

Дибутилфталат

Технічна специфікація

Дибутилфталат - безбарвна масляниста рідина без механічних домішок.

Застосовується як консерваційна рідина, є поширеним пластифікатором та висококиплячим розчинником. Характерна низька в'язкість, малотоксичність, малолетючість, стійкість до гідролізу та впливу повітря, гарна розчинна здатність.

Вироблено у ЄС.

Хімічні і фізичні властивості

| ПОКАЗНИК | ЗНАЧЕННЯ |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Зовнішній вигляд | Безбарвна масляниста рідина |
| Щільність при 20 °С | 1,05 г/см ³ |
| В'язкість при 20 °С | 12-14 мПа/сек |
| Температура застигання | - 40 °С |
| Температура кипіння (з розкладанням) | 340 °С |
| Займистість | Легко займистий |
| Розчинність | Малорозчинний у воді |

Показники, подані в таблицях, можуть змінюватись в залежності від методу та умов переробки.

Поради до переробки

- Під час роботи з матеріалом необхідно використовувати окуляри та рукавички
- Працювати з рідиною необхідно у приміщенні, де є вентиляція

Зберігання

Продукт необхідно зберігати при температурі не вище 50 °С у щільно закритій металевій тарі, в сухому, прохолодному і добре вентильованому приміщенні, далеко від джерел вогню. Термін зберігання становить 12 місяців з моменту виробництва, за умови коректного зберігання. Уникайте тривалого зберігання матеріалу при підвищених температурах. Уникати виникнення аерозолу. Уникати виникнення електростатичного розряду. Продукт є горючим і повинен зберігатися у відповідних приміщеннях, обладнаних автоматичним пожежогасінням.

Сервіс

Наш відділ технічного застосування завжди до Ваших послуг.

Наші дані засновані на нашому колишньому досвіді і не дають гарантій у світлі судової практики. З викладеного вище не може бути встановлена відповідальність, що перевищує вартість нашого продукту та безкоштовних порад та консультацій.