

Produktgruppe DERA Y - Crimpseal II

Stand: 21.04.2004

Hersteller DSG-Canusa GmbH &amp; Co. KG

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

**1.1 Handelsnamen** DERA Y - Crimpseal II rot  
DERA Y - Crimpseal II blau  
DERA Y - Crimpseal II gelb

**1.2 Angaben zum Hersteller**

DSG-Canusa GmbH & Co. KG  
Heidestraße 5  
D- 53340 Meckenheim  
Tel.: 02225 - 88920 (07.30 Uhr bis 16.30 Uhr)

**2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen****2.1 Chemische Charakterisierung :**

Zubereitung von : Modifiziertes Ethylen-Copolymer, Stabilisatoren und Pigmente,  
blei- und cadmiumfrei,  
Innenbeschichtung aus modifiziertem Polyolefin

**2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe :**

keine

**3. Mögliche Gefahren**

entfällt

**4. Erste-Hilfe Maßnahmen**

Einatmen : Nach Einatmen von Zersetzungsprodukten - Ruhe, Frischluft, ärztliche  
Behandlung

Hautkontakt : Nach Hautkontakt mit erhitztem Material sofort mit kaltem Wasser  
kühlen, evtl. ärztliche Behandlung

Augenkontakt : Einige Minuten bei gespreizten Lidern mit fließendem Wasser gründ-  
lich ausspülen, evtl. ärztliche Behandlung

Verschlucken : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich, evtl. ärztliche Behandlung  
bei auftretenden Beschwerden

Produktgruppe DERAY - Crimpseal

Stand: 21.04.2004

Hersteller DSG-Canusa GmbH &amp; Co. KG

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Geeignete Löschmittel:**

Wasser, Trockenlöschmittel, Schaum

**5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

keine

**5.3 Bei einem Brand kann freigesetzt werden:**CO, CO<sup>2</sup>**5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Entfällt

**7. Handhabung und Lagerung****7.1 Handhabung**

Verarbeitungshinweise beachten, bei starker Materialüberhitzung können gasförmige Zersetzungsprodukte (Monomere und andere Abbauprodukte) frei werden.

**7.2 Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**7.3 Lagerung**

Kühl und trocken lagern

**8. Expositionsbegrenzung und persönlich Schutzausrüstung****8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen**

Bei geeigneten Lüftungstechnischen Maßnahmen kann ein sicheres Unterschreiten der Grenzwerte angenommen werden.

**8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

Entfällt

**8.3 Persönliche Schutzausrüstung**

Die üblichen Schutz- und Hygienemaßnahmen reichen aus.

**8.4 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Nach der Verarbeitung Hände waschen, besonders vor dem Essen, Trinken oder Rauchen.

**8.5 Atemschutz:**..... Nicht erforderlich**8.6 Handschutz:**..... Nicht erforderlich**8.7 Augenschutz:**..... Nicht erforderlich

Produktgruppe DERAY - Crimpseal

Stand: 21.04.2004

Hersteller DSG-Canusa GmbH &amp; Co. KG

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Erscheinungsbild**

Form:.....Fest, schlauchförmig  
 Farbe.....Eingefärbt  
 Geruch.....Leicht wachsig

**9.2 Sicherheitsrelevante Daten**

pH - Wert:.....Entfällt  
 Zustandsänderung:.....ab ca. 90°C  
 Schmelzpunkt/Schmelzbereich:.....>ca. 80°C  
 Siedepunkt/Siedebereich:.....Nicht anwendbar  
 Flammpunkt:.....Nicht bestimmt  
 Entzündlichkeit:.....Nicht bestimmt  
 Zündtemperatur:.....Nicht bestimmt  
 Entzündlichkeit:.....Nicht bestimmt  
 Explosionsgefahr:.....Nicht bestimmt  
 Dampfdruck:.....Nicht bestimmt  
 Dichte:.....ca. 0,95 g/cm<sup>3</sup>

**9.3 Weitere Angaben:**

Keine

**10. Stabilität und Reaktivität**

Thermische Zersetzung/ zu vermeidende Bedingungen

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen. Zersetzung beginnt bei 280°C.

Gefährliche Reaktionen

Keine bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe unter 5.

**11. Angaben zur Toxikologie**

Akute Toxizität

Keine Daten vorhanden

**12. Angaben zur Ökologie**

Aufgrund der Konsistenz sowie der Wasserunlöslichkeit ist eine Bioverfügbarkeit nicht wahrscheinlich.

**13. Hinweise zur Entsorgung**

Muß unter Beachtung der örtlichen Vorschriften einer geeigneten Deponie oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden

**14. Angaben zum Transport****14.1 Landtransport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

**14.2 Binnenschifftransport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

**14.3 Seeschifftransport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

**14.4 Lufttransport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

**14.5 Weitere Angaben**

Keine

Produktgruppe DERAY - Crimpseal

Stand: 21.04.2004

Hersteller DSG-Canusa GmbH &amp; Co. KG

**15. Vorschriften****15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien**

Gefahrenbezeichnung: .....Entfällt

Produkt enthält:..... Entfällt

R-Sätze:..... Entfällt

S-Sätze: ..... Entfällt

**15.2 Nationale Vorschriften**

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung (D)

Entsprechend den EG-Vorschriften benötigt das Produkt keine Klassifizierung und Kennzeichnung

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten VbF: Entfällt

Wassergefährdungsklasse (WGK): NWG - Allgemein nicht wassergefährdend

**16.Sonstige Angaben**

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.