

**KARTA CHARAKTERYSTYKI
PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO**

Passad 51-*****

Karta charakterystyki zgodna z wymogami przepisów Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. nr 140, poz. 1171)

PRODUCENT

Nazwa/imię i nazwisko Sun Chemical AB
Adres Box 502, 162 15 Vallingby, Sweden
Numer telefonu (08) 362600
Numer faksu (08) 367629

IMPORTER

Nazwa/imię i nazwisko Sun Chemical Sp. z o.o.
Adres Wał Miedzeszyński 646, 03-994 Warszawa
Numer telefonu (22) 671 97 88 (22) 671 33 61
Numer faksu (22) 616 37 49

Data sporządzenia

2 czerwca 2003

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Nazwa handlowa	Passad 51-*****
Zastosowanie	Farba drukarska

2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki niebezpieczne zawarte w produkcie:

Produkt nie zawiera składników stwarzających zagrożenie dla zdrowia lub środowiska obecnych w preparacie w stężeniach równych lub większych od odpowiednich stężeń określonych w przepisach wykonawczych ustawy z dnia 11 stycznia o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami) oraz składników, dla których określono w odrębnych przepisach wartości dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy.

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Klasyfikacja produktu zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia z dnia 11 lipca 2002 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. (Dz. U. Nr 140, poz. 1172)

Produkt nie został sklasyfikowany jako preparat niebezpieczny.

4. PIERWSZA POMOC

Wdychanie

Zapewnić dostęp do świeżego powietrza.

W razie wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.

Skóra

Usunąć farbę, zanieczyszczone miejsca przemyć wodą z mydłem i spłukać.

Oczy

Usunąć szkła kontaktowe.

Przemyć oczy dużą ilością letniej, bieżącej wody przez kilka minut.

Połknięcie

4. PIERWSZA POMOC

Skonsultować się z lekarzem.
Nie prowokować wymiotów.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zalecane środki gaśnicze:

Dwutlenek węgla (gaśnica śniegowa), proszek gaśniczy, piana gaśnicza, rozproszony strumień wody.

Nieodpowiednie środki gaśnicze:

-

Szczególne zagrożenie ze strony produktów spalania i wydzielających się gazów:

-

Specjalne wyposażenie ochronne strażaków:

-

Inne uwagi:

-

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrożności:

Środki ochrony osobistej nie są wymagane.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie dopuszczać do przeniknięcia do kanalizacji / wód powierzchniowych / wód gruntowych

Metody oczyszczania/usuwania:

Zebrać za pomocą materiału wiążącego cieczę (piasek, ziemia krzemkowa, materiał wiążący uniwersalny, trociny).

Zadbać o wystarczające przewietrzenie.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Postępowanie z preparatem

Nie ma szczególnych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.

Magazynowanie

Zaleca się magazynować w chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Dodatkowe zalecenia w zakresie środków inżynierskich:

-

Parametry kontroli narażenia:

Rozporządzenie MP iPS z dnia z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833)

Glicerol NDS – 10 mg/m³

Propan-1-ol – NDS – 200 mg/m³; NDSCh – 600 mg/m³

Zalecenia dotyczące procedury monitoringu – metodyka pomiarów:

Rozporządzenie MZiOS z dnia 09.07.1996r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 86, poz. 394)

– *PN 89/Z-01001/06. Ochrona czystości powietrza. Nazwy, określenia i jednostki.*

Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy.

- *PN 89/Z-04008/07. Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.*

Ochrona dróg oddechowych:

Nie jest wymagana.

Ochrona skóry:

Odzież ochronna.

Ochrona oczu:

Okulary ochronne.

Ogólne:

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa koniecznych przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Trzymać z daleka od środków spożywczych, napojów i pasz.

Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć.

Myć ręce przed przerwą i końcem pracy.

Unikać styczności z oczami i skórą.

UWAGA: Stosowane środki ochrony muszą spełniać wymogi rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 1999r w sprawie wykazu wyrobów wyprodukowanych w Polsce, a także importowanych do Polski po raz pierwszy, mogących stwarzać zagrożenie albo służących ochronie lub ratowaniu życia, zdrowia lub środowiska, podlegających certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczania tym znakiem, oraz wyrobów podlegających obowiązkowi wystawiania przez producenta deklaracji zgodności (Dz.U. nr 5/2000, poz. 53)

Wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej, warunki i tryb dokonywania oceny zgodności środków indywidualnej oraz sposób i wzór ich znakowania określa Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 stycznia 2002 r., w sprawie wymagań zasadniczych dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 4/2002; poz. 37).

Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie.

Zalecane badania wstępne i okresowe pracowników narażonych na czynniki chemiczne są określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30.05.1996 roku w

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać	Ciecz
Barwa	Różne kolory
Zapach	Typowy dla produktów na bazie wody
Gęstość	Nie określono
Lepkość	Nie określono
Temperatura wrzenia (°C)	100°C
Temperatura topnienia (°C)	Nie określono
Temperatura zapłonu (°C)	68°C
Temperatura samozapłonu (°C)	Preparat nie jest samozapalny
Rozpuszczalność w wodzie (kg/m³)	Rozpuszczalny
Stężenie wybuchowe	Preparat nie jest wybuchowy
Ciśnienie w pojemniku	Nie określono
Zawartość substancji stałych	> 30 %
Zawartość wody	> 30 %

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność:

Preparat stabilny.

Materiały, których należy unikać:

-

Warunki, których należy unikać:

-

Niebezpieczne produkty rozkładu:

Brak.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Dawki i stężenia śmiertelne dla zwierząt:

-

Dawki śmiertelne dla ludzi:

-

Przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem nie wywołuje żadnych szkodliwych efektów.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Wskazówki ogólne:

Nie dopuszczać do przedostania się w stanie nierozcieńczonym lub w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Nie usuwać na składowiska odpadów komunalnych.

- *Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych.*
- *Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. nr 62, poz. 628).*
- *Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. nr 63, poz. 638 znowelizowanej ustawą o zmianie ustawy z dnia 19 grudnia 2002 r. o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2003 r. Nr 7, poz. 78)*

Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr. 112, poz. 1206):

8 odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich

08 03 odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich

08 03 13 odpady z farb drukarskich inne niż wymienione w pkt 08 03 12 (nie zawierające niebezpiecznych substancji chemicznych).

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Oświadczenie Rządowe z dnia 24 września 2002 r w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957r (Dz. U. Nr 194, poz. 1629)

**Transport drogowy
(ADR)/kolejowy (RID)**

Nie klasyfikowany.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH

Wszelkie prace z tym produktem należy wykonywać zgodnie z przepisami działu IV rozdziału 6 lit. D rozporządzenia Ministra pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129 poz. 844 ze zmianami w Dz.U. nr 91/ 2002, poz. 811)

Przy stosowaniu i magazynowaniu tego produktu należy przestrzegać przepisów rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 3 listopada 1992r w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 92 poz. 460 ze zm. W Dz.U. z 1995r Nr 102 poz. 507).

Znakowanie opakowań jednostkowych zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 11 lipca 2002 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych. (Dz. U. Nr 140, poz. 1173):

16. INNE INFORMACJE

Produkt przeznaczony tylko do profesjonalnego stosowania.

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości.

W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.
