

La regulación de la SCR en Europa

Germán Belbis
Relaciones Laborales

Valencia, julio de 2014

ASCER

Asociación Española
de Fabricantes de Azulejos
y Pavimentos Cerámicos



This project is co-funded
by the 7th Framework Programme
of the European Commission



- Real Decreto de enfermedades profesionales
S
- Valores límite (INSHT)
- Guía Técnica (INSHT)
- Protocolo vigilancia sanitaria
- Anexo I Rgto. Servicios de Prevención



R.D. Enfermedades profesionales

- **Real Decreto 1299/2006, de 10 de noviembre, por el que se aprueba el cuadro de enfermedades profesionales en el sistema de la Seguridad Social y se establecen criterios para su notificación y registro.**

(BOE núm. 302, de 19 de diciembre de 2006)

- **Silicosis**

ASCER

Asociación Española
de Fabricantes de Azulejos
y Pavimentos Cerámicos



This project is co-funded
by the 7th Framework Programme
of the European Commission





Valores límite INSHT

- El Grupo de Trabajo “Valores Límite”
- Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2014
- Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo



Guía Técnica INSHT

- La Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con los agentes químicos presentes en los lugares de trabajo.



Protocolo Vigilancia Sanitaria Comisión de Salud Pública

- Protocolo de vigilancia sanitaria específica para los/as trabajadores/as expuestos a silicosis y otras neumoconiosis

Anexo I Rgto. Servicios Prevención

- D. A. 11^a y 12^a Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención
 - ▬
- Actividades peligrosas o con riesgos especiales:

Anexo I, k) Trabajos que producen concentraciones elevadas de polvo

ASCER

Asociación Española
de Fabricantes de Azulejos
y Pavimentos Cerámicos



This project is co-funded
by the 7th Framework Programme
of the European Commission



La SCR en Europa

- SCOEL
- Directivas MCD y CAD
- NEPSI
- Acuerdo Europeo
- Guía de Buenas Prácticas



SCOEL

Scientific Committee on Occupational Exposure Limits

- El SCOEL
- Recomendación del SCOEL para la Sílice Cristalina
- Concluye que debería tenderse a un valor límite armonizado del 0,05 mg/m³



Directivas MCD vs CAD

- Comité Consultivo de Seguridad y Salud en el Trabajo (EC, Employment, Social Affairs and Inclusion DG)
- se reconoce como justificado el valor vinculante de 0,1 mg/m³ (8hr TWA), revisable en 2015.
- Al amparo de la revisión de la Directiva 2004/37/EC, se encuentra en discusión el establecimiento de un OEL vinculante bien en la MCD, bien en la CAD.



The European Network on Silica

- NEPSI

www.nepsi.eu



The screenshot shows the NEPSI website homepage. At the top left is the NEPSI logo with the text 'Crystalline Silica / Silice cristalline'. To the right, the title 'The European Network on Silica' is displayed. Below the title is a banner image of a hand holding a small amount of white powder. A navigation menu is located below the banner, with orange and grey background sections. The orange section contains links: HOME, ABOUT NEPSI, AGREEMENT & GOOD PRACTICE GUIDE, REPORTING, PROJECTS, and DOWNLOADS & LINKS. The grey section contains: WELCOME TO THE NEPSI WEBSITE, INTRODUCTION TO SOCIAL DIALOGUE, THE NEGOTIATION, and NEWS & EVENTS. A central yellow box highlights the 'SDA Reporting 2014' campaign, featuring the NEPSI logo, the dates '15 January - 14 March 2014', and contact information: 'For assistance consult www.nepsi.eu or contact Claire Lanne c.lanne@ima-europe.eu'. Below this, a light blue box titled 'HIGHLIGHTS AND NEWS' contains the text: '15/01/2014 - The NEPSI reporting phase of the 2014 NEPSI data collection starts today; sites can enter their data until 14 March 2014 - Reporting instructions available in English in the [Reporting section](#)'. Below the highlights, there are two paragraphs of text. The first paragraph explains that NEPSI is the acronym for the resulting European Network for Silica, formed by the Employee and Employer European sectoral associations having signed the Social Dialogue 'Agreement on Workers' Health Protection Through the Good Handling and Use of Crystalline Silica and Products Containing it' on 25 April 2006, representing 15 industry sectors i.e. more than 2 million employees and a business exceeding € 250 billion. The second paragraph describes crystalline silica (SiO₂) as an essential component of materials which have an abundance of uses in industry and are vital in many products and objects we use everyday: it is impossible to imagine houses without bricks, mortar or windows, cars without engines or windscreens, life without roads or other transport infrastructures and everyday items made of glass or pottery. At the bottom of the screenshot, a partial paragraph begins: 'Although crystalline silica is ubiquitous in nature, the inhalation of fine dust containing a proportion of it may constitute a hazard that is limited to'.

ASCER

Asociación Española
de Fabricantes de Azulejos
y Pavimentos Cerámicos



This project is co-funded
by the 7th Framework Programme
of the European Commission





The European Network on Silica

- Acuerdo Europeo...

sobre la protección de la salud de los trabajadores para la adecuada manipulación y el buen uso de la sílice cristalina y de los productos que la contienen.

The European Network on Silica

- Guía de Buenas Prácticas...
para la Protección de la Salud del
Trabajador para la Adecuada
Manipulación y Uso de la Sílice
Cristalina y de los Productos
que la contengan.

MUCHAS GRACIAS
POR
SU ATENCIÓN