

## Sicherheitsdatenblatt

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

### Handelsname:

Hydraulikpuffer Herkules II:  
40x 50 - 800  
50x 50 - 1400  
63x 100 - 1400

### 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:

- Hadol HLP 46  
(<https://roemer-foerdertechnik.de/wp-content/uploads/2022/03/Hadol-HLP-46-SiDa-2.pdf>)
- 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))

Komprimierte Atemluft:

([https://www.linde-healthcare.at/de/images/Lft\\_10022047DE\\_tcm549-402312.pdf](https://www.linde-healthcare.at/de/images/Lft_10022047DE_tcm549-402312.pdf))

### Gefahrstoffe und Gefahren:



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.

## **Sicherheitsdatenblatt**

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

### **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.