

## VCI-Multi-Protector Foam Pad

Druckdatum: 11.02.2004

überarbeitet am: 11.02.2004

Seite 1 von 3

**1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

- 1.1 Handelsname: **VCI-Multi-Protector Foam Pad**
- 1.2 Lieferant: inpack GBR, Hauptstrasse 34, 79540 Lörrach / Germany
- 1.3 Telefon: +49 (0) 7621 / 424982 Telefax: +49 (0) 7621 / 550693
- 1.4 Notfallouskunft: +49 (0) 7621 / 550694

**2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

- 2.1 Chemische Charakterisierung:
- 2.2 Beschreibung: Polyurethanschaumstoff getränkt mit Korrosionsinhibitoren
- 2.3 Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt

**3. Mögliche Gefahren**

- 3.1 Gefahrenbezeichnung: entfällt
- 3.2 Klassifizierungssystem:  
Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, und ist ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und Anwendungshinweisen.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- 4.1 Allgemeine Hinweise: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 4.2 Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- 4.3 Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt einige Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- 4.4 Nach Hautkontakt: mit Seifenwasser abwaschen.
- 4.5 Nach Verschlucken: bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- 5.1 Geeignete Löschmittel: Wasser, CO<sub>2</sub>, Löschpulver
- 5.2 Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzmaske.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- 6.1 Personenbezogene Schutzmaßnahmen: entfällt
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: entfällt
- 6.3 Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: mechanisch aufnehmen
- 6.4 Zusätzliche Hinweise: es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

**7. Handhabung und Lagerung**

- 7.1 Hinweise zum sicheren Umgang: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.3 Lagerungshinweise: kühl und trocken, nicht in direktem Kontakt mit Lebensmitteln lagern.
- 7.4 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine
- 7.5 VbF-Klasse: entfällt

## VCI-Multi-Protector Foam Pad

Druckdatum: 11.02.2004

überarbeitet am: 11.02.2004

Seite 2 von 3

**8. Expositionsabgrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

- 8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- 8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:  
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- 8.3 Zusätzliche Hinweise:  
Kontakt mit stickstoffhaltigen Pestiziden aufgrund der möglichen Reaktion mit Aminen vermeiden.  
Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- 8.4 Persönliche Schutzausrüstung: Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen.  
Atemschutz: nicht erforderlich  
Augenschutz: nicht erforderlich  
Handschutz: Schutzhandschuhe  
Andere: nicht erforderlich  
Arbeitshygiene: Nach der Arbeit und vor Pausen Hände mit Wasser und Seife waschen.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

- 9.1 Form: offenzelliger Schaumstoff, fest  
Farbe: weiss  
Geruch: leicht ammoniakartig
- 9.2 Zustandsänderung:  
Schmelzpunkt / Schmelzbereich  
Siedepunkt / Siedebereich:  
Flammpunkt:  
Selbstentzündlichkeit:  
Explosionsgefahr:  
Löslichkeit in, bzw. Mischbarkeit mit Wasser
- |  |                |         |                               |
|--|----------------|---------|-------------------------------|
|  | Wert / Bereich | Einheit | Methode                       |
|  |                |         | nicht bestimmt                |
|  |                |         | nicht bestimmt                |
|  |                |         | > 100 Grad/Celsius            |
|  |                |         | nicht selbstentzündlich       |
|  |                |         | nicht explosionsgefährlich    |
|  |                |         | Inhibitoren in Wasser löslich |

**10. Stabilität und Reaktivität**

- 10.1 Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.2 Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte: CO, NOx, HCN

**11. Toxikologieangaben**

- 11.1 Akute Toxizität: entfällt  
Primäre Reizwirkung:  
an der Haut: Bei längerem Hautkontakt leichte Rötung möglich.  
am Auge: entfällt  
Sensibilisierung: entfällt
- 11.2 Zusätzliche toxikologische Hinweise: Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

## VCI-Multi-Protector Foam Pad

Druckdatum: 11.02.2004

überarbeitet am: 11.2.2004

Seite 3 von 3

**12. Angaben zur Ökologie**

- 12.1 Allgemeine Hinweise:  
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung nach allgemeiner Verwaltungsvorschrift zur Einstufung von Stoffen und Zubereitungen in Wassergefährdungsklassen):  
schwach wassergefährdend. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

**13. Entsorgungshinweise**

- 13.1 Saubere Abfälle und gebrauchtes Produkt  
Empfehlung: Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden, grössere Mengen Sondermüllverbrennung

Abfallschlüssel-Nr.: 57127

Abfallbezeichnung: PU-Schaum

**14. Transportvorschriften:**

- 14.1 Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):  
ADR/RID - GGVS/GGVE: nein  
14.3 Transport / Weitere Angaben:  
Kein Gefahrgut nach z. Zt. gültigen Verordnungen.

**15. Vorschriften**

- 15.1 Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien: entfällt  
Klassifizierung nach VbF: entfällt  
Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung nach allgemeiner Verwaltungsvorschrift zur Einstufung von Stoffen und Zubereitungen in Wassergefährdungsklassen): schwach wassergefährdend

**16. Sonstige Angaben**

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