



TECHNISCHE INFORMATIONEN - DERAY®-IAKT FARBIG

ABSCHNITT 1: STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMBEZEICHNUNG

Handelsnamen:	DERAY-IAKT, DERAY-IAKT NS - farbig
Hersteller:	DSG-Canusa GmbH
Adresse:	Boschstraße 17, Rheinbach, Germany
Postleitzahl:	53359
Telefonnummer:	+49 2226-9047-0

ABSCHNITT 2: ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG

Ethylvinylacetat, Polyethylen, Stabilisatoren und Pigmenten, brom-haltigen Additiven, Antimontrioxid, blei- und cadmiumfrei, Innenbeschichtung aus modifiziertem Polyolefin

GEFÄHRLICHE INHALTSSTOFFE

Keine.

ABSCHNITT 3: MÖGLICHE GEFAHREN

Entfällt.

ABSCHNITT 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 gründlich ausspülen, evtl. ärztliche Behandlung

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

ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Wasser, Trockenlöschmittel, Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: keine

Bei einem Brand kann freigesetzt werden: CO, CO², HBr

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Entfällt.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

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

Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerung: Kühl und trocken lagern

ABSCHNITT 8: EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICH SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Bei geeigneten Lüftungstechnischen Maßnahmen kann ein sicheres Unterschreiten der Grenzwerte angenommen werden.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Entfällt.

Persönliche Schutzausrüstung: Die üblichen Schutz- und Hygienemaßnahmen reichen aus.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Nach der Verarbeitung Hände waschen, besonders vor dem Essen, Trinken oder Rauchen.

Atemschutz: Nicht erforderlich

Handschutz: Nicht erforderlich

Augenschutz: Nicht erforderlich

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ERSCHEINUNGSBILD

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

SICHERHEITSRELEVANTE DATEN

pH-Wert:	Entfällt
Zustandsänderung:	ab ca. 90°C
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	> ca. 290°C
Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht anwendbar
Flammpunkt:	Nicht bestimmt
Entzündlichkeit:	Nicht bestimmt
Zündtemperatur:	Nicht bestimmt
Explosionsgefahr:	Nicht bestimmt
Dampfdruck:	Nicht bestimmt
Dichte:	ca. 1,35 g/cm ³

WEITERE ANGABEN

Keine.

ABSCHNITT 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 Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 12: ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

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

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

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

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Binnenschifftransport: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Seeschifftransport: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Lufttransport: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Weitere Angaben: Keine

ABSCHNITT 15: VORSCHRIFTEN**KENNZEICHNUNG NACH EG-RICHTLINIEN**

Gefahrenbezeichnung: Entfällt

Produkt enthält: Entfällt

R-Sätze: Entfällt

S-Sätze: Entfällt

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): 0 Allgemein nicht wassergefährdend

ABSCHNITT 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.

Ausgearbeitet von: DSG-CANUSA GmbH

Datum: 13. März 2019