

# Franklin International

## Sicherheitsdatenblatt

Produktname : Titebond II Dark Wood Glue

### 1. Angaben zu Produkt und Firma

**CAS #** : mixture  
**Adresse** : Franklin International  
2020 Bruck Street  
Columbus OH 43207  
**Kontaktperson** : Franklin Technical Services  
**Telefon** : (800) 877-4583  
**Notruf:** : Franklin Security  
(614) 445-1300  
**Bezugsnummer** : 5500006  
**Produktcode** : 3704  
**Überarbeitungsdatum** : 9/23/2010.  
**Druckdatum** : 10/28/2010.  
**Chemtrec (24 Hour)** : (800) 424 - 9300  
**Chemtrec International** : (703) 527 - 3887  
**Verwendung des Produkts** : wood glue  
**Produkttyp** : aliphatic resin emulsion

### 2. Mögliche Gefahren

**Physikalischer Zustand** : Flüssigkeit.  
**Geruch** : Schwacher Geruch.  
**OSHA/HCS-Status** : While this material is not considered hazardous by the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200), this MSDS contains valuable information critical to the safe handling and proper use of the product. This MSDS should be retained and available for employees and other users of this product.  
**Notfallübersicht** : KANN ATEMWEGS-, AUGEN- UND HAUTREIZUNGEN VERURSACHEN.  
Verursacht geringe Reizungen der Haut und der Atemwege. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Berührung mit den Augen vermeiden. Längeren oder wiederholten Hautkontakt vermeiden. Nur bei ausreichender Belüftung verwenden. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Nach Umgang gründlich waschen.  
**Aufnahmewege** : Augenkontakt. Einatmen.  
**Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit**  
**Einatmen** : Einatmen von Ölnebeln oder -dämpfen bei hohen Temperaturen kann Reizung der Atemwege hervorrufen. Wirkt leicht reizend auf die Atemwege.  
**Verschlucken** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.  
**Haut** : Wirkt leicht reizend auf die Haut.  
**Augen** : Wirkt leicht reizend auf die Augen.  
**Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit**  
**Chronische Wirkungen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.  
**Kanzerogenität** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.  
**Mutagenität** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.  
Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## 2 . Mögliche Gefahren

- Auswirkungen auf die Entwicklung** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Zielorgane** : Kann folgende Organe schädigen: Haut, Augen.  
Enthält Material, welches folgende Organe schädigen kann: Schleimhäute, obere Atemwege, Auge, Linse oder Hornhaut.

### Zeichen/Symptome von Überexposition

**Einatmen** : Zu den Symptomen können gehören:  
Reizungen der Atemwege  
Husten

**Verschlucken** : Keine spezifischen Daten.

**Haut** : Zu den Symptomen können gehören:  
Reizung  
Rötung

**Augen** : Zu den Symptomen können gehören:  
Reizung  
Tränenfluss  
Rötung

**Durch übermäßige Einwirkung verstärkte Beschwerden:** : Keine bekannt.

Toxikologische Angaben (siehe Abschnitt 11)

## 3 . Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

<u>Name</u>	<u>CAS-Nummer</u>	<u>%</u>
Aluminiumchlorid, wasserfrei	7446-70-0	1 - 5

Es sind keine Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

## 4 . Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Augenkontakt** : Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Sofort Augen mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen, und dabei hin und wieder das obere und untere Augenlid anheben. Sofort einen Arzt verständigen.
- Hautkontakt** : Bei Berührung die Haut sofort mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser abspülen und die kontaminierten Kleidungsstücke und Schuhe ausziehen. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen. Sofort einen Arzt verständigen.
- Einatmen** : Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern. Sofort einen Arzt verständigen.
- Verschlucken** : Den Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Sofort einen Arzt verständigen.
- Schutz der Ersthelfer** : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen.
- Hinweise für den Arzt** : Keine besondere Behandlung. Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder inhalieren größerer Mengen sofort Giftspezialisten kontaktieren.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Entzündbarkeit des Produkts** : Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
- Löschmittel**
- Geeignet** : Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
- Ungeeignet** : Keine bekannt.
- Besondere Expositionsgefahren** : Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
- Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung** : Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen** : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
- Umweltschutzmaßnahmen** : Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
- Kleine freigesetzte Menge** : Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Mit inertem Material absorbieren.
- Grosse freigesetzte Menge** : Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Austrittsstelle nur bei Rückenwind nähern. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben (siehe Abschnitt 13). Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Verschmutzte Absorptionsmittel können genauso gefährlich sein, wie das freigesetzte Material. Hinweis: Siehe Abschnitt 1 für Ansprechpartner in Notfällen und Abschnitt 13 für Angaben zur Entsorgung.

## 7. Handhabung und Lagerung

- Handhabung** : Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Nicht einnehmen. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Nur bei ausreichender Belüftung verwenden. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.
- Lagerung** : Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (vergleiche Sektion 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

## 8 . Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Ingredient	Expositionsgrenzwerte
Aluminiumchlorid, wasserfrei	<b>OSHA PEL 1989 (USA, 3/1989). Hinweise: as Al</b> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> , (as Al) 8 Stunde(n). <b>NIOSH REL (USA, 6/2008). Hinweise: as Al</b> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> , (as Al) 10 Stunde(n).

- Empfohlene Überwachungsverfahren** : Falls dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzen enthält, ist möglicherweise eine persönliche, atmosphärische (bezogen auf den Arbeitsplatz) oder biologische Überwachung erforderlich, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Kontrollmaßnahmen und/oder die Notwendigkeit der Verwendung von Atemschutzgeräten zu ermitteln.
- Technische Maßnahmen** : Nur bei ausreichender Belüftung verwenden. Wenn bei der Arbeit Staub, Rauch, Gas, Dämpfe oder Nebel entstehen, verwenden Sie Prozesskammern, örtliche Abluftanlagen oder andere technische Einrichtungen, um die Exposition der Arbeiter unterhalb der empfohlenen oder gesetzlich vorgeschriebenen Grenzen zu halten.
- Hygienische Maßnahmen** : Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.
- Persönlicher Schutz**
- Respiratorisch** : Verwenden Sie ein ordnungsgemäß angepaßtes, luftreinigendes oder luftgespeistes und einer anerkannten Norm entsprechendes Atemgerät, wenn die Risikobeurteilung dies erfordert. Die Auswahl von Atemschutzmasken muß sich nach den bekannten oder anzunehmenden einwirkenden Konzentrationen, den Gefahren des Produkts und den Arbeitsschutzgrenzwerten der jeweiligen Atemschutzmaske richten.
- Hände** : Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert.
- Augen** : Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln oder Stäuben zu vermeiden.
- Haut** : Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden.
- Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** : Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen.

## 9 . Physikalische und chemische Eigenschaften

- Physikalischer Zustand** : Flüssigkeit.
- Flammpunkt** : Geschlossener Tiegel: >93.3°C (>199.9°F) [Setaflash.]
- Farbe** : Braun.
- Geruch** : Schwacher Geruch.
- pH** : 4.8
- Siede-/Kondensationspunkt** : 100°C (212°F)
- Relative Dichte** : 1.09
- Flüchtigkeit** : 54.1% (w/w)
- \*\*\*TO BE TRANSLATED\*\*\*** : 10.7 g/l
- Löslichkeit** : In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.

## 10 . Stabilität und Reaktivität

- Chemische Stabilität** : Das Produkt ist stabil.
- Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** : Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
- Gefährliche Polymerisation** : Unter normalen Lagerbedingungen und bei normaler Anwendung tritt keine gefährliche Polymerisation auf.
- Zu vermeidende Bedingungen** : Keine spezifischen Daten.
- Zu vermeidende Stoffe** : Keine spezifischen Daten.
- Unverträglichkeit** : Reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: Säuren und Laugen.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte** : Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

## 11 . Angaben zur Toxikologie

### Akute Toxizität

<b>Name des Produkts / Inhaltsstoffs</b>	<b>Resultat</b>	<b>Spezies</b>	<b>Dosis</b>	<b>Exposition</b>
Aluminiumchlorid, wasserfrei	LD50 Dermal	Kaninchen	>2 gm/kg	-
	LD50 Intraperitoneal	Ratte	333 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	3450 mg/kg	-
	LD50 Nicht angegeben	Ratte	>315 mg/kg	-
	TDL <sub>o</sub> Dermal	Kaninchen	10 pph	-

### Chronische Toxizität

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

### Reizung/Verätzung

#### Schlussfolgerung / Zusammenfassung

- Haut** : Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann die Haut entfetten und zu Reizungen, Reißen und/oder Dermatitis führen.
- Augen** : Dieses Produkt kann bei Berührung Augenreizungen verursachen.
- Respiratorisch** : Einatmen von Ölnebeln oder -dämpfen bei hohen Temperaturen kann Reizung der Atemwege hervorrufen.

### Sensibilisierender Stoff

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

### Kanzerogenität

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

### Mutagenität

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

### Teratogenität

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

### Reproduktionstoxizität

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## 12 . Angaben zur Ökologie

**Umweltauswirkungen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

### Aquatische Ökotoxizität

<b>Name des Produkts / Inhaltsstoffs</b>	<b>Test</b>	<b>Resultat</b>	<b>Spezies</b>	<b>Exposition</b>
Aluminiumchlorid, wasserfrei	-	Akut EC50 3900 ug/L Frischwasser	Daphnie - Water flea - Daphnia magna - 12 Stunden	48 Stunden
	-	Akut EC50 2560 bis 3060 ug/L Frischwasser	Daphnie - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate - <24 Stunden	48 Stunden
	-	Akut EC50 1900 bis 2040 ug/L Frischwasser	Daphnie - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate - <24 Stunden	48 Stunden
	-	Akut EC50 1500 ug/L Frischwasser	Daphnie - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate - <24 Stunden	48 Stunden
	-	Akut LC50 6930 ug/L Frischwasser	Fisch - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - 1 bis 3 g	96 Stunden
	-	Akut LC50 6170 bis 7200 ug/L Frischwasser	Fisch - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - 1 bis 3 g	96 Stunden
	-	Akut LC50 6170 bis 7250 ug/L Frischwasser	Fisch - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - 1 bis 3 g	96 Stunden
	-	Akut LC50 36900 bis 44400 ug/L Frischwasser	Daphnie - Water flea - Ceriodaphnia sp. - <24 Stunden	48 Stunden
	-	Akut LC50 27100 ug/L Frischwasser	Fisch - Western mosquitofish - Gambusia affinis - Adult	96 Stunden
	-	Akut LC50 2300 ug/L Frischwasser	Daphnie - Water flea - Ceriodaphnia sp.	48 Stunden
	-	Akut LC50 8600 bis 11900 ug/L Frischwasser	Fisch - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 5.52 cm - 33 g	96 Stunden
	-	Akut LC50 7670 bis 9610 ug/L Frischwasser	Fisch - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - 1 bis 3 g	96 Stunden
	-	Akut LC50 599 bis 772 ug/L Frischwasser	Fisch - Atlantic salmon - Salmo salar - ALEVIN	96 Stunden
	-	Akut LC50 584 bis 676 ug/L Frischwasser	Fisch - Atlantic salmon - Salmo salar - ALEVIN	96 Stunden

### Biologische Abbaubarkeit

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.



## 12 . Angaben zur Ökologie

**Andere schädliche Wirkungen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## 13 . Hinweise zur Entsorgung

**Abfallentsorgung** : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

Die Entsorgung muss gemäß geltender regionaler, nationaler und lokaler Gesetze und Vorschriften erfolgen.

Weitere Informationen zum Umgang mit dem Material und zum Schutze der Mitarbeiter finden Sie in Abschnitt 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG sowie Abschnitt 8: EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG.

## 14 . Angaben zum Transport

Vorschriften	UN-Nummer	Versandbezeichnung	Klassen	VG*	Etikett	Zusätzliche Informationen
<b>DOT-Klassifizierung</b>	Nicht unterstellt.	-	-	-		-
<b>TDG-Klassifizierung</b>	Nicht unterstellt.	-	-	-		-
<b>Mexiko-Klassifikation</b>	Nicht unterstellt.	-	-	-		-
<b>ADR/RID-Klasse</b>	Nicht unterstellt.	-	-	-		-
<b>IMDG-Klasse</b>	Not regulated.	-	-	-		-
<b>IATA-DGR-Klasse</b>	Not regulated.	-	-	-		-

VG\* : Verpackungsgruppe

## 15 . Vorschriften

### USA

- HCS-Klassifizierung** : Nicht unterstellt.
- U.S.-Bundesvorschriften** : TSCA 8(a) PAIR: 1-(2-Butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol  
**US-Inventar (TSCA 8b)**: Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.  
**SARA 302/304/311/312 äußerst gefährliche Stoffe**: Es wurden keine Produkte gefunden.  
**SARA 302/304 Notfallplanung und -bekanntgabe**: Es wurden keine Produkte gefunden.  
**SARA 302/304/311/312 gefährliche Chemikalien**: Aluminiumchlorid, wasserfrei  
**SARA 311/312 MSDS Verteilung - Chemikalieninventar - Gefahrenbenennung**: Aluminiumchlorid, wasserfrei: reaktiv, Direkte (akute) Gesundheitsgefahr, Verzögerte (chronische) Gesundheitsgefahr
- DEA List I Chemicals (Precursor Chemicals)** : Nicht gelistet

## 15 . Vorschriften

- DEA List II Chemicals (Essential Chemicals)** : Nicht gelistet
- Bestimmungen der Bundesstaaten** :
- Unfallmeldung Massachusetts:** Keine der Komponenten ist gelistet.
  - Substanzen Massachusetts:** Die folgenden Komponenten sind gelistet: ALUMINUM CHLORIDE
  - Gefährliche Stoffe New Jersey:** Die folgenden Komponenten sind gelistet: ALUMINUM CHLORIDE
  - Unfallmeldung New Jersey:** Keine der Komponenten ist gelistet.
  - Gesetz des Bundesstaats New Jersey zur Vermeidung von Giftkatastrophen:** Keine der Komponenten ist gelistet.
  - Pennsylvania RTK (Informationsrecht) Gefahrstoffe:** Die folgenden Komponenten sind gelistet: ALUMINUM CHLORIDE (ALCL3)

### Internationale Vorschriften

- Internationale Listen** :
- Australisches Chemikalieninventar (AICS):** Nicht bestimmt.
  - Inventar vorhandener chemischer Substanzen in China (IECSC):** Nicht bestimmt.
  - Japanisches Inventar für bestehende und neue Chemikalien:** Nicht bestimmt.
  - Koreanisches Inventar bestehender Chemikalien:** Nicht bestimmt.
  - Neuseeland Chemikalieninventar (NZIoC):** Nicht bestimmt.
  - Philippinisches Chemikalieninventar (PICCS):** Nicht bestimmt.
- Chemiewaffenübereinkommen, Liste-I-Chemikalien** : Nicht gelistet
- Chemiewaffenübereinkommen, Liste-II-Chemikalien** : Nicht gelistet
- Chemiewaffenübereinkommen, Liste-III-Chemikalien** : Nicht gelistet

## 16 . Sonstige Angaben

- Anforderungen an das Etikett** : KANN ATEMWEGS-, AUGEN- UND HAUTREIZUNGEN VERURSACHEN.
- HMIS - Hazardous Material Information System (Informationssystem für Gefahrstoffe) (USA)** :

Gesundheit	1
Entzündbarkeit	1
Objektive Gefahren	0

Vorsicht: HMIS®-Bewertungen (Identifizierungssystem für gefährliche Stoffe) beruhen auf einer Bewertungsskala von 0-4, wobei 0 minimale Gefahren oder Risiken und 4 signifikante Gefahren oder Risiken darstellt. Obwohl HMIS®-Bewertungen in Sicherheitsdatenblättern gemäß 29 CFR 1910.1200 nicht erforderlich sind, kann der Verfasser sie nach eigenem Ermessen hinzufügen. HMIS®-Bewertungen müssen mit einem vollständig implementiertem HMIS®-Programm verwendet werden. HMIS® ist eine eingetragene Marke der National Paint & Coatings Association (NPCA). HMIS®-Materialien dürfen nur bei J. J. Keller (800) 327-6868 bezogen werden.

Der Kunde ist dafür verantwortlich, den PPE-Code (Code für die persönliche Schutzausrüstung) für dieses Material festzustellen.

- Druckdatum** : 10/28/2010.
- Ausgabedatum** : 9/23/2010.
- Datum der letzten Ausgabe** : 5/5/2009.
- Version** : 1

☑ Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

### Hinweis für den Leser



## **16 . Sonstige Angaben**

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der obengenannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders.

Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, daß es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.