

Trener palców

Produkt 667737 Prohands® Gripmaster® XX light / green

Karta charakterystyki (SDS) dla trenerów palców

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i firmy:

Nazwa produktu: Trener palców

Przeznaczenie: Urządzenie treningowe do wzmocnienia palców, dłoni i przedramion

2. Możliwe zagrożenia:

Klasyfikacja substancji lub mieszaniny: Nie jest substancją niebezpieczną w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP),

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (zwroty H): Brak

Instrukcje bezpieczeństwa (zwroty P): Brak

3. Skład/informacja o składnikach:

Główne elementy: tworzywo sztuczne (polipropylen, TPE), sprężyny metalowe, silikon

Numery CAS: 9003-07-0 (Polipropylen), 9010-98-4 (TPE), 63148-62-9 (Silikon)

4. Źródki gaźnicze:

Odpowiednie źródki gaźnicze: woda, piana, proszek gaśniczy, CO₂

Szczególne zagrożenia powodowane przez substancję lub mieszaninę: Nie są znane żadne szczególne zagrożenia

Specjalny sprzęt ochronny: Normalny sprzęt ochronny podczas gaszenia pożaru

5. Postępowanie w przypadku przypadkowego uwolnienia:

Indywidualne źródki ostrożności: Nie są wymagane żadne specjalne źródki

Źródki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Nie są wymagane żadne specjalne źródki

6. Obsługa i przechowywanie:

Postępowanie: Nie są wymagane żadne specjalne źródki

Przechowywanie: Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem

7. Kontrola narażenia/źródki ochrony indywidualnej:

Źródki techniczne: Nie są wymagane żadne specjalne źródki

Osobiste wyposażenie ochronne: Nie są wymagane żadne specjalne źródki

8. Właściwości fizyczne i chemiczne:

Wygląd: Plastikowa obudowa z metalowymi sprężynami

Zapach: Bez zapachu, wartość pH: Nie dotyczy

Temperatura topnienia/zakres: Nie dotyczy

Temperatura wrzenia/zakres: Nie dotyczy

9. Stabilność i reaktywność:

Reaktywność: Nie są znane żadne szczególne zagrożenia związane z reaktywnością

Stabilność chemiczna: Stabilny w normalnych warunkach przechowywania i obchodzenia się. Warunki, których należy unikać: Brak

10. Informacje toksykologiczne:

Toksyczność ostra: Nie są znane żadne szczególne zagrożenia toksykologiczne

Uczulenie: Brak znanych skutków uczulających

11. Informacje o środowisku:

Ekotoksyczność: Nie są znane żadne specyficzne właściwości niebezpieczne dla środowiska

Rozkład: Nie ulega biodegradacji

12. Informacje o utylizacji:

Produkt: Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i przepisami dotyczącymi ochrony środowiska

Opakowanie: Zalecany recykling

13. Informacje dotyczące transportu:

Numer UN: Nie dotyczy

Przepisy transportowe: Nie jest substancją niebezpieczną w transporcie

14. Ustawodawstwo:

Przepisy dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska: Nie są znane żadne szczególne przepisy

15. Pozostałe informacje:

Źródła: Informacje opierają się na aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu

Karta charakterystyki sporządzona dnia: 29 listopada 2024 r