



RIOXAM im Papiersack



RIOXAM im Bigpack

VORTEILE

- hohes Schwadenvolumen
- geeignet zum mechanischen oder pneumatischen Laden

BESCHREIBUNG

ANFO-Sprengstoffe sind handhabungssichere Gesteinsprengstoffe. Sie bestehen im Wesentlichen aus porösen Ammoniumnitrat-Prills und gefärbtem Mineralöl. Ammoniumnitrat ist ein wichtiger Rohstoff für alle gewerblichen Sprengstoffe. Die Fähigkeit zusammen mit verbrennbaren Anteilen, z.B. Öl, einen Sprengstoff zu bilden, wird schon lange kommerziell genutzt.

RIOXAM HD wird bei sehr vielen Gesteinsarten eingesetzt, für die ein hohes Schwadenvolumen von Vorteil ist. Der Sprengstoff eignet sich besonders für „plastische“ Gesteine, wie z.B. Kalkgesteine, Dolomite und Kreidemergel. Auf Grund seiner hohen Handhabungssicherheit ist er zum mechanischen oder pneumatischen Laden der Bohrlöcher geeignet.

ANWENDUNG

RIOXAM HD kann bei übertägigen und untertägigen Anwendungen eingesetzt werden. Die Sprengstoffe sind nicht geeignet für den Einsatz in Laderäumen mit Wasser, und für Betriebspunkte mit Schlagwetter- oder Kohlenstaubexplosionsgefahr.

SICHERHEIT

Die Verwendung von RIOXAM HD ist nur in loser Form zulässig. Der Mindestbohrlochdurchmesser beträgt 32 mm bei voller Ausfüllung des Bohrlochquerschnittes. Zur Zündung ist eine Verstärkungsladung oder eine über die gesamte Ladesäule beigeladene Sprengschnur, mit einem Mindestfüllgewicht von 40 g Nitropenta/m, zu verwenden. RIOXAM HD ist bei Temperaturen zwischen -20 °C und +40 °C zu verwenden.

LAGERUNG

RIOXAM HD ist vor Hitze und Feuchtigkeit zu schützen sowie in der Ursprungsverpackung zu lagern. Die Lagerfähigkeit beträgt 6 Monate ab Produktionsdatum bei einer Lagertemperatur zwischen 0 °C und +30 °C.



Technische Daten

Sprengstoffdichte	0,80 ± 0,05 kg/l
Schwadenvolumen	972 l/kg
Spez. Energie	987 kJ/kg
Energiedichte	790 kJ/l
Detonationsgeschwindigkeit im Stahlrohreinschluß	≥ 2.000 m/s
Explosionswärme	3.700 kJ/kg
Sauerstoffbilanz	- 2,0 %

Verpackungsdaten

Verpackungen

PE- und Papiersäcke
F-IBC (flexibler Schüttgutcontainer)

Gewicht je Verpackungseinheit

25 kg
500 kg

Andere Verpackungsgrößen auf Anfrage.

Transportklassifizierung

1.1D

EG-Baumuster-
prüfbescheinigung

0589.EXP.3781/99

UN Nummer

0082

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte
an den lokalen MAXAM Vertrieb.

SICHERHEITSHINWEIS

Lesen Sie die mitgelieferten Handhabungshinweise und Sicherheitsdatenblätter sorgfältig, bevor Sie RIOXAM verwenden. MAXAM rät ausdrücklich davon ab, RIOXAM-Produkte in einer Zündanlage mit den Zündmitteln anderer Hersteller zu verwenden und lehnt in solchen Fällen alle Verbindlichkeiten ab. RIOXAM ist bei mäßigen Temperaturen in einer trockenen und gut belüfteten Umgebung zu lagern.

RECHTLICHE HINWEISE UND HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die tatsächlichen Werte können von den Angaben in diesem Prospekt abweichen, abhängig von Lagerbedingungen, Anwendungen und anderen Faktoren wie z. B. Temperatur, Feuchtigkeit und Druck. Das in diesem Prospekt beschriebene Produkt ist potentiell gefährlich. Die Handhabung und Verwendung muss daher auf entsprechend geschultes Personal beschränkt sein und den gesetzlichen Vorgaben entsprechen. Dieses Prospekt hat keinen vertragsgemäßen Charakter und seine Verteilung stellt keinen Vertragsabschluss dar. MAXAM übernimmt mit diesem Dokument keine Haftung gegenüber Dritten. Technische Änderungen, die der Weiterentwicklung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

MAXAM Deutschland GmbH
OT Schlungwitz
Gnaschwitzer Str. 4
02692 Doberschau-Gaußig, Germany
Telefon +49 (0) 35 91 / 3 57-0
Telefax +49 (0) 35 91 / 3 57-4 44

Händler