

**BÜFA Chemicals  
for Coatings and Construction**

# **New Chemistry. Next Generation of Coatings.**

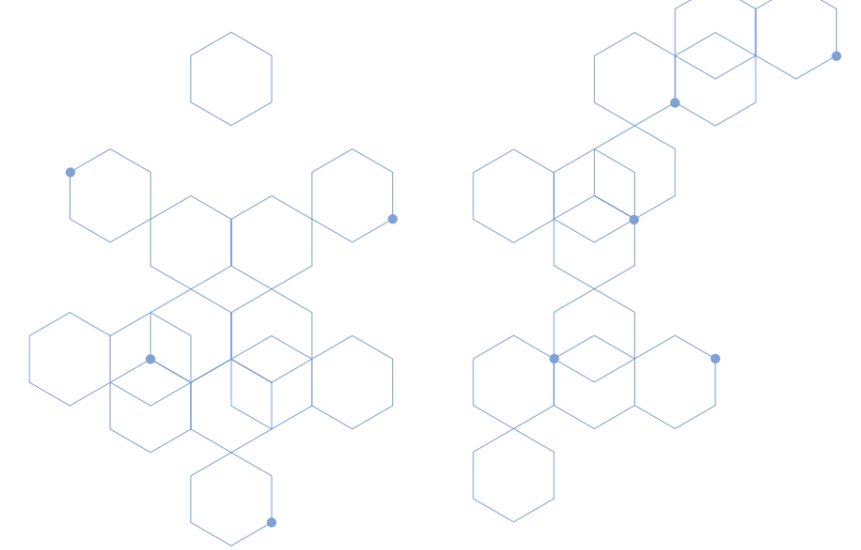
**Entdecken Sie jetzt unser  
komplettes Produkt- und Serviceportfolio**

# Ihr Partner für chemische Rohstoffe in der Lack- und Beschichtungsindustrie

BÜFA Chemicals ist die Business Unit der BÜFA Gruppe, in der die Unternehmen BÜFA Chemikalien und Vivochem vereint sind. Unser umfassendes Portfolio an Rohstoffen für die Lack- und Beschichtungsindustrie umfasst eine sorgfältig zusammengestellte Auswahl an Lösemitteln und Basischemikalien – ergänzt durch Spezialprodukte wie Additive und Bindemittel sowie nachhaltige Alternativen für eine zukunftsorientierte Produktion.

Mit langjähriger Erfahrung, hochmodernen Produktionsstandorten und persönlichen Ansprechpartnern entwickeln wir maßgeschneiderte und flexible Lösungen für Ihre Anforderungen und bieten Ihnen den besten Service.

**Ihr starker und verlässlicher Partner für hochwertige Rohstoffe und passgenaue Lösungen.**



## HERSTELLUNG VON FARBEN & LACKEN

Lösemittel und Basischemie für leistungsstarke, emissionsarme Farben und Lacke – von Wandfarben bis zu hochfunktionalen Industrielacken.



## KUNST- UND KLEBSTOFFINDUSTRIE

Lösemittel und Spezialchemikalien für zuverlässige Kleb- und Kunststoffformulierungen – für flexible und leistungsfähige Anwendungen.



## INDUSTRIELLE BESCHICHTUNGEN

Effiziente Rohstoffe und leistungsstarke Lösemittel für optimierte Haftung, schnelle Trocknung und widerstandsfähige Oberflächen.



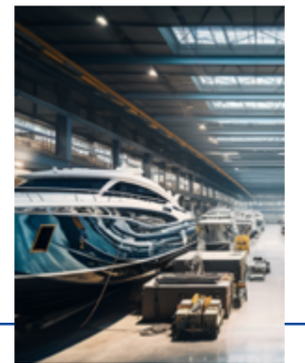
## LUFTFAHRTINDUSTRIE

Hochreine Lösemittel, Korrosionsschutzlösungen und Spezialchemikalien für Beschichtungen mit extremen Anforderungen an Beständigkeit und Sicherheit.



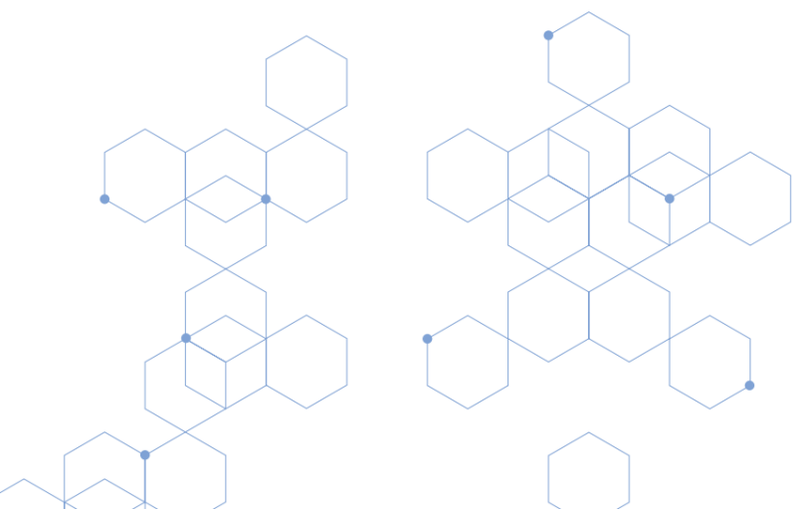
## AUTOMOBILINDUSTRIE

Rohstoffe für kratzfeste, chemikalienbeständige und langlebige Fahrzeuglacke – abgestimmt auf moderne Anforderungen und inklusive VOC-reduzierter Lösungen.



## MARINE UND SCHIFFBAU

Korrosionsschutzlösungen und langlebige Rohstoffe für widerstandsfähige Marine- und Schiffsbeschichtungen – inklusive umweltfreundlicher Alternativen.



Jetzt mehr erfahren unter:  
[buefa-chemicals.de](https://www.buefa-chemicals.de)



*Produkte und Services mit denen,  
Sie selbst die anspruchsvollsten  
Herausforderungen des Marktes  
souverän meistern.*

**BÜFA Chemicals**

## Ihr Partner für hochwertige Rohstoffe seit 1883!

BÜFA Chemicals ist eine Business Unit der BÜFA-Gruppe und vereint die Unternehmen BÜFA Chemikalien und Vivochem. Seit 1883 handeln wir mit Chemikalien und nutzen diese Erfahrung, um unsere Kunden in der Lack- und Beschichtungsindustrie umfassend und kompetent zu beraten.

Das Portfolio der BÜFA-Gruppe bietet ein umfassendes Sortiment an Lösemitteln und Basischemikalien sowie Additiven, Harzen und Bindemitteln für leistungsstarke Beschichtungssysteme. Ergänzt wird es durch nachhaltige Alternativen wie bio-basierte Rohstoffe, VOC-arme und styrolfreie Lösungen – für zukunftsorientierte Formulierungen.

Unser Service geht über den Chemikalienhandel hinaus: Wir bieten sichere Lagerung, flexible Distribution und effiziente Abfülllösungen. Mit fundiertem Know-how im internationalen Chemikalienhandel unterstützen wir Sie zuverlässig bei der globalen Beschaffung und dem Export.



Ihr Partner für nachhaltige und zukunftsorientierte Lösungen.



Ihre kompetente Unterstützung bei Regulatorik und Sicherheit.



Ihr Partner für eine gesicherte und flexible Rohstoffversorgung.

## Mit BÜFA Chemicals arbeiten heißt: Herausforderungen des Marktes mit einem starken Partner meistern.

Der Markt steht vor großen Herausforderungen: Nachhaltigkeit und Emissionsreduktion, volatile Lieferketten und wachsende regulatorische Anforderungen beeinflussen die gesamte Branche.

Mit unseren Produkten und Services bieten wir Ihnen verlässliche, flexible und zukunftsorientierte Lösungen, um diesen Anforderungen erfolgreich zu begegnen.

### Nachhaltige Rohstoffe für innovative Beschichtungen

BÜFA Chemicals unterstützt Sie mit einem Sortiment an umweltfreundlichen Alternativen für zukunftssichere Formulierungen.

- Biobasierte Rohstoffe für umweltfreundlichere Lacke und Beschichtungen
- VOC-arme und styrolfreie Lösungen, die regulatorischen Anforderungen gerecht werden
- Validierter Product Carbon Footprint (PCF) zur Optimierung Ihrer CO<sub>2</sub>-Bilanz
- Nachhaltige Einkaufsstrategien, die Umwelt- und Performance-Anforderungen vereinen

### Zuverlässige Rohstoffversorgung & flexible Logistik

Die Verfügbarkeit von Rohstoffen ist entscheidend für eine reibungslose Produktion. BÜFA sorgt für stabile Lieferketten.

- Pufferlagerung und Just-in-Time-Lieferung, um Engpässe zu vermeiden
- Flexible Abfülllösungen, angepasst an Ihre Produktionsanforderungen
- Ein starkes Lieferantennetzwerk, das eine konstante Rohstoffversorgung sichert
- Outsourcing-Services für sichere Lagerung und zuverlässigen Abruf

### Regulatorische Sicherheit & technische Beratung

Die Einhaltung strenger Vorschriften ist in der Coatings-Industrie essenziell. BÜFA bietet umfassende Unterstützung bei regulatorischen Anforderungen.

- Beratung zur Einhaltung von Umwelt- und Sicherheitsstandards (z.B. REACH, VOC, usw.)
- Zugang zu nachhaltigen Alternativen, um kritische Stoffe zu ersetzen
- Unterstützung bei Zertifizierungs- und Compliance-Prozessen
- Technische Expertise für maßgeschneiderte Formulierungen und Produktoptimierung

# Nachhaltige Lösungen

## Bio-basierte Rohstoffe aus dem BÜFA Chemicals Portfolio

Effiziente Alternativen mit geringerer Umweltbelastung:  
Wir bieten Ihnen leistungsstarke Lösungen für umweltfreundliche Lacke und industrielle Anwendungen – ohne Kompromisse.



## Bio-basierte Lösemittel

Konv. Lösungsmittel	Ökologischere Alternativen	Eigenschaften & Nutzen
Aceton, Xylol, MEK	<b>Bio-Ethylacetat</b> <b>Bio-Monopropylenglykol</b>	CO <sub>2</sub> -Reduktion durch erneuerbare Rohstoffe, biologisch abbaubar

## VOC-arme Lösungen

Konv. Lösungsmittel	Ökologischere Alternativen	Eigenschaften & Nutzen
Aceton, DCM, NMP	<b>Rhodiasolv® Polarclean</b> <b>Rhodiasolv® ADMA 810 &amp; 10</b>	Nicht VOC-gelistet in EMEA, hoher Flammpunkt, geringes Gesundheitsrisiko

## Diester-basierte Lösungsmittel

Konv. Lösungsmittel	Ökologischere Alternativen	Eigenschaften & Nutzen
Methylchlorid, Cyclohexanon Texanol	<b>Rhodiasolv® IRIS</b> <b>Rhodiasolv® RPDE</b> <b>Rhodiasolv® DIB</b>	Biologisch abbaubar, nicht toxisch, hohe Lösekraft für Harze & Polymere

## Multifunktionale Lösungsmittelblends

Konv. Lösungsmittel	Ökologischere Alternativen	Eigenschaften & Nutzen
Dichlormethan d-Limonen	<b>Rhodiasolv® Infinity</b> <b>Rhodiasolv® Strip</b>	Flexibel einsetzbar für Reinigung & Beschichtungslösungen, reduzierte VOC-Emissionen

## Setzen Sie auf zukunftssichere Rohstoffe – mit diesen Vorteilen

- Sie reduzieren Ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck
- Sie formulieren VOC-arm und zukunftssicher
- Sie profitieren von hoher Lösekraft und Vielseitigkeit
- Sie erfüllen aktuelle Umwelt- und Sicherheitsvorgaben
- Sie setzen auf Innovation statt Kompromisse

# BASISCHEMIKALIEN

## LÖSEMITTEL

2-Hydroxyethylmethacrylat  
Butylacetat  
Cyclohexanon  
Dibasicester  
Diethanolamin  
Glycerin  
Isobutylacetat  
Methoxypropylacetat  
Methylenchlorid  
Monoethanolamin  
Monostyrol  
n-Heptan  
n-Methylpyrrolidon  
Perchlorethylen  
Propylencarbonat  
Solvent D40  
Solvent D60  
Solvent DPNB  
Solvent DPNP  
Solvent EPH  
Solvent Naphtha  
Solvent PNB  
Solvent TPM  
Spezial- und Testbenzine  
Toluol  
Triethanolamin  
Triethylamin  
Xylol (Isomerengemisch)

## ESTER

Ethylacetat  
Methylacetat

## SÄUREN & LAUGEN

Kaliumhydroxidlösung  
Kali- / Natriumwasserglas  
Natriumhydroxid  
Phosphorsäure  
Salzsäure

## GLYKOLE & ETHER

2-Butoxy-Ethanol (Butylglykol)  
Butyldiglykol  
Butyldiglykolacetat  
Butylglykolacetat  
Butyltriglykol  
Diethylenglykol  
Dipropylenglykol  
Dipropylenglykolmethylether  
Dipropylenglykoldimethylether  
Ethylidiglykol  
Hexylenglykol  
Monoethylenglykol  
Monopropylenglykol 1.2  
Polyethylenglykol  
Polypropylenglykol  
Propylenglykol  
Triethylenglykol

## KETONE

Aceton  
Methylethylketon  
Methylisobutylketon

## ALKOHOLE

1-Methoxy-2-propanol  
2-Butanol (sek. Butanol)  
2-Ethyl-1-hexanol  
Benzylalkohol  
Diacetonalkohol  
Ethanol  
Isobutylalkohol (Isobutanol)  
Isopropylalkohol (Isopropanol)  
Methanol  
N-Butanol  
N-Pentan

Ihr Produkt nicht gefunden? Kontaktieren Sie uns –  
wir finden die passende Rohstofflösung für Sie!  
[buefa-chemicals.de](http://buefa-chemicals.de)



# Know Your PCF – Reduce Your PCF

Die kontinuierliche Bewertung und Reduzierung von CO<sub>2</sub> Emissionen hat für Sie zahlreiche Vorteile:

- Sie übernehmen und zeigen gesellschaftliche Verantwortung
- Sie schützen die Lebensgrundlage zukünftiger Generationen
- Sie handeln und wirtschaften nachhaltig
- Sie stärken das Vertrauen bei Ihren Kunden und Partnern
- Sie können die Umweltauswirkungen Ihrer Produkte quantifizieren
- Sie schaffen eine fundierte Datenbasis für eine ökologische Produkt-Positionierung



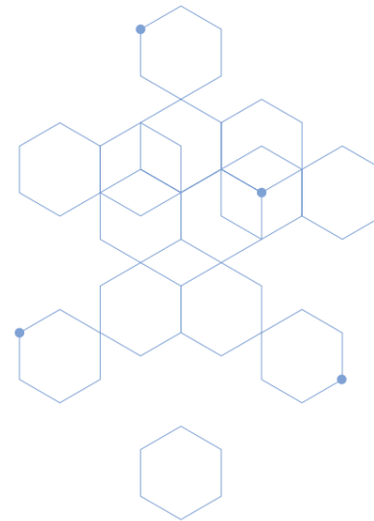
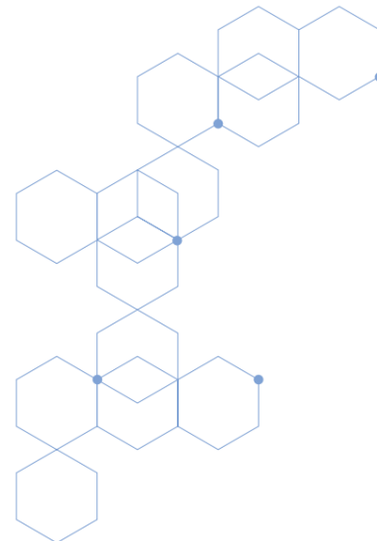
BÜFA bietet Ihnen nicht nur die PCF-Daten zu Ihren Rohstoffen, wir beraten Sie gerne zu Alternativprodukten mit niedrigerem PCF und unterstützen Sie bei der Umsetzung Ihrer zukunftsorientierten und nachhaltigen CO<sub>2</sub>-Strategie.

Jetzt handlungsfähig werden mit BÜFA als starkem Partner für eine nachhaltige CO<sub>2</sub>-Strategie für die Lack- und Beschichtungsindustrie.

**700 EMPLOYEES**  
with 1 vision

**14 LOCATIONS**  
in 8 countries

**200.000 TONS**  
quantity per year



# BÜFA Group Across Europe Experts in Chemicals

Hochmoderne Produktionsstätten für gleichbleibend hohe Qualität

Zuverlässige Lieferkettenlösungen für maximale Verfügbarkeit

Strenge Qualitäts- und Sicherheitsstandards

für sichere Beschichtungsprodukte



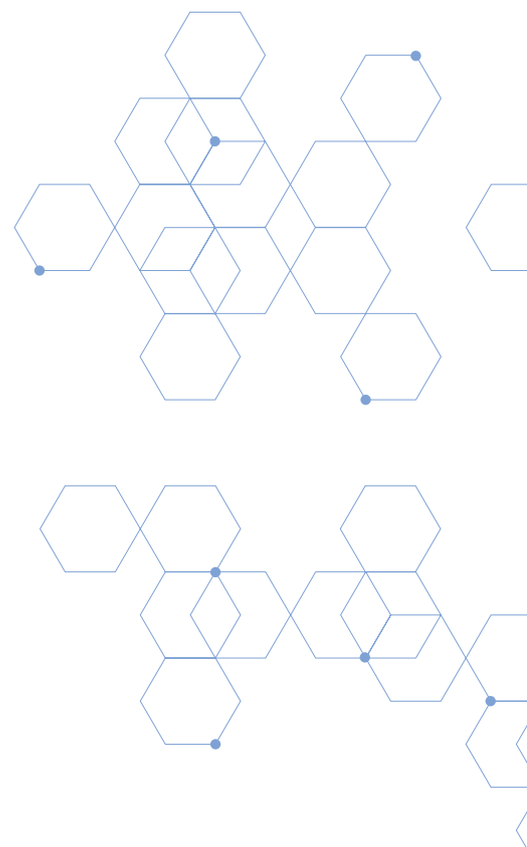
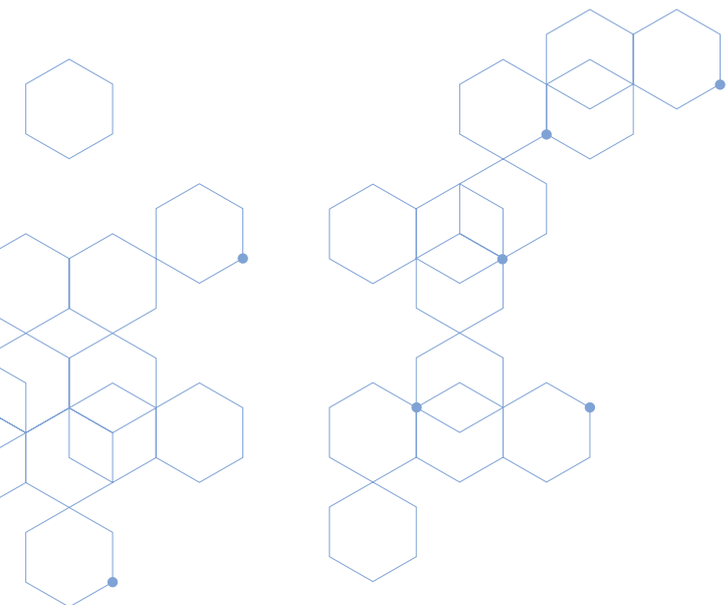
Die BÜFA-Gruppe vereint jahrzehntelange chemische Expertise mit einer starken internationalen Präsenz.

Mit 14 Standorten in ganz Europa gewährleisten wir eine flexible und zuverlässige Versorgung mit Rohstoffen für unsere Kunden. Unsere hochmodernen Produktionsstätten, unser weitreichendes Netzwerk und unsere zuverlässige Lieferkette machen uns zu einem starken Partner für die Lack- und Beschichtungsindustrie.



Verantwortung, die zählt!  
BÜFA Gruppe erhält EcoVadis Gold-Status

- Geprüfte Nachhaltigkeit für eine zukunftssichere Lieferkette
- Verlässlicher Partner mit höchsten Umwelt- und Sozialstandards
- Mehr Sicherheit & Compliance für Ihre nachhaltigen Produkte



**BÜFA**  
*New chemistry.*

**BÜFA Chemikalien GmbH & Co. KG**  
An der Autobahn 14  
27798 Oldenburg | Deutschland

Telefon + 49 4484 9456-0  
[chemikalien@buefa.de](mailto:chemikalien@buefa.de)

[buefa-chemicals.de](http://buefa-chemicals.de)



Jetzt mehr erfahren unter:  
[buefa-chemicals.de](http://buefa-chemicals.de)