

Regulatorisches Informationsblatt

Handelsname: ALBERDINGK® LUX 220

Artikel-Nr.: 278179

Druckdatum: 28.01.2021 /de



ALBERDINGK BOLEY

Handelsname	ALBERDINGK® LUX 220
Artikelnummer	278179
Firmenbezeichnung	Alberdingk Boley GmbH Düsseldorfer Str. 53 47829 Krefeld, Germany Telefon: +49 2151 528-0 Fax: +49 2151 573-643 Email: trm@alberdingk-boley.de Internet: www.alberdingk-boley.de

Information

1. Registrierstatus

Die Bestandteile des Produktes sind in folgenden Ländern gelistet:

USA (TSCA):	Ja
Kanada (DSL):	Ja
China (IECSC):	SN*
Korea (ECL):	Nein
Australien (AICIS):	Nein
Neuseeland (NZIoC):	Nein
Taiwan (CSNN):	Ja
Japan (ENCS):	Nein
Philippinen (PICCS):	Nein

Bemerkungen Registrierstatus

*SN = Simplified Notification. Für den Import benötigen Kunden ihr eigenes Zertifikat.
*PE = Polymer Exemption. Das Produkt ist von der TSCA Registrierung ausgenommen unter den Bedingungen von TSCA Polymer Exemption 40 CFR 723.250

2. REACH

Status

Das Produkt ist REACH-konform.

REACH-konform heißt:

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

SVHCs (Substances of Very High Concern)

Alle im Produkt eingesetzten SVHC-Stoffe in Mengen $\geq 0,1\%$ (w/w) sind in Abschnitt 3 des Sicherheitsdatenblattes aufgeführt.
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 $\geq 0,1\%$ (w/w) in unseren Produkten in Abschnitt 3 des Sicherheitsdatenblattes 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 1 des Sicherheitsdatenblattes aufgeführt.

Regulatorisches Informationsblatt

Handelsname: ALBERDINGK® LUX 220

Artikel-Nr.: 278179

Druckdatum: 28.01.2021 /de



ALBERDINGK BOLEY

3. Informationen zu Inhaltsstoffen/Komponenten

Topfkonservierung

BIT (CAS 2634-33-5) [ppm]: ca. 342

CMIT:MIT 3:1 (CAS 55965-84-9) [ppm]: ca. 13

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.

Neutralisationsmittel

Triethylamin (CAS 121-44-8) [%]: ca. 1,4

Informationen zu folgenden Chemikalien

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.

Bisphenol A: Diese(r) Stoff(e) werden (wird) nicht absichtlich bei der Produktion eingesetzt.

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.

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.

PFOS und PFOA: Diese(r) Stoff(e) werden (wird) nicht absichtlich bei der Produktion eingesetzt.

Schwermetalle / RoHS

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 Änderungen fallen.

Konfliktmineralien Die Konfliktmineralien Tantal, Zinn, Wolfram und Gold werden nicht absichtlich bei der Produktion eingesetzt.

Nanopartikel Die Polymerpartikel – auch im nanoskaligen Bereich – sind während der Herstellung und Anwendung nicht individuell verfügbar.

Regulatorisches Informationsblatt

Handelsname: ALBERDINGK® LUX 220

Artikel-Nr.: 278179

Druckdatum: 28.01.2021 /de



ALBERDINGK BOLEY

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.

4. Regularien Lebensmittelkontakt

BfR XIV

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der genannten Empfehlung des Bundesamtes für Risikobewertung nicht.

Kunststoffverordnung (10/2011/EU)

Das Produkt erfüllt nicht die gesetzlichen Anforderungen an Materialien für den direkten sowie indirekten Lebensmittelkontakt.

FDA Regulations 21 CFR

175.105:

Das Produkt erfüllt die Anforderungen für die Verwendung in Klebstoffen nach 21 CFR 175.105 nicht.

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.

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 nicht möglich.

6. Weitere Informationen

Disclaimer

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. Die Angaben entsprechen nach bestem Wissen unserem derzeitigen Kenntnisstand 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.