

Version Überarbeitet am: Artikel-Nr.: Datum der letzten Ausgabe:

1.5 24.05.2024 340010 30.04.2024

Handelsname ALBERDINGK® HCO Flakes 81

Artikel-Nr. 340010

INCI-Name HYDROGENATED CASTOR OIL

CAS-Nr. 8001-78-3

REACh-reg.nr. 01-2119498298-18

Firma Alberdingk Boley GmbH

Düsseldorfer Str. 53

47829 Krefeld, Deutschland

Telefon +4921515280

Email-Adresse trm@alberdingk-boley.de

1. Registrierstatus

Die Bestandteile des Produktes sind in folgenden Ländern gelistet

TCSI Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

TSCA Alle Substanzen sind im TSCA-Bestandsverzeichnis als

aktiv gelistet

AIIC Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

DSL Alle Bestandteile dieses Produkts sind auf der

kanadischen DSL- Liste

ENCS Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

ISHL Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

KECI Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

PICCS Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

NZIoC Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

IECSC Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

Abkürzungen

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory (TCSI)

TSCA United States TSCA Inventory

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals
DSL Canadian Domestic Substances List (DSL)



Version Überarbeitet am: Artikel-Nr.: Datum der letzten Ausgabe:

1.5 24.05.2024 340010 30.04.2024

ENCS Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances

Inventory

ISHL Japan. ISHL - Inventory of Chemical Substances
KECI Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI)
PICCS Philippines Inventory of Chemicals and Chemical

Substances (PICCS)

IECSC China. Inventory of Existing Chemical Substances in

China (IECSC)

NZIoC New Zealand. Inventory of Chemical Substances

2. REACH

Rechtsvorschrift Chemikalien REACH EU

Das Produkt ist unter der REACH-Verordnung registriert. Registrierungsnummer: Siehe oben.

SVHCs (Substances of Very High

Concern)

Das Produkt enthält keine SVHC-Stoffe in

Konzentrationen >= 0.1% (w/w).

Sollte zukünftig ein Bestandteil unserer Produkte als SVHC unter REACH eingestuft oder in die Substanzliste aus dem Anhang XIV aufgenommen werden, wird dieser Bestandteil

bei Konzentrationen >= 0.1% (w/w) in unseren Produkten in Abschnitt 3 des Sicherheitsdatenblatts aufgeführt. Jede diesbezügliche Änderung teilen wir unseren Kunden umgehend über das aktualisierte

Sicherheitsdatenblatt mit.

Beschränkungen nach Anhang XVII Für das Produkt und/oder dessen Bestandteile

liegen keine Verwendungsbeschränkungen nach Anhang XVII der REACH-Verordnung vor.

Rechtsvorschrift Chemikalien UK REACH

Wir und/oder unsere Lieferanten haben DUINS (Downstream User Import Notifications) für alle in unserem Produkt enthaltenen relevanten

Komponenten über einen OR (Only

Representative) eingereicht.

Wir weisen darauf hin, dass die von unserem OR eingereichten DUIN unter Umständen Ihren Import nicht abdecken. Bitte prüfen Sie

deshalb als unser Kunde, ob Sie dieses Produkt



Version Überarbeitet am: Artikel-Nr.: Datum der letzten Ausgabe:

1.5 24.05.2024 340010 30.04.2024

nach GB importieren dürfen. Bitte wenden Sie sich bei Fragen an unser Team Regulatory Management: trm@alberdingk-boley.de

3. Informationen zu Inhaltsstoffen/Komponenten

Unerwünschte oder eingeschränkte Stoffe

Dioxine Dieses Produkt entspricht den EU Regulierungen

1881/2006/EC, 2006/13/EC, 183/2005/EC und

225/2012/EC in Bezug auf den Gehalt an PCDDs, PCDFs

und Dioxin-ähnlichen PCBs.

APEO Nicht im Produkt enthalten.

CMR-Stoffe Nicht im Produkt enthalten.

Formaldehyd Nicht im Produkt enthalten.

Ozonschicht

abbauende Stoffe

Nicht im Produkt enthalten.

Nicht im Produkt enthalten.

Phthalate Nicht im Produkt enthalten.

PFAS (Per- und polyfluorierte

Verbindungen) inkl.

PFOS und PFOA

Melamin Nicht im Produkt enthalten.

Bisphenol A Nicht im Produkt enthalten.

Pestizide Der Gehalt an Pestizid-Rückständen in diesem Produkt

liegt unterhalb der Grenzen, welche die EU-Richtlinie

396/2005/EU und deren Nachträge angeben.

Latex Dieses Produkt enthält keinen natürlichen Latex oder

synthetischen Latex und wurde auch nicht damit

hergestellt.

Allergene Keine der in Anhang II der Verordnung (EU) Nr.

1169/2011 aufgeführten Inhaltsstoffe werden eingesetzt

oder zugegeben.

VOC Nicht im Produkt enthalten.

Schwermetalle / RoHS

Schwermetalle Nickel wird als Katalysator für die Hydrierung des

Rizinusöls eingesetzt, dessen Rückstände sind unter 1



Version Überarbeitet am: Artikel-Nr.: Datum der letzten Ausgabe:

1.5 24.05.2024 340010 30.04.2024

ppm. Außer Nickel verwenden wir keine Schwermetalle (wie Blei, Quecksilber, Cadmium, Chrom, Zink, Mangan, Cobalt, Vanadium, Zirkonium, Zinn, Arsen, Kupfer, Eisen, Rhodium, Platin, Palladium, Molybdän, Iridium,

Ruthenium, Osmium).

RoHS Es werden keine verbotenen Substanzen verwendet oder

absichtlich hinzugefügt, die in den Anwendungsbereich

der Verordnung 2011/65 EG und nachfolgenden

Änderungen fallen.

Konfliktmineralien Die Konfliktmineralien Tantal, Zinn, Wolfram und Gold

werden nicht absichtlich bei der Produktion eingesetzt.

4. Regularien Lebensmittelkontakt

Kunststoffverordnung (10/2011/EU)	Die Zusammensetzung des Produktes entspricht der derzeitig gültigen Verordnung.
FDA Regulation 21 CFR 175.105	Die Zusammensetzung des Produktes entspricht der derzeitig gültigen Verordnung.
FDA Regulation 21 CFR 175.300	Die Zusammensetzung des Produktes entspricht der derzeitig gültigen Verordnung.
FDA Regulation 21 CFR 176.170	Die Zusammensetzung des Produktes entspricht der derzeitig gültigen Verordnung.
FDA Regulation 21 CFR 176.180	Die Zusammensetzung des Produktes entspricht der derzeitig gültigen Verordnung.
FDA Regulation 21 CFR 177.1200	Die Zusammensetzung des Produktes entspricht der derzeitig gültigen Verordnung.
FDA Regulation 21 CFR 177.1210	Die Zusammensetzung des Produktes entspricht der derzeitig gültigen Verordnung.
FDA Regulation 21 CFR 178.3280	Die Zusammensetzung des Produktes entspricht der derzeitig gültigen Verordnung.
Swiss Ordinance 817.023.021 Annex X	Die Zusammensetzung des Produktes entspricht der derzeitig gültigen Verordnung.
BfR XXV	Die Zusammensetzung des Produktes entspricht der derzeitig gültigen Verordnung.
Bemerkungen Lebensmittelkontakt	Eine positive Bewertung des Produktes entbindet den Anwender nicht von der Pflicht, seine fertige

Formulierung hinsichtlich z.B. Migration testen zu lassen, um eine Eignung für die gewünschte Anwendung zu bestätigen. Falls die Produktkomponenten nicht alle in der Positivliste der entsprechenden Lebensmittelkontakt-



Version Überarbeitet am: Artikel-Nr.: Datum der letzten Ausgabe:

1.5 24.05.2024 340010 30.04.2024

Regularie aufgeführt sind, ist es evtl. möglich, die Eignung Ihres Produktes über die Durchführung von Migrationstest bei einem Fachinstitut prüfen zu lassen. Mehr Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

GMP (Good Manufacturing Practice)

Die Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 der Kommission vom 22. Dezember 2006 über gute Herstellungspraxis (GMP) für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, legt allgemeine Regeln fest um die Eignung des Materials oder des Gegenstandes für die beabsichtigte Verwendung sicher zu stellen. Nach Artikel

2 gilt diese Verordnung für alle Bereiche und für alle Stufen der Herstellung, der Verarbeitung und des Vertriebs von Materialien und Gegenständen zurück bis zur Herstellung der Ausgangsstoffe, diese jedoch ausgenommen. Die Verordnung (EG) Nr. 2023/2006

behandelt hauptsächlich die Regeln zur

Qualitätssicherung des Fertigungsverfahrens, der

Rohstoffe, der Verarbeitungsprozesse,

Betriebseinrichtungen, Betriebsanlagen und der Qualitätskontrolle. Die Alberdingk Boley GmbH hat bereits Qualitätsmanagementsysteme implementiert wie

die Norm ISO 9001.

5. Sonstige Regularien

Nanopartikel Das Produkt enthält keine Nanopartikel.

Informationen zu BSE Dieses Produkt ist frei von BSE (Bovine Spongiforme

Enzephalopathie) und TSE (Übertragbare Spongiforme Enzephalopathie). Kein Material menschlichen oder

tierischen Ursprungs wird während des

Herstellungsprozesses eingesetzt. Das Material für die Primärverpackung ist kein von Tieren abgeleitetes Material und kein Material menschlichen oder tierischen Ursprungs kommt mit den Anlagenteilen in Berührung.

BASTA Wir bestätigen die Einhaltung aller BASTA Kriterien.

Halal Dieses Produkt wird gemäß allen Halal-Regularien/-

Restriktionen hergestellt. Wir verwenden im Prozess zur Herstellung unserer Ölprodukte keine tierischen Produkte und auch keine tierischen Produkte in denselben

und auch keine tierischen Produkte in denselben Produktlinien, in denen wir Öle produzieren.

Kosher Dieses Produkt wird gemäß allen Kosher-Regularien/-



Version Überarbeitet am: Artikel-Nr.: Datum der letzten Ausgabe:

1.5 24.05.2024 340010 30.04.2024

Restriktionen hergestellt.

Informationen zu tierischen Bestandteilen Dieses Produkt ist frei von tierischen Inhaltsstoffen; es wird nicht aus tierischer Herkunft hergestellt.

Informationen zu genmodifizierten Bestandteilen Dieses Produkt wurde nicht bzgl. GMO getestet. Wir bestätigen hiermit jedoch, dass die DNA vom rohen

Rizinusöl, welches der Ausgangsstoff der

ALBERDINGK® Rizinusöle und deren Derivate ist, seit 2000 regelmäßig bzgl. GMO analysiert wurde. Anhand der Analysen wurden keine DNA Bestandteile genetisch modifizierter Rizinussaat in den Mustern

nachgewiesen.

6. Weitere Informationen

Haftungsausschluss

Die Rohstoffe, die zur Herstellung unserer pharmazeutischen Alberdingk®-Rizinusöle und deren Derivate verwendet werden, sind lebensmittelgeeignete Rohstoffe. Die Untersuchungen zu möglichen Kontaminationen mit in Abschnitt 3 genannten Stoffen wird nur einmal jährlich durchgeführt. Die Angaben entsprechen nach bestem Wissen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Die Alberdingk Boley GmbH verpflichtet sich nicht zur regelmäßigen Aktualisierung der Informationen. Der Kunde ist verantwortlich für die Einhaltung der regionalen und überregionalen gesetzlichen Bestimmungen.