

## REACH Erklärung REACH Declaration

Sehr geehrter Kunde,  
*Dear customer,*

hiermit teilen wir Ihnen nach Art. 33(2) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit, dass in dem nachfolgenden Produkt von OBO Bettermann die deklarierten SVHC-Kandidatenstoffe mit über 0,1 Massen% enthalten sind:

*we inform you according to Art. 33(2) of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) that the following OBO Bettermann product contain more than 0.1% by weight of the declared SVHC candidate substances:*

**Artikelnummer / item no.**

5094608

**Typ / type**

V20-C 3-PH-1000

**CAS-Nr. \* / CAS no. \***

7439-92-1

\* Es sind keine zusätzlichen Angaben zur sicheren Verwendung erforderlich. Die genannten SVHC-Kandidatenstoffe sind fest im Werkstoff gebunden und eine Exposition ist nicht zu erwarten.

*\* No additional information is required for safe use. The SVHC candidate substances mentioned are firmly bound in the material and exposure is not expected.*

Menden, 23.01.2024

i. V. 

Ort, Datum  
*Location, Date*

Bereichsleitung Produktmanagement / F+E Holding  
*Director of Product Management / R+D Holding*

**Handelsregister:**

Amtsgericht Arnsberg · HRA 4854  
Sitz: Menden · USt-IdNr. DE 811 792 270  
Pers. haft. Gesellschafterin:  
OBO Bettermann Beteiligungs-GmbH  
Amtsgericht Arnsberg · HRB 4833  
Sitz: Menden

**Geschäftsführer:**

Ulrich Bettermann  
Prof. Dr. Robert Gröning  
Lajos Hernádi  
Christoph Palausch

**Bankverbindungen:**

Commerzbank AG  
Deutsche Bank AG  
HSBC Trinkaus & Burkhardt AG  
Mendener Bank eG  
Sparkasse UnnaKamen  
UniCredit Bank AG

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| BIC: COBADEFF445 | IBAN: DE95 4454 0022 0570 5744 00 |
| BIC: DEUTDEDW445 | IBAN: DE44 4457 0004 0407 6691 00 |
| BIC: TUBDDEDD    | IBAN: DE62 3003 0880 0370 2320 08 |
| BIC: GENODEM1MEN | IBAN: DE65 4476 1312 0330 0076 00 |
| BIC: WELADED1UNN | IBAN: DE35 4435 0060 1000 4245 96 |
| BIC: HYVEDEMM808 | IBAN: DE83 4402 0090 0021 4268 73 |