

1 SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa: PRO Zestaw reparacyjny
Zawiera: Styren
Synonimy: nie dotyczy
Nazwa handlowa: nie dotyczy
Nr CAS: nie dotyczy
Nr WE: nie dotyczy
Nr indeksowy: nie dotyczy
Nr rejestracji: nie dotyczy
Data sporządzenia karty: 15-10-2018 r.

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: Zestaw przeznaczony do wypełniania znacznych ubytków materiału (powstałych np. w wyniku korozji), oraz wzmacniania i usztywniania powierzchni wykonanych z metalu jak i tworzyw sztucznych. Może być stosowany na stal, drewno, aluminium, laminaty poliestrowe, podkłady akrylowe dwukomponentowe oraz na stare powłoki lakierowe.

Zastosowania odradzane: spożycie, wszystkie inne niż wymienione powyżej.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca: Dragon Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Rtm. Witolda Pileckiego 5, 32-050 Skawina
tel.: +48 12 625 75 00; +48 12 623 80 80;
fax: +48 12 637 79 30
www.dragon.com.pl e-mail: info@dragon.com.pl

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: technologia2@dragon.com.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

112 (24 h/dobę); +48 12 625 75 00 (od godz. 8:00 do 16:00).

2 SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zagrożenia wynikające z właściwości fizykochemicznych:

Flam. Liq. 3 – Substancja ciekła łatwopalna, kategoria zagrożenia 3
H226 – Łatwopalna ciecz i pary.

Zagrożenia dla człowieka:

Skin Irrit.2 - Działanie drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2
H315 - Działa drażniąco na skórę.

Eye Irrit. 2 - Działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2
H319 - Działa drażniąco na oczy

STOT RE 1 - Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokr. naraż., kategoria zagrożenia 1

H372 - Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.

Repr. 2 - Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria zagrożenia 2

H361d - Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.