



Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej z dnia 22/2/2008, edycja 1

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I WYTWÓRCY

Nazwa handlowa: Kontrast Uv
Kod handlowy: 007935090640

Wytwórca:
Magnet Marelli S.p.A. - Viale Aldo Borletti, Corbetta (MI) Włochy.
Numer telefonu awaryjnego spółki i/lub autoryzowanego centrum doradczego:
Magnet Marelli S.p.A. - Viale Aldo Borletti, Corbetta (MI) Włochy Tel. +39 011 9622412 Fax +39 011 9625620

Kompetentna osoba odpowiedzialna za Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej:
Domenico Amosso

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Brak jakichkolwiek szczególnych zagrożeń przy normalnym użytkowaniu produktu.

3. SKŁAD I INFORMACJE O SKŁADNIKACH

Niebezpieczne składniki w myśl Dyrektywy 67/548/CEE i ich klasyfikacja:
7% - 10% Nafta – nie określono
N. 67/548/CEE: 649-424-00-3 CAS: 64742-94-5 EC: 265-198-5
Xn; R65

4. PIERWSZA POMOC

Kontakt ze skórą:
Przemyć dużą ilością wody z mydłem.

Kontakt z oczami:
Niezwłocznie przemywać wodą przez co najmniej 10 minut.

Połknięcie:
Wywołać wymioty. NATYCHMIAST ZWRÓCIĆ SIĘ DO LEKARZA i przedstawić mu kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej.
Można podać zawieszinę węgla aktywnego lub płynną parafinę.

Wdychanie:
Przewietrzyć pomieszczenie. Pacjenta należy natychmiast oddalić ze skażonego pomieszczenia i zapewnić mu odpoczynek w dobrze wentylowanym miejscu. Jeżeli pacjent czuje się niedobrze, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO LEKARZA.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zalecane środki gaśnicze:
Woda, CO₂, Piana, Proszki, w zależności od materiałów objętych pożarem.

Nieodpowiednie środki gaśnicze:
Żadne szczególne.

Zagrożenia spowodowane zapłonem:
Unikać wdychania dymu.

Środki ochrony indywidualnej:
Używać środków ochrony dróg oddechowych.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrożności:
Używać rękawiczek i odzieży ochronnej.

Środki ochrony środowiska:
Powstrzymać wycieki za pomocą ziemi lub piasku.
Jeżeli produkt przedostał się do cieku wodnego lub kanalizacji albo skażył podłoże lub roślinność, należy zawiadomić kompetentne władze.

Sposoby usuwania produktu:
Jeżeli produkt ma płynną postać, należy nie dopuścić, by przedostał się do układu kanalizacji.
Należy zebrać produkt w celu ponownego użytku, o ile to możliwe, lub w celu eliminacji. Tam, gdzie to właściwe, można użyć obojętnego materiału do wchłonięcia produktu.
Po zebraniu produktu, teren oraz używane materiały należy przepłukać wodą.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

Środki ostrożności:
Unikać kontaktu i wdychania oparów. Patrz także punkt 8 poniżej.
W czasie pracy nie należy jeść ani pić.

Materiały niekompatybilne:
Żadne szczególne.

Warunki magazynowania:
Wytyczne dotyczące miejsca magazynowania:
Dostatecznie wentylowane pomieszczenia.

8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ



Środki ostrożności:

Zapewnić dostateczną wentylację pomieszczeń, w których produkt jest magazynowany i/lub używany.

Ochrona dróg oddechowych:

Niewymagana przy normalnym użytkowaniu.

Ochrona rąk:

Niewymagana przy normalnym użytkowaniu.

Ochrona oczu:

Niewymagana przy normalnym użytkowaniu.

Ochrona skóry:

Żadne szczególne środki ostrożności nie są wymagane przy normalnym użytkowaniu.

Limit(y) ekspozycji (ACGIH):

Brak.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Wygląd i kolor:	Żółty
pH:	Nie dotyczy
Temperatura topnienia:	Nie dotyczy
Temperatura wrzenia:	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu:	> 55 °C
Palność ciała stałego/gazu:	Nie dotyczy
Właściwości wybuchowe:	Nie dotyczy
Ciśnienie pary:	Nie dotyczy
Względna gęstość:	Nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie:	Nierozpuszczalny
Podział (n-oktanol/H ₂ O):	Nie dotyczy
Gęstość pary:	Nie dotyczy

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Warunki, których należy unikać:

Produkt stabilny w normalnych warunkach.

Substancje, których należy unikać:

Żadne szczególne.

Niebezpieczne produkty rozkładu:

Brak.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Przy określaniu toksykologicznych efektów wywoływanych przez substancję należy pamiętać o stężeniu każdego z jej składników.

Poniżej przedstawiono informacje toksykologiczne dotyczące głównych składników substancji.

Produkt nie zawiera składników mających znaczenie dla bezpieczeństwa toksykologicznego.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Należy stosować produkt zgodnie z zasadami dobrej praktyki, nie dopuszczając, by przedostał się do środowiska.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Jeżeli to możliwe należy odzyskać produkt. Należy przy tym postępować zgodnie z obowiązującymi lokalnymi i krajowymi przepisami.

Należy odnieść się do następujących przepisów prawnych tam, gdzie znajdują zastosowanie: 91/156/EEC, 91/689/EEC, 94/62/EC wraz z późniejszymi zmianami.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Klasa ADR: Produkt nie jest niebezpieczny

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Dyrektywa Rady 67/548/EEC (Klasyfikacja, opakowanie i oznakowanie substancji niebezpiecznych) wraz z późniejszymi zmianami. Dyrektywa Komisji 1999/45/EC (Klasyfikacja, opakowanie i oznakowanie substancji niebezpiecznych) wraz z późniejszymi zmianami. Dyrektywa Komisji 98/24/EC (Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z środkami chemicznymi w miejscu pracy). Dyrektywa Komisji 2000/39/EC (Wykaz wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy). Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1907/2006 (REACH).

Przepisy specjalne:

Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dostępna dla profesjonalnego użytkownika na żądanie.

Należy odnieść się do następujących przepisów prawnych tam, gdzie znajdują zastosowanie:

Dyrektywa 2003/105/CE („Działania związane z ryzykiem poważnych wypadków”).

16. INNE INFORMACJE

Tekst lub zwroty R, do których odnosi się punkt 3:

R65 Szkodliwy: połknięcie może spowodować uszkodzenie płuc.

Główne źródła bibliograficzne:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities



SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition – Van Nostrand Reinold
ACGIH - Treshold Limit Values - 2004 edition

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na naszej wiedzy w wyżej wymienionym dniu. Dotyczą wyłącznie wskazanego produktu i nie stanowią gwarancji konkretnej jakości.

Na użytkownika spoczywa obowiązek upewnienia się, czy przedstawione informacje są przydatne i kompletne w przypadku zamierzonego zastosowania produktu.

Niniejsza Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej anuluje i zastępuje wszystkie poprzednie edycje.