

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

1.3 02.05.2024 272040 09.01.2024

Handelsname ALBERDINGK® APU 10610

Artikel-Nr. 272040

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 Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

TSCA Im oder in Übereinstimmung mit dem aktiven Teil des

TSCA Bestandsverzeichnis Das Produkt ist von der

TSCA Registrierung ausgenommen unter den Bedingungen von TSCA Polymer Exemption (PE) 40

CFR 723.250.

AIIC Alle Komponenten sind im Inventar aufgeführt, es

gelten gesetzliche Verpflichtungen/Einschränkungen Polymer of low concern (PLC) Kriterien sind erfüllt.

DSL Dieses Produkt enthält Bestandteile, die weder auf der

kanadischen NDSL- noch auf der DSL-Liste sind.

ENCS Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

ISHL Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

PICCS Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

IECSC Für den Import benötigen Kunden ihr eigenes

Zertifikat. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen unter: trm@alberdingk-boley.de

NZIoC Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

TECI Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht



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

1.3 02.05.2024 272040 09.01.2024

KECI 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)

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



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

1.3 02.05.2024 272040 09.01.2024

in Abschnitt 15 des Sicherheitsdatenblattes

aufgeführt.

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

trm@alberdingk-boley.de

#### 3. Informationen zu Inhaltsstoffen/Komponenten

### Topfkonservierung [ca. ppm]

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS 2634-33-5) 341

Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

(3:1) (CAS 55965-84-9)

Bemerkung Entsprechend der EU Biozid-Verordnung (528/2012/EU)

sind wässrige Polymerdispersionen behandelte Waren, wenn sie Biozide als Topfkonservierer enthalten

("behandelt mit"). Dispersionen als solche müssen nicht

gekennzeichnet werden, es sei denn die

Wirkstoffgenehmigung erfordert eine Kennzeichnung oder der Hersteller der behandelten Ware macht Angaben zu bioziden Eigenschaften des Produktes. Die Biozide werden nur verwendet, um die Haltbarkeit des Produktes während der Lagerung und des Transportes zum Kunden sicher zu stellen. Die Topfkonservierer werden nicht eingesetzt, um einen nachgeschalteten

bioziden Effekt auszuüben.



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

1.3 02.05.2024 272040 09.01.2024

**Neutralisationsmittel** [ca. %]

4-ethylmorpholine (CAS 100-74-3) 0,7

Triethylamin (CAS 121-44-8) 0,6

Unerwünschte oder eingeschränkte Stoffe

APEO Siehe Abschnitt 3 SDB.

CMR-Stoffe Siehe Abschnitt 3 SDB.

Dimethylacetamid (CAS 127- Diese(r)

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

Verbindungen) inkl. PFOS und

**PFOA** 

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

bei der Produktion eingesetzt.

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

bei der Produktion eingesetzt.

Verordnung (EU) 2019/1021

(Persistente organische

Schadstoffe)

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

bei der Produktion eingesetzt.

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

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

4/6



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

1.3 02.05.2024 272040 09.01.2024

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

BfR XIV Das Produkt erfüllt nicht die Anforderungen der

genannten Empfehlung des Bundesamtes für

Risikobewertung.

Kunststoffverordnung

(10/2011/EU)

Die Zusammensetzung des Produktes entspricht nicht

der derzeitig gültigen Verordnung.

FDA Regulation 21 CFR

175.105

Die Zusammensetzung des Produktes entspricht nicht

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.

#### 5. Sonstige Regularien

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

entsprechenden Konformität ist 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.

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

entsprechenden Konformität ist eingeschränkt möglich.

Nanopartikel Die Polymerpartikel - auch im nanoskaligen Bereich -

sind während der Herstellung und Anwendung nicht

individuell verfügbar.



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

1.3 02.05.2024 272040 09.01.2024

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 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.