



SKS Kontakttechnik GmbH

Steckverbinder
Kontaktbauelemente
Stanztechnik
Engineering
Werkzeugbau
Kunststofftechnik
Elastomertechnik
Kabelkonfektionierung

SKS Kontakttechnik GmbH · Neue Schichtstraße 14
D - 09366 Niederdorf

DISTRELEC Bereich der Dätwyler Schweiz AG
Frau Baumgartner
Grabenstraße 6
CH - 8606 Nänikon

Es schreibt Ihnen Frau Döring
Tel.: +49 37296 930-340
Fax: +49 37296 930-301
E-Mail: h.doering@sks-kontakt.de

Niederdorf, 15.04.2009

Reach

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir wurden durch den Hersteller des Materiales Decelith 88720 informiert, dass sein Produkt DEHP/DOP mit einem Mengenanteil von 20-30% enthält.

Dieser Stoffbestandteil befindet sich auf der SVHC-Liste der ECHA vom 28.10.08.
Dieses Material wird von uns in folgenden Produkten verarbeitet:

MST 3
MKU 1
PRUEF 1

Anbei übersenden wir Ihnen, dass vom Hersteller zur Verfügung gestellte EG-Sicherheitsdatenblatt zu Ihrer Information. Wie Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen können, ist negative ökotoxische Wirkung des Materials nicht bekannt, eine Bioverfügbarkeit ist auf Grund Wasserunlöslichkeit des Produktes nicht wahrscheinlich. Eine thermische Zersetzung findet erst bei Temperaturen >160°C statt. Bei normalem Gebrauch unserer Produkte ist also nicht mit einer Freisetzung des genannten Stoffes zu rechnen.

Der Hersteller informierte uns, dass er an einem alternativen Ersatz arbeitet und sich mit uns nach Abschluss der Maßnahme in Verbindung setzt.

Mit freundlichen Grüßen

SKS Kontakttechnik GmbH

i.A. H. Döring
Qualitäts- und Umweltbeauftragte

SKS Kontakttechnik GmbH
Neue Schichtstraße 14
D-09366 Niederdorf
Telefon (03 72 96) 930-300
Telefax (03 72 96) 930-301
www.sks-kontakt.de
info@sks-kontakt.de

Ust.-IdNr.: DE 195049141
Finanzamt Stollberg
Steuer-Nr.: 224/118/03264
Registergericht Chemnitz
HRB 15817

Geschäftsführer:
Martin Schweitzer
Prokurist:
Jürgen Metzler

Deutsche Bank Chemnitz
BLZ 870 700 00
Konto-Nr. 323 509 000
BIC: DEUTDE8C
IBAN-Nr.
DE75870700000323509000

Volksbank Chemnitz
BLZ 870 962 14
Konto-Nr. 360 005 321
BIC: GENODEF1CH1
IBAN-Nr.
DE65870962140360005321



EG-Sicherheitsdatenblatt

(gemäß EG Nr. 1907/2006)

Decelith[®] - PVC Compound
Ongrolit[®] - PVC Compound
Saxene[®] - PP Compound
Saxomer[®] - TPE Compound

Decelith[®] 88720

Datum/überarbeitet am
24.02.2009

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname : Decelith[®] 88720
Firma : Polyplast Compound Werk GmbH
Am Alten Celluloidwerk 7
D-04838 Eilenburg
Tel.: +49(0)3423/661-0
Fax: +49(0)3423/661- 485
Auskunftgebende Bereiche : Herr H. Mewes
Anwendungstechnik : Tel.: +49(0)3423/661- 236
E-Mail: h.mewes@polyplast-compound.com
Qualitätssicherung : Frau C. Jacobs
Tel.: +49(0)3423/661- 287
E-Mail: c.jacobs@polyplast-compound.com
Notfallauskunft während der : Anwendungstechnik/ Qualitätssicherung
Geschäftszeiten : Tel.: +49(0)3423/661- 226 /-236 /- 227 /- 287

2. Mögliche Gefahren

Nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig für den Umgang.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung : Polyvinylchlorid (PVC) – Mischung (Dryblend), ggf. compoundiert enthält Stabilisatoren, Additive, ggf. Pigmente, Weichmacher

Inhaltsstoffe:: Bis(2-ethylhexyl)phthalat und dioctylphthalat (DEHP / DOP) : 20 - 30 %
(CAS: 117-81-7 / EINECS: 204-211-0)

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel : Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel
Weitere Angaben : Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Bei einem Brand können Chlorwasserstoff und andere Abbauprodukte freigesetzt werden. Im Brandfall ist von den Einsatzkräften umluftunabhängiger Atemschutz zu benutzen, da wie bei jeder Verbrennung toxische Brandgase entstehen.



Decelith - PVC Compound
Ongrolit - PVC Compound
Saxene - PP Compound
Saxomer - TPE Compound

EG-Sicherheitsdatenblatt

(gemäß EG Nr. 1907/2006)

Decelith® 88720

Datum/überarbeitet am
24.02.2009

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nach Verschütten bzw. Auslaufen des Granulates mechanisch aufnehmen. Rutschgefahr.
Nicht in die Kanalisation wegschwemmen.

7. Handhabung und Lagerung

- Handhabung : Bei starker Materialüberhitzung können gasförmige Zersetzungsprodukte frei werden. Bei der Verarbeitung ist für gute Raumbelüftung zu sorgen. Das Einatmen von Dämpfen ist zu vermeiden. Erdung von Abfüllbehältern wegen elektrostatischer Aufladung.
- Lagerung : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen : siehe Punkt 7

Persönliche Schutzausrüstung

- Atemschutz : keine
Handschutz : keine
Augenschutz : bei frei fließendem Granulat
Körperschutz : keine
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen : siehe Punkt 7

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form : Granulat
Farbe : verschieden, je nach Einfärbung
Geruch : schwacher Eigengeruch
- Zustandsänderung
- Schmelzbereich/Schmelzpunkt : > 75 °C
Brandfördernde Eigenschaften : keine
Dichte : > 1,1 g/cm³
Löslichkeit in Wasser : nicht löslich
Löslichkeit in anderen Lösemitteln :
pH-Wert : nicht anwendbar



Decelith - PVC Compound
Ongrolit - PVC Compound
Saxene - PP Compound
Saxomer - TPE Compound

EG-Sicherheitsdatenblatt

(gemäß EG Nr. 1907/2006)

Decelith® 88720

Datum/überarbeitet am
24.02.2009

10. Stabilität und Reaktivität

- Zu vermeidende Bedingungen : Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen (keine Zersetzung bis 160 °C)
- Gefährliche Zersetzungsprodukte : Chlorwasserstoff

11. Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Angaben zur Ökologie

- Angaben zur Elimination : unlöslich in Wasser, keine anderen Daten vorhanden
- Verhalten in Umweltkompartimenten : Aufgrund der Beschaffenheit sowie der Wasserunlöslichkeit des Produktes ist eine Bioverfügbarkeit nicht wahrscheinlich.
- Ökotoxische Wirkung : Negative ökotoxische Wirkungen sind nicht bekannt, und nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung

- Produkt : Muß unter Beachtung der örtlichen Vorschriften z.B. einer geeigneten Deponie oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.
- Abfallschlüssel-Nr. für das ungebrauchte Produkt : 07 02 13 (lt. Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV) (vormals LAGA-Code: 571 16)
- Ungereinigte Verpackungen : Packmittel vollständig entleeren.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

- Kennzeichnung nach EG-Richtlinien : Nicht kennzeichnungspflichtig
- Nationale Vorschriften : Unterliegt nicht der Gefahrstoffverordnung

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 unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.