

Produkt-handhabungs-Informationenblatt

Trovidur® EC N orange

1. Unternehmen

Name/Anschrift	Röchling Industrial SE & Co. KG - Troisdorf Mülheimer Str. 26 - Geb. 115 • 53840 Troisdorf/DE • Tel. +49 2241 4820-0 info@roechling-plastics.com • www.roechling.com/industrial/troisdorf
----------------	--

2. Produktbeschreibung

Produkt/Erzeugnis	Technisches Halbzeug oder Fertigteil
Norm-Kurzzeichen	PVC-U
Charakterisierung	Amorpher thermoplastischer Kunststoff
Hauptbestandteile	<ul style="list-style-type: none">• Polyvinylchlorid• Stabilisatoren• Additiv
Kennzeichnungspflichtige Bestandteile	Diöctylzinnverbindungen (DOTE -CAS Nr.15571-58-1) in gebundener Form
Klassifizierung gemäß REACH	Erzeugnis
Hinweise	SCIP-Registrierung: "fb64c475-5004-485a-a05e-ea2eaa8f776b"

3. Eigenschaften des Produktes

Form/Zustand	<ul style="list-style-type: none">• fest
Farbe	orange
Geruch	<ul style="list-style-type: none">• nahezu geruchlos
Dichte	1,44
Schmelzbereich	-
Glasübergangstemperatur	-
Thermische Zersetzung	> 180°C
Flammpunkt	-

3. Eigenschaften des Produktes

Zündtemperatur	> 450°C
Hinweise	-

4. Gefahrenhinweise

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt	keine
Hinweise	-

5. Handhabung und Lagerung

Handhabung	<ul style="list-style-type: none"> • Produkt kann mit handelsüblichen Maschinen bearbeitet werden. • Vor der Bearbeitung sollte das Produkt Raumtemperatur aufweisen bzw. min. 24h vor der Bearbeitung im Normklima gelagert werden. • Während der Bearbeitung für ausreichend Lüftung bzw. bei Rauchanfall für eine Absaugung sorgen.
Lagerungsempfehlung	<ul style="list-style-type: none"> • waagrecht • trocken • Schutz vor Frost • Schutz vor Witterungseinflüssen • nicht mit brennbaren Stoffen lagern
Schutzmaßnahmen	
Haltbarkeit	-
Hinweise	Bei der Bearbeitung unter hohen Temperaturen können Gase entstehen, die Reizungen der Augen und Atemwege hervorrufen können.

6. Transport

Transport	<ul style="list-style-type: none"> • Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. • Gegen Verrutschen sichern.
Verpackung	-
Hinweise	-

7. Hinweise zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	<ul style="list-style-type: none"> • Wassernebel • Schaum • Trockenlöschmittel
Mögliche Verbrennungsprodukte	<ul style="list-style-type: none"> • Kohlenmonoxid • CO₂ • Chlorwasserstoffe • Kohlenwasserstoff
Erforderliche Schutzausrüstung	<ul style="list-style-type: none"> • Komplette Schutzausrüstung für Feuerwehr.
Hinweise	Geschmolzenes Produkt mit Wasser kühlen. Löschwasser und Brandrückstände auffangen und gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

8. Hinweise zur Entsorgung

Wiederverwertbarkeit	Möglichkeit der Wiederverwertbarkeit prüfen.
EU-Abfallkatalog	Das Produkt ist gemäß dem europäischen Abfallkatalog (EAK) nicht als gefährlich eingestuft.
Entsorgung	Muss unter Beachtung der örtlichen Vorschriften, z.B. einer geeigneten Deponie oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zu geführt werden.
Abfallschlüssel-Nr.	<ul style="list-style-type: none"> • 12 01 05 - Kunststoffspäne und -drehspäne • 20 01 39 - Kunststoffe
Hinweise	Dieses Material kann zu 100 % recycelt werden.

9. Hinweise zur Kennzeichnung, Richtlinien und Verordnungen

Kennzeichnung gemäß EEC-Richtlinien	nicht kennzeichnungspflichtig
Hinweise	-

10. Informationen zu REACH

Information about REACH	Gemäß der EG-Richtlinie 1907/2006/EG (REACH), Artikel 3, Nr.3 handelt es bei unseren Produkten um Erzeugnisse, die nicht registrierungspflichtig sind. Die europäische Verordnung (EV) über Chemikalien Nr. 1907/2006 (REACH), die am 1. Juni 2007 in Kraft getreten ist, schreibt Sicherheitsdatenblätter (SDB) nur für gefährliche Stoffe und Präparate vor. Unsere Produkte sind gemäß REACH Erzeugnisse, daher gilt keine SDB- Vorschrift.
-------------------------	--



11. Sonstige Angaben

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.

