

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung Verordnung (EU) Nr.453/2010

überarbeitet: 25.02.2014

Ausgabe Datum: 19.03.2015

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der ADR/RID/ADN

15. Vorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

RL 67/548/EWG (Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe).

RL 99/45/EWG (Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen).

Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (CLP).

Nach Gebrauchsanweisung verwenden. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden, Mißbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Die Stoffsicherheitsbeurteilung ist gemäß dem letzten Stand der Richtlinien durchgeführt worden.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben der Position 4 bis 8 u. 10 bis 12 sind teilw. nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgemäßen Anwendung des Produktes bezogen (s. Gebrauchs-/Produktinformation), sondern auf das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante H-Sätze aus Kapitel 3:

keine

Relevante R-Sätze aus Kapitel 3:

keine

Datenblatt ausstellender Bereich:

Anton Schimek GmbH+Co KG A-1110 Wien 7.Haidequerstraße 4 Tel. ++43 1 865 95 81

Auskunft gebende Person: Frau Kammerer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung Verordnung (EU) Nr.453/2010

überarbeitet: 25.02.2014

Ausgabe Datum: 19.03.2015

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Pulver
Farbe: Schwarz
Geruch: Geruchlos

Wert/Bereich Einheit Methode

Zustandsänderung
Schmelzpunkt/Schmelzbereich: nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich: nicht anwendbar
Flammpunkt: nicht anwendbar
Selbstentzündlichkeit: das Produkt ist nicht selbstentzündlich
Explosionsgefahr: nicht bestimmt
Explosionsgrenzen:
Untere: nicht bestimmt
Obere: nicht bestimmt
Dichte: nicht bestimmt
Löslichkeit in Mischbarkeit mit Wasser: 50g/l

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Unter normalen Umständen keine Reaktivität

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Umständen chemisch stabil

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine spezifische.

10.5. Zu vermeidende Stoffe

Keine spezifische.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD/LC-50-Werte: Oral LD50>2000mg/kg (rat)

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Angaben zur Ökologie: keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Produkt

Falls Weiterverwendung bzw. Recycling nicht möglich, Beseitigung nach den jeweils örtlich gültigen Verordnungen.

13.2. Verpackung Ungereinigte Leergebinde sind wie die Inhaltsstoffe zu behandeln.

Abfallschlüsselnummer:

04 02 17 Farbstoffe und Pigmente mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 16 fallen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung Verordnung (EU) Nr.453/2010

überarbeitet: 25.02.2014

Ausgabe Datum: 19.03.2015

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Holzbeize wasserlöslich

1.2. Verwendung: Holzbeize zum Färben von Holz

1.3. Hersteller/Lieferant: Fa. Anton Schimek GmbH+Co KG
A-1110 Wien, 7.Haidequerstraße 4
Tel. +43-1-865 95 81
info@vienna-color.com
Auskunftsgebender Bereich:
+43-1-865 95 81
(Mo – Do v. 07.00 bis 16.00 Uhr

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Gemisches

2.1.1. gemäß CLP Verordnung (EG) Nr.1272/2008

Das Gemisch ist gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008 nicht einzustufen

2.1.2. gemäß 67/548/EWG oder 1999/45/EG nach der jeweiligen aktuellen Fassung.

Das Gemisch ist gemäß 67/548/EWG oder 1999/45/EG nach der jeweiligen aktuellen Fassung nicht einzustufen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme: keine

H-Sätze

keine

P-Sätze

keine

2.3. Sonstige Gefahren: keine

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1. Chemische Charakterisierung

Beschreibung: Wasserlösliche Holzbeize

Zusammensetzung: Gemisch

3.2. Gefährlicher Inhaltsstoffe

keine

Zusätzliche Hinweise: keine

4. Erste Hilfe Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste- Hilfe- Maßnahmen

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen und nachspülen.

Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Unwohlsein Arzt konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögernd auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung