazanego produktu i nie tworzą gwarancji szczególnych jakości.

Użytkownik powinien upewniać się o przydatności i kompletności tych informacji w związku ze
specyficznym użyciem, do jakiego jest on przeznaczony.

Ta tablica anuluje i zastępuje jak±kolwiek poprzednią edycję.