

## Spezifikationsdaten zu Mischung von Estern mit Kohlenwasserstoffen



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Mischung von Estern mit Kohlenwasserstoffen
<b>chem. Charakterisierung :</b>	Mischung von Estern mit paraffinischen und naphthenischen Kohlenwasserstoffen
<b>Aussehen :</b>	klare Flüssigkeit
<b>Lohnfertigung :</b>	Mischung von Flüssigprodukten, Additivierung, Homogenisierung
<b>Mischung von wässrigen (Bio-) Flüssigprodukten, Additivierung, Homogenisierung :</b>	IBC, mit oder ohne UN Zulassung, Kanister,
<b>Verpackung :</b>	Fässer oder Kleingebinde.
<b>Verpackung :</b>	IBC/Fass/Kanister

<b>Einecs :</b>	Gemisch
<b>Sonstiges :</b>	Mischung von Komponenten
<b>Synonym :</b>	Mischung, Lohnfertigung,
<b>Allgemeine Infos :</b>	Unser Fachwissen erstreckt sich auf die präzise Mischung von Estern mit Kohlenwasserstoffen gemäß den spezifischen Rezepturen unserer Kunden. Wir haben die Flexibilität, entweder die benötigten Rohstoffe selbst bereitzustellen oder sie vom Kunden zur Verfügung gestellt zu bekommen. Unsere hochmodernen Anlagen ermöglichen es uns, Mischungen in Chargen ab 100 kg bis hin zu mehreren Tonnen herzustellen. Je nach Ihren Bedürfnissen können wir die Mischungen erwärmen und homogenisieren, um die gewünschten Eigenschaften zu erreichen.
<b>Anwendung :</b>	Die Mischung von Estern mit Kohlenwasserstoffen bietet eine Vielzahl von Anwendungen und Vorteilen für unsere Kunden:

Unsere präzisen Mischungen dienen als Grundlage für die Produktion von hochwertigen Schmiermitteln. Sie verbessern die Schmiereigenschaften und tragen zur Reduzierung von Verschleiß und Reibung bei.

Unsere maßgeschneiderten Mischungen werden auch in der Reinigungsindustrie verwendet, um effektive und umweltfreundliche Reinigungslösungen zu entwickeln.

Unsere Kunden profitieren von der hohen Präzision und Zuverlässigkeit unserer Mischprozesse. Wir stellen sicher, dass die Mischungen exakt nach den vorgegebenen Rezepturen hergestellt werden, um die gewünschten Eigenschaften und Leistungsfähigkeit zu gewährleisten. Darüber hinaus ermöglicht die Auslagerung der Mischung an uns unseren Kunden, ihre Ressourcen effizienter einzusetzen und sich auf ihre Kernkompetenzen zu konzentrieren.

**Gefahrenhinweise :**

Beim Umgang mit chemischen Produkten ist es wichtig, die Sicherheit zu gewährleisten. Beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise:

- Lagern Sie die Produkte in gut belüfteten Räumen und halten Sie sie von Zündquellen fern.
- Lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter sorgfältig durch und befolgen Sie die empfohlenen Sicherheitsmaßnahmen.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit Haut und Augen. Bei Berührung gründlich mit Wasser abspülen und gegebenenfalls ärztlichen Rat einholen.
- Bewahren Sie die Produkte außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.

Bitte beachten Sie, dass dies allgemeine Sicherheitshinweise sind und spezifische Informationen zu unseren Produkten in den Sicherheitsdatenblättern zu finden sind. Sollte ein solches SDBL nicht vorliegen, kann Sie unser Gefahrgutbeauftragter bei der Erstellung der Sicherheitsdatenblätter unterstützen.

**Warengruppen :**

DIENTSTLEISTUNGEN, Auftragsproduktion

Version: 05.07.2023

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.