



Aufbewahrung und Haltbarkeit von Absorptionsmitteln und Notfall-Kits von PIG

Wie die Lagerung die Haltbarkeit von PIG-Absorptionsmitteln beeinflusst

Wir möchten, dass Ihre Absorptionsmittel und Notfall-Kits von PIG so lange wie möglich einsatzfähig bleiben. Konservativ geschätzt sind diese Produkte im Durchschnitt fünf Jahre lang haltbar. Die Haltbarkeit von Absorptionsmitteln ist jedoch von verschiedenen Faktoren abhängig. Eine ganz besondere Erwägung dabei sind die Lagerbedingungen.

Weiter unten nennen wir einige allgemeine Richtlinien zur ordnungsgemäßen Aufbewahrung von Absorptionsmitteln und Notfall-Kits von PIG. Wenn Sie Fragen zu einem bestimmten Produkt oder einem bestimmten Lagerumstand haben, beantworten wir diese gerne.

Sachgemäße Lagerung

Bei sachgemäßer Lagerung können Absorptionsmittel und Notfall-Kits lange halten. Hier einige Empfehlungen zur besten Praxis:

- Bewahren Sie Absorptionsmittel vor direktem Sonnenlicht geschützt, bei Raumtemperatur und geringer Luftfeuchtigkeit auf.
- Halten Sie den Inhalt sauber und trocken.
- Schützen Sie den Inhalt vor andauerndem Kontakt mit Chemikaliennebeln, dämpfen oder -dünsten.

Diese Vorgaben sind zu befolgen, gleich ob das Produkt in Innenräumen oder im Freien gelagert wird. Wenn Absorptionsmatten z. B. in einem Lager auf einem Regal aufbewahrt werden, das stundenlang direktem Sonneneinfall ausgesetzt ist, kann die Produktqualität nachlassen, obwohl die Matten in einem Gebäude gelagert werden. Wenn Sie Ihre Absorptionsmittel dagegen im Freien in UV-resistenten, wasserdichten Behältern aufbewahren, sind sie vor Sonnenlicht und Feuchtigkeit geschützt und sollten lange halten.

Unsachgemäße Lagerung

Wenn Absorptionsmittel unsachgemäß gelagert werden, verkürzt dies ihre Nutzlebensdauer – **wobei die Qualitätsminderung mitunter bereits nach drei Monaten eintreten kann.**

Die Aufbewahrung im Freien, in Schuppen oder Fahrzeugen, an Häfen oder an Kais, in direktem Sonnenlicht, bei extremer Hitze oder Kälte, in der Nähe von Chemikaliendämpfen, -nebeln oder -dünsten oder auf eine Art und Weise, durch die die Absorptionsmittel längere Zeit feucht werden, beeinträchtigt häufig die Nutzlebensdauer.

Selbst in diesen Umgebungen können Absorptionsmittel jedoch meist korrekt gelagert werden, wenn UV-resistente, wasserdichte Behälter verwendet werden.

Kontrollieren Sie Ihre Absorptionsmittel regelmäßig.

Wir empfehlen eine mindestens vierteljährliche Kontrolle von Absorptionsmitteln und Notfall-Kits. Wenn sich ein Absorptionsmittel verfärbt hat, schuppig aussieht oder spröde und brüchig ist, ist seine Qualität gemindert.

Haben Sie weitere Fragen über die ordnungsgemäße Lagerung eines bestimmten Produkts?
Wir beraten Sie gerne!