

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS ANTICORIT BW 366

1. Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS ANTICORIT BW 366

Zastosowanie produktu: Preparat antykorozyjny

2. Zagrożenia

Klasyfikacja: Produkt został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie.

Charakter zagrożeń:

- Łatwopalna ciecz i pary.
 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
 - Dłuższy kontakt ze skórą może prowadzić do jej podrażnienia lub zapalenia.
 - Wdychanie par może powodować uczucie odurzenia.
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, a jego opakowanie nie stanowi zabawki.
 - Nie dopuszczać do niekontrolowanego przedostania się produktu do środowiska.
-

3. Środki ostrożności

Warunki bezpiecznego przechowywania:

- Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskiei, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu.
- Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu.
- Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą.
- Zapewnić wentylację magazynu.
- Zabezpieczyć przed dostępem dzieci.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem:

- Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
 - Unikać wdychania oparów i kontaktu ze skórą.
-

- Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy z produktem.
 - Uziemić pojemniki i sprzęt, aby uniknąć wyładowań elektrostatycznych.
 - Po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce wodą z mydłem.
-

4. Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W razie wystąpienia objawów (np. zawroty głowy, senność) – zapewnić odpoczynek i skontaktować się z lekarzem.
 - **Kontakt z oczami:** Natychmiast przemywać dużą ilością wody, unosząc powieki. W przypadku utrzymującego się podrażnienia – zasięgnąć porady lekarza.
 - **Kontakt ze skórą:** Zmyć wodą z mydłem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku podrażnienia – zasięgnąć porady lekarza.
 - **Połknięcie:** Wypłukać jamę ustną wodą. Nie prowokować wymiotów. Skontaktować się z lekarzem, jeśli wystąpią dolegliwości.
-

5. Postępowanie w przypadku rozlania

- Usunąć źródła zapłonu i zapewnić wentylację.
 - Zachować ostrożność – powierzchnie zanieczyszczone produktem mogą być śliskie.
 - Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji ani cieków wodnych.
 - Zebrać przy pomocy materiału chłonnego (piasek, ziemia okrzemkowa, trociny).
 - Zebrany materiał umieścić w szczelnym pojemniku i przekazać do utylizacji zgodnej z przepisami.
-

6. Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:** Dwutlenek węgla (CO₂), proszek gaśniczy, piana odporna na alkohole, rozpylony strumień wody.
 - **Niewłaściwe środki gaśnicze:** Zwarty strumień wody.
 - **Niebezpieczne produkty spalania:** Tlenki węgla i inne toksyczne gazy.
-

- **Środki ochrony dla strażaków:** Używać aparatu oddechowego z niezależnym źródłem powietrza i pełnej odzieży ochronnej. Zbierać skażoną wodę gaśniczą oddzielnie.
-

7. Zasady BHP

Środki ochrony osobistej:

- **Ręce:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butylowego (NBR), grubość $\geq 0,38$ mm, czas przebicia ≥ 480 min.
- **Oczy:** Okulary ochronne lub osłona twarzy przy ryzyku rozprysków.
- **Skóra:** Odzież ochronna odporna na działanie rozpuszczalników.
- **Drogi oddechowe:** W przypadku słabej wentylacji – półmaska z filtrem przeciw aerozolom i parom organicznym.

Higiena pracy:

- Myć ręce po każdej pracy z produktem i przed posiłkami.
 - Regularnie prać odzież roboczą i usuwać skażone obuwie.
 - Nie nosić zabrudzonej odzieży w pomieszczeniach socjalnych.
-

8. Piktogramy i ich objaśnienia

Piktogram

Znaczenie

Łatwopalna ciecz i pary
Może wywoływać uczucie
głowy.



...i lub zawroty