



Die Firma Alltec GmbH, seit 1972 Ihr bewährter Partner für Spezialchemie. Aus der Entwicklung und Vermarktung von Lecksuchprodukten wurde im Laufe der Jahre ein Distributor mit einem umfangreichen Angebot für verschiedenste Anwendungen. Mit unserer Flexibilität und unserem Produktsortiment decken wir die Anforderungen von Handwerksbetrieben bis zur Großindustrie ab. Namhafte Kunden vertrauen unserem Know-how und unseren ausgesuchten Artikeln.

**Über 30 Jahre Erfahrung**

**Der zuverlässige und qualifizierte Partner für**

**INDUSTRIE - HANDEL - HANDWERK - GEWERBE**





### ALLTEC – Silikonöl

**ALLTEC-Silikonöl** ist ein fettfreies Schutz-, Gleit-, Trenn- und Pflegemittel für Kunststoffe, Holz, Gummi und Metalle. **ALLTEC-Silikonöl** ist UV-beständig und bildet einen nicht harzenden, temperaturbeständigen, wasserabweisenden, antistatischen Gleitfilm, der gegen Oxydation schützt und elektrische Widerstandsfähigkeit aufweist.

- ☞ verhindert den Aufbau von Klebstoffresten an Pressen und Führungen
- ☞ verhindert das Anhaften von Gütern an Förderbändern, Rutschen u.ä.
- ☞ Gummiteile werden gepflegt, frieren und kleben nicht an
- ☞ Kunststoffteile glänzen und werden nicht brüchig
- ☞ lässt Schiebedach- und Sitzschienenrollen leichtgängig laufen
- ☞ ausgezeichnetes Trennmittel beim Formen- und Spritzgießen



Für Gummi, Leder, Kunststoff, Aluminium und Chrom als Schutz- und Pflegemittel.

### Freizeitshop Zell Frankfurt

Herr Zell setzt **NEOVAL® OIL SPRAY MTO 300** bei der Wartung der Boote ein.

Ich schmiere die Gelenk- und Schaltzüge mit NEOVAL® OIL SPRAY MTO 300.

Das Neoval Oil MTO 300 wird mit Druckluft in die z.T. 4 – 5 Meter langen Züge gedrückt.

Neoval Oil MTO 300 ist alterungsbeständig, unterwandert Wasser und ist Salzwasser resistent. (EMPA-Test Nr. 124964-3/90)

Es gibt kaum einen Bereich wo NEOVAL® OIL SPRAY MTO 300 nicht eingesetzt werden kann. Ob Gelenkzügen, Schaltzügen, Scheibenwischerachsen, Schiebetüren, Silentblöcken, Batteriepole, Lampenfassungen, Verteilergehäuse, Zündkabel uvm. überall wird NEOVAL® OIL SPRAY MTO 300 mit überdurchschnittlichem Erfolg verwendet.



Zodiac Schlauchboot mit Mercury Außenbord-Motor bei der Wartung mit **NEOVAL® OIL SPRAY MTO 300**



In Zusammenarbeit mit unserem DEKRA-Gefahrgutbeauftragten werden wir Sie an dieser Stelle über die weitere Entwicklung und über wichtige und relevante Veränderungen im Gefahrgutrecht betreffend, weiter informieren (stichwortartig).



### ADR 2005 – Information - Übersicht über wesentliche Änderungen

#### zum Teil 4 **Verpackungsvorschriften**

Umfangreiche detaillierte Änderungen zu vielen Verpackungsvorschriften, häufige Beispiele zu ...

UN 1057 Feuerzeuge

UN 3175 Feste Stoffe die entzündbare flüssige Stoffe enthalten, N.A.G.

UN 3373 Diagnostische Proben → P650 wesentlich geändert

Neue Verpackungsvorschriften für Kryobehälter

#### zum Teil 5 **Versandvorschriften**

##### **Kap. 5.1 Verpackungskennzeichnungen**

Umverpackungen müssen zusätzlich mit der Aufschrift „UMVERPACKUNG“ gekennzeichnet werden.

##### **Kap. 5.2 Gefahrzettel**

Aufschriften der Gefahrzettel Muster 7 künftig generell in englisch ausgeführt.

##### **Kap. 5.3 Kennzeichnungsvorschriften**

„Batteriefahrzeuge“ müssen künftig wieder mit neutralen orangefarbenen Warntafeln gekennzeichnet werden



Warntafelabmessungen künftig mit Toleranzwerten + / - 10 %

##### **Kap. 5.4 Dokumentation**

+ ergänzende Angaben beim Versand ansteckungsgefährlicher Stoffe der Klasse 6.2

+ wenn kein Gefahrzettel in der Tabelle eingetragen ist → die Klasse eintragen

+ bei leeren ungereinigten Gefäßen muss künftig keine Menge angegeben sein

+ aber die Angabe „Leeres Gefäß“ ergänzt um das letzte beinh. Gefahrgut

+ Benennung der „BK-Codierung“ bei Beförderungseinheiten mit (neuen)

Schüttgutcontainern (siehe auch neues Kap. 6.11)

Bei multimodalem Versand ist im Beförderungspapier nun der folgende Textbaustein zu verwenden:

**BEFÖRDERUNG NACH UNTERABSCHNITT 1.1.4.2.1**

Im nächsten ALLTEC-Newsletter finden Sie Hinweise zu ADR Teil 4 – Verpackungsvorschriften und Teil 5 – Versandvorschriften



### Lecksuchmittel

Schmiermittel



Reinigungsmittel

### Instandhaltungsmittel



**Fax-Antwort: 06402-50245**

Ich möchte den ALLTEC-Newsletter abonnieren

Bitte senden Sie den ALLTEC-Newsletter als \*.pdf an folgende E-Mail Adresse:

\_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_

Ort/Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Stempel: \_\_\_\_\_