

Zertifikat DE15/819942133

Das Management-System von

BÜFA Chemikalien GmbH & Co. KG

An der Autobahn 14
D-27798 Hude-Altmoorhausen



wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen folgender Norm erfüllt werden

Lebensmittelsicherheitssystem auf der Basis von HACCP

HACCP – Codex: Hazard Analysis and Critical Control Point system and
guidelines for its application. Rev. 4 (2003)

Die Zertifizierung umfasst

Handel, Produktion, Lagerung und Transport von Chemikalien

Dieses Zertifikat ist gültig vom 30.08.2021 bis 29.08.2024.
Die Aufrechterhaltung der Gültigkeit unterliegt erfolgreich durchgeführten
Überwachungsaudits. Das Rezertifizierungsaudit muss minimum 60 Tage
vor dem Enddatum durchgeführt werden.

Ausgabe 3

Das Audit für dieses Zertifikat begann am 05.07.2021.

Die vorherige Zertifikatsausgabe war bis einschließlich 08.12.2021 gültig.

Das ist ein Gruppenzertifikat.

Weitere Details sind auf der Folgeseite aufgeführt.

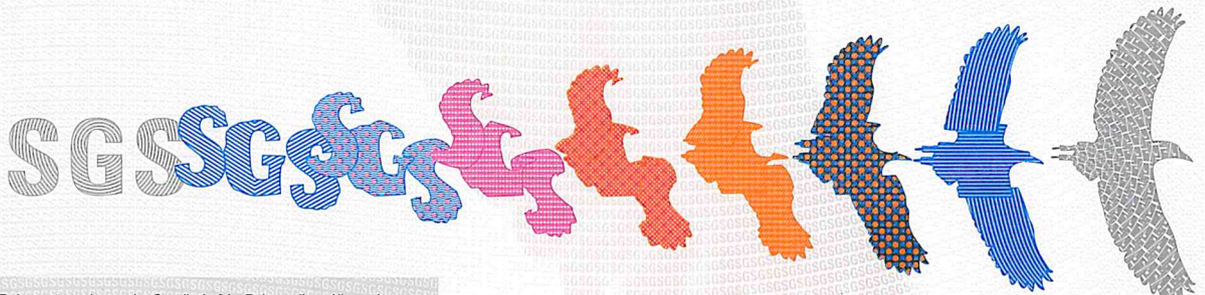
Freigegeben durch

ppa Jan Meemken
Direktor CBE Germany

Hagen Senne
Leiter der Zertifizierungsstelle

SGS-TÜV Saar GmbH
Am TÜV 1 66280 Sulzbach (Germany)
e-mail: de.cbe.zertifizierung@sgs.com www.sgs-tuev-saar.com

Seite 1 von 2



Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen
Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die auf Anfrage erhältlich sind. Es
wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbeschränkung,
Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Die Echtheit dieses Dokumentes
kann unter [https://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-
directory](https://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory) überprüft werden. Jede nicht autorisierte Änderung, Fälschung oder
Verfälschung des Inhaltes oder des Erscheinungsbildes dieses Dokumentes ist
rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.

BÜFA Chemikalien GmbH & Co. KG

Lebensmittelsicherheitssystem auf der Basis von **HACCP**

HACCP – Codex: Hazard Analysis and Critical Control Point system and guidelines for its application. Rev. 4 (2003)

Ausgabe 3

Zusätzliche Betriebsstätten

c/o VivoChem B.V.
Darwin 5
NL-7609 RL Almelo

