

Herstellereklärung Bauwerk-Group

Betreffend folgender Produktgruppe:

2 und 3-Schicht-Sortiment

Gern bestätigen wir Ihnen, dass bei der Herstellung der Bestandteile und der Produktion der oben genannte Produktgruppe folgende Stoffe nicht verwendet oder zugesetzt werden:

- Fluorkohlenwasserstoffe (FKW, HFKW)
- Polyvinylchlorid (PVC)
- halogenierten organischen Verbindungen
- Zinn-Verbindungen
- Flammschutzmittel jeglicher Art
- Biozide, die nicht der Topfkonservierung von Beschichtungsmedien oder Leimen dienen
- Chemischer Holzschutz

Gerne bestätigen wir auch, dass oben genannte Produktgruppe keine Substanzen der zuletzt am 14.06.2023 aktualisierten Kandidatenliste (SVHC; siehe auch Homepage der ECHA unter <https://www.echa.europa.eu/de/candidate-list-table>) in Konzentrationen über 0,1 Massenprozent enthalten.

Zudem bestätigen wir auch, dass oben genannte Produktgruppe keine Substanzen beinhaltet, die gemäß den Kriterien der EG-VO 1272/2008 als karzinogen (krebserzeugend) der Kategorie Karc. 1A oder Karc. 1B, keimzellmutagen (erbgutverändernd) der Kategorie Muta. 1A oder Muta. 1B, reproduktionstoxisch (fortpflanzungsgefährdend) der Kategorie Repr. 1A oder Repr. 1B eingestuft sind.

Folgende H- bzw. R-Sätze befinden sich nicht auf unseren eingesetzten Beschichtungsmitteln:

- H340, R46: Kann genetische Defekte verursachen.
- H350, R45: Kann Krebs erzeugen.
- H360F, R60: Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
- H360D, R61: Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
- H360FD, R60/61: Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
- H360Fd, R60/63: Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
- H360Df, R61/62: Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Weiters ist der Bauwerk Group die Gesundheit und Sicherheit ihrer Mitarbeiter sehr wichtig, Dies äussert sich unter anderem in der grösstmöglichen Reduktion von Emissionen auch während der Produktion. Dies erreichen wir durch einen modernen Maschinenpark mit optimierter Absaugung und der Optimierung der eingesetzten Materialien.

Die oben genannten Informationen entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand auf der Grundlage der von unseren Rohstofflieferanten bereitgestellten Informationen (Sicherheitsdatenblätter und technische Datenblätter).

Mit freundlichen Grüßen



Martin Lingg
Product Development & Research

Bauwerk Group Schweiz AG