

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

Producent:

Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o.

34-900 Tarnobrzeg

ul. Zakładowa 50

Tel.: (015) 641-63-07

(015) 641-63-08

(015) 641-63-09

Fax: (015) 641-63-22

biuro@anser.tarnobrzeg.pl

Data opracowania karty: 11.05.2006 r.

Data nowelizacji: -

1. Identyfikacja substancji chemicznej

Nazwa handlowa: *Ansertherm M2*

Przeznaczenie: Klej przeznaczony jest do oklejania profili wykończeniowych z MDF, płyt wiórowych lub drewna litego folią na podkładzie papierowym (finisz) i PCV

2. Skład/informacja o składnikach

Charakterystyka chemiczna: *klej termotopliwy*

Opis: *baza kopolimer octanu winylu i etylenu*

Składniki niebezpieczne: *brak*

3. Identyfikacja zagrożeń

Oznaczenie zagrożeń: *nie dotyczy*

Szczególne wskazówki o zagrożeniu dla człowieka i środowiska: *nie dotyczy*

System klasyfikacji: *klasyfikacja odpowiada aktualnym listom Wspólnoty*

Europejskiej, jednak jest uzupełniona danymi z literatury fachowej i danymi firmy.

4. Pierwsza pomoc

Wskazówki ogólne: *środki specjalne nie są konieczne.*

Po wdychaniu: *dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza.*

Po styczności ze skórą: *po styczności z roztopionym produktem szybko ochłodzić zimną wodą. Nie odciągać stężałego produktu od skóry. Wezwać lekarza.*

Po styczności z okiem: *plukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.*

Po przełknięciu: *przy trwałych dolegliwościach porozumieć się z lekarzem.*

5. Postępowanie w przypadku pożaru.

Przydatne środki gaśnicze: *CO₂, proszek gaśniczy lub strumień rozpylonej wody. Większy pożar zwalczać strumieniem rozpylonej wody.*

Środki gaśnicze nie przydatne ze względów bezpieczeństwa: *woda pełnym strumieniem.*

Szczególne zagrożenie ze strony materiału, produktów jego spalania lub powstających gazów: *w niektórych warunkach pożaru nie można wykluczyć śladów substancji trujących.*

Specjalne wyposażenie ochronne: *środki specjalne nie są konieczne.*

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia.

Środki ostrożności dostosowane do danej osoby: *nie są konieczne.*

Środki ochrony środowiska: *szczególne środki nie są konieczne.*

Metoda oczyszczania/wchłaniania: *zebrać mechanicznie.*

Wskazówki dodatkowe: *nie powstają żadne materiały niebezpieczne.*

7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie.

Sposób obchodzenia się:

Wskazówki dla bezpiecznego użytkowania: *środki specjalne nie są konieczne.*

Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej: *środki specjalne nie są konieczne.*

Składowanie: *nie składować w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.*

Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników: *brak szczególnych wymagań.*

Wskazówki odnośnie wspólnego składowania: *nie dotyczy.*

Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania: *brak.*

Klasa składowania:

Klasa VbF: *brak.*

8. Kontrola narażenia/środki ochrony osobistej.

Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych: *brak*

Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy: *produkt nie zawiera znacznych ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy.*

Wskazówki dodatkowe: *podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.*

Osobiste wyposażenie ochronne:

Ogólne środki ochrony i higieny: *należy przestrzegać ogólnych zasad ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.*

Ochrona dróg oddechowych: *nie konieczne.*

Ochrona rąk: *nie konieczna.*

Ochrona oczu: *nie konieczna.*

9. Właściwości fizykochemiczne.

Forma: *granulat.*

Kolor: *różny w zależności od zabarwienia.*

Zapach: *specyficzny dla produktu.*

Punkt mięknięcia: *82 ± 2°C (metoda PiK)*

Punkt wrzenia: *nie określony*

Punkt zapłonu: *> 250°C*

Samozapłon: *produkt nie jest samozapalny.*

Niebezpieczeństwo wybuchu: *produkt nie grozi wybuchem.*

Gęstość: *ok. 1,01 g/cm³ (20°C)*

Rozpuszczalność/mieszalność z wodą: *nierozpuszczalny.*

Lepkość dynamiczna: *9500 ÷ 10 000 mPas w 180°C
6250 ÷ 6500 mPas w 200 °C*

Zawartość rozpuszczalników: *brak*

Zawartość ciał stałych: *100%*

10. Stabilność i reaktywność.

Rozkład termiczny/warunki, których należy unikać: *brak rozkładu przy użyciu zgodny z przeznaczeniem.*

Reakcje niebezpieczne: *nie są znane.*

Niebezpieczne produkty rozkładu: *przy temperaturze powyżej 2500 °C może nastąpić depolimeryzacja i uwolnienie się wyjściowych monomerów.*

11. Informacje toksykologiczne.

Ostra toksyczność: *nie dotyczy.*

Pierwotne działanie drażniące

- Na skórze: *brak*
- W oku: *brak*
- Uczulenie: *działanie uczulające nie jest znane.*

Dodatkowe wskazówki toksykologiczne: *produkt nie musi być oznakowany na podstawie ogólnych wytycznych klasyfikacji Wspólnoty Europejskiej dotyczących receptur, wersja ostatnia.*

Zgodnie z naszymi doświadczeniami i aktualną wiedzą przy prawidłowym używaniu (zgodnym z przeznaczeniem) produkt nie powoduje żadnych skutków szkodliwych dla zdrowia.

12. Informacje ekologiczne.

Wskazówki ogólne: *w zasadzie nie szkodliwy dla wody.*

13. Postępowanie z odpadami.

Produkt: *mniejsze ilości mogą być deponowane razem z odpadkami domowymi.*

Opakowania nieoczyszczone: *usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

14. Informacje transportowe.

Transport lądowy ADR/RID i GGVS/GGVE (międzynarodowe/krajowe)

- Klasa ADR/RID GGVS/E: -

Transport morski IMDG/GGVSee:

- Klasa IMDG/GGVSee: -
- Zanieczyszczenia morskie: Nie

Transport lotniczy ICAO-TI i IATA-DGR:

- Klasa ICAO/IATA: -

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych.

Oznaczenia według wytycznych EWG: *należy uwzględnić takie środki ostrożności jak przy obchodzeniu się z chemikaliami.*

Produkt został uznany wg norm EWG/zarządzenia o substancjach szkodliwych za nie wymagający oznaczenia.

Przepisy poszczególnych krajów:

Klasyfikacja wg VbF: *brak*

Klasa zagrożeń wód: *w zasadzie nieszkodliwy dla wody.*

Podstawy prawne:

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217 poz. 1833 z 29 listopada 2002 r.) z późniejszymi zmianami.

Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych. (Dz. U. Nr 11 poz. 84 z 11 stycznia 2001 r.) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140, poz. 1171 z 3 lipca 2002) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 z dnia 2 września 2003 r.) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173 poz. 1679 z 6.10.2003 r.) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201 poz. 1674 z 14.10.2005 r.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 roku w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające dostęp przez dzieci (Dz. U. 128 poz. 1348 z 30 kwietnia 2004 r.).

16. Informacje uzupełniające.

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy, jakkolwiek nie możemy brać odpowiedzialności za szkody i straty, jakie mogą wynikać z użycia produktu. Podczas sporządzania niniejszej karty braliśmy pod uwagę wszystkie właściwe zastosowania produktu, każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu.

Data opracowania karty: 11.05.2006 r.

Data nowelizacji: -

Materiały źródłowe:

<http://www.chemikalia.mz.gov.pl>

<http://ecb.jrc.it/existing-chemicals>

Karty charakterystyk składników niniejszego preparatu.

Zmiany:

-

Kartę opracował: Konrad Krawczyk