

BÜFA Chemicals  
Product Carbon Footprint

## Know Your PCF Reduce Your PCF

Wir sind Ihr Partner für  
eine nachhaltige CO<sub>2</sub> Strategie.



Extern  
validierte  
Methode

ISO 14067  
konform

Für eine  
nachhaltige  
Zukunft

# Verantwortung für zukünftige Generationen übernehmen wir gemeinsam

## Jetzt handlungsfähig werden mit BÜFA als starkem Partner für eine nachhaltige CO<sub>2</sub>-Strategie

BÜFA bietet für die Produkte, die wir vertreiben, einen nach extern validierter Methode berechneten Product Carbon Footprint (PCF) an. Diese Angaben können Sie verwenden, um den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck Ihrer Prozesse und Produkte, in denen unsere Rohstoffe verwendet werden, zu berechnen. Unsere Berechnungsmethode ist durch die unabhängige, international anerkannte Umweltgutachter- und Sachverständigenorganisation GUTcert validiert.

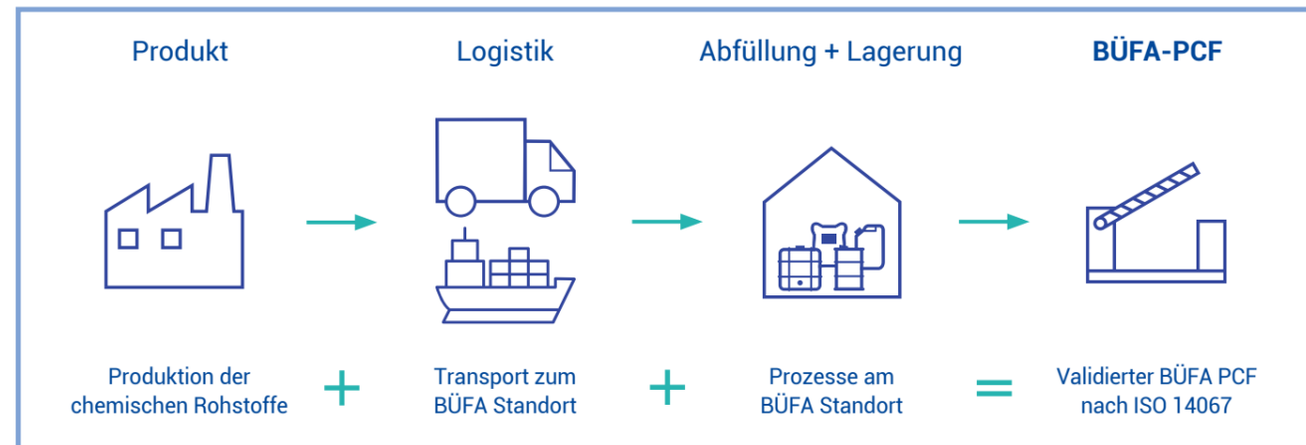
### Die kontinuierliche Bewertung und Reduzierung von CO<sub>2</sub> Emissionen hat für Sie zahlreiche Vorteile:

- Sie übernehmen und zeigen gesellschaftliche Verantwortung
- Sie schützen die Lebensgrundlage für zukünftige Generationen
- Sie handeln und wirtschaften nachhaltig
- Sie stärken das Vertrauen bei Ihren Kunden und Partnern
- Sie können die Umweltauswirkungen Ihrer Produkte quantifizieren
- Sie haben eine geeignete 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.

Setzen Sie jetzt auf BÜFA als starken Partner wenn es um Chemikalien geht.

## Der BÜFA-PCF für Ihre Rohstoffe



Alle Informationen zum BÜFA Product Carbon Footprint und wie wir Sie unterstützen können finden Sie hier: [www.buefa-chemicals.de/pcf](http://www.buefa-chemicals.de/pcf)



# Unsere Produkte mit validierten Daten zum Product Carbon Footprint

- 1-Methoxy-2-propanol
- Aluminiumsulfat-14-hydrat
- Ameisensäure (Tech u. Feed)
- Ammoniaklösung
- Butylacetat
- Dipropylenglykol (DPG)
- Eisen-(III)-chloridlösung
- Entionisiertes Wasser
- Essigsäure (Tech u. Food)
- Ethanol (v-v)
- Ethyldiglykol
- FormicSave® 85 K
- FormicSave® 85 S
- Glycerin (Tech u. Food)
- Isobutylalkohol (Isobutanol)
- Isopropylalkohol (Isopropanol)
- Isopropylalkohol (Biozidwirkstoff)
- Kaliumcarbonat
- Kaliumhydroxid Schuppen
- Kaliumhydroxid Lösung
- Lösungsmittel DPM (Dipropylenglykolmethylether)
- Methansulfonsäure
- Methylethylketon
- Monoethanolamin
- Monoethylenglykol
- Monopropylenglykol 1.2- (Tech u. Feed u. Food)
- Monostyrol
- Natriumcarbonat (wasserfrei) Soda leicht
- Natriumcarbonat (wasserfrei) Soda schwer
- Natriumhydroxidlösung
- Natriumhypochloritlösung

**Alle Daten sind für verschiedene Konzentrationen und Qualitäten verfügbar. Zahlreiche weitere Produkte befinden sich aktuell in der Berechnung. Sprechen Sie uns für weitere Angaben gerne an.**

- Natriumpercarbonat (gecoated)
- Natriumpyrosulfit Pulver (Food)
- Natriumsulfat wasserfrei
- Natriumsulfit wasserfrei
- N-Propanol
- Phosphorsäure (Tech u. Feed u. Food)
- Salpetersäure
- Salzsäure
- Schwefelsäure
- Siedegewerbesalz Pulver
- Siedegewerbesalz Tabletten
- Siedespeisesalz (Standard)
- Tensidol® CAPB MB
- Tensidol® NA40
- Tensidol® SLS MB
- Tetrahydrofuran
- Triethanolamin
- Triethylenglykol
- Wasserstoffperoxid
- Wasserstoffperoxid (Biozidwirkstoff)
- Xylol (Isomerenmischung)
- Zitronensäure wasserfrei E330 (Food)
- Zitronensäurelösung (Food)





# BÜFA

*New chemistry.*

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

Telefon + 49 4484 9456-0  
chemikalien@buefa.de

buefa-chemicals.de



Jetzt mehr erfahren unter:  
[buefa-chemicals.de/sepawa-2024](https://buefa-chemicals.de/sepawa-2024)