

Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

Profile aluminiowe do podwójnych szyb

1. Identyfikacja produktu i producenta

Nazwa handlowa:

Profile aluminiowe do podwójnych szyb

Związane z twórcą:

ALU-PRO Polska Sp. z o. o

ul. Gośławicka 2

45-446 Opole, Polska

e-mail: poczta@alupro.com.pl

2. Identyfikacja zagrożenia

Identyfikacja zagrożenia

Nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny

3. Skład / informacja o składnikach

Definicja

Profil aluminiowy do szyb zespolonych

Skład chemiczny

Metaliczny wykonany z aluminium (około 97%)

4. Pierwsza pomoc

Kontakt z oczami i skórą

Może powodować tylko ekskrementy

Inhalacja

Sposób narażenia mało prawdopodobny

Przyjmowanie pokarmu

Sposób narażenia mało prawdopodobny

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Szczególne zagrożenie

Ogniotrwały

Niebezpieczny produkt spalania

Żaden

Odpowiednie środki gaśnicze

Produkt jest ognioodporny

6. Przypadkowe uwolnienie

Indywidualne i środowiskowe środki ostrożności

Nieistotne

7. Obsługa i przechowywanie

Obsługa

Stosowanie indywidualnej ochrony

Przechowywanie

8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

Ochrona osobista

Używaj rękawiczek,

Limit ekspozycji

Żaden

9. Fizyczne i chemiczne właściwości

Forma

Stała

Wygląd

Kolor srebrnoszary

Temperatura topnienia

Okolo 660 ° C

Temperatura wrzenia

2467 ° C

Dokładna waga

2,7 g / m³

Zapach

Bezwonny

Reakcja na zagrożenia

Gwałtownie reaguje z zasadami, kwasami i substancjami silnie utleniającymi. Niezwykle gwałtowne reakcje mogą wystąpić z kwasem mrówkowym, alkaliami, przede wszystkim z metanolem + chloruro węgla (z chlorkiem węgla metanolem), sole rtęciowe

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność i reaktywność

Twardy w normalnych warunkach

11. Informacje toksykologiczne

Generalne

Brak dostępnych danych

12. Informacja ekologiczna

Generalne

Niemożliwe rozproszenie produktu w środowisku

13. Uwagi dotyczące usuwania

Generalne

Recykling materiału

14. Informacje o transporcie

Transport drogowy lub kolejowy

Bezpieczne

Transport morski

Bezpieczne

Transport powietrzny

Bezpieczne

15. Informacje dotyczące przepisów

Klasyfikacja

Nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny

Niebezpieczny symbol

Żaden

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia

Brak frazy „R”

Porady dotyczące opieki (rady)

Brak frazy „S”

16. Inne informacje

Wymienione informacje oparte są na aktualnych dostępnych informacjach. Alu-Pro nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania lub w warunkach niewymienionych w karcie charakterystyki

Opole, 06 lipca 2013 r