

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006 ( REACH )/EG, Artikel 31/ISO 11014

### Handelsname:

Hydraulikpuffer PUDZ III:  
63x 50 - 600  
80x 50 - 800  
100x100 - 1000  
120x100 - 1200  
160x200 - 1600

### Hersteller:

RÖMER Fördertechnik GmbH  
Nielandstrasse 53  
58300 Wetter / Ruhr  
Tel./Phone: +49(0)2335/8029-0  
Fax: +49(0)2335/8029-29  
[info@roemer-foerdertechnik.de](mailto:info@roemer-foerdertechnik.de)

### Angaben / Zusammensetzung der Bestandteile:

Hydrauliköl:

- Castrol Brayco HV 15  
([https://msdspds.castrol.com/ussds/amersdsf.nsf/0/AEC969943EEC1DE4802585FB00764FE3/\\$file/2661053.pdf](https://msdspds.castrol.com/ussds/amersdsf.nsf/0/AEC969943EEC1DE4802585FB00764FE3/$file/2661053.pdf))
- Hadol HLP 46  
(<https://roemer-foerdertechnik.de/wp-content/uploads/2022/03/Hadol-HLP-46-SiDa-2.pdf>)

Stickstoff:

- UN1066/ Stickstoff 2.8/ EG-Nr.: 231-783-9  
([https://gase-partner.de/files/files/SDB/3\\_Sicherheitsdatenblatt\\_Stickstoff\\_2-8\\_Nr\\_166\\_V\\_1-1\\_2019-06-23.pdf](https://gase-partner.de/files/files/SDB/3_Sicherheitsdatenblatt_Stickstoff_2-8_Nr_166_V_1-1_2019-06-23.pdf))

### Gefahrstoffe und Gefahren:

Stickstoff:



Gefahrenhinweise: H281-enthält tiefkaltes Gas; kann Kälteverbrennungen oder Verletzungen verursachen. Sicherheitshinweise: P403- An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. P282- Schutzhandschuhe, Gesichtsschild oder Augenschutz mit Kälteisolierung tragen. H280 - Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren. Erstickenden hohen Konzentrationen.

März 2022



## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006 ( REACH )/EG, Artikel 31/ISO 11014

Hydrauliköl:



Gefahrhinweise: P301 + P310, P331 - bei Verschlucken: sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Der Hydraulik Puffer steht unter Druck:



H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### Hinweise für den Leser

Es wurden alle angemessener Weise praktikablen Schritte unternommen, um sicherzustellen, dass dieses Datenblatt und die darin enthaltenen Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umwelt zum unten angegebenen Datum genau sind. Es werden keine Gewährleistungen oder Zusicherungen, ob ausdrücklich oder stillschweigend, in Bezug auf die Genauigkeit oder Vollständigkeit der Daten und Informationen in diesem Datenblatt gemacht.

Die Daten und erteilten Ratschläge gelten, wenn das Produkt für die angegebenen Anwendungen verkauft wird.