

Unbedenklichkeitsbescheinigung

Erklärung zu gebrauchten Rohrleitungssystem-Komponenten und Halbzeugen

Sehr geehrter Versender,

um unsere Mitarbeiter und die Umwelt vor schädlichen Auswirkungen durch Rückstände gefährlicher Substanzen an zurück gesendeten Teilen zu schützen, benötigen wir von Ihnen einige Angaben zum Einsatzbereich der Teile. Bevor wir Ihre Rücklieferung bearbeiten können, möchten wir Sie bitten, dieses Formular auszufüllen und per E-Mail, Fax oder Post vor der eigentlichen Warensendung an die untenstehenden Kontaktdaten zu senden. Das ausgefüllte Formular muss zudem der Lieferung beigelegt werden.

Post

Rosinsky Kunststoffe Handels GmbH

Postfach 11 32

D-90552 Röthenbach/Pegnitz

E-Mail

info@rosinsky-kunststoffe.de

Fax

+49 (0)911 953329-9

Ihre Kontaktdaten:

Firma:		Kunden-Nr.:	
Straße:		Ansprechpartner:	
PLZ / Ort:		Telefon:	
Datum:		E-Mail:	

Angaben zum Produkt:

Artikel-Nr.:		Menge:	
Artikel-Bez.:			
Einsatzort:		Straße:	
PLZ / Ort:		Ansprechpartner:	
Verpackung:		Gewicht	

Mit seiner Unterschrift am Ende des Formulars erkennt der Versender die folgenden Bedingungen an:

- Bis zur Anlieferung reist die Ware auf Risiko und Gefahr des Absenders.
- Sind Produkte die Rosinsky Kunststoffe Handels GmbH geliefert hat mit Gefahrstoffen kontaminiert, die unter die Gefahrstoffgesetzgebung fallen, gelten für den Rücktransport die entsprechenden Transportvorschriften (insbesondere Verpackungsvorschriften!) nach ADR¹, RID² oder IATA³.
- Für Sach- und Personenschäden, die durch Nichtbeachtung der gesetzlichen Vorschriften oder aufgrund von nicht wahrheitsgemäßen oder unterlassenen Angaben in diesem Formular entstehen, haftet der Absender.
- Im Falle, dass die Retouren unvollständig beschriftet, nicht nach Transportgesetzgebung verpackt oder dieses Formular nicht übermittelt wurde, werden **die Waren nicht untersucht und können auch nicht zur weiteren Untersuchung an den Hersteller weiter gesandt werden**. Nach einer angemessenen Frist werden solche Waren auf Kosten des Absenders entsorgt.

1 = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

2 = Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr

3 = International Air Transport Association

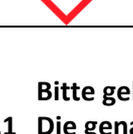
Unbedenklichkeitsbescheinigung

Erklärung zu gebrauchten Rohrleitungssystem-Komponenten und Halbzeugen

1 Bitte geben Sie an, mit welchem Medium die Rohrleitungskomponente(n) oder das/ die Halbzeug(e) in Kontakt war(en).

- Wasser > Für weitere Angaben bitte Punkt 5 und 6 ausfüllen
- Gefahrstoffe oder Gase > Für weitere Angaben bitte die Punkte 2 - 6 ausfüllen

2 Welche gefährlichen Eigenschaften hatten die Medien, mit denen die Produkte in Berührung gekommen sind? (Bitte entsprechendes ankreuzen)

Menge		
	Diese Gefahrstoffe können zu schweren Beeinträchtigungen der Gesundheit führen, sei es, weil sie krebserzeugende, erbgutschädigende, fruchtbarkeits- oder entwicklungs-schädigende Eigenschaften haben, zu Schädigungen bestimmter Organe oder zu Sensibilisierung führen können.	<input type="checkbox"/>
	Gefahrstoffe, die sich entzünden können durch den Kontakt mit einer Flamme, einem Funken, durch elektrostatische Aufladung, Erhitzung, Luft- oder Wasserkontakt.	<input type="checkbox"/>
	Diese Gefahrstoffe können einen Brand verursachen oder verstärken. Sie haben eine oxidierende (brandfördernde) Wirkung.	<input type="checkbox"/>
	Diese Gefahrstoffe sind ätzend und/ oder verursachen schwere Augenschäden.	<input type="checkbox"/>
	Diese Gefahrstoffe können explodieren, z.B. durch den Kontakt mit einer Flamme, einem Funken, durch elektrostatische Aufladung, Erhitzung oder einen Schlag.	<input type="checkbox"/>
	Diese Gefahrstoffe sind sehr giftig für Wasserorganismen (Fische, Algen, Krustentiere, u.a.).	<input type="checkbox"/>
	Diese Gefahrstoffe können reizend sein, Allergien oder Ekzeme auslösen, Schläfrigkeit verursachen, in größeren Mengen Vergiftungen auslösen oder die Ozonschicht schädigen.	<input type="checkbox"/>
	Diese Gefahrstoffe sind komprimierte, verflüssigte oder gelöste Gase.	<input type="checkbox"/>

3 Bitte geben Sie Details zu den unter 1 beschriebenen Gefahren an:

3.1 Die genaue Bezeichnung der Substanzen.

Stoffbezeichnung:

3.2 Legen Sie bitte die Sicherheitsdatenblätter (wenn möglich gemäß EG 1907/2006) der Substanzen bei.

Sicherheitsdatenblatt beigelegt:

- Ja
- Nein

Unbedenklichkeitsbescheinigung

Erklärung zu gebrauchten Rohrleitungssystem-Komponenten und Halbzeugen

- 4 Welche Art der Dekontamination (produktinnen- und außenseitig) wurde durchgeführt, damit von den Teilen keine Gefährdungen für Mensch und Umwelt ausgehen? (bitte beschreiben: z.B. Autoklavieren, Neutralisieren, Desinfizieren, etc.).**

Wichtig: Die Dekontamination muss durch eine Sachkundige Person durchgeführt worden sein.

- 5 Sind Restkontaminationen möglich, wenn ja, an welchen Teilen?**

- 6 Weitere Angaben oder Kommentare:**

- 7 Hiermit wird bestätigt, dass alle Informationen richtig sind und nach bestem Wissen und Gewissen gegeben wurden**

Ort, Datum

Unterschrift