

**BÜFA Chemicals
Product Carbon Footprint**

Know Your PCF Reduce Your PCF

**Wir sind Ihr Partner für
eine nachhaltige CO₂ Strategie.**



Verantwortung für zukünftige Generationen übernehmen wir gemeinsam

Jetzt handlungsfähig werden mit BÜFA als starkem Partner für eine nachhaltige CO₂-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 CO₂-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.

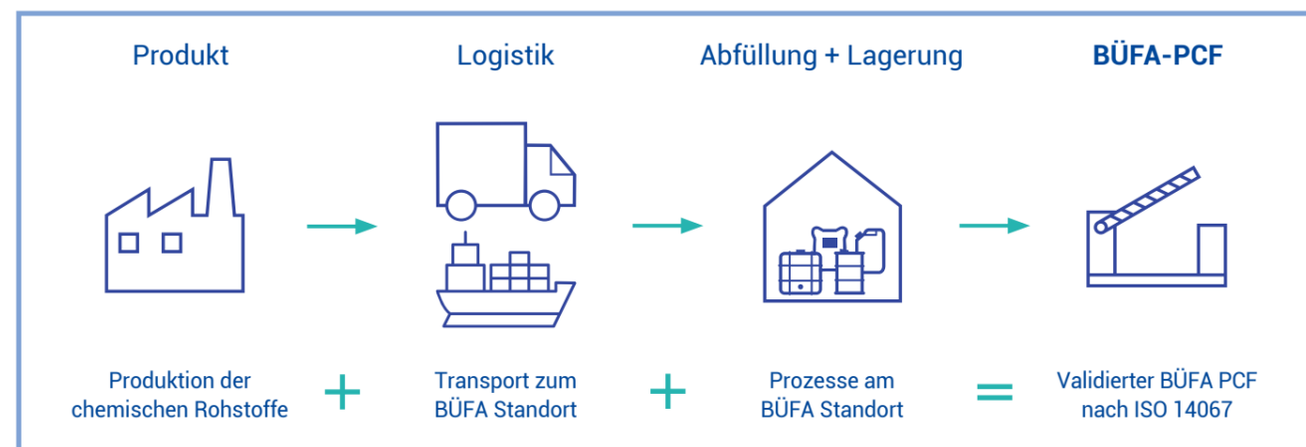
Die kontinuierliche Bewertung und Reduzierung von CO₂ Emissionen hat für Sie zahlreiche Vorteile:

- 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 CO₂-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

Unsere Produkte mit validierten Daten zum Product Carbon Footprint

- 1-Methoxy-2-propanol
- Ameisensäure (Tech u. Feed)
- Ammoniaklösung
- Butylacetat
- Dipropylenglykol (DPG)
- Eisen-(III)-chloridlösung
- 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
- Monoethanolamin
- Monoethylenglykol
- Monopropylenglykol 1.2- (Tech u. Feed u. Food)
- Natriumcarbonat (wasserfrei) Soda leicht
- Natriumcarbonat (wasserfrei) Soda schwer
- Natriumhydroxidlösung
- Natriumhypochloritlösung
- Natriumpercarbonat (gecoated)
- Natriumsulfat wasserfrei
- N-Propanol

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.

- Phosphorsäure (Tech u. Feed u. Food)
- Salpetersäure
- Salzsäure
- Schwefelsäure
- Siedegewerbesalz Pulver
- Siedegewerbesalz Tabletten
- Siedespeisesalz (Standard)
- Tensidol® CAPB MB
- Tensidol® SLS MB
- Triethanolamin
- Wasserstoffperoxid
- Wasserstoffperoxid (Biozidwirkstoff)
- Zitronensäure wasserfrei E330 (Food)
- Zitronensäurelösung (Food)





BÜFA

Chemicals

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

+ 49 4484 9456 0
chemikaline@buefa.de

www.buefa-chemicals.de