



Anforderungen für verpackte Ware

Sehr geehrte Damen und Herren,

bitte beachten Sie unsere Anforderungen bezüglich der Ladungssicherung von verpackter Ware (Fässer / Säcke / Bigbags) am Standort der OQ Chemicals GmbH in Oberhausen, die neben den üblichen Vorschriften nach ADR zwingend einzuhalten sind:

- vorgeschriebene **Spanngurte** müssen in ausreichender Zahl und Länge vorhanden sein (mind. 1 Gurt pro Palettenreihe + 4 Gurte für Kopf- und Hecklasching).
- **Anti-Rutsch-Matten** sind in ausreichender Zahl mitzubringen. Entweder sind Anti-Rutsch-Matten mit einer Mindeststärke von 8 mm bei punktueller Auslage unter den jeweiligen Kufen der Palette auszulegen oder es sind Anti-Rutsch-Matten mit einer Mindeststärke von 3 mm bei einer vollständigen Unterlegung der Palette (9 Kufen) auszulegen. Es dürfen nur Anti-Rutsch-Matten in einer einheitlichen Stärke unterlegt werden.
- Das **Fahrzeug** muss von der **Seite** zu beladen sein. Der Einsatz von Kofferrfahrzeugen wird grundsätzlich ausgeschlossen. Bei **Containern** ist ein **Ladefenster** zu buchen (siehe Dokument „Abholadressen- und informationen“) und der Laderaum mit Gabelstapler befahrbar sein.
- Das Fahrpersonal hat dafür Sorge zu tragen, dass das **Fahrzeug/Container trocken, besenrein** sowie **frei von Schrauben und Nägeln** ist.
- Das **Fahrpersonal** hat alle **Ladungssicherungsmaßnahmen** zu **unterstützen** und dem Verladepersonal behilflich zu sein.
- Aus dem Aspekt der Sicherheit findet bei uns die **1000-Punkte-Regelung** nach 1.1.3.6 ADR **keine Anwendung**.

Wir möchten Sie darum bitten, Ihren Spediteur über diese zwingend erforderlichen Anforderungen entsprechend zu informieren, um sicherzustellen, dass das erforderliche Equipment bei Abholungen vorhanden ist.

Wir bitten um Ihr Verständnis, dass wir aus Sicherheitsgründen keine Fahrzeuge beladen werden, die nicht gemäß den oben genannten Anforderungen ausgerüstet sind. Dadurch eventuell anfallende Zusatzkosten werden seitens der OQ Chemicals GmbH nicht übernommen.

Mit freundlichen Grüßen,
OQ Chemicals GmbH