

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

AUT000105

1. IDENTYFIKATOR SUBSTANCJI/PRZYGOTOWANIE/FIRMA

Dostawca: MacDermid Autotype Limited Telefon: 01235 771111
Grove Road, Wantage,
Oxon OX12 7BZ, England

W nagłym przypadku 24 godzinowy kontakt numer: +44 (0) 208 762 8322

Nazwa produktu: PLUS 2000/2200/5000/8000/8050

Opis produktu: Wodna emulsja rozpuszczalnych w wodzie polimerów, barwników i plastyfikatora.

2. SKŁAD/INFORMACJA DOTYCZĄCA SUBSTANCJI SZKODLIWYCH

NAZWY	STĘŻENIE	SYMBOL	ZWROTY R/S	NUMERY REJESTRACJI
Akrylany	<20%	Xi	R31,R34,R36/38 S26,S28	CAS NR: 75577-70-7 EC NR: 278-260-1
Chlorometyloizotiazolin	<15 ppm	TC, N	R23/24/25 S24,26,37/39	CAS NR: 26172-55-4 EC NR: 247-500-7
Chloracetamide	<0.1%	T	R25,43,62 S22,S36/37,S45	CAS NR: 79-07-2 EC NR: 201-174-2
Dipropylenoglikodibenzoate	<5%	N	R51/53 S60/61	CAS NR: 27138-31-4 EC NR: 248-258-5

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Zawiera chloracetamide ze chlorometyloisotiazolinone, może wywołać reakcje uczuleniowe

4. PIERWSZA POMOC**Wdychanie:**

Przenieść na świeże powietrze. Konieczna pomoc lekarska.

Spożycie:

Rozcieńczyć wodą, wymagana pomoc lekarska.

Kontakt z oczami:

Przepłukać wodą przez 15 minut. Zwrócić się o pomoc do lekarza.

Kontakt ze skórą:

Zmyć dokładnie wodą z mydłem.

Gdy utrzymuje się podrażnienie, należy skontaktować się z lekarzem.

Dalsze leczenie

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

ŚRODKI GAŚNICZE Właściwe: Nie dotyczy. Niewłaściwe

Zagrożenia związane z ekspozycją

Brak.

Wyposażenie ochronne:

Nie dotyczy.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**Ochrona osobista:**

Należy założyć okulary ochronne.

Środki zapobiegawcze w ochronie środowiska:

Chronić ciekłe wodne przed wylewaniem do nich dużych ilości (> 5l).

Metody czyszczenia:

Splukiwać małe ilości, aby usunąć w formie rozcieńczonej. Duże ilości (>5l) poddać absorpcji i umieścić w pojemnikach do utylizacji jako przemysłowy środek chemiczny.

7. OBCHODZENIE SIĘ Z SUBSTANCJĄ I PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w warunkach chłodniczych w oryginalnych pojemnikach z dala od źródeł ciepła i światła.

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**Kontrola Narażenia:**

Brak.

Wyposażenie do ochrony dróg oddechowych:

Nie wymagane.

Ochrona rąk:

Gumowe/PVC rękawice

Ochrona oczu:

Okulary ochronne

Inna ochrona:

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Stan skupienia:	Płyn.	Kolor:	Niebieski/nie barwiony
Zapach:	Zapach akrylowy	pH	4.5-6.1
Temperatura wrzenia:	100°C.	Punkt topnienia:	nie dotyczy
Temperatura zapłonu:	nie dotyczy	Palność	Brak.
Samozapłon:	nie dotyczy	Granica wybuchowości:	nie dotyczy
Własności utleniające:	Brak.	Ciśnienie pary nasyconej:	Jako woda.
Gęstość względna:	@ 20°C 1.1g/cm ³ .	Rozpuszczalność w wodzie:	Rozpuszczalny
Lepkość:	60-65 poise		

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**Stabilność:** Stabilny**Warunki, których należy unikać:**

Ciepło i światło słoneczne.

Metriały, których należy unikać:

Brak.

Szkodliwe produkty rozpadu:

Brak.

11. INFORMACJA TOKSYKOLOGICZNA**Wdychanie:**

Możliwe podrażnienie.

CIT

LC50=nie dotyczy

Spożycie:

Wewnętrzne złe samopoczucie, podrażnienie, nudności.

Chlorometyloizotiazolin

LD 50, doustnie, szczur: >2000mg/kg.

Chloracetamide

LD 50, doustnie, szczur: 138mg/kg.

Kontakt ze skórą:

Powtórny kontakt może wywoływać reakcję uczuleniową..

Kontakt z oczami:

Podrażnienie.

Długotrwała ekspozycja:

Nie zanotowany przypadki

12. INFORMACJA EKOLOGICZNA

Produkt jest barwionym roztworem rozpuszczalnych/rozcieńczalnych w wodzie polimerów, głównie alkoholu poliwinylowego, octanu poliwinylu i/lub oligomerów akrylanowych. produkt zawiera nierozpuszczalne składniki, takie jak wrażliwe na światło związki chemiczne i krzemionka, oraz środki dyspergujące i rozpuszczalne, wrażliwe na światło związki chemiczne. Produkt zawiera nierozpuszczalne składniki, takie jak wrażliwe na światło związki chemiczne i krzemionka, oraz środki dyspergujące i rozpuszczalne, wrażliwe na światło związki chemiczne. Badania nie wykazały działania hamującego na osad czynny w typowych stężeniach wypływu, tak więc popłuczyny po wywoływaniu są bezpieczne dla kanalizacji.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Drogą zalecanej utylizacji

14. INFORMACJE DOT. TRANSPORTU

Produkt nie jest niebezpieczny do transportu.

15. INFORMACJE DOT. PRZEPISÓW**Klasyfikacja:**

Nie sklasyfikowane według klasy kanadyjskiej D2B

Zawiera:

Zawiera chloracetamide ze chloromethylisothiazolinone, może wywołać reakcje uczuleniowe

Zwroty R:

R52/53: Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Zwroty S:

S60: Preparat i opakowanie usuwać jako odpady niebezpieczne.

S61: Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

16. INNE INFORMACJE**Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją.**

N/A - Nie dotyczy

Informacje i zalecenia zawarte w materiałach firmy, czy gdziekolwiek indziej oparte są na aktualnym stanie wiedzy w chwili drukowania i uważane są za dokładne. Ponieważ szczegóły te drukowane są w dobrej wierze, jako wskazówki, nie powinny ograniczać firmy. W związku z ciągłym rozwojem klienci powinni otrzymywać aktualną informację techniczną od przedstawicieli firmy i nie powinni bazować jedynie na drukowanych materiałach. Przypomina się klientom o wadze otrzymywania i stosowania się do instrukcji postępowania i użycia środków chemicznych i dostarczanych materiałów, ponieważ firma nie może przyjąć odpowiedzialności za żadne szkody czy urazy powstałe w wyniku nie stosowania się do instrukcji.

Drukowano dnia:

23/01/2007