

Dr. Ralph DerraÖffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für
Verpackungsmaterialien, Boden- und Luftanalysen;
Sachverständiger in der Wasseranalytik

02.12.2022

Dr. Dr/Hf-pf

**UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG
CERTIFICATE OF COMPLIANCE
CERTIFICAT DE CONFORMITE**eingetragen
registered no.
registré

58492 U 22

für
for
pourCORDENKA GmbH & Co. KG
Industrie Center Obernburg
63784 ObernburgProdukt
Product
Produit

Natriumsulfat, wasserfrei – CAS-Nr. 7757-82-6

Das von der oben genannten Firma hergestellte Produkt wird als Lebensmittelzusatzstoff, in Futtermitteln sowie in der pharmazeutischen Industrie eingesetzt.

Es wurde von uns nach den

Verordnung (EU) Nr. 231/2012 der Kommission vom 9. März 2012 mit Spezifikationen für die in den Anhängen II und III der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates aufgeführten Lebensmittelzusatzstoffe, Amtsblatt der Europäischen Union L 83/1 vom 22.03.2012, zuletzt geändert und berichtigt durch die Verordnung (EU) Nr. 2022/1396 der Kommission vom 11. August 2022, Amtsblatt der Europäischen Union L 211 vom 12.08.2022,

sowie nach den Vorgaben des

Europäischen Arzneibuches, 10. Ausgabe, Grundwerk 2020, vom 20. Juli 2020, 6. Nachtrag, gültig ab 1. Oktober 2022,

auf seine Reinheit untersucht.

Soweit es das genannte Natriumsulfat betrifft, entsprechen damit hergestellte Lebensmittel bzw. Futtermittel den Bestimmungen des

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. September 2021 (BGBl. I S. 4253), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 27. September 2021 (BGBl. I S. 4530), §§ 5 und 17,

Die Reinheitsanforderungen der

Verordnung (EU) Nr. 231/2012 der Kommission vom 9. März 2012 mit Spezifikationen für die in den Anhängen II und III der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates aufgeführten Lebensmittelzusatzstoffe, Amtsblatt der Europäischen Union L 83/1 vom 22.03.2012, zuletzt geändert und berichtigt durch die Verordnung (EU) Nr. 2022/1396 der Kommission vom 11. August 2022, Amtsblatt der Europäischen Union L 211 vom 12.08.2022,

werden eingehalten.

Damit produzierte Futtermittel entsprechen den Vorschriften der

Verordnung (EG) Nr. 767/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 13. Juli 2009 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Futtermitteln, Amtsblatt der Europäischen Union L 229 vom 01.09.2009, Artikel 4, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2018/1903 der Kommission vom 5. Dezember 2018, Amtsblatt der Europäischen Union L 310 vom 6.12.2018, Art. 4 Absatz 1 a),

in Zusammenhang mit der

Verordnung (EU) Nr. 68/2013 der Kommission vom 16. Januar 2013 zum Katalog der Einzelfuttermittel, Amtsblatt der Europäischen Union L 29 vom 30. Januar 2013, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2020/764 der Kommission vom 10. Juni 2020, Amtsblatt der Europäischen Union L 183 vom 11. Juni 2020,

soweit es das genannte Natriumsulfat betrifft.

Daneben erfüllt es die Reinheitsanforderungen des

Europäischen Arzneibuches, 10. Ausgabe, Grundwerk 2020, vom 20. Juli 2020, 6. Nachtrag, gültig ab 1. Oktober 2022.

Das Produkt **Natriumsulfat, wasserfrei – CAS-Nr. 7757-82-6** gemäß dem vorgelegten Probenmaterial kann daher unbedenklich als Zusatzstoff für Lebens- und Futtermittel unter Beachtung der jeweiligen lebensmittelrechtlichen Vorschriften eingesetzt werden. Darüber hinaus darf es bei der Herstellung von pharmazeutischen Produkten gemäß den für sie geltenden Bestimmungen Verwendung finden.

Diese Unbedenklichkeitserklärung hat eine Laufzeit von 2 Jahren und umfasst 4 Seiten.

Zertifizierungsentscheidung



staatlich anerkannter Sachverständiger
zur Untersuchung der Gegenproben von
Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe,
Kunststoffen, Glas, Weißblech und
sonstigen Materialien auf ihre
Lebensmitteltechnische Unbedenklichkeit

(Höfert)
Staatlich geprüfter und
zugelassener Lebensmittel-
chemiker



**Staatlich anerkannter Sachverständiger
zur Untersuchung der Gegenproben von
Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe,
Kunststoffen, Glas, Weißblech und
sonstigen Metallverpackungen auf ihre
lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit**

Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of packaging materials, attested by the Aschaffenburg Chamber of Industry and Commerce.

Expert autorisé pour l'analyse des matériaux d'emballage, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce d'Aschaffenburg.

State registered expert for the analysis of contrasting samples of packaging materials of paper, board, plastics, glass, tin plate and other metallic packaging materials as to their suitability for use with foodstuffs.

Expert public pour l'étude du contrôle des contre-échantillons d'emballages de papier, cartons, plastiques, verre, fer-blanc et d'autres emballages métalliques concernant leur conformité alimentaire.



Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of soil and air, attested by the Aschaffenburg Chamber of Industry and Commerce.

Expert autorisé pour l'analyse du sol et de l'air, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce d'Aschaffenburg.

Die Rücklagen des untersuchten Materials werden bei der Gutachterstelle verwahrt.