

# **MODIFICATION DES DISPOSITIONS REACH POUR LES DIISOCYANATES**

**Le 4 août 2020, un nouveau régime de restriction REACH pour les diisocyanates a été publié au Journal officiel de l'Union européenne. Celui-ci stipule qu'à partir du 24 août 2023, une formation à la sécurité des employés sera nécessaire avant l'utilisation professionnelle ou industrielle de produits dont la concentration totale en diisocyanate monomère est ≥ 0,1%.**

 Conradin Hürlimann, Sika Suisse SA, Zurich

Depuis le 24 février 2022, les produits concernés portent une mention sur l'étiquette indiquant qu'une formation est nécessaire. L'objectif de cette restriction est de prévenir les sensibilisations cutanées et respiratoires potentiellement causées par les diisocyanates. Une preuve documentée (certificat) de la participation à une formation, y compris la réussite à un examen final, est obligatoire dans l'UE.

**En Suisse, il n'existe pas encore d'obligations pour les entreprises en ce qui concerne le règlement REACH de l'UE, car celui-ci n'a pas encore été repris dans l'ORRChim « Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques » (RS 814.81). Les employeurs ont néan-**

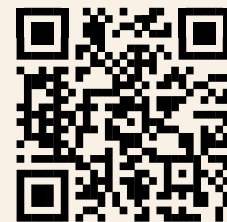
moins l'obligation de prendre toutes les mesures nécessaires pour prévenir les maladies professionnelles, conformément au droit du travail (OLT3), notamment l'art. 82, al. 1, LAA et l'art. 6 OPA. La plate-forme de formation mise à disposition pour l'UE offre également aux entreprises suisses une bonne possibilité de former leurs collaborateurs à la manipulation sûre des diisocyanates.

La FEICA ([www.feica.eu](http://www.feica.eu)), l'ISOPA ([www.isopa.org](http://www.isopa.org)) et l'ALIPA ([www.alipa.org](http://www.alipa.org)) ont organisé, en collaboration avec d'autres secteurs industriels, un programme complet de formation en ligne afin de garantir une utilisation sûre des diisocyanates en Europe. La plate-forme de formation, dis-

ponible dans différentes langues européennes, est également disponible en Suisse.

Pour les utilisateurs finaux, la formation est gratuite avec le code de bon **FEICA\_21\_G**.

Pour plus d'informations, voir [www.safeusediisocyanates.eu/fr](http://www.safeusediisocyanates.eu/fr)



## **ÄNDERUNG DER REACH-BESTIMMUNGEN FÜR DIISOCYANATE**

Am 4. August 2020 wurde eine neue REACH-Beschränkungsregelung für Diisocyanate im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht. Diese besagt, dass ab dem 24. August 2023 vor der gewerblichen oder industriellen Verwendung von Produkten mit einer Gesamtkonzentration an monomerem Diisocyanat von ≥ 0,1% eine Sicherheitsschulung der Mitarbeiter notwendig ist.

 Conradin Hürlimann, Sika Schweiz AG, Zürich

Betroffene Produkte werden seit dem 24. Februar 2022 mit einem Hinweis auf dem Etikett gekennzeichnet, der auf den Schulungsbedarf hinweist. Das Ziel dieser Beschränkung ist, Haut- und Atemwegs-sensibilisierungen, die möglicherweise durch Diisocyanate verursacht werden, zu verhindern. Ein dokumentierter Nachweis (Bescheinigung) der Teilnahme an einer Schulung, einschliesslich einer er-folgreich absolvierten Abschlussprüfung, ist in der EU zwingend erforderlich.

**In Schweiz gibt es noch keine Verpflichtungen für Betriebe in Bezug auf EU-REACH Verordnung**, da diese bisher nicht in die ChemRRV (SR 814.81) übernommen wurde. Arbeitgeber haben trotz-

dem gemäss dem Arbeitsrecht (ArGV3), insbesondere Art. 82 Abs. 1 UVG und Art. 6 VUV, die Verpflichtung, alle Massnahmen zu treffen, um Berufskrankheiten zu verhindern. Die für die EU bereitgestellte Schulungsplattform bietet auch für Schweizer Firmen eine gute Möglichkeit, die Mitarbeiter betreffend dem sicheren Umgang mit Diisocyanaten zu schulen.

FEICA, ISOPA und ALIPA haben zusammen mit anderen Industriezweigen ein umfassendes Online-Schulungsprogramm organisiert, um die sichere Verwendung von Diisocyanaten in Europa zu gewährleisten. Die Schulungsplattform in verschiedenen europäischen Sprachen ist auch in der Schweiz verfügbar.

Für Endverbraucher ist die Schulung mit dem Gutscheincode **FEICA\_21\_G** kosten-los.

Weitere Informationen finden Sie unter [https://www.safeusediisocyanates.eu/de](http://www.safeusediisocyanates.eu/de)

