

## Kundeninformation zu REACH

### Was ist REACH?

Registrierung, Evaluierung, Autorisierung (Freigabe) und Restriktion von **Chemikalien**

- steht für eine Chemikalienrecht innerhalb der EU.

Kernaspekte sind:

- Eindeutige Regelung der Registrierung und Zulassung von „Chemikalien“:  
Alle „Stoffe“ ( Chemikalien ) ab einer Jahrestonne Produktion / Import müssen von den Herstellern / Importeuren registriert werden. Die Registrierung erfolgt ausschließlich bei der Europäischen Chemieagentur ( ECHA ).
- Umkehr der Beweislast auf den Hersteller von „Chemikalien“:  
Der Hersteller hat seine Kunden „aktiv“ über eine Verwendung von „besorgniserregenden Stoffen“ („SVHC“-Liste) im Sinne der REACH zu informieren bzw. Alternativen anzubieten.  
Dies bedeutet, dass Rittal durch seine Lieferanten „**aktiv**“ informiert werden muss und Rittal dann seine Kunden „**aktiv**“ zu informieren hat.
- No Data - No Market (keine Registrierung – keine Vermarktung)

### Was bedeutet dies für Rittal?

- Rittal stellt keine Stoffe / Zubereitungen her oder importiert diese von außerhalb der EU. Ausgenommen hiervon sind Zubereitungen, die Rittal als Händler in Verkehr bringt (Lackstifte, Lack, Sprays usw.). Zu diesen Zubereitungen sind die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter im Internet zum Download hinterlegt. Wir bitten, die im jeweiligen Sicherheitsdatenblatt angegebenen Verwendungen mit der von Ihnen vorgesehenen Verwendung abzugleichen und bei Abweichungen uns umgehend zu informieren.
- Rittal ist bei der Produktion ausschließlich „nachgeschalteter Anwender“ (z. B. Reinigen, Lackieren von Bauteilen). Dies bedeutet, dass wir verschiedene Chemikalien für die Herstellung unserer Produkte einsetzen.  
Unsere Produkte sind Erzeugnisse und keine Stoffe / Zubereitungen im Sinne der REACH und setzen auch solche im Rahmen ihrer Anwendung nicht frei.  
Demzufolge sind unsere Produkte nicht registrierungspflichtig.

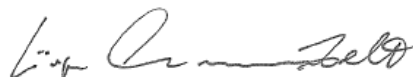
## Was tun wir?

- Rittal ist in Kontakt mit den Herstellern von Stoffen / Zubereitungen, um zu prüfen, ob die Rittal-Anwendung beim Hersteller bekannt ist und die Stoffe bzw. Zubereitungen registriert werden (kompl. Registrierung läuft bis 2018).
- Rittal hat alle zurzeit bekannten „besorgniserregenden Stoffe“ („SVHC“-Liste) in eine bestehende Technische Lieferbedingung (AA-TL035 „Verbots- und Deklarationsliste“) aufgenommen. Diese TL beinhaltet alle zur Zeit geltenden, auf unsere Produkte zutreffenden internationalen Regelungen, Gesetze sowie je nach Relevanz auch Stoffe aus Verbotslisten unserer Kunden, und wird kontinuierlich überprüft. Rittal fordert eine verbindliche Bestätigung zu deren Einhaltung von allen Lieferanten ein. Demnach enthalten unsere Produkte keine Substanzen, die auf der ECHA SVHC-Liste aufgeführt sind bzw. werden die maximal zulässigen Grenzwerte eingehalten. Bei allen Neuteilen wird die Einhaltung unserer TL als Teil der Freigabe im Rahmen der Bemusterung überprüft.
- Zusätzlich führen wir stichprobenartig an ausgewählten Materialien / Teilen chemische Analysen durch und überprüfen somit zusätzlich die Einhaltung unserer Forderungen.

Sollten unsere Überprüfungen bzw. Informationen unserer Lieferanten auf eine nicht-konforme Verwendung verbotener / deklarationspflichtiger Stoffe hindeuten, werden wir umgehend Alternativen prüfen und unserer Informationspflicht an unsere Kunden nachkommen.

Aufgrund der oben aufgeführten Informationen und Aktivitäten können wir bestätigen, dass unsere Standardprodukte sowie die von uns als Händler in Verkehr gebrachten Zubereitungen nach heutigem Stand der REACH Richtlinie 1907/2006/EG und den mit geltenden Forderungen entsprechen.

Sollte Ihre Anfrage zu Stoffverboten über die in unserer Technischen Lieferbedingung enthaltenen Stoffe hinausgehen, werden wir diese im Rahmen unserer regelmäßigen Updates überprüfen und gegebenenfalls in unserer Liste ergänzen. Aus diesem Grund bitten wir um Ihr Verständnis, dass wir einzelne Bestätigungen zu Inhaltsstoffen nicht beantworten können.



Herborn, 21. Dezember 2011  
Datum

---

Jürgen Schnaubelt  
Qualitätsmanagement