



Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Duck Power Tape extreme (Alle Farben)

---

1. Produkt- und Firmenbezeichnung

-----

Bezeichnung des Produktes:

Duck Power Tape extreme (Alle Farben)

Firmenbezeichnung:

HENKEL KGaA, D-40191 Düsseldorf

Tel.: ++49 (0) 211-797-0

Auskunftgebender Bereich (Inhalt SDB):

ATK Zentr. Produktbetreuung AC

TEL: (0)211/797-3044 FAX:(0)211/798-8520

Das Produkt ist den "Informationszentren für Vergiftungsfälle in der Bundesrepublik Deutschland" gemeldet. Diese Zentren erteilen in Vergiftungsfällen Tag und Nacht telefonisch Auskunft.

Zusätzlich steht für Ausnahmefälle die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. 0211/797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

-----

Klebeband mit folgendem Aufbau:

Gewebeband mit Polyethylen-Folien-Beschichtung und einem  
Synthesekautschuk-Klebstoff

3. Mögliche Gefahren des Produktes

-----

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

-----

Nach Entfernung des Produktes keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

nach Einatmen:

nach Hautkontakt:

nach Augenkontakt:

nach Verschlucken:

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Duck Power Tape extreme (Alle Farben)

---

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

-----

Geeignete Löschmittel:

alle gebräuchlichen Löschmittel geeignet

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

keine bekannt

Besondere Gefährdungen durch das Produkt selbst,  
seine Verbrennungsprodukte oder die entstehenden Gase:

keine bekannt

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

-----

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

nicht erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen:

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

mechanisch aufnehmen.

#### 7. Handhabung und Lagerung

-----

Handhabung:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerung:

kühl und trocken lagern; vor Licht geschützt lagern;

Lagerklasse: VCI-Lagerklasse: 11

#### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

-----

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:  
keine

Persönliche Schutzausrüstung:

Lang andauernden Hautkontakt und Augenkontakt vermeiden;  
Keine Schutzausrüstung erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Duck Power Tape extreme (Alle Farben)

---

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

-----

Form:	Band
Farbe:	verschieden, je nach Einfärbung
Geruch:	geruchlos
pH-Wert:	entfällt
Schmelzpunkt:	>130 °C
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Explosionsgefahr:	nicht anwendbar
Dampfdruck:	nicht anwendbar
Relative Dichte:	(20°C) 0.93 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit:	(20°C) unlöslich in Wasser
Viskosität:	nicht anwendbar

#### 10. Stabilität und Reaktivität

-----

Zu vermeidende Bedingungen:  
keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Zu vermeidende Stoffe:  
keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Gefährliche Zersetzungsprodukte:  
keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

#### 11. Angaben zur Toxikologie

-----

Bei sachgemäßer Anwendung sind bisher keine Unglücksfälle bekannt geworden.

#### 12. Angaben zur Ökologie

-----

Persistenz und Abbaubarkeit:  
nicht betroffen

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Duck Power Tape extreme (Alle Farben)

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

-----

Müllverbrennung oder Deponie mit Genehmigung der zuständigen Behörde.

EWC/EAK-Code: 080404

Kann in geringen Mengen dem Hausmüll beigefügt werden

Entleerte Verpackungen über Wertstoff-Sammelstellen entsorgen.

### 14. Angaben zum Transport

-----

Kein Gefahrgut im Sinne RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR

### 15. Vorschriften

-----

Einstufung und Kennzeichnung:

Gefahrensymbole:

Nach der Verordnung nicht als gefährlich einzustufen.

Nationale Vorschriften:

Nicht wassergefährdendes Produkt. (Einstufung nach der Mischungsregel gemäß der VwVwS 17. Mai 1999)

### 16. Sonstige Angaben

-----

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.