

## Produktdatenblatt

22. März 2017

| Produkt                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Bezeichnung:</b>                                                                                                                                                                    | <b>Beschreibung:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Permanent Marker Maxx 222 F</b>                                                                                                                                                     | <p>Permanenter Universalmarker, Strichstärke Fein (F) ca. 0,7 mm.</p> <p>Zum Beschriften von Transparentfolien (OHP), Papier, Kunststoff, Glas, Metall und fast allen anderen Materialien. Die Markierung ist farbtensiv, schnell-trocknend, wasserfest und gut lichtbeständig.</p> <p>Die Cap-Off-Tinte trocknet nicht ein, auch wenn der Marker 2-3 Tage offen bleibt. Sie ist geruchsarm und frei von Toluol und Xylol.</p> <p>Schlankes Taschenmodell mit praktischer Clipkappe. Nachfüllbar mit der Refill station Maxx 645.</p> |
| <p><u>Artikel Nr.:</u>      <u>Schreibfarbe:</u></p> <p>112201              schwarz</p> <p>112202              rot</p> <p>112203              blau</p> <p>112204              grün</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <p>Abbildung: Maxx 222 F, Permanentmarker in den Schreibfarben schwarz (Art.Nr. 112201), rot (Art. Nr. 112202), blau (Art.Nr. 112203) und grün (Art.Nr.112204)</p>                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| Bestandteile                                                           |                                                                                            |       |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| <b>Gehäuse:</b>                                                        | <b>Tinte:</b>                                                                              |       |
| <b>Verarbeitete Materialien:</b>                                       | <b>Füllmenge pro Stift:</b>                                                                | 1,9 g |
| <p>Polypropylen (PP)</p> <p>Polyoxymethylen (POM)</p> <p>Polyester</p> | <p>Tinte hergestellt auf Alkoholbasis. Enthält Lösungsmittel, Farbstoffe und Additive.</p> |       |

| Hinweise für Sicherheit und Umgebung                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                      |              |           |  |            |             |           |  |                                                                                    |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |                                                                                     |                                                                             |                      |              |            |  |            |             |           |  |                         |                |            |  |                      |              |         |  |                                                                                     |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------|--|------------|-------------|-----------|--|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|------------|--|------------|-------------|-----------|--|-------------------------|----------------|------------|--|----------------------|--------------|---------|--|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Gehäuse:                                                                            | Tinte:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                      |              |           |  |            |             |           |  |                                                                                    |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |                                                                                     |                                                                             |                      |              |            |  |            |             |           |  |                         |                |            |  |                      |              |         |  |                                                                                     |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |
| <b>Gefährliche Bestandteile</b><br>Keine nach EU-Richtlinien                        | <p>Die Informationen in diesem Abschnitt basieren auf dem Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Alle Gehaltsangaben sind in Gewichtsprozent.</p> <p><b>Schreibfarbe schwarz</b></p> <p><b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b></p> <table> <tr> <td>1-Methoxy-2-propanol</td><td>CAS 107-98-2</td></tr> <tr> <td>25 – 50 %</td><td></td></tr> <tr> <td>1-Propanol</td><td>CAS 71-23-8</td></tr> <tr> <td>25 – 50 %</td><td></td></tr> </table> <p><b>Einstufung des Gemischs:</b></p> <table> <tr> <td></td><td>GHS02 Flamme<br/>Flam. Liq. 3<br/>H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</td></tr> <tr> <td></td><td>GHS05 Ätzwirkung<br/>Eye Dam. 1<br/>H318 Verursacht schwere Augenschäden.</td></tr> <tr> <td></td><td>GHS07<br/>STOT SE 3<br/>H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</td></tr> </table> <p><b>Schreibfarbe rot</b></p> <p><b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b></p> <table> <tr> <td>1-Methoxy-2-propanol</td><td>CAS 107-98-2</td></tr> <tr> <td>50 – 100 %</td><td></td></tr> <tr> <td>1-Propanol</td><td>CAS 71-23-8</td></tr> <tr> <td>25 – 50 %</td><td></td></tr> <tr> <td>C. I. Solvent Yellow 82</td><td>CAS 85029-58-9</td></tr> <tr> <td>2,5 – 10 %</td><td></td></tr> <tr> <td>C. I. Solvent Red 49</td><td>CAS 509-34-2</td></tr> <tr> <td>≤ 2,5 %</td><td></td></tr> </table> <p><b>Einstufung des Gemischs:</b></p> <table> <tr> <td></td><td>GHS02 Flamme<br/>Flam. Liq. 3<br/>H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</td></tr> <tr> <td></td><td>GHS05 Ätzwirkung<br/>Eye Dam. 1<br/>H318 Verursacht schwere Augenschäden.</td></tr> </table> | 1-Methoxy-2-propanol | CAS 107-98-2 | 25 – 50 % |  | 1-Propanol | CAS 71-23-8 | 25 – 50 % |  |  | GHS02 Flamme<br>Flam. Liq. 3<br>H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |  | GHS05 Ätzwirkung<br>Eye Dam. 1<br>H318 Verursacht schwere Augenschäden. |  | GHS07<br>STOT SE 3<br>H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | 1-Methoxy-2-propanol | CAS 107-98-2 | 50 – 100 % |  | 1-Propanol | CAS 71-23-8 | 25 – 50 % |  | C. I. Solvent Yellow 82 | CAS 85029-58-9 | 2,5 – 10 % |  | C. I. Solvent Red 49 | CAS 509-34-2 | ≤ 2,5 % |  |  | GHS02 Flamme<br>Flam. Liq. 3<br>H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |  | GHS05 Ätzwirkung<br>Eye Dam. 1<br>H318 Verursacht schwere Augenschäden. |
| 1-Methoxy-2-propanol                                                                | CAS 107-98-2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                      |              |           |  |            |             |           |  |                                                                                    |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |                                                                                     |                                                                             |                      |              |            |  |            |             |           |  |                         |                |            |  |                      |              |         |  |                                                                                     |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |
| 25 – 50 %                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                      |              |           |  |            |             |           |  |                                                                                    |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |                                                                                     |                                                                             |                      |              |            |  |            |             |           |  |                         |                |            |  |                      |              |         |  |                                                                                     |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |
| 1-Propanol                                                                          | CAS 71-23-8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                      |              |           |  |            |             |           |  |                                                                                    |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |                                                                                     |                                                                             |                      |              |            |  |            |             |           |  |                         |                |            |  |                      |              |         |  |                                                                                     |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |
| 25 – 50 %                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                      |              |           |  |            |             |           |  |                                                                                    |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |                                                                                     |                                                                             |                      |              |            |  |            |             |           |  |                         |                |            |  |                      |              |         |  |                                                                                     |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |
|   | GHS02 Flamme<br>Flam. Liq. 3<br>H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                      |              |           |  |            |             |           |  |                                                                                    |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |                                                                                     |                                                                             |                      |              |            |  |            |             |           |  |                         |                |            |  |                      |              |         |  |                                                                                     |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |
|  | GHS05 Ätzwirkung<br>Eye Dam. 1<br>H318 Verursacht schwere Augenschäden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                      |              |           |  |            |             |           |  |                                                                                    |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |                                                                                     |                                                                             |                      |              |            |  |            |             |           |  |                         |                |            |  |                      |              |         |  |                                                                                     |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |
|  | GHS07<br>STOT SE 3<br>H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                      |              |           |  |            |             |           |  |                                                                                    |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |                                                                                     |                                                                             |                      |              |            |  |            |             |           |  |                         |                |            |  |                      |              |         |  |                                                                                     |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |
| 1-Methoxy-2-propanol                                                                | CAS 107-98-2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                      |              |           |  |            |             |           |  |                                                                                    |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |                                                                                     |                                                                             |                      |              |            |  |            |             |           |  |                         |                |            |  |                      |              |         |  |                                                                                     |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |
| 50 – 100 %                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                      |              |           |  |            |             |           |  |                                                                                    |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |                                                                                     |                                                                             |                      |              |            |  |            |             |           |  |                         |                |            |  |                      |              |         |  |                                                                                     |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |
| 1-Propanol                                                                          | CAS 71-23-8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                      |              |           |  |            |             |           |  |                                                                                    |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |                                                                                     |                                                                             |                      |              |            |  |            |             |           |  |                         |                |            |  |                      |              |         |  |                                                                                     |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |
| 25 – 50 %                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                      |              |           |  |            |             |           |  |                                                                                    |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |                                                                                     |                                                                             |                      |              |            |  |            |             |           |  |                         |                |            |  |                      |              |         |  |                                                                                     |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |
| C. I. Solvent Yellow 82                                                             | CAS 85029-58-9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                      |              |           |  |            |             |           |  |                                                                                    |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |                                                                                     |                                                                             |                      |              |            |  |            |             |           |  |                         |                |            |  |                      |              |         |  |                                                                                     |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |
| 2,5 – 10 %                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                      |              |           |  |            |             |           |  |                                                                                    |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |                                                                                     |                                                                             |                      |              |            |  |            |             |           |  |                         |                |            |  |                      |              |         |  |                                                                                     |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |
| C. I. Solvent Red 49                                                                | CAS 509-34-2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                      |              |           |  |            |             |           |  |                                                                                    |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |                                                                                     |                                                                             |                      |              |            |  |            |             |           |  |                         |                |            |  |                      |              |         |  |                                                                                     |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |
| ≤ 2,5 %                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                      |              |           |  |            |             |           |  |                                                                                    |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |                                                                                     |                                                                             |                      |              |            |  |            |             |           |  |                         |                |            |  |                      |              |         |  |                                                                                     |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |
|  | GHS02 Flamme<br>Flam. Liq. 3<br>H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                      |              |           |  |            |             |           |  |                                                                                    |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |                                                                                     |                                                                             |                      |              |            |  |            |             |           |  |                         |                |            |  |                      |              |         |  |                                                                                     |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |
|  | GHS05 Ätzwirkung<br>Eye Dam. 1<br>H318 Verursacht schwere Augenschäden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                      |              |           |  |            |             |           |  |                                                                                    |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |                                                                                     |                                                                             |                      |              |            |  |            |             |           |  |                         |                |            |  |                      |              |         |  |                                                                                     |                                                                        |                                                                                     |                                                                         |



GHS09 Umwelt  
Aquatic Chronic 2  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



GHS07  
STOT SE 3  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## Schreibfarbe blau

### **Gefährliche Inhaltsstoffe**

1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2  
50 – 100 %

1-Propanol CAS 71-23-8  
25 – 50 %

n-Alkylbenzolsulfonsäure CAS 85536-14-7  
2,5 – 10 %

C. I. Solvent Violet 8 CAS 84281-86-7  
≤ 2,5 %

### **Einstufung des Gemischs:**



GHS02 Flamme  
Flam. Liq. 3  
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS05 Ätzwirkung  
Eye Dam. 1  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.



GHS07  
Skin Irrit. 2  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
STOT SE 3  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## Schreibfarbe grün

### **Gefährliche Inhaltsstoffe**

1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2  
50 – 100 %

1-Propanol CAS 71-23-8  
25 – 50 %

Basic Yellow 37 CAS 6358-36-7  
≤ 2,5 %

C. I. Basic Blue 7 CAS 2390-60-5  
≤ 1,0 %

|                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>Einstufung des Gemischs:</b><br> GHS02 Flamme<br>Flam. Liq. 3<br>H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.<br> GHS05 Ätzwirkung<br>Eye Dam. 1<br>H318 Verursacht schwere Augenschäden.<br> GHS07<br>STOT SE 3<br>H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| <b>Flammpunkt:</b><br>nicht ermittelt                                                                                                                                                                                                           | <b>Flammpunkt:</b><br>23 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Löslichkeit in Wasser:</b><br>unlöslich                                                                                                                                                                                                      | <b>Löslichkeit in Wasser:</b><br>mischbar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Hinweis:</b><br>Die Kunststoffe sind cadmiumfrei eingefärbt.                                                                                                                                                                                 | <b>Hautkontakt:</b><br>Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel verwenden, gut nachspülen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Löschmittel:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasser</li> <li>• CO<sub>2</sub></li> <li>• Trockenlöschmittel</li> <li>• Schaum</li> </ul>                                                                                        | <b>Verschlucken:</b><br>Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.<br><b>Nach Augenkontakt:</b><br>Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen und Arzt konsultieren.                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>Geruch:</b><br>Alkoholischer/etherischer Geruch. Keine gefährliche Konzentration von alkoholischen Dämpfen während der Anwendung.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Entsorgung:</b><br>Umweltneutral in Verbrennungsanlagen und auf Deponien, d. h. keine Belastung für Luft und Grundwasser. Leergeschriebene Stifte können unter Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften mit dem Hausmüll entsorgt werden. | <b>Entsorgung:</b><br><u>Europa</u><br>Beseitigung entsprechend den örtlichen Vorschriften. Empfohlen wird Abfallschlüssel 080111 nach Europäischem Abfallverzeichnis.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

Unsere Angaben in diesem Produktdatenblatt beziehen sich auf handelsübliche Mengen fertiger Produkte. Sie sind unter Umständen nicht anwendbar für Materialien und Zubereitungen in Mengen, wie sie zur industriellen Verarbeitung anfallen.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Dieses Produktdatenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

Schneider ist als erstes Unternehmen der Schreibgeräte-Branche bereits seit 1998 nach dem weltweit strengsten Umwelt-Management-System EMAS zertifiziert.

