

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

1.2 09.01.2024 220809 07.09.2023

Handelsname ALBERDINGK® ALBOrapid 11 VP

Artikel-Nr. 220809

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 Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

TECI Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

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:

1.2 09.01.2024 220809 07.09.2023

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
TECI Thailand Existing Chemicals Inventory (TECI)

#### 2. REACH

Rechtsvorschrift Chemikalien REACH EU

Alle Bestandteile des Produktes sind registriert oder von der Registrierung unter der REACH-Verordnung ausgenommen.

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 Alle Stoffe, für die eine

Verwendungsbeschränkung nach Anhang XVII der REACH-Verordnung vorliegt, sind in Abschnitt 15 des Sicherheitsdatenblattes

aufgeführt.

Rechtsvorschrift Chemikalien UK REACH

Wir und/oder unsere Lieferanten haben



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

1.2 09.01.2024 220809 07.09.2023

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 nach GB importieren dürfen. Bitte wenden Sie sich bei Fragen an unser Team Regulatory Management:

trm@alberdingk-boley.de

### 3. Informationen zu Inhaltsstoffen/Komponenten

### Neutralisationsmittel [ca. %]

Ammoniak (CAS 1336-21-6) 0,25

#### Unerwünschte oder eingeschränkte Stoffe

APEO Siehe Abschnitt 3 SDB.

CMR-Stoffe Siehe Abschnitt 3 SDB.

Dimethylacetamid (CAS 127-

19-5)

Diese(r) Stoff(e) werden (wird) nicht absichtlich

bei der Produktion eingesetzt.

Dimethylformamid (CAS 68-

12-2)

Diese(r) Stoff(e) werden (wird) nicht absichtlich

bei der Produktion eingesetzt.

Formaldehyd Diese(r) Stoff(e) werden (wird) nicht absichtlich

bei der Produktion eingesetzt.

Zinnorganische Verbindungen Diese(r) Stoff(e) werden (wird) nicht absichtlich

bei der Produktion eingesetzt.

Ozonschicht abbauende

Stoffe

Diese(r) Stoff(e) werden (wird) nicht absichtlich

bei der Produktion eingesetzt.

Phthalate Diese(r) Stoff(e) werden (wird) nicht absichtlich

bei der Produktion eingesetzt.

PFAS (Per- und polyfluorierte Diese(r) Stoff(e) werden (wird) nicht absichtlich



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

1.2 09.01.2024 220809 07.09.2023

Verbindungen) inkl. PFOS und bei der Produktion eingesetzt.

PFOA

Bisphenol A Diese(r) Stoff(e) werden (wird) nicht absichtlich

bei der Produktion eingesetzt.

Verordnung (EU) 2019/1021

(Persistente organische

Schadstoffe)

Cumol (CAS 98-82-8) Diese(r) Stoff(e) werden (wird) nicht absichtlich

bei der Produktion eingesetzt.

bei der Produktion eingesetzt.

Schwermetalle Schwermetalle werden nicht absichtlich bei der

> Produktion eingesetzt (Antimon, Arsen, Barium, Cadmium, Chrom, Cobalt, Blei, Quecksilber, Nickel,

Selen, Zinn).

RoHS Es werden keine verbotenen Substanzen verwendet oder

> absichtlich hinzugefügt, die in den Anwendungsbereich der Verordnung 2011/65 EG und nachfolgenden

Diese(r) Stoff(e) werden (wird) nicht absichtlich

Änderungen fallen.

Konfliktmineralien Die Konfliktmineralien Tantal, Zinn, Wolfram und Gold

werden nicht absichtlich bei der Produktion eingesetzt.

### 4. Regularien Lebensmittelkontakt

BfR XIV Das Produkt erfüllt die Anforderungen der genannten

Empfehlung des Bundesamtes für Risikobewertung.

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.

Bemerkungen

Lebensmittelkontakt

Eine positive Bewertung des Bindemittels entbindet den Anwender nicht von der Pflicht, seine fertige

Formulierung hinsichtlich z.B. Migration testen zu lassen, um eine Eignung des Lacksystems für die gewünschte Anwendung zu bestätigen. Falls die Produktkomponenten

nicht alle in der Positivliste der entsprechenden

Lebensmittelkontakt-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.



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

1.2 09.01.2024 220809 07.09.2023

#### 5. Sonstige Regularien

Spielzeugnorm DIN EN 71-3 Die Herstellung einer Formulierung mit der

entsprechenden Konformität ist möglich.

EU Ecolabel (2014/312/EU) Die Herstellung einer Formulierung mit der

entsprechenden Konformität ist eingeschränkt möglich.

Spielzeugnorm DIN EN 71-9 Die Herstellung einer Formulierung mit der

entsprechenden Konformität ist abhängig von der Anwendung. Mehr Informationen erhalten Sie auf

Anfrage.

Nanopartikel Das Produkt enthält keine Nanopartikel.

Informationen zu tierischen

Bestandteilen

Dieses Produkt ist frei von tierischen Inhaltsstoffen; es

wird nicht aus tierischer Herkunft hergestellt.

Informationen zu genmodifizierten Bestandteilen Nicht im Produkt enthalten.

### 6. Weitere Informationen

Haftungsausschluss Die Rohstoffe, die zur Herstellung unserer Alberdingk®-

oder Albodur®-Produkte verwendet werden, sind

technische Rohstoffe und können deshalb

prozessbedingte Additive und Verunreinigungen enthalten. Die Prüfung dieser Zusammensetzung ist nicht

Teil unseres Qualitätsmanagements. Aufgrund der Vielfalt an eingesetzten Rohstoffen sind unbeabsichtigt zugesetzte Stoffe (Non-Intentionally Added Substances, NIAS) nicht gänzlich auszuschließen. Die Angaben wurden nach bestem Wissen und unserem derzeitigen

wurden nach bestem Wissen und unserem derzeitigen Kenntnisstand erstellt und basieren auf Informationen der Rohstoff-Hersteller. 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.