

Sekcja 1 – Identyfikacja produktu i identyfikacja producenta**1.1 IDENTYFIKATOR PRODUKTU****Nazwa handlowa:**

Profile aluminiowe

1.2 ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY ORAZ ZASTOSOWANIA ODRADZANE**Opis**

Profile aluminiowe do szyb podwójnych

Skład

Artefakt aluminiowy metaliczny (około 97%).

1.3 DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI**Nazwa i adres firmy**

ALU-PRO S.r.l.

Via A. Einstein, 8 – 30033 Noale (VE)

Tel.: 041 / 5897311 – Faks: 041 / 5897320

1.4 NUMER TELEFONU ALARMOWEGO

+39 041 5897311 – 8.00-17.00

Sekcja 2 – Identyfikacja zagrożeń**2.1 KLASYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY**

Produkt nie podlega oznakowaniu zgodnie z rozporządzeniem CLP (WE) nr 1272/2008.

2.2 ELEMENTY OZNAKOWANIA

Nie wymaga się.

2.3 INNE ZAGROŻENIA

Produkt nie został sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny.

Sekcja 3 – Skład/Informacja o składnikach**3.1/3.2 SUBSTANCJE/MIESZANINY**

Stop metali o następującym składzie:

Substancja	Nr CAS/EINECS	%	Uwagi
Żelazo	7439-89-6 / 231-096-4	0,70	
Chrom	7440-47 3 / 231-157-5	0,10	
Magnez	7439-96-5 / 231-105-1	0,20 ÷ 0,60	

Pełne brzmienie zwrotów H podano w sekcji 16.

Sekcja 4 – Środki pierwszej pomocy**4.1 OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY**

Kontakt przez drogi oddechowe: Droga narażenia mało prawdopodobna.

Kontakt przez drogi pokarmowe: Droga narażenia mało prawdopodobna.

Kontakt ze skórą: Umyć wodą z mydłem.

Kontakt z oczami: Płukać wodą do momentu usunięcia pozostałości i wyjąć soczewki kontaktowe.

4.2 NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA

Może wywołać lekkie podrażnienia skóry i oczu.

4.3 WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I POSTĘPOWANIE Z POSZKODOWANYM

W trakcie uzyskiwania pomocy lekarskiej przekazać kartę charakterystyki lub etykietę.

Sekcja 5 – Postępowanie w przypadku pożaru**5.1 ŚRODKI GAŚNICZE**

Produkt jest ognioodporny.

5.2 SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA

Ognioodporność.

Sekcja 6 – Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**Wycieki i uwolnienia:**

Nie przewiduje się.

Sekcja 7 – Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1 ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA**

Stosować środki ochrony indywidualnej.

7.2 WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA

Produkt powinien być przechowywany w bezpieczny sposób i szczelnie zamknięty w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w suchym pomieszczeniu.

Sekcja 8 – Kontrola narażenia/Środki ochrony indywidualnej**8.1 PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI**

Zalecamy stosowanie rękawic ochronnych (rękawice odporne na przecięcie).

8.2 KONTROLA NARAŻENIA

Nie wymaga się.

Sekcja 9 – Właściwości fizyczne i chemiczne

Wer. 01 z dnia 4 czerwca 2018 r.

Stan skupienia: ciało stałe**Postać:** kolor srebrnoszary**Temperatura topnienia:** 660°C**Temperatura wrzenia:** 2467°C**Określona waga:** 2,7**Zapach:** bez zapachu

Reakcje niebezpieczne: Reaguje gwałtownie z kwasami i zasadami, silnymi substancjami utleniającymi. Mogą zachodzić bardzo gwałtowne reakcje z kwasem mrówkowym, alkoholami, zwłaszcza z metanolem + chlorek węgla, sole rtęci.

Sekcja 10 – Stabilność i reaktywność

Materiał twardy w normalnych warunkach.

Sekcja 11 – Informacje toksykologiczne

Brak szkodliwych skutków toksykologicznych.

Sekcja 12 – Informacje ekologiczne

Stosować według prawidłowych praktyk roboczych, unikając rozpraszania produktu w środowisku.

Sekcja 13 – Postępowanie z odpadami

Materiały przeznaczony do recyklingu.

Sekcja 14 – Informacje o transporcie**Transport drogowy lub kolejowy**

Produkt nie jest niebezpieczny.

Transport morski

Produkt nie jest niebezpieczny.

Transport lotniczy

Produkt nie jest niebezpieczny.

Sekcja 15 – Informacje dotyczące przepisów prawnych**Klasyfikacja:** Produkt nie został sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny.**Sekcja 16 – Inne informacje**

Wer. 01 z dnia 4 czerwca 2018 r.

Oznaczenie zagrożenia produktu

Brak.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Brak zwrotów R.

Środki ostrożności

Brak zwrotów S.

Podane informacje opierają się na aktualnie dostępnych danych. Firma Alu-Pro nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania lub przechowywania w warunkach innych niż podano w karcie charakterystyki.