



InnoVfoam B.V. * Grasweg 16a * NL-1761 LG
Anna Paulowna * Niederlande
T.+31 (0)223 523 267 * F.+31 (0)223 523 271
info@innovfoam.com * www.innovfoam.com

Croda Ltd. und InnoVfoam B.V.: Schaummittel nach EN-1568



Das Lieferprogramm von Croda Fire Fighting Chemicals Ltd. entspricht den Qualitätsnormen der EN-1568 Regeln.

Die EN-1568 Regeln wurden unter Leitung der Europäischen Kommission erstellt, um eine Norm für Schaummittel innerhalb der Mitgliedsstaaten der Europäischen Union (EU) festzulegen.

Das Lieferprogramm von Schaummitteln der Firma Croda ist umfangreich und enthält Protein-, Fluorprotein-, filmbildendes Fluorprotein-, alkoholverträgliches Fluorprotein-, FFFP, AFFF, AFFF/AR und syntethische Schaummittel. Somit werden Lösungen für sämtliche Anwendungsbereiche und innerhalb aller Preiskategorien geboten. Zusätzlich zur EN-1568 Norm, bietet Croda Schaummittel, die gemäss anderer Normen und Richtlinien, wie z.B. UL, ICAO (Luftfahrt) und SOLAS (Schifffahrt) geprüft und zugelassen sind.

Croda verfügt über ihre eigene Forschungs- und Entwicklungsabteilung, die sich ständig mit Produktentwicklung und der Verbesserung von im Lieferprogramm enthaltener Erzeugnisse, einschliesslich Versuche unter Brandbedingungen, befasst. Die somit verfügbare Erfahrung schlägt sich auch in sondergefertigten Produkten für spezielle Einsatzbereiche oder Brandrisiken, wie z.B. Schaummittel mit niedriger Zumischrate (1%) für ortsfeste (Sprinkler) Anlagen, Schaummittel zum Einsatz in Löschern mit zwei Löschmitteln, sowie Hochqualitätsschaummittel für Berufs- und Werksfeuerwehren, nieder.

Um den Forderungen nach schneller Lieferung von Schaummitteln nachkommen zu können, ist Croda in der Lage, von seinen Lagerstätten in Frankreich aus, Lieferungen innerhalb 24 Stunden in die meisten westeuropäischen Länder durchzuführen.

Letztendlich sei gesagt, dass die Kombination hochqualitativer Schaummittel von Croda und die regelmässige Schaummittelkontrolle durch **InnoVfoam B.V.**, ein Garant für die Bereitschaft zuverlässiger Werkzeuge zur effektiven Brandbekämpfung im Ernstfall sind.

InnoVfoam Kurznachricht,
Ausgabe 9, Dezember 2003