

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Lagerung Gefahrgut



Chem. Bezeichnung : Lagerung Gefahrgut

chem. Charakterisierung : Lagerung von verpacktem Gefahrgut im Stückgutlager

Aussehen : Flüssigkeiten oder pastöse Produkte mit Schmelzpunkt unter 45°C

Produkte : Gefahrgüter, wie Reiniger, Desinfektionsmittel, Entschäumer, Schmierstoffe, chemische Produkte

Lagerung : auf Palette,
je nach Produktart und Gefahrstoffklasse an verschiedenen Standorten

Verpackung : Gebinde auf Paletten

Sonstiges : Wir etikettieren die Produkte auch für Sie. Kommissionierung und Versand organisieren wir gern.

Synonym :

Gefahrgutlagerung, Gefahrgutlogistik, Stückgutlagerung, Flüssigkeitslogistik, Abfüllung, Lohnabfüllung, Kommissionierung, Verpackungsänderung

Allgemeine Infos :

Wir lagern für Sie Gefahrgüter in verpackter Form nach Ihren Vorgaben und zuverlässig bei der Einhaltung von gesetzlichen Vorschriften im Stückgutlager.
Die Ware verpackt durch Sie angeliefert werden oder wir füllen in von Ihnen oder uns bereitgestellte Gebinde ab, soweit dies in unseren Standorten möglich ist.
Eine Kommissionierung inklusive Etikettierung und neutralem Versand an Ihre Kunden führen wir gern für Sie durch.

Anwendung :

Die Lagerung erfolgt palettiert je nach Produkt und Gefahrstoffklasse an unterschiedlichen Standorten. Die Abrechnung erfolgt nach Stückzahl, Mengeneinheit oder gemäß Vereinbarung.

Gefahrenhinweise :

Vor Einlagerung benötigen wir ein Sicherheitsdatenblatt für die abzufüllenden Produkte. Sollte ein solches SDBL nicht vorliegen, kann Sie ein Gefahrgutbeauftragter bei der Erstellung der Sicherheitsdatenblätter unterstützen. Gerne lassen wir Ihnen dazu einen Kontakt zukommen.

Warenguppen :

DIENSTLEISTUNGEN, Lohnabfüllung

Version: 02.05.2023

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.