

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI CHEMICZNEJ / PREPARATU CHEMICZNEGO

Data sporządzenia karty: 22.10.2007
Data aktualizacji karty: -
Wersja 1

QUICK WASH PREMIUM

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU IDENTYFIKACJA IMPORTERA/ DYSTRYBUTORA

Nazwa handlowa produktu : QUICK WASH PREMIUM S
Zastosowanie: preparat do mycia klisz fotopolimerowych, wałków rastrowych, układów farbowych i innych części maszyn fleksograficznych z pozostałości farb wodnych
Nazwa i adres dystrybutora : Przedsiębiorstwo Usługowe GRAW, 95-035 Ozorków, ul. Łączna 12
Nr REGON :
Nr telefonu : (48/42) 718 21 21, 718 40 14
Nr faxu : (48/42) 718 21 21, 718 40 14
Nr telefonu alarmowego :

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Produkt nie jest preparatem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów.

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa chemiczna : mieszanina
Synonimy : -
Zawartość : -

Nr CAS : -
Nr index : -
Nr EINECS : -

4. PIERWSZA POMOC

Skażenie inhalacyjne : Wyprowadzić na świeże powietrze.
Skażenie skóry : Zanieczyszczoną skórę przemyć dużą ilością wody.
Skażenie oczu : Oczy płukać dużą ilością wody ok. 15 min., skonsultować się z lekarzem.
Spożycie : Wypić dużą ilość wody, nie powodować wymiotów, skonsultować się z lekarzem.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Odpowiednie środki gaśnicze : woda, piany gaśnicze, dwutlenek węgla, proszki gaśnicze
Nieodpowiednie środki gaśnicze : -
Inne informacje : Produkty spalania mogą zawierać tlenek węgla.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrożności :	Unikać kontaktu z oczami i skórą.
Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska :	Zapobiec zanieczyszczeniu gleby i wody oraz przedostaniu się do kanalizacji, rowów lub rzek.
Metody oczyszczania i neutralizacji :	Wchłaniać za pomocą obojętnych absorbentów tj. piasek, żel krzemionkowy. Oczyścić zanieczyszczony teren.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ/PREPARATEM I JEJ/JEGO MAGAZYNOWANIE

Obchodzenie się z produktem :	Unikać kontaktu z oczami i skórą.
Magazynowanie :	Opakowania z produktem przechowywać szczelnie zamknięte w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Chronić przed zamarznięciem.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

NDS :	nie ustalono
NDSch :	nie ustalono
NDSP :	nie ustalono
Ochrona dróg oddechowych :	nie wymagana
Ochrona oczu :	okulary ochronne
Ochrona skóry :	ubranie ochronne
Ochrona rąk :	rękawice ochronne

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Wygląd zewnętrzny : różowa ciecz	Dolna granica wybuchowości : brak danych
Zapach : charakterystyczny	Górna granica wybuchowości : brak danych
Gęstość : ok. 1,0 g/cm ³ : 20 °C	Gęstość par względem powietrza : brak danych
pH : brak danych	Rozpuszczalność w wodzie : całkowita w 20 °C
Temperatura wrzenia : brak danych	Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach : brak danych
Temperatura topnienia : brak danych	Lepkość : brak danych
Temperatura zapłonu : brak danych	Współczynnik podziału n- oktanol/woda : brak danych
Temperatura samozapłonu : brak danych	Współczynnik załamania światła : brak danych
Prężność par : brak danych	Właściwości utleniające : brak danych

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność :	W normalnych warunkach produkt stabilny.
Unikać kontaktu produktu z :	silne utleniacze, mocne kwasy
Niebezpieczne produkty rozkładu :	W wyniku rozkładu termicznego może powstawać tlenek węgla.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Narażenie inhalacyjne :	brak danych
Narażenie skóry :	brak danych
Narażenie oczu :	brak danych
Narażenie układu pokarmowego :	brak danych
Działanie drażniące :	lekko drażniący dla oczu i skóry
Działanie uczulające :	brak danych
Działanie mutagenne :	brak danych
Działanie rakotwórcze :	brak danych
Działanie szkodliwe na rozrodczość :	brak danych
Inne informacje:	brak danych

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Trwałość i rozkład :	ulega łatwo procesowi biodegradacji
Zdolność do bioakumulacji :	brak danych
Ekotoksyczność:	brak danych
Mobilność :	brak danych
Inne informacje:	brak danych

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Niszczyć w specjalnie przygotowanych do tego celu urządzeniach, odpowiadających przepisom w zakresie utylizacji odpadów.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Klasa niebezpieczeństwa wg RID/ADR :	nie podlega
Kod klasyfikacyjny :	-
Nr rozpoznawczy zagrożenia :	-
Nr UN :	-
Nalepka ostrzegawcza :	-

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**OZNAKOWANIE OPAKOWAŃ**

symbole ostrzegawcze : -

zwroty R wskazujące rodzaj zagrożenia : -

zwroty S określające warunki bezpiecznego stosowania : -

Przepisy polskie:

1. Ustawa z dnia 11.01.2001 roku o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, pozycja 84 z 2001 r. z późniejszymi zmianami)
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, pozycja 1674 z 2005 r.)
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3.07.2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140, pozycja 1171 z 2002 r. ze zmianami Dz. U. Nr 2, pozycja 8 z 2005 r.)
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, pozycja 1666 z 2003 r. ze zmianami Dz. U. Nr 243, pozycja 2440 z 2004 r. oraz ze zmianami Dz. U. Nr 174, poz. 1222 z 2007 r.)
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, pozycja 1679 z 2003 r. ze zmianami Dz. U. Nr 260, pozycja 2595 z 2004 r.)
6. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, pozycja 1833 z 2002 r. z późniejszymi zmianami)
7. Ustawa o odpadach z dnia 27.04.2001 r. (Dz. U. Nr 62, pozycja 628 z 2001 r. z późniejszymi zmianami)
8. Ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z dnia 11.05.2001 r. (Dz. U. Nr 63, pozycja 638 z 2001 r. z późniejszymi zmianami)
9. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, pozycja 1206 z 2001r.)
10. Ustawa o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych z dnia 28.10.2002 r. (Dz. U. Nr 199, pozycja 1671 z 2002 r. z późniejszymi zmianami)
11. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5.07.2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 168, pozycja 1762 z 2004 r. z późniejszymi zmianami)

Przepisy Wspólnoty Europejskiej:

1. Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów REACH
1. Dyrektywa Nr 67/548 /EEC w wersji Dyrektywy 2004/73/EC (29 ATP) dotycząca klasyfikacji i oznakowania niebezpiecznych substancji
2. Dyrektywa Nr 1999/45/WE w wersji Dyrektywy 2001/60/WE dotycząca klasyfikacji i oznakowania niebezpiecznych preparatów
3. Dyrektywa Nr 91/155/EEC w wersji Dyrektywy 2001/58/EC w sprawie karty charakterystyki

16. INNE INFORMACJE

Karta została opracowana przez firmę P.U. GRAW na podstawie karty charakterystyki producenta.

P.U. GRAW gwarantuje, że powyższe dane są zgodne z aktualnym stanem wiedzy w zakresie wymagań bezpieczeństwa.

Znaczenie zwrotów R wskazujących rodzaj zagrożenia:

-

Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej:

-

Wszystkie osoby uczestniczące w obrocie produktem powinny zostać przeszkolone stosownie do zakresu obowiązków w zakresie bezpieczeństwa, higieny i wymogów prawnych związanych z produktem.