

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS TITAN HYD 1030

Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS TITAN HYD 1030

Zastosowanie produktu: Płyn hydrauliczny.

Zagrożenia

Klasyfikacja: Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Opis zagrożeń:

- Produkt nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ani środowiska przy prawidłowym użytkowaniu.
 - Może powodować lekkie podrażnienie skóry lub oczu w przypadku długotrwałego kontaktu.
 - Rozlany produkt może tworzyć śliską powierzchnię i powodować ryzyko poślizgnięcia się.
 - Nie dopuszczać do przedostania się produktu do środowiska naturalnego.
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, a opakowanie nie jest zabawką.
-

Środki ostrożności

Warunki bezpiecznego przechowywania:

- Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach.
- Chronić przed wysokimi temperaturami i bezpośrednim nasłonecznieniem.
- Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Nie przechowywać razem z silnymi kwasami, zasadami ani środkami utleniającymi.
- Chronić przed dziećmi.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem:

- Zapewnić dobrą wentylację miejsca pracy.
 - Unikać kontaktu ze skórą i oczami oraz wdychania mgły olejowej.
 - Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy z produktem.
-

- Używać odpowiednich środków ochrony osobistej.
 - Myć ręce po zakończeniu pracy.
-

Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku dolegliwości skontaktować się z lekarzem.
 - **Kontakt z oczami:** Przemycać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, unosząc powieki. W razie utrzymujących się objawów – skontaktować się z lekarzem.
 - **Kontakt ze skórą:** Zmyć wodą z mydłem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież.
 - **Połknięcie:** Wypłukać jamę ustną wodą, nie wywoływać wymiotów. W razie wystąpienia objawów – skonsultować się z lekarzem.
-

Postępowanie w przypadku rozlania

- Zachować ostrożność, ponieważ produkt tworzy śliską powierzchnię.
 - Usunąć źródła zapłonu i zapewnić wentylację.
 - Zabezpieczyć przed przedostaniem się do kanalizacji lub cieków wodnych.
 - Zebrać produkt za pomocą materiału chłonnego (piasek, ziemia okrzemkowa, trociny).
 - Umieścić zebrany materiał w odpowiednich pojemnikach do utylizacji.
-

Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:** Dwutlenek węgla (CO₂), proszek gaśniczy, rozproszony strumień wody lub piana odporna na alkohole.
 - **Niewłaściwe środki gaśnicze:** Zwarty strumień wody.
 - **Toksyczne gazy:** W czasie pożaru mogą powstawać tlenki węgla i inne szkodliwe produkty spalania.
 - **Środki ochrony dla strażaków:** Stosować aparaty oddechowe z niezależnym dopływem powietrza i pełną odzież ochronną.
-

Zasady BHP

Środki ochrony osobistej:

- **Ręce:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butyłowego (NBR), grubość $\geq 0,38$ mm, odporność ≥ 480 minut.
- **Oczy:** Okulary ochronne (EN 166), szczególnie podczas napełniania lub przelewania produktu.
- **Skóra:** Odzież ochronna odporna na zabrudzenia olejami.
- **Drogi oddechowe:** W normalnych warunkach pracy nie wymagane; przy tworzeniu się aerozoli stosować maskę z filtrem P2.
- **Higiena pracy:** Myć ręce po zakończeniu pracy. Nie przechowywać zanieczyszczonej odzieży roboczej z odzieżą osobistą.

WŁASNOŚĆ - FIRMA BCS - KOPIOWANIE I POWIELANIE ZABRONIONE