



Erklärung zu Reach

Die im Shop angebotenen Artikel und Materialien sind Erzeugnisse gemäß Artikel 3 Nummer 3 der REACH-Verordnung und daher nicht als Stoff oder Gemisch zu definieren. Zudem sollen aus diesen Materialien unter normalen und vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen keine Stoffe freigesetzt werden. Somit unterliegen die von der Metallbearbeitung Gerhard Maier Pfaffenhofen angebotenen Artikel nicht der Registrierungspflicht von Stoffen in Erzeugnissen. Ferner sind gemäß der REACH-Verordnung keine Sicherheitsdatenblätter für diese Artikel erforderlich (vgl. Artikel 31 der REACH-Verordnung).

Für die Lieferung der Materialien sind uns qualifizierte und vertrauensvolle Bezugsquellen sehr wichtig. Unsere Lieferanten sind uns seit Jahren bekannt. Wir haben sehr hohe Qualitätsanforderungen, die erfüllt werden müssen und laufend von kontrolliert werden.

Die Qualität der von uns vertriebenen Artikel und Materialien ist uns im Interesse unserer Kunden sehr wichtig. Deshalb stehen wir in ständigem Kontakt mit unseren Lieferanten und vergewissern uns laufend, dass alle relevanten Auflagen gewissenhaft erfüllt werden.

Die Metallbearbeitung Gerhard Maier Pfaffenhofen ist im Sinne der REACH-Verordnung* ein sog. "nachgeschalteter Anwender". Damit in Verbindung stehende Pflichten und Anforderungen** sind uns bekannt und werden vollumfänglich in die Geschäftsprozesse integriert und somit eingehalten.

*Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission (Rechtstext siehe <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX:32006R1907>)

**Siehe Ausführungen auf der ECHA-Internetseite <https://echa.europa.eu/de/regulations/reach/downstream-users>.