

901

Karta danych technicznych TM 901

MEGA 

# Substytut terpentyny

**Opis produktu:**

Substytut terpentyny MEGA 901 jest niskopodatkowanym produktem naftowym służącym do rozcieńczania farb olejnych i żywic syntetycznych oraz do czyszczenia narzędzi.

**Zastosowanie:**

Substytut terpentyny MEGA 901 może być stosowany do rozcieńczania lakierów olejnych, opartych na żywicach syntetycznych oraz lakierów bezbarwnych, lazur do drewna, lakierów antykorozyjnych i podkładów. Substytut terpentyny MEGA 901 jest również idealny do czyszczenia narzędzi oraz usuwania plam lakieru i zabrudzeń z linoleum, parkietu i innych powierzchni.

**Właściwości:**

Długi czas odparowania, co gwarantuje bardzo dobre właściwości rozlewności powłoki. Nie powoduje opóźnień w wysychaniu farb utwardzanych oksydacyjnie. Substytut terpentyny MEGA 901 odparowuje bez pozostawiania śladów. Wykluczony jest zatem jakikolwiek wpływ na lakierowaną powłokę po wyschnięciu. Dzięki zastosowaniu zrównoważonego procesu wrzenia nie występują zjawiska wygotowania spowodowane zatrzymywaniem rozpuszczalnikami w lakierach schnących w stanie otwartym.

**Wielkość opakowania:**

1 l, 3 l, 6 l, 12 l, 30 l oraz 500 ml

**Stosowanie:**

Ze względu na niską lotność substytut terpentyny MEGA 901 stosowany jest głównie do rozcieńczania lakierów do malowania pędzlem lub przy użyciu aplikacji zanurzeniowych. Należy jednak upewnić się, czy zgodnie z wymogami malowania mieszankę należy wykonać z użyciem substytut terpentyny MEGA 901.

**Dane techniczne****Ciężar właściwy:**

0,785 g/cm<sup>3</sup>

**Wskaźnik parowania:**

46 (eter = 1)

**Konsystencja:**

Postać płynna

**Przechowywanie:**

Przechowywać szczelnie zamknięty pojemnik w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących przechowywania produktu.

**Postępowanie z odpadami:**

Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Pozostałości materiału mogą być usuwane zgodnie z przepisami ustawowymi.

**Klasa zagrożenia:**

RID/ADR: Klasa 3, kod F 1

Nr UN: 1300

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:**

Łatwopalna ciecz i pary. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Chronić przed dziećmi. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Trzymać z dala od gorąca, gorących powierzchni, iskiei, otwartego ognia oraz innych źródeł zapłonu. Nie palić. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/... NIE wywoływać wymiotów. Przechowywać pod zamknięciem. Zutyliзовать zawartość/pojemnik zgodnie z lokalnymi przepisami.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (lub na włosy):

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną. Spłukać skórę pod strumieniem wody/lub prysznicem. Przechowywać pod zamknięciem.

Zutyliзовать zawartość/pojemnik zgodnie z lokalnymi przepisami. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste puszkę. Puskę z pozostałościami materiału należy przekazać do punktu zbiórki starych farb/lakierów.

**Kod Gisbau:**

M-VM02, UN 1300

**Zawiera:**

węglowodory, C9-C12, N-alkany, izoalkany, związki cykliczne, < 2 % aromatów; węglowodory, C9, aromaty

**Numer indeksowy**

649-330-00-2

**ASN: 070104****Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!**