

Seite: 1/6

Druckdatum: 18.01.2017 Versionsnummer 10 überarbeitet am: 18.01.2017

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: Laminat-Renovierer

· Artikelnummer: 58

- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Verwendungssektor SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher
- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Beschichtung
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

**POLIBOY** 

Brandt & Walther GmbH

Tornéestr. 5

28865 Lilienthal

info@poliboy.de

+49(0)4298-4662-0

· Auskunftgebender Bereich:

POLIBOY Abteilung Labor Tel.: +49(0)4298-4662-61

Sicherheitsdatenblatt: labor@poliboy.de

· 1.4 Notrufnummer:

Deutschland:

Giftinformationszentrum-Nord: Tel.: +49(0)551-19240

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

- 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
- · Gefahrenpiktogramme entfällt
- · Signalwort entfällt
- · Gefahrenhinweise entfällt
- · Zusätzliche Angaben:

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.
- · Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt
- · Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

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

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/6

Druckdatum: 18.01.2017 Versionsnummer 10 überarbeitet am: 18.01.2017

Handelsname: Laminat-Renovierer

(Fortsetzung von Seite 1)

- · Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- · Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Mit viel Wasser verdünnen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.
- · Lagerklasse: 12
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/6

Druckdatum: 18.01.2017 Versionsnummer 10 überarbeitet am: 18.01.2017

Handelsname: Laminat-Renovierer

(Fortsetzung von Seite 2)

· 8.1 Zu überwachende Parameter

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

- · Atemschutz: Nicht erforderlich.
- · Handschutz:

Chemikalienschutzhandschuhe sind nicht erforderlich

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augenschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben Aussehen: Form: Form: Farbe: Weißlich Geruch: Charakteristisch Nicht bestimmt.  PH-Wert bei 20 °C: 8  Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.  Nicht anwendbar.  Flammpunkt: Nicht anwendbar.  Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  Zündtemperatur: 190 °C  Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosiove Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  Explosionsgrenzen: Untere: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.  Dampfdruck: Nicht bestimmt.	· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
Form: Flüssigkeit Farbe: Weißlich Geruch: Charakteristisch Nicht bestimmt.  pH-Wert bei 20 °C: 8  Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt. Siedebeginn und Siedebereich: 100 °C  Flammpunkt: Nicht anwendbar.  Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  Zündtemperatur: 190 °C  Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  Explosionsgrenzen: Untere: Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.		,
Farbe: Weißlich Geruch: Charakteristisch Nicht bestimmt.  pH-Wert bei 20 °C: 8  Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.  in Flammpunkt: Nicht anwendbar.  Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  Zündtemperatur: 190 °C  Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  Explosionsgrenzen: Untere: Nicht bestimmt.  Obere: Nicht bestimmt.  Dampfdruck: Nicht bestimmt.		
Geruchs: Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.  PH-Wert bei 20 °C: 8  Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht anwendbar.  Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  Entzündtemperatur: 190 °C  Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  Explosionsgrenzen: Untere: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.  Dampfdruck: Nicht bestimmt.	1 0 1 1 1 1	
Geruchsschwelle:  PH-Wert bei 20 °C:  Sustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich:  Nicht bestimmt.  Nicht anwendbar.  Flammpunkt:  Nicht anwendbar.  Entzündbarkeit (fest, gasförmig):  Nicht anwendbar.  Zündtemperatur:  190 °C  Zersetzungstemperatur:  Nicht bestimmt.  Selbstentzündungstemperatur:  Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosive Eigenschaften:  Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  Explosionsgrenzen: Untere: Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.	1 000	
PH-Wert bei 20 °C:  Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich:  Nicht bestimmt.  100 °C  Flammpunkt: Nicht anwendbar.  Entzündbarkeit (fest, gasförmig):  Nicht anwendbar.  Zündtemperatur: 190 °C  Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  Explosionsgrenzen: Untere: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.		
Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich:  Nicht bestimmt.  Nicht anwendbar.  Nicht anwendbar.  Nicht anwendbar.  Zündtemperatur:  190 °C  Zersetzungstemperatur:  Nicht bestimmt.  Selbstentzündungstemperatur:  Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosive Eigenschaften:  Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  Explosionsgrenzen:  Untere: Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.	· Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich:  Nicht anwendbar.  Nicht anwendbar.  Nicht anwendbar.  Nicht anwendbar.  Nicht anwendbar.  Nicht bestimmt.  190 °C  Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  Explosionsgrenzen: Untere: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.	· pH-Wert bei 20°C:	8
Siedebeginn und Siedebereich: 100 °C  Flammpunkt: Nicht anwendbar.  Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  Zündtemperatur: 190 °C  Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  Explosionsgrenzen: Untere: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.	· Zustandsänderung	
<ul> <li>Flammpunkt: Nicht anwendbar.</li> <li>Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.</li> <li>Zündtemperatur: 190 °C</li> <li>Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.</li> <li>Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.</li> <li>Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.</li> <li>Explosionsgrenzen: Nicht bestimmt. Obere: Nicht bestimmt.</li> <li>Dampfdruck: Nicht bestimmt.</li> </ul>	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
<ul> <li>Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.</li> <li>Zündtemperatur: 190 °C</li> <li>Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.</li> <li>Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.</li> <li>Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.</li> <li>Explosionsgrenzen: Nicht bestimmt.</li> <li>Obere: Nicht bestimmt.</li> <li>Dampfdruck: Nicht bestimmt.</li> </ul>	Siedebeginn und Siedebereich:	100 °C
Zündtemperatur:       190 °C         · Zersetzungstemperatur:       Nicht bestimmt.         · Selbstentzündungstemperatur:       Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.         · Explosive Eigenschaften:       Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.         · Explosionsgrenzen:       Nicht bestimmt.         Untere:       Nicht bestimmt.         Obere:       Nicht bestimmt.         · Dampfdruck:       Nicht bestimmt.	· Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
· Zersetzungstemperatur:  · Selbstentzündungstemperatur:  Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  · Explosive Eigenschaften:  Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  · Explosionsgrenzen:  Untere:  Nicht bestimmt.  Obere:  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.	Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
· Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  · Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  · Explosionsgrenzen:  Untere: Nicht bestimmt. Obere: Nicht bestimmt.  · Dampfdruck: Nicht bestimmt.	· Zündtemperatur:	190 °C
Explosive Eigenschaften:  Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  Explosionsgrenzen:  Untere:  Obere:  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.  Nicht bestimmt.	· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
• Explosionsgrenzen: Untere: Obere: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.  • Dampfdruck: Nicht bestimmt.	· Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Untere:       Nicht bestimmt.         Obere:       Nicht bestimmt.         Dampfdruck:       Nicht bestimmt.	Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Obere: Nicht bestimmt.  Dampfdruck: Nicht bestimmt.	· Explosionsgrenzen:	
· Dampfdruck: Nicht bestimmt.	Ûntere:	Nicht bestimmt.
2	Obere:	Nicht bestimmt.
• Dichte hei 20 °C: 1 023 g/cm <sup>3</sup>	· Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
1,020 8,000	· Dichte bei 20°C:	1,023 g/cm³
· Relative Dichte Nicht bestimmt.	· Relative Dichte	
· Dampfdichte Nicht bestimmt.	· Dampfdichte	Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/6

Druckdatum: 18.01.2017 Versionsnummer 10 überarbeitet am: 18.01.2017

Handelsname: Laminat-Renovierer

(Fortsetzung von Seite 3)

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: Vollständig mischbar.

· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.

Viskosität:

**Dynamisch:** Nicht bestimmt. **Kinematisch:** Nicht bestimmt.

• 9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/6

Druckdatum: 18.01.2017 Versionsnummer 10 überarbeitet am: 18.01.2017

Handelsname: Laminat-Renovierer

(Fortsetzung von Seite 4)

- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.
- · Europäischer Abfallkatalog

07 06 01\* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- · Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer
- · ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt
- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- · ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt
- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Klasse entfällt
- · 14.4 Verpackungsgruppe
- · ADR, IMDG, IATA entfällt
- · 14.5 Umweltgefahren:
- · Marine pollutant: Nein
- · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Nicht anwendbar.

· 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

· UN "Model Regulation": entfällt

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Nationale Vorschriften:
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

DI



Seite: 6/6

Druckdatum: 18.01.2017 Versionsnummer 10 überarbeitet am: 18.01.2017

Handelsname: Laminat-Renovierer

(Fortsetzung von Seite 5)

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Labor
- · Ansprechpartner: Labor/Dr. Pfeil
- · Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

DE