

INHALT

Umschlagbild

Geöffnete Fenster auf einem Gang in einer Schule
Quelle: stock.adobe.com

46 Impressum

Editorial

- 49 Wenn die Luft drin bleibt - wie sinnvoll ist der Einsatz von Luftreinigern?
(SUSANN BÖHM, CAROLINE HERR, STEFANIE HEINZE, JULIA HURRASS)

Aktuelles

- 51 Aktuelle SARS-CoV-2-Webseiten
(GREGOR CASPARI)

Empfehlung

- 53 Mobile Luftreiniger in Schulen: Nur im Ausnahmefall sinnvoll
(UMWELTBUNDESAMT)

Stellungnahme

- 55 Einsatz mobiler Luftreiniger als Lüftungsunterstützende Maßnahme in Schulen während der SARS-CoV-2 Pandemie
(KOMMISSION INNENRAUMLUFTHYGIENE)

FAQs Coronavirus

- 60 – Fragen zum Mund-Nasen-Schutz bzw. zur Alltagsmaske
(BAYERISCHES LANDESAMT FÜR GESUNDHEIT UND LEBENSMITTELSICHERHEIT)
- 67 – Fragen zur Impfung
(BAYERISCHES LANDESAMT FÜR GESUNDHEIT UND LEBENSMITTELSICHERHEIT)

Datenblätter nach ADR

- 69 UN 2814 Ansteckungsgefährlicher Stoff, Gefährlich für Menschen, Kl. 6.2
- 73 UN 2814 Ansteckungsgefährlicher Stoff, Gefährlich für Menschen, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff, Kl. 6.2
- 77 UN 3291 Klinischer Abfall, unspizifiziert, N.A.G. oder (bio)medizinischer Abfall, N.A.G. oder unter die Vorschriften fallender medizinischer Abfall, N.A.G., Kl. 6.2
- 82 UN 3291 Klinischer Abfall, unspizifiziert, N.A.G. oder (bio)medizinischer Abfall, N.A.G. oder unter die Vorschriften fallender medizinischer Abfall N.A.G., in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff, Kl. 6.2
- 86 UN 3373 Biologischer Stoff, Kategorie B, Kl. 6.2

92 Herausgeberhinweise