

EG-Sicherheitsdatenblatt (SDB)

gemäß 91/155 EG

Druckdatum: 03.01.2007

überarbeitet am: 03.01.2007

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung• **Angaben zum Produkt**• **Handelsname:** PCI APOFLEX TF BODEN/WAND, BASISKOMPONENTE• **Revisions-Nummer des SDB:** 101/002• **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung** Abdichtung• **Hersteller/Lieferant:**

PCI Augsburg GmbH

Piccardstraße 11

D-86159 Augsburg

Tel.: +49/821/5901-0

• **Produktanfragen und technische Auskünfte**

sind an die regional zuständige PCI-Anwendungstechnik zu richten.

Service-Rufnummer: +49/180/5 217 217

• **Auskunftgebender Bereich zum Inhalt des Sicherheitsdatenblattes:**

EHSQ-Produktsicherheit/Toxikologie Tel:+49/821/5901-435,-525,-369 Fax:-420

• **Notfallauskunft:**

PCI-NOTRUF-SYSTEM

Funk-Tel.: +49/172/820-4671

Rufbereitschaft: 24 Std.

2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen• **Beschreibung:** Basiskomponente enthält Epoxidharze, lösemittelfrei• **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS: 25068-38-6 Reaktionsproduct: Bisphenol-A-Epichlorhydrin-Harze mit 25-50%

NLP: 500-033-5 durchschnittlichem Molekulargewicht \leq 700

Xi, N; R 36/38-43-51/53

3 Mögliche Gefahren• **Gefahrenbezeichnung:**

Xi Reizend

N Umweltgefährlich

• **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut

R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

R 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig
schädliche Wirkungen haben• **Klassifizierungssystem:**Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch
Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.**4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**• **Allgemeine Hinweise:**

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

• **nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.• **nach Hautkontakt:**Betroffene Hautpartien mit Watte oder Zellstoff abtupfen. Anschließend gründlich
mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel waschen.• **nach Augenkontakt:**Augen mindestens 15 Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser
spülen, sofort Arzt konsultieren.• **nach Verschlucken:**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung• **Geeignete Löschmittel:** Löschpulver, CO₂, Schaum oder Wassersprühstrahl• **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:**• **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Nicht erforderlich.• **Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

EG-Sicherheitsdatenblatt (SDB)

gemäß 91/155 EG

Druckdatum: 03.01.2007

überarbeitet am: 03.01.2007

Handelsname: PCI APOFLEX TF BODEN/WAND, BASISKOMPONENTE

(Fortsetzung von Seite 1)

- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Vermiculit, Sägemehl) aufnehmen.
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

7 Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
- **Hinweise zum sicheren Umgang:** Bei guter Belüftung verarbeiten.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
- **Zusammenlagerungshinweise:** nicht erforderlich
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** frostbeständig
- **VCI-Lagerklasse:** LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**
- | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|----------|------------|-------------|----------------|
| CAS-Nr. | Bezeichnung des Stoffes | % | Art | Wert | Einheit |
|----------------|--------------------------------|----------|------------|-------------|----------------|

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- **Zusätzliche Hinweise:**
Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**
Die üblichen Hygiene- und Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit chemischen Baustoffen sind zu beachten, z.B. Hände reinigen, nicht essen od. trinken
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Vor der Arbeit Hautschutzcreme auftragen.
- **Atemschutz:** nicht erforderlich.
- **Handschutz:**
- **Handschuhmaterial**
Nitrilkautschuk
Butylkautschuk
- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller oder beim Händler zu erfahren und einzuhalten.
- **Augenschutz:** Schutzbrille bei Verarbeitung über Kopf bzw. bei Spritzgefahr.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Allgemeine Angaben**
- | | |
|----------------|---------|
| Form: | pastös |
| Farbe: | beige |
| Geruch: | schwach |
- **Zustandsänderung**
- | | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich: | Nicht anwendbar |
| Siedepunkt/Siedebereich: | nicht bestimmt |
- **Flammpunkt:** > 100°C
- **Selbstentzündlichkeit:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
- **Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsfähig.
- **Explosionsgrenzen:** nicht relevant
- **Dichte bei 20°C:** ca. 1,8 g/cm³
- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** unlöslich

(Fortsetzung auf Seite 3)

EG-Sicherheitsdatenblatt (SDB)

gemäß 91/155 EG

Druckdatum: 03.01.2007

überarbeitet am: 03.01.2007

Handelsname: PCI APOFLEX TF BODEN/WAND, BASISKOMPONENTE

(Fortsetzung von Seite 2)

- **pH-Wert:** neutral

10 Stabilität und Reaktivität

- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **Gefährliche Reaktionen**
Der Inhalt des angemischten Gebindes erhitzt sich beim Stehenlassen sehr stark, falls das Material durch Arbeitsunterbrechung nicht sofort verarbeitet wird! (Reaktionswärme, die sich normalerweise nicht staut, sondern bei der Verarbeitung in den Untergrund abgeleitet wird).
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Angaben zur Toxikologie

- **Akute Toxizität:**
- **Primäre Reizwirkung:**
- **an der Haut:** Reizt die Haut und die Schleimhäute.
- **am Auge:** Reizwirkung
- **Sensibilisierung:** Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**
Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:
Reizend
Bei sachgemäßem, sorgfältigem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12 Angaben zur Ökologie

- **Allgemeine Hinweise:**
Nicht in Gewässer, Abwässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
Ökologische Untersuchungen liegen nicht vor. Schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt sind bei ordnungsgemäßer Verarbeitung unter Beachtung der Informationen im Sicherheitsdatenblatt bisher weder bekannt geworden, noch sind sie zu erwarten. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung hat das Produkt nach unseren langjährigen Erfahrungen mit chemischen Baustoffen sowie den uns vorliegenden Informationen keine ökotoxischen Wirkungen.
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

13 Hinweise zur Entsorgung

- **Produkt:**
- **Empfehlung:**
Entsorgung unter Beachtung der Bundes- und Landesabfallgesetze sowie der örtlichen Abfallsatzung.
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Nicht ausgehärtetes Material: Sonderabfall
- **Europäischer Abfallkatalog**
08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:**
Restlos entleerte Verpackungen können über DSD und KBS entsorgt werden. Adressen Ihrer regionalen Entsorgungspartner erhalten Sie unter Fax-Nr. +49/821/5901-247.

14 Angaben zum Transport

- **Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):**
- **ADR/RID-GGVS/E Klasse:** 9 Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände
- **UN-Nummer:** 3082
- **Verpackungsgruppe:** III

(Fortsetzung auf Seite 4)

EG-Sicherheitsdatenblatt (SDB)

gemäß 91/155 EG

Druckdatum: 03.01.2007

überarbeitet am: 03.01.2007

Handelsname: PCI APOFLEX TF BODEN/WAND, BASISKOMPONENTE

(Fortsetzung von Seite 3)

- **Bezeichnung des Gutes:** Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (Epoxidharze)
-

15 Vorschriften

- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

- **Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:**

Xi Reizend

N Umweltgefährlich

- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Epoxidhaltige Verbindungen. Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin-Harze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 700 . Hinweise des Herstellers beachten.

- **R-Sätze:**

36/38 Reizt die Augen und die Haut

43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

- **S-Sätze:**

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden

26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

27/28 Bei Berührung mit der Haut beschmutzte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife

37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Ge-sichtsschutz tragen

46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

- **Nationale Vorschriften:**

- **Wassergefährdungsklasse (D):** WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.

- **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**

Giscode: RE 1

Merkblatt: BGI 595 Reizende Stoffe / Ätzende Stoffe (M 004) (früher ZH 1/229)

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.

Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.

- **Relevante R-Sätze**

36/38 Reizt die Augen und die Haut.

43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

- **Bitte beachten Sie auch die PCI-Produktinformation Nr. 307, bzw. 317**

- **Datenblatt ausstellende Abteilung:** EHSQ-Produktsicherheit/Toxikologie

- **Ansprechpartner:** Tel: +49/821/5901 -369 Hr. Lütli (Fr. Pohl -435, Fr. Hagner -525)
-

EG-Sicherheitsdatenblatt (SDB)

gemäß 91/155 EG

Druckdatum: 03.01.2007

überarbeitet am: 03.01.2007

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**Angaben zum Produkt****Handelsname: PCI APOFLEX TF BODEN/WAND, HÄRTERKOMPONENTE****Revisions-Nummer des SDB: 101/002****Verwendung des Stoffes / der Zubereitung** Abdichtung**Hersteller/Lieferant:**

PCI Augsburg GmbH

Piccardstraße 11

D-86159 Augsburg

Tel.: +49/821/5901-0

Produktanfragen und technische Auskünfte

sind an die regional zuständige PCI-Anwendungstechnik zu richten.

Service-Rufnummer: +49/180/5 217 217

Auskunftgebender Bereich zum Inhalt des Sicherheitsdatenblattes:

EHSQ-Produktsicherheit/Toxikologie Tel:+49/821/5901-435,-525,-369 Fax:-420

Notfallauskunft:

PCI-NOTRUF-SYSTEM

Funk-Tel.: +49/172/820-4671

Rufbereitschaft: 24 Std.

2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**Beschreibung:** Härterkomponente enthält Amine**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS: 25154-52-3 Nonylphenol 10-25%

EINECS: 246-672-0 C, Xn, N; R 22-34-62-50/53-63

CAS: 25620-58-0 Trimethylhexan-1,6-diamin 10-25%

EINECS: 247-134-8 C, Xn; R 22-34-43-52/53

3 Mögliche Gefahren**Gefahrenbezeichnung:**

C Ätzend

N Umweltgefährlich

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R 34 Verursacht Verätzungen.

R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R 62 Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.

R 50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R 63 Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.

Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**Allgemeine Hinweise:**

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.**nach Hautkontakt:**

Betroffene Hautpartien mit Watte oder Zellstoff abtupfen. Anschließend gründlich mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel waschen.

nach Augenkontakt:

Nach Augenkontakt unverzüglich bei geöffnetem Lidspalt ca. 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und sofort Augenarzt aufsuchen.

nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen herbeiführen. Schnelle ärztliche Hilfe unter Vorlage dieses Sicherheitsdatenblattes erforderlich.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Geeignete Löschmittel:** Löschpulver, CO₂, Schaum oder Wassersprühstrahl

(Fortsetzung auf Seite 2)

EG-Sicherheitsdatenblatt (SDB)

gemäß 91/155 EG

Druckdatum: 03.01.2007

überarbeitet am: 03.01.2007

Handelsname: PCI APOFLEX TF BODEN/WAND, HÄRTERKOMPONENTE

(Fortsetzung von Seite 1)

- **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**
nitrose Gase
- **Besondere Schutzausrüstung:**
Bei Brandbekämpfung Atemschutz mit unabhängiger Luftzufuhr erforderlich

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Schutzhandschuhe tragen
- **Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Vermiculit, Sägemehl) aufnehmen.
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.
Für ausreichende Lüftung sorgen.

7 Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
- **Hinweise zum sicheren Umgang:** Bei guter Belüftung verarbeiten.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
- **Zusammenlagerungshinweise:** nicht erforderlich
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
Behälter dicht geschlossen halten.
frostbeständig
- **VCI-Lagerklasse:** LGK 8 A: Brennbare ätzende Stoffe
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert	Einheit
---------	-------------------------	---	-----	------	---------

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- **Zusätzliche Hinweise:**
Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**
Die üblichen Hygiene- und Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit chemischen Baustoffen sind zu beachten, z.B. Hände reinigen, nicht essen od. trinken
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Vor der Arbeit Hautschutzcreme auftragen.
- **Atemschutz:** nicht erforderlich.
- **Handschutz:**
- **Handschuhmaterial**
Nitrilkautschuk
Butylkautschuk
- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller oder beim Händler zu erfahren und einzuhalten.
- **Augenschutz:** Schutzbrille bei Verarbeitung über Kopf bzw. bei Spritzgefahr.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Allgemeine Angaben**

Form:	flüssig, bzw. pastös	Boden/Wand
Farbe:	schwarz	
Geruch:	aminartig	

(Fortsetzung auf Seite 3)

EG-Sicherheitsdatenblatt (SDB)

gemäß 91/155 EG

Druckdatum: 03.01.2007

überarbeitet am: 03.01.2007

Handelsname: PCI APOFLEX TF BODEN/WAND, HÄRTERKOMPONENTE

(Fortsetzung von Seite 2)

- **Zustandsänderung**
 - Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** Nicht anwendbar
 - Siedepunkt/Siedebereich:** nicht bestimmt
- **Flammpunkt:** > 100°C
- **Zündtemperatur:** nicht anwendbar
- **Selbstentzündlichkeit:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
- **Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsfähig.
- **Explosionsgrenzen:** nicht relevant
- **Dichte bei 20°C:** ca. 1,0 g/cm³
- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** unlöslich
- **pH-Wert:** alkalisch

10 Stabilität und Reaktivität

- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **Gefährliche Reaktionen**
Der Inhalt des angemischten Gebindes erhitzt sich beim Stehenlassen sehr stark, falls das Material durch Arbeitsunterbrechung nicht sofort verarbeitet wird! (Reaktionswärme, die sich normalerweise nicht staut, sondern bei der Verarbeitung in den Untergrund abgeleitet wird).
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Angaben zur Toxikologie

- **Akute Toxizität:**
- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**
25154-52-3 Nonylphenol
Oral LD50 1900 mg/kg (rat)
Dermal LD50 2140 mg/kg (rab)
- **Primäre Reizwirkung:**
- **an der Haut:** Ätzende Wirkung auf Haut und Schleimhäute.
- **am Auge:** Starke Ätzwirkung
- **Sensibilisierung:** Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**
Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:
Ätzend
Reizend
gesundheitsschädlich
Verdacht der Fruchtschädigung.
Bei sachgemäßem, sorgfältigem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12 Angaben zur Ökologie

- **Allgemeine Hinweise:**
Nicht in Gewässer, Abwässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
Ökologische Untersuchungen liegen nicht vor. Schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt sind bei ordnungsgemäßer Verarbeitung unter Beachtung der Informationen im Sicherheitsdatenblatt bisher weder bekannt geworden, noch sind sie zu erwarten. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung hat das Produkt nach unseren langjährigen Erfahrungen mit chemischen Baustoffen sowie den uns vorliegenden Informationen keine ökotoxischen Wirkungen.
Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend

(Fortsetzung auf Seite 4)

EG-Sicherheitsdatenblatt (SDB)

gemäß 91/155 EG

Druckdatum: 03.01.2007

überarbeitet am: 03.01.2007

Handelsname: PCI APOFLEX TF BODEN/WAND, HÄRTERKOMPONENTE

(Fortsetzung von Seite 3)

13 Hinweise zur Entsorgung**• Produkt:****• Empfehlung:**

Entsorgung unter Beachtung der Bundes- und Landesabfallgesetze sowie der örtlichen Abfallsatzung.

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Nicht ausgehärtetes Material: Sonderabfall

• Europäischer Abfallkatalog

08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

• Ungereinigte Verpackungen:**• Empfehlung:**

Restlos entleerte Verpackungen können über DSD und KBS entsorgt werden. Adressen Ihrer regionalen Entsorgungspartner erhalten Sie unter Fax-Nr. +49/821/5901-247.

14 Angaben zum Transport**• Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):**

• ADR/RID-GGVS/E Klasse: 8 Ätzende Stoffe

• UN-Nummer: 2735

• Verpackungsgruppe: II

• Bezeichnung des Gutes: Polyamine, flüssig, ätzend, n.a.g.
(Trimethylhexan-1,6-diamin, Nonylphenol)

15 Vorschriften**• Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

• Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:

C Ätzend

N Umweltgefährlich

• Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Trimethylhexan-1,6-diamin

Nonylphenol

• R-Sätze:

22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

34 Verursacht Verätzungen.

43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

62 Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.

50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

63 Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.

• S-Sätze:

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

27/28 Bei Berührung mit der Haut beschmutzte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife

37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

• Nationale Vorschriften:**• Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für Frauen im gebärfähigen Alter beachten.

• Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -**• Wassergefährdungsklasse (D): WGK 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend.**

(Fortsetzung auf Seite 5)

EG-Sicherheitsdatenblatt (SDB)

gemäß 91/155 EG

Druckdatum: 03.01.2007

überarbeitet am: 03.01.2007

Handelsname: PCI APOFLEX TF BODEN/WAND, HÄRTERKOMPONENTE

(Fortsetzung von Seite 4)

• Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Giscode: RE 1

Merkblatt: BGI 595 Reizende Stoffe / Ätzende Stoffe (M 004) (früher ZH 1/229)

Die Informationspflichten sowie das Selbstbedienungsverbot gemäß §3 und §4

ChemVerbotsV sind zu beachten.

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.

Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.

• Relevante R-Sätze

22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

34 Verursacht Verätzungen.

43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

62 Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.

63 Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.

• Bitte beachten Sie auch die PCI-Produktinformation Nr. 307, bzw. 317**• Datenblatt ausstellende Abteilung:** EHSQ-Produktsicherheit/Toxikologie**• Ansprechpartner:** Tel: +49/821/5901 -369 Hr. Lütli (Fr. Pohl -435, Fr. Hagner -525)

D