

KARTA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY Z PRODUKTEM
zgodnie z wytycznymi 91/155/EWG

Data druku: 10.09.2008

Nazwa handlowa: **classico flat CZ**

Opracowano: 11.04.2008

1. Identyfikacja produktu i producenta

Dane o produkcie:

Nazwa handlowa: classico flat CZ

Nr asortymentu: F422-
F424-
F428-
F429-

Zastosowania: folia do laminowania powierzchni z drewna i materiałów drewnopochodnych

Producent:

Konrad Hornschuch AG

74679 Weissbach

Tel. 0049 79 47 / 81-0

Dział udzielający informacji:

Abteilung TE Forschung & Entwicklung,

Tel. 0049 79 47 / 81 – 411, Fax: 79 47 / 14 45

Informacja w razie wypadku

Tel. 0049 79 47 / 81 0

2. Skład i informacja o składnikach

Charakterystyka chemiczna (wyrób):

Opis: Folia PCV barwiona z nadrukiem lub bez nadruku i/lub lakierowana

3. Identyfikacja zagrożeń

Zagrożenia:

W normalnych warunkach (temperatura pomieszczenia 20 – 40 ° C) i przy zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem wyrób nie jest materiałem niebezpiecznym w myśl Rozporządzenia o materiałach niebezpiecznych.

Zagrożenia dla ludzkiego zdrowia i środowiska naturalnego:

W normalnych warunkach (temperatura pomieszczenia 20 – 40 ° C) i przy zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem wyrób nie jest materiałem niebezpiecznym w myśl Rozporządzenia o materiałach niebezpiecznych.

4. Pierwsza pomoc

Ogólne uwagi: -

Kontakt z oczami: -

Połknięcie:

Bardzo małe prawdopodobieństwo, należy udać się do lekarza.

Strona 1 z 4

Lumatech

Żwirki i wigury 65
43 - 190 Mikołów

tel: 032 / 738 88 88
fax: 032 / 738 88 89

www.lumatech.pl
info@lumatech.pl





5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaśnicze: Strumień rozproszony, dwutlenek węgla (CO₂), Proszek ABC, piana

Szczególne zagrożenia związane z właściwościami samego produktu, produkty spalania lub powstające gazy: W przypadku pożaru mogą powstawać dwutlenek węgla, tlenek węgla, sadza, chlorowódor, w małych ilościach tlenki azotu.

Sprzęt ochronny: W wyniku rozkładu produktów wymagana jest ochrona dróg oddechowych w formie zabezpieczenia dopływu świeżego powietrza.

Dodatkowe uwagi: Pozostałości po pożarze i skażoną wodę gaśniczą zutylizować stosownie do miejscowych przepisów.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Przy zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem (patrz pkt 1, Zastosowanie): nie dotyczy

Osobiste środki ochronne: -

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: -

Metody oczyszczania/usuwania: -

Dodatkowe uwagi: -

7. Postępowanie z produktem i jego magazynowanie

Postępowanie z produktem:

Przy zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem (patrz pkt 1, Zastosowanie): nie dotyczy

Bezpieczne postępowanie z produktem: -

Środki ostrożności na wypadek pożaru i wybuchu: -

Składowanie:

Wymagania wobec magazynów: suche pomieszczenia

Dodatkowe uwagi dotyczące składowania: brak

8. Kontrola narażenia i środki ochrony osobistej

Dodatkowe uwagi dotyczące urządzeń technicznych:

Przy zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem (patrz pkt 1, Zastosowanie): nie dotyczy,

Dodatkowe zastosowanie: Zapytania kierować do firmy Konrad Hornschuch AG

Części składowe o wartościach granicznych, których przestrzeganie wymagane jest w miejscu pracy: nie dotyczy

Środki ochrony indywidualnej:

Ochrona skóry: Przy obróbce nosić odpowiednie ubranie

Ochrona oczu: nie dotyczy

Ogólne środki ochrony i higieny: nie dotyczy



9. Właściwości fizykochemiczne

Stan fizyczny:
Kolor: artykuł o zmiennej kolorystyce
Forma: folia w rolkach
Zapach: typowy dla produktu

Ważne informacje ze względów bezpieczeństwa:

Zmiana stanu:
Temperatura wrzenia/zakres: > 100 °C
Temperatura rozkładu: > 150 °C
Temperatura zapłonu: nie stosuje się
Gęstość: 1,0 – 1,6 g/cm³
Rozpuszczalność w wodzie (20°C): nierozpuszczalny

10. Stabilność i reaktywność

Niebezpieczne reakcje: nieznanne
Warunki, których należy unikać: w przypadku prawidłowego składowania i zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem: nie są znane

Rozkład termiczny:
Mogą powstać następujące produkty rozpadu: węglowodory, tlenek węgla, dwutlenek węgla, sadza, chlorowodór, w małych ilościach tlenki azotu

Dodatkowe uwagi: -

11. Informacje toksykologiczne

Ostra toksyczność oralna: brak (patrz pkt 4. - Pierwsze pomoc)
Podrażnienie skóry: dotychczas nie stwierdzono,
Podrażnienie oczu: nie dotyczy

Uwagi ogólne:
Dane dotyczą jedynie produktu wymienionego w pkt 1. Nie ponosi się rękojmi za produkty pochodne (w opracowaniu).

12. Informacje ekologiczne

Biologiczna degradowalność: niedegradowalny, patrz pkt 13. - Postępowanie z odpadami
Produkt zawiera organicznie wiązany halogen. Może wpłynąć na wartość AOX.

13. Postępowanie z odpadami:

Produkt:
Zalecenia:
Może zostać poddany recyklingowi stosownie do miejscowych przepisów.

Numer kodowy odpadów: - Nazwa odpadów: -
Obowiązek przedłożenia dowodu: -



14. Dane dotyczące transportu

Transport lądowy:

GGVS /GGVE/ADR/RID – Klasa: - Nazwa ładunku: -
Cyfra/litera: - Tablica ostrzegawcza: -
Numer zagrożenia: - Numer materiału: -

Transport wodny śródlądowy:

ADN/ADR – klasa: - Nazwa ładunku: -
Cyfra/litera: - Kategoria -
Uwagi: -

Transport morski:

GGVSee/IMDG – Klasa: - Technicznie prawidłowa nazwa: -
MES: - MFAG: - UN-Nr: - PG: -
Zanieczyszczenia morskie: -
Uwagi: -

Transport lotniczy:

ICAO-TI/IATA – Klasa: - Technicznie prawidłowa nazwa: -
UN/ID-Nr: - PG: -
Uwagi: -

Transport / pozostałe uwagi:

Nie jest wymagane zaszeregowanie do określonej klasy

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych

Oznakowanie:

Oznakowanie według wytycznych WE: nie dotyczy
Oznakowanie według przepisów krajowych: nie dotyczy
Rozporządzenie o awariach: nie dotyczy
Klasa zagrożenia wody: nie dotyczy
Pozostałe przepisy, ograniczenia, zakazy: nie dotyczy

16. Pozostałe informacje

Szkolenia: nie dotyczy
Zalecane zastosowanie, ograniczenia:
Niedozwolone dla dzieci poniżej 3 lat (patrz pkt 4. Pierwsza pomoc)
Dodatkowe informacje: -

Informacje ogólne:

Dane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy, nie gwarantują jednakże właściwości wyrobu i nie uzasadniają umownego stosunku prawnego.