

# Olejek terpentynowy (podwójnie rektyfikowany)



Nazwa oryginalna: Balsamterpentinöl (doppelt rektifiziert)

Informacja o produkcie nr 446

## Dane ogólne

Olejek terpentynowy wytwarzany jest przez destylację parą wodną sosnowej żywicy balsamicznej. Żywica składa się zazwyczaj w 70% z kalafonii i w 30% z olejku terpentynowego.

Olejek terpentynowy jest bezbarwną, ruchliwą i lotną cieczą o charakterystycznym sosnowym zapachu i gorzko-ostrym smaku.

## Zastosowanie

Olejek terpentynowy używany jest do rozcieńczania farb olejnych laserunkowych, olei utwardzających, lakierów, wosku, oleju lnianego i drzewnego. Ponadto rozpuszcza naturalne żywice takie jak kalafonia oraz usuwa tłuste plamy i odtłuszcza powierzchnie. Stosowany jest też do czyszczenia narzędzi używanych do oleistych produktów.

## Skład

Portugalski balsamiczny olejek terpentynowy rektyfikowany dwukrotnie.

## Przechowywanie

Olejek przechowywany w suchym miejscu, w temperaturze powyżej 0°C zachowuje swoje właściwości przez przynajmniej 2 lata.

## Opakowania

Nr artykułu	Objętość
446	0,5l
447	1l
448	5l

## Usuwanie resztek

Resztek produktu nie wylewać do kanalizacji lecz szczelnie zamknąć i przechowywać do czasu kolejnego użycia. Puste opakowanie oddać do dalszego przetworzenia. Przestrzegać aktualnych wymagań urzędowych odnośnie usuwania pozostałości farb i lakierów.

## Oznaczenie zagrożeń

Xn, produkt jest szkodliwy.

F, produkt jest łatwopalny. Punkt zapłonu wynosi 36°C.

## Toksykologia

Olejek terpentynowy zawiera delta-3-karen, który jest alergenem. Wszystkie produkty, które zawierają olejek terpentynowy, rozcieńczane są podwójnie rektyfikowanym portugalskim olejkiem terpentynowym. Zawartość delta-3-karenu jest minimalna i wynosi 5-50ppm.

## Wskazówki

R10 Produkt łatwo palny. R20/21/22 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu. R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę. R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. R51/53 Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. R65 Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

S2 Chronić przed dziećmi. S7 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. S15 Przechowywać z dala od źródeł ciepła. S20/21 Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. S23 Nie wdychać rozpylonej cieczy. S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S27/28 W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i przemyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody z mydłem. S29 Nie wprowadzać do kanalizacji. S36/37/39 Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. S51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. S61 Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki. S62 W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów; niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

Przedstawione informacje zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia. Istnieją różne metody użycia i różny wpływ na środowisko oraz różnego rodzaju właściwości podłoża, należy więc wykluczyć zobowiązanie za ogólną ważność prawną pojedynczych zaleceń. Przed użyciem należy sprawdzić produkt pod kątem zgodności do zastosowania (powłoka próbna). W przypadku nowego produktu albo zmiany istniejącego produktu informacje te tracą swoją ważność.

Najnowsze informacje o produktach można znaleźć w internecie pod [www.kreidezeit.de](http://www.kreidezeit.de) albo bezpośrednio u firmy Kreidezeit.

(06.2001)