

Branton B

### ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Gemischs und Unternehmens

- 1.1 **ProductBezeichnung:** Branton B, (Farbnummer).  
**Erscheinung des produkts:** Flüssig.  
**Reach Einstufung:** Keine Registration notwendig laut 1907/2008.
- 1.2 **Anwendung:** Holzbeize.
- 1.3 **Hersteller:** Williams & Koch V.O.F.  
Diestersteenweg 62  
B-3510 Kermt-Hasselt
- 1.4 **Notrufnummer:** ++32(0)473/340207

### ABSCHNITT 2. Gefahr Bezeichnung

- 2.1 **Einstufung:** Keine Registration notwendig laut 1907/2008.  
EG 1272/2008, EG 1999/45.
- 2.2 **Kennzeichnung :** Keine spezielle Kennzeichnung erforderlich conform GHS Kriterien
- Signal wort:** Kein.
- Gefahrzeichen:** Keine
- Sicherheitsmaßnahmen:** Schutzausrüstung, Atemschutz.
- Lagerung:** Nicht erfrieren lassen, nicht in der prallen Sonne lagern.
- Entfernung:** Laut lokalen Hinweise mit Beziehung zu Farbe .
- Andere Gefahre:** Keine.

### ABSCHNITT 3. Zusammensetzung / Angaben zu Komponenten

- 3.1 **Feststoffe:**
- |                                      |               |       |
|--------------------------------------|---------------|-------|
| Hydrous Citric Acid                  | CAS 77.92.9   | <0,5% |
| Iron(II)Iron(III)oxide               | CAS 1317.61.9 | < 2%  |
| Alum<br>(Potassuim/aluminumsulphate) | CAS 7784.24.9 | <2%   |
| Tannic Acid                          | CAS 1401.55.4 | <1%   |
- 3.2 **Mischungen:** Präparat auf Basis von Pigmente und Minerale in Wasser, Keine Registration notwendig laut 1907/2008.  
EG 1272/2008, EG 1999/45.

Branton B

#### ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

<b>Allgemein:</b>	Benutzung von Schutzausrüstung eigen an die Industrie.
<b>4.1 Nach Augenkontakt:</b>	Bei geöffnetem Lidspalte spülen mit fließendem Wasser 10 bis 15 Minuten
<b>Nach Hautkontakt:</b>	Waschen mit Wasser und Seife.
<b>Nach Verschlucken:</b>	Den Mund mit Wasser spülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist). Kein Erbrechen erzeugen.
<b>Nach einatmen:</b>	Betroffene an die frische Luft bringen. Bei Beschwerden ärztlichen Rat einrufen.

**4.2 Symptome und Wirkungen:** Es liegen keine Informationen vor.

**4.3 Ärztliche Spezialbehandlung:** Es liegen keine Informationen vor.

#### ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

<b>5.1, 5.2 Keine Maßnahmen:</b>	Das Produkt ist nicht entflammbar.
<b>5.3 Löschwasser:</b>	Laut lokalen Hinweise mit Beziehung zu Farbe .

#### ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unabsichtlicher Freisetzung

<b>6.1 Personen:</b>	Schutzausrüstung, Atemschutz.
<b>6.2 Umweltschutz:</b>	Keine Gefahr bekannt.
<b>6.3 Rückhaltung:</b>	Eindämmen mit Sand oder flüssigkeitsbindendem Material

#### ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

<b>7.1 Handhabung:</b>	Wie üblich mit Farbe/Chemikalien.
<b>7.2 Lagerung:</b>	Nicht erfrieren lassen, nicht in der prallen Sonne lagern.

## Branton B

### ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung

- 8.1 Kontrolle Parameter:** Keine Elemente mit Limit Wert.
- 8.2 Exposition:** Geeignete Handschuhe (EN 420) sind geraten. Beim spritzen Augenschutz und Atemschutz (carbon filter A1) verwenden.

### ABSCHNITT 9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

#### 9.1 Physikalische und Chemische Eigenschaften

:

<b>Erscheinung:</b>	Flussig.
<b>Geruch:</b>	Kein
<b>Geruch Limit Werte:</b>	Keine.
<b>Farbe:</b>	Charakteristik.
<b>PH-wert:</b>	4-5
<b>Gefrierpunkt:</b>	0° C.
<b>Siedepunkt:</b>	100 ° C.
<b>Flammpunkt:</b>	Das Produkt ist nicht entflammbar
<b>Verdunstungspunkt:</b>	Wie Wasser.
<b>Selbstentzündung:</b>	Kein Gefahr.
<b>Explosionsgefahr:</b>	Kein Gefahr.
<b>Dichte:</b>	1 g/cm <sup>3</sup>

## Branton B

Mischbarkeit in Wasser:	Völlig mischbar.
Lösungsmittel:	Wasser.
Feststoffe:	< 1%.

### ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1 <u>Reaktivität:</u>	Korrodiert Aluminium.
10.2 <u>Stabilität:</u>	Stabil.
10.3 Gefährliche Reaktionen:	Keine.
10.4 Zu vermeiden Bedingungen:	Keine besonderen Bedingungen als eine gute Haushaltung laut Farbe-verwandten Produkten.
10.5 Zu vermeiden Chemikalien:	Nicht mit Chemikalien mischen
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine.

### ABSCHNITT 11. Toxicologische Information

11.1 Toxicologische Effekte :	Keine.
-------------------------------	--------

### ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität:	Keine
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:	der Enthalt an Feststoffe wird mechanisch in die Wassersauberung geschieden. Überige elemente sind biodegradabel.
12.3 Bioakkumulation:	Keine.
12.4 Mobilität im Boden:	Keine.

## Branton B

- 12.5 PBT en vPvB jBeurteilung: Keine.
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen: Keine.
- 12.7 Sonstliche: Die Zubereitung wurde anhand der konventionellen Methode der Zubereitungsrichtlinie bewertet und nicht als Umweltgefährlich eingestuft.

### ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Kontaminierte Verpackungen: Die Verpackung soll entfernt werden, nach den Vorschriften der Kommunalverwaltung mit Respekt zu Farbe.

### ABSCHNITT 14. Transport Information

#### Landtransport:

ADR/RID : Kein Gefahrgut.

UN Nummetr:	Kein Gefahrgut.
Ladungsbenahmung:	Kein Gefahrgut.
Transportgefahrklasse	Kein Gefahrgut.
Verpackungsgruppe:	Kein Gefahrgut.
Umweltgefahr:	Kein Gefahrgut.
Besondere Maßnahmen Für transporter	Keine.

### ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften: Keine andere Vorschriften als in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten gelten.
- 15.2 Chemische Sicherheitsbeurteilung: Kein Gefahr.

**Branton B**

**ABSCHNITT 16. Zusätzliche Information**

Die Daten basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie geben keine Garantie in Bezug auf Produkteigenschaften und stellen keine vertragliche/rechtliche Verpflichtungen.