

Aktualisierung von Sicherheitsdatenblätter gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des europäischen Parlaments und des Rates (REACH).

Seit dem 01.06.2015 gilt die Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission zur Änderung des Anhangs II der REACH-Verordnung. Unbeschadet von Artikel 31, Absatz 9 (Aktualisierung SDB) der REACH-Verordnung gilt:

Sicherheitsdatenblätter (SDS), die einem Abnehmer vor dem 01.06.2015 zur Verfügung gestellt wurden, dürfen weiterverwendet werden und müssen bis zum 31.05.2017 nicht dem Anhang der vorliegenden Verordnung (2015/830) entsprechen.

Aktualisierung

Die Lieferanten aktualisieren das Sicherheitsdatenblatt unverzüglich, sobald

- neue Informationen, die Auswirkungen auf die Risikomanagementmaßnahmen haben können, oder neue Informationen über Gefährdungen verfügbar werden
- eine Zulassung erteilt oder versagt wurde
- eine Beschränkung erlassen wurde.

Die neue, datierte Fassung der Informationen wird mit der Angabe „Überarbeitet am(Datum)“ versehen und allen früheren Abnehmern, denen die Lieferanten den Stoff oder das Gemisch in den vorausgegangenen zwölf Monaten geliefert haben, auf Papier oder elektronisch kostenlos zur Verfügung gestellt.

Updating of Safety Data Sheets by Regulation (EC) 1907/2006 of the European Parliament and of the Council (REACH).

Safety data sheets (SDS) made available to a recipient prior to 1 June 2015 may continue to be used and need not correspond to the Annex of the present Regulation (2015/830) until 31 May 2017.

Updating

Suppliers must update their safety data sheets immediately when:

- *New information becomes available which may affect the risk management measures, or new information on hazards becomes available*
- *An authorization has been granted or refused*
- *A restriction has been imposed*

The new, dated version of the information must be identified as „Revision: (date)“ and be provided free of charge in paper or electronic form to all former recipients whom the suppliers have supplied with the substance or mixture within the preceding 12 months.