

Link do produktu: <https://szkolenia-hydrografika.pl/aktywator-activon-40-p-837.html>



Aktywator ActivON 40

Cena	56,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni

Opis produktu

Aktywator do hydrografiki ActivON 40 - Nowa wersja aktywatora. Produkt opracowany przez specjalistów, a jego nowoczesna formuła zapewnia optymalne rozpuszczanie folii, gwarantując jej równomierne rozciąganie bez ryzyka uszkodzeń podczas procesu zanurzania elementów. Aktywator szczególnie polecany jest do pracy z foliami o większej grubości, w tym z popularnymi motywami drewnopodobnymi. Wyróżnia się wydłużonym czasem parowania w porównaniu do poprzedniej wersji, co znacząco zwiększa komfort pracy i daje większą kontrolę nad procesem aplikacji.

Dodatkowym atutem produktu jest zmieniony, przyjemniejszy zapach oraz ulepszona charakterystyka działania, która pozwala na zachowanie wyrazistych i nasyconych barw folii podczas jej aktywacji.

Parametry:

Pojemność: 1L

Opakowanie: butelka

2.1 Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem nr 2015/830 (CLP):

Zagrożenie zdrowia:

Skin Irrit 2: H315 Działa drażniąco na skórę

Eye Dam: H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu

STOT SE3: H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy Właściwości niebezpieczne:

Flam Aerosoll: H222 Skrajnie łatwopalny aeroszol

Zagrożenie środowiska: Aquatic Chronic3: H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Produkt
szkodliwy

Produkt
łatwopalny

UN 1263

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia dla zdrowia:

H222 Skrajnie łatwopalny aeroszol

H315 Działa drażniąco na skórę

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Zwroty wskazujące warunki bezpiecznego stosowania:

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni - Nie palić

P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

P251 Pojemnik pod ciśnieniem. Nie przekłubać ani nie spalać, nawet po zużyciu

P260 - Nie wdychać mgły/par rozpylonej cieczy.

P410 +P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50oC

P501 Pojemnik i jego zawartość utylizować zgodnie z przepisami

Substancje, które mają wpływ na klasyfikację Ksylen, Octan butylu

2.1. Inne zagrożenia

Brak informacji dot. spełniania kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z zał. XIII rozporządzenia 1907/2006 (REACH)