

OMGD, s. r. o.
Provozovna Kaznějov
Pod Továrnou 92
331 51 KAZNĚJOV
CZ

Tel.: +420 378 772 311
Fax: +420 378 772 361
E-mail: aktiva@aktiva.cz
<http://www.aktiva.cz>

Název produktu: **Molyka**

Chemický vzorec MoS₂	rel. mol. hmotnost 160,063	CAS Nr. 1317-33-5
		EINECS Nr.: 215-263-9

Norma : **P N D 5 0 - 5 1 7 - 0 1**

Fyzikální a chemické parametry

Parameter	Jednotka	Garantovaná hodnota	
		R	FF
Sulfid molybdeničitý	% hmotnosti	min. 96,0	min. 98,0
Oxid křemičitý	% hmotnosti	max. 0,25	max. 0,10
Oxidy typu R ₂ O ₃	% hmotnosti	max. 1,5	max. 1,0
Částice (do 5 µm)	% hmotnosti	min. 40,0	-
Částice (nad 20 µm)	% hmotnosti	max. 30,0	-
Částice (do 10 µm)	% hmotnosti	-	min. 95,0
Částice (do 20 µm)	% hmotnosti	-	max. 5,0

Vzhled: molyka R a FF je šedočerný mastný prášek.

Balení: 1. plechové sudy s PE vložkou (max. 50 kg),
2. plechovky s PE sáčkem (400 g).

Jiný způsob balení nebo dávkování je možný po dohodě zákazníka s výrobcem.

Skladování: molyka se skladuje v dobře uzavřených nepoškozených obalových jednotkách v suchých a chladných skladištích prostých chemických výparů.

Záruční doba: 24 měsíců od data výroby.

Pokyny pro bezpečné zacházení: P260 Nevdechujte prach.
P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem..

Přeprava: žádné omezení ve smyslu přepravních předpisů ADR/RID.
