

# EU-Sicherheitsdatenblatt

## S-E 4335 CR rot Seco Pro KP



ATP-Sicherheitsdatenblatt in Anlehnung an 1907/2006 EG

Stand: 10.07.08

Druckdatum: 02.09.08

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

#### Produktbeschreibung

S-E 4335 CR rot Seco Pro KP

#### Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung:

Einseitiges Klebeband

#### Verwendung:

Industriell, Verklebung

#### Firmenbezeichnung / Hersteller:

ATP ALLTAPE Klebetechnik GmbH

D-99826 Mihla OT Buchenau

Tel: +49 (0) 36924 / 362 - 0

Fax: +49 (0) 36924 / 362 - 16

Ansprechpartner: sds@atp-ag.com

Bei Unfällen sind Informationen über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltschutzmassnahmen telefonisch erhältlich unter +49 (0) 36924 / 362 - 0 (nur zu Bürozeiten)

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Allgemeine Bestandteile  
der Zusammensetzung:

Träger :  
Liner :  
Kleber :

Kraftpapier, PE-befilmt, rot  
Releasepapier, gelb, 90 g/m<sup>2</sup>  
modifizierter Acrylatkleber

### 3. Mögliche Gefahren

Nach EG-Richtlinien nicht als gefährlich eingestuft, nicht relevant

### 4. Erste Hilfe Maßnahmen

nach Einatmen:

nicht relevant

nach Augenkontakt:

nicht relevant

nach Hautkontakt:

nicht relevant

nach Verschlucken:

nicht relevant

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Sprühwasser, Trockenlöschmittel, Schaum

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

nicht relevant

### 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: nicht relevant

Lagerung: trocken und nicht über 23°C +/- 5°C lagern, entzündlich durch offene Flammen

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

nicht erforderlich

Augenschutz:

nicht erforderlich

Handschutz:

nicht erforderlich

Körperschutz:

nicht erforderlich

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Allgemeine Angaben:

Form: Rollenform 3" Kern

Farbe: transparent

Geruch: charakteristisch

Dichte: 0,8 - 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und  
Umweltschutz sowie zur Sicherheit: Keine

## 10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen:  
nicht relevant

Gefährliche Zersetzungsprodukte:  
nicht relevant

## 11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: LD50 oral:  
nicht relevant

LD50 dermal:  
nicht relevant

## 12. Angaben zur Ökologie

Kleber, Träger und Liner sind weitestgehend lösungsmittel-, chlorid-, und schwermetallfrei. Daher sind bei der Entsorgung keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

Das Produkt ist als nicht umweltgefährdend einzustufen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Kleinere Mengen: Hausmüll  
Größere Mengen: Industriemüll

EAKV-Schlüsselnummer für das ungebrauchte Erzeugnis: 200103 (Kunststoffkleinteile)

Entsorgung: Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer geeigneten Mülldeponie oder Müllverbrennungsanlage zugeführt werden.

Thermische Verwertung mit vereinfachtem Verwertungsnachweis: Wenn das Erzeugnis PVC-Anteile enthält (s.o. Punkt 2: Träger), muss die thermische Verwertung vor Ort mit den Verwertern abgestimmt werden.

## 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschrift

## 15. Vorschriften

R-Sätze: nicht relevant  
S-Sätze: nicht relevant  
TA-Luft Klasse: fällt nicht unter die TA-Luft  
WGK: nicht relevant  
unterliegt nicht der Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

## 16. Sonstige Anmerkungen

Nach § 14 GefStoffV werden Sicherheitsdatenblätter nur für gefährliche Stoffe, Erzeugnisse und Zubereitungen gefordert. Bei Haftklebebändern handelt es sich nach § 3 a ChemG um Erzeugnisse von unterschiedlicher Beschaffenheit, für die keine Sicherheitsdatenblätter erforderlich sind. Um dem Informationsbedürfnis unserer Kunden Rechnung zu tragen, werden hiermit die für den Umgang mit unseren Haftklebebändern relevanten Angaben in Anlehnung an die Richtlinie 91/155/EWG und Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Zubereitungen dargelegt.

Alle vorstehenden Angaben entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand.

Diese Angaben beschreiben das Erzeugnis im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation dar.

Ansprechpartner für technische Informationen: +41 (0) 43 888 15 15