

## Sicherheitsdatenblatt

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

überarbeitet: 25.02.2014

Ausgabe Datum: 05.12.2022

### 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)

**1.4. Notrufnummer:** +43 01 406 43 43 (Vergiftungszentrale)

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Gemisches

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

Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung erfolgt gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008

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

Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung erfolgt gemäß 67/548/EWG oder 1999/45/EG nach der jeweiligen aktuellen Fassung.

#### 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 Inhaltsstoff

	gemäß CLP Verordnung (EG) Nr.1272/2008	gemäß Stoffrichtlinie 67/548/EWG
Chemische Bezeichnung:	Anilin	---
Gehalt:	>0,02%-<0,2%	---
Gefahrensymbole:	GHS06; GHS09; GHS05; GHS08; Signalwort: Gefahr	T; N
H und R-Sätze:	H 301 Akute Toxizität Kat. 3 H 311 Akute Toxizität Kat. 3 H 317 Sensibilisierung der Haut Kat. 1 H 318 Schwere Augenschädigung Kat. 1 H 331 Akute Toxizität Kat. 3 H 341 Keimzellmutagenität Kat. 2 H 351 Karzinogene Wirkung H 372 Spezifische Zielorgantoxizität, wiederholt Kat. 1 H 400 Akut wassergefährdend Kat. 1	R 25 R 24 R 43 R 41 R 23 R 68 R 40 R 48 R 50
CAS-Nr.:	6473-13-8	---
EINECS-Nr.:	200-326-3	---

**Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

## Sicherheitsdatenblatt

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

überarbeitet: 25.02.2014

Ausgabe Datum: 05.12.2022

### 4. Erste Hilfe Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste- Hilfe- Maßnahmen

**Nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut 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 (Dekontamination, Kontrolle der Vitalfunktionen)

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**5.1. Geeignete Löschmittel** Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver

**5.2. Hinweise für die Brandbekämpfung** Bei Brandbekämpfung Atemschutz mit unabhängiger Luftzufuhr erforderlich

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen** Staubbildung vermeiden, Schutzausrüstung tragen, ungeschützte Personen fernhalten. Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen** Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen  
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** Mechanisch aufnehmen

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte** Information zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7  
Information zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8  
Information zur Entsorgung siehe Kapitel 13

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Handhabung

**Hinweise zum sicheren Umgang:** Bei Staubbildung, Absaugung vorsehen, Staubbildungen, die sich nicht vermeiden lassen, sind regelmäßig aufzunehmen. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.

#### 7.2. Lagerung

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Nur im ungeöffneten Originalgebinde aufbewahren. Verträglichkeit der verwendeten Materialien (Gefäße etc.) prüfen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

**Zusammenlagerungshinweise:** Getrennt von Lebensmitteln lagern

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Kühl und trocken lagern, vor Hitze schützen, empfohlene Lagertemperatur <45°C

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Bei sachgemäßer Verwendung keine.

**Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

#### 8.2. Persönliche Schutzausrüstung: Handschuhe

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und am Arbeitsende Hände waschen.

## Sicherheitsdatenblatt

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

überarbeitet: 25.02.2014

Ausgabe Datum: 05.12.2022

### 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: 05.12.2022

### 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:

H 301	Giftig bei Verschlucken.
H 311	Giftig bei Hautkontakt.
H 317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H 318	Verursacht schwere Augenschäden.
H 331	Giftig bei Einatmen.
H 341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
H 351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H 372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H 400	Sehr giftig für Wasserorganismen.

#### Relevante R-Sätze aus Kapitel 3:

R 23	Giftig beim Einatmen.
R 24	Giftig bei Berührung mit der Haut.
R 25	Giftig beim Verschlucken.
R 40	Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.
R 41	Gefahr ernster Augenschäden.
R 43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R 48	Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition.
R 68	Irreversibler Schaden möglich.
R 50	Sehr giftig für Wasserorganismen,

Datenblatt ausstellender Bereich: Anton Schimek GmbH+Co KG

## Sicherheitsdatenblatt

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

überarbeitet: 25.02.2014

Ausgabe Datum: 07.04.2015

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname:** Holzbeize spirituslöslich**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: Spirituslösliche 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

## Sicherheitsdatenblatt

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

überarbeitet: 25.02.2014

Ausgabe Datum: 07.04.2015

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1. Geeignete Löschmittel**                      Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver  
**5.2. Hinweise für die Brandbekämpfung**    Bei Brandbekämpfung Atemschutz mit unabhängiger Luftzufuhr erforderlich

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen** Staubbildung vermeiden, Schutzausrüstung tragen, ungeschützte Personen fernhalten. Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.  
**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**            Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen  
    Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.  
**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**    Mechanisch aufnehmen  
**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**        Information zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7  
    Information zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8  
    Information zur Entsorgung siehe Kapitel 13

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Handhabung

**Hinweise zum sicheren Umgang:** Bei Staubbildung, Absaugung vorsehen, Staubbildungen, die sich nicht vermeiden lassen, sind regelmäßig aufzunehmen. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.

#### 7.2. Lagerung

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Nur im ungeöffneten Originalgebinde aufbewahren. Verträglichkeit der verwendeten Materialien (Gefäße etc.) prüfen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

**Zusammenlagerungshinweise:** Getrennt von Lebensmitteln lagern

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Kühl und trocken lagern, vor Hitze schützen, empfohlene Lagertemperatur <45°C

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Bei sachgemäßer Verwendung keine.

**Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

#### 8.2. Persönliche Schutzausrüstung: Handschuhe

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und am Arbeitsende Hände waschen.

## Sicherheitsdatenblatt

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

überarbeitet: 25.02.2014

Ausgabe Datum: 07.04.2015

### 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

### 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: 07.04.2015

### 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

### 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



## 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

### 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