***Bitte beachten sie:*** *Das Dokument ist eine übersetzte Version unserer GreenTag-Zertifizierung. Die zertifizierte englische version finden Sie im Anhang.*

WOVEN IMAGE

ECHOPANEL® (UNI UND PR**Ä**ZISIONSGESCHNITTEN)

EchoPanel® von Woven Image (Uni und Präzisionsgeschnitten) wird aus PET-Vliesmaterial (Polyethylenterephthalat) hergestellt. Echopanel®-Produkte sind feuerbeständig mit einer Einstufung in Gruppe 1 gemäß ISO 9705:2003 und verfügen über eine gute Farbbeständigkeit

**Produkte/Serien:** EchoPanel® (Uni) 9mm, 12mm, 24mm

**Bewertete Produktlebensphasen:** Lebensdauer und Wiederverwendungspotenzial – Textil

**CSI Masterformat:** 09 84 13 – Fest installierte schallabsorbierende Elemente

**Lizenzierte Standorte:** Ingleburn, NSW; Villawood, NSW

**Lizenznummer:** WOV:EM03:2024:PH

**Lizenzdatum:** 23. Juli 2021

**Gültig bis:** 20. April 2025

**Standard:** v4.1 vom

**Prüfdatum:** 21. Mai 2024

**PHD URL: www.globalgreentag.com/certificate/2714**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Phd-Zusammenfassung:**  Bewerteter Anteil 100% | **Erfassungsgrenze:**  100 Ppm Auf Produktebene | **Erfassungsmethode:**  Eingebettete Materialien |

* Entspricht der GreenTag-Liste verbotener Stoffe.
* Erfüllt die Anforderungen an „Green Cleaning“ gemäß Green Star®
* Das GreenTag PHD ist von WELL™ und LEED® im Rahmen der Credits für Materialtransparenz und -optimierung anerkannt (siehe unten):
* Erfüllt die Anforderungen von Green Star® „Buildings v1.0“ und wird anerkannt für~ 9: Verantwortungsvolle Oberflächenmaterialien
* Erfüllt IWBI® WELL™ v1.0 und wird anerkannt für die Merkmale ~ Feature 26 (Teil 1); Feature 97 (Teil 1). Als auditiertes, konformes technisches Dokument anerkannt für ~ Feature 04 (Teil 5); Feature 11 (Teil1); sowie Feature 25 (Teil 1, 2, 3, 4, 5). Erfüllt außerdem IWBI® WELL™ v2.0 und wird anerkannt für ~ X07 (Teile 1 und 3); X08 (Teil 2). Als auditiertes, konformes technisches Dokument anerkannt für ~ X05 (Teil 1); X06 (Teil 2); X07 (Teil 2); X08 (Teil 1).
* Erfüllt die Anforderungen des USGBC LEED® v4.0 und v4.1 -Bewertungstool-Credit, anerkannt für MR Credit: Offenlegung und Optimierung von Bauprodukten – Materialinhaltsstoffe – Option 1: Offenlegung von Materialinhaltsstoffen, Option 2: International ACP – REACH-Optimierung.
* Eine Exposition von Beschäftigten, Nutzenden oder der Umwelt gegenüber karzinogenen, mutagenen, reproduktionstoxischen Stoffen (CMR-Stoffen) oder endokrinen Disruptoren ist mit hoher Wahrscheinlichkeit ausgeschlossen.

A green bar code with white text

AI-generated content may be incorrect.

1.0 Geltungsbereich

Die Global Greentag International (Ggt) Product Health Declaration (Phd) Wurde Entwickelt, Um Dem Grünen Produktsektor Einen Zusätzlichen Service Zu Bieten, Der Das Verständnis Von Gefahren Und Risiken Zertifizierter Produkte Erleichtert. Sie Hat Zum Ziel, Folgendes Aufzuzeigen:

* + Chemische Gefahren Sowohl Des Endprodukts Als Auch Der Einzelnen Inhaltsstoffe Bis Zu Einer Mindestgrenze Von 100 Ppm Im Endprodukt Über Den Gesamten Produktlebenszyklus (Einschließlich Voc Oder Sonstiger Gasförmiger Emissionen);
  + Eine Bewertung Der Exposition Oder Des Risikos Im Zusammenhang Mit Der Handhabung Der Inhaltsstoffe, Der Produktverwendung Und Der Entsorgung Unter Berücksichtigung Der Etablierten Minderungs- Und Steuerungsmaßnahmen;

Nicht Vorgesehen Ist Die Bewertung Von:

* 1. Stoffen, Die Während Des Herstellungsprozesses Verwendet Oder Hergestellt Werden, Sofern Sie Nicht Im Endprodukt Verbleiben; Oder
  2. Stoffen, Die Nach Der Lieferung Des Produkts Für Den Endverbraucher Entstehen (Z. B. Wenn Das Produkt Ungewöhnlich Zerfällt, Verbrennt Oder Seine Chemische Zusammensetzung Auf Andere Weise Verändert).

Die Ausstellung Von Ggt Phds Erfolgt Ausschließlich Für Produkte, Die Sämtliche Zertifizierungsanforderungen Der Ggt Standards Vollständig Erfüllen. Die Bewertungsebene (Bronzehealth, Silverhealth, Goldhealth Oder Platinumhealth) Einer Phd-Bewertung Bezieht Sich Ausschließlich Auf Die Toxikologische Bewertung Der Menschlichen Gesundheit Und Wird Gesondert Ausgewiesen. Sie Ist Nicht Gleichzusetzen Mit Den Allgemeinen Bronze-, Silber-, Gold- Oder Platin-Einstufungen Des Greentag-Zertifizierungszeichens Im Rahmen Des Lcarate-Systems.

1.2 Erstellung Der Phd

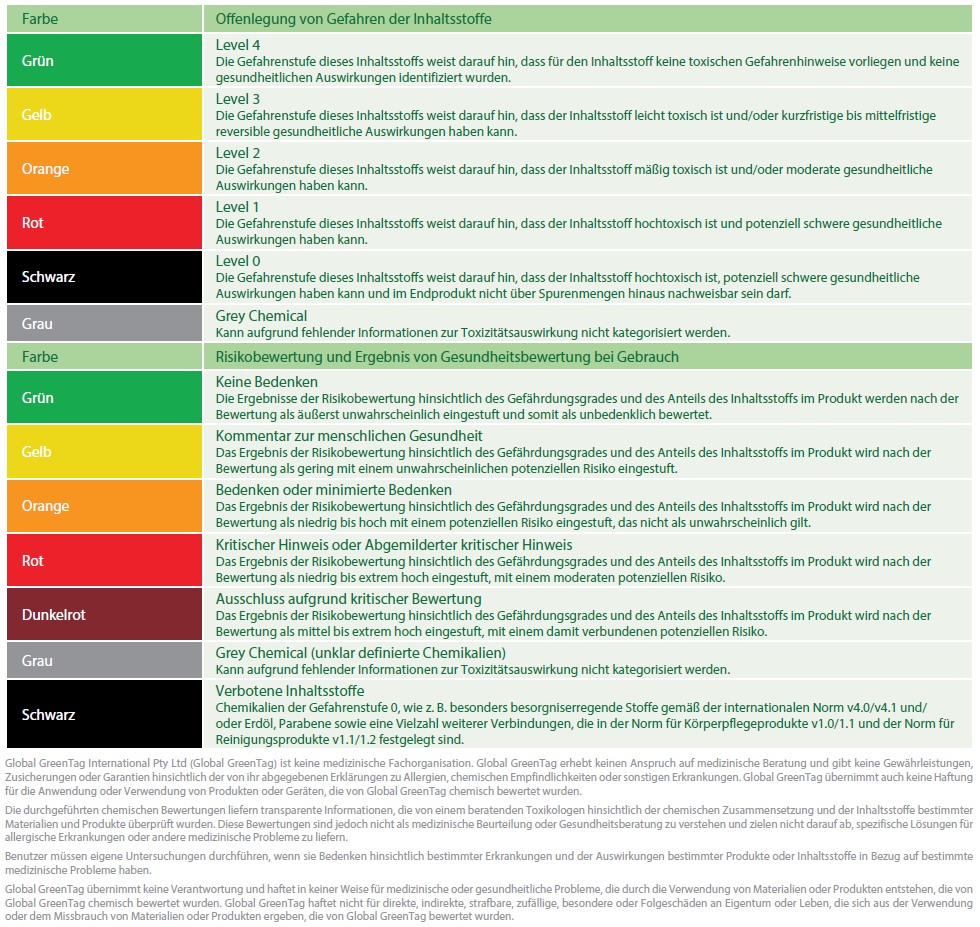
Ggt Phds Werden In Form Eines Transparenzdokuments Erstellt, Das Gefahrenklassifizierungen Gemäß Dem Global Harmonisierten System Zur Einstufung Und Kennzeichnung Von Chemikalien Der Vereinten Nationen (Ghs) Verwendet. Gefahrenklassifizierungen Werden Anschließend Mit Fokus Auf Die Nutzungsphase Einer Risikobewertung Unterzogen, Mit Dem Ziel Einer Zertifizierung. Die Bewertungen Werden Von Ggt-Zertifizierten Exemplar Global Lead Auditors Durchgeführt Und Anschließend Vom Ggt-Programmdirektor (Ebenfalls Zertifizierter Exemplar Global Lead Auditor) Gemäß Den Programmbestimmungen Des International Standard V4.0/4.1, Personal Products Standard V1.0/1.1 Oder Cleaning Products Standard V1.1/1.2 Und Höher Für Die Zertifizierung Anerkannt.

1.3 Externe Fachbegutachtung

Jede Ggt Product Health Declaration (Phd) Wird Unabhängig Durch Eine Externe/N Beratungstoxikologin Bzw. Einen Beratungstoxikologen Sowie Mitglied Des Australasian College Of Toxicology & Risk Assessment Fachlich Begutachtet.

2.0 Deklaration Der Inhalstsstoffe

Sofern Ein Hersteller Eine Anerkennung In Einem Bewertungssystem Anstrebt, Das Transparenz Der Inhaltsstoffe Verlangt, Wie Leed ® V4.0 & V4.1, Well ® V1.0 & V2.0, Green Star ® , , Werden Im Folgenden Die Aus Der Prüfung Ermittelten Informationen Offengelegt:



A screenshot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.