



KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ / PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO
Aquachrome Cosmetics

1 IDENTYFIKACJA PREPARATU

NAZWA PRODUKTU	Aquachrome Cosmetics
NUMER PREPARATU	660001-660048
DYSTRYBUTOR	Dodge Company Ltd, Units 11/15 Ardglan Industrial Estate, Whitchurch, Hampshire, RG28 7BB, United Kingdom 44 (0)1256-893883 44 (0)1256-893868

2 SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3 IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Nie uważa się, że stwarza zagrożenie zdrowia ani środowiska według obowiązujących przepisów prawa.

4 PIERWSZA POMOC

WDYCHANIE

Niezwłocznie wynieść/wyprowadzić osobę narażoną na świeże powietrze. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

POŁKNIECIE

NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW! NIGDY NIE STARAJ SIĘ WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW U OSÓB NIEPRZYTOMNYCH I NIE PODAWAĆ IM PŁYNÓW! Dokładnie wypłukać usta. Natychmiast skłonić poszkodowanego do wypicia dużej ilości wody w celu rozcieńczenia spożytej substancji chemicznej. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Odsunąć zaatakowaną osobę od źródła zanieczyszczenia. Remove contaminated clothing and launder before reuse. Wash immediately with soap and water. Jeśli podrażnienie nie zniknie po myciu, skontaktować się z lekarzem.

KONTAKT Z OCZAMI

Przed płukaniem upewnić się, że ewentualne soczewki kontaktowe zostały wyjęte z oczu. Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody, podnosząc powieki. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

ŚRODKI GAŚNICZE

Preparat nie jest łatwo palny. Przy doborze środków gaszenia pożaru uwzględnić ewentualną obecność innych środków chemicznych.

6 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

METODY OCZYSZCZANIA / USUWANIA

Substancja nie stanowiąca zagrożenia.

7 POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

OSTRZEŻENIA DLA UŻYTKOWNIKÓW

Nie zanotowano szczególnych środków ostrożności przy stosowaniu preparatu.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA PRZY MAGAZYNOWANIU

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu.

8 KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

ŚRODKI OCHRONY RĄK

Używać rękawic ochronnych.

Aquachrome Cosmetics**ŚRODKI OCHRONY OCZU**

W przypadku ryzyka rozprysków stosować tarczę twarzową.

DODATKOWE ŚRODKI OCHRONY

No specific protective equipment noted, but may be required anyway.

HIGIENICZNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Umyć się przed zakończeniem każdej zmiany, a także przed jedzeniem, paleniem i wizytą w toalecie.

9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

POSTAĆ FIZYCZNA	Miękki Gęsty płyn Emulsja		
KOLOR	Różne kolory		
ZAPACH	Bez charakterystycznej woni.		
ROZPUSZCZALNOŚĆ	Rozprasza się.		
TEMPERATURA WRZENIA (°C)	84-86 760 mm Hg	GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA	1.100-1.300 (H ₂ O=1) 20
LOTNOŚĆ OBJĘT. (%)	60-65	TEMPERATURA ZAPŁONU (°C)	>100 CC (tygiel zamknięty).

10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**STABILNOŚĆ**

Preparat stabilny w normalnych warunkach.

WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Nie dotyczy.

MATERIAŁY, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Środki silnie utleniające.

11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**WDYCHANIE**

Nie zanotowano szczególnych ostrzeżeń zdrowotnych.

POŁKNIECIE

Może wywołać złe samopoczucie w przypadku spożycia.

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Nie przewiduje się podrażnienia skóry przy zwyczajnym stosowaniu.

OSTRZEŻENIA ZAGROŻENIA DOTYCZĄCE ZDROWIA

Tearing eyes.

12 INFORMACJE EKOLOGICZNE**DZIAŁANIE EKOTOKSYCZNE**

Nie uważany za niebezpieczny dla środowiska.

13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**SPOSÓB USUWANIA**

Not relevant.

14 INFORMACJE O TRANSPORCIE

KLASA ADR	Nie wymaga oznakowania ostrzegawczego w transporcie.		
	Bez klasyfikacji zagrożenia w transporcie.	SUBSTANCJA ZANIECZYSZCZAJĄCA MORZE	Nie.

15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**ZWROTY OSTRZEGAWCZE**

NC Nie sklasyfikowane.

ZWROTY BEZPIECZEŃSTWA

NC Bez klasyfikacji.

16 INNE INFORMACJE

Aquachrome Cosmetics

DATA OSTATNICH ZMIAN

May 2007

ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRAWNA

Niniejsza informacja odnosi się wyłącznie do wyszczególnionego materiału i może nie mieć zastosowania, jeśli materiał stosowany jest w połączeniu z innymi materiałami albo w innym procesie. Informacje są precyzyjne i rzetelne na dzień wskazany, na ile wiadomo producentowi. Jednakże, nie gwarantuje się precyzyjności, rzetelności ani kompletności informacji. Użytkownik jest we własnym zakresie odpowiedzialny za zapewnienie informacji odpowiedniej dla przewidzianego przez niego zastosowania.