



¿QUÉ ES H₂S?

H₂S es un gas que puede liberarse del betún caliente.

- El H₂S tiene un olor reconocible a “huevos podridos”, pero:
- El H₂S puede atenuar el sentido del olfato, por lo que el olor no es una forma eficaz de detectar su presencia.
- El H₂S es irritante, tóxico y puede producir náuseas, pérdida de consciencia y, en casos extremos, puede ser mortal.

¡TENGA CUIDADO!
No confíe en el olor para detectar el H₂S.

SI SOSPECHA QUE USTED, O ALGUIEN MÁS, HA SIDO AFECTADO POR H₂S:

- Abandone inmediatamente la zona.
- Notifique al encargado del lugar.
- Llame a los servicios de emergencia.

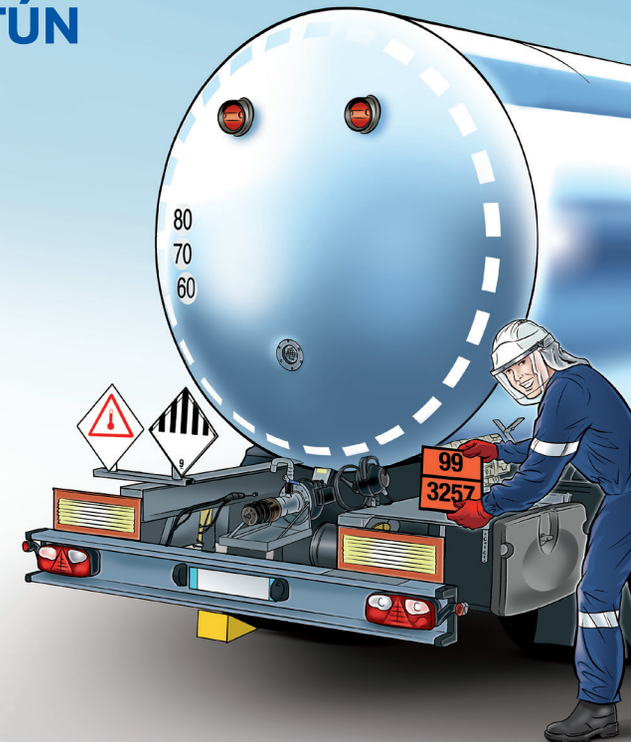
Se puede encontrar más información en la página web de Eurobitume:
www.eurobitume.eu

By consulting and/or using this publication, the user acknowledges and agrees to be bound by the following stipulations. Eurobitume has made considerable efforts to compile this publication on the basis of reliable sources. However, Eurobitume cannot and does not guarantee the completeness, accuracy, reliability and effectiveness of the information contained in this publication for whatever purpose. Furthermore, the content of this publication may be changed, suspended, revised and/or removed by Eurobitume, at its sole discretion, at any time for whatever reason and without notice. Finally, but for cases of fraud, neither Eurobitume nor its members are liable for any loss, damages or injury whatsoever relating to the consultation or use of this publication, or the inability to do so.

Eurobitume, January 2020, info@eurobitume.eu

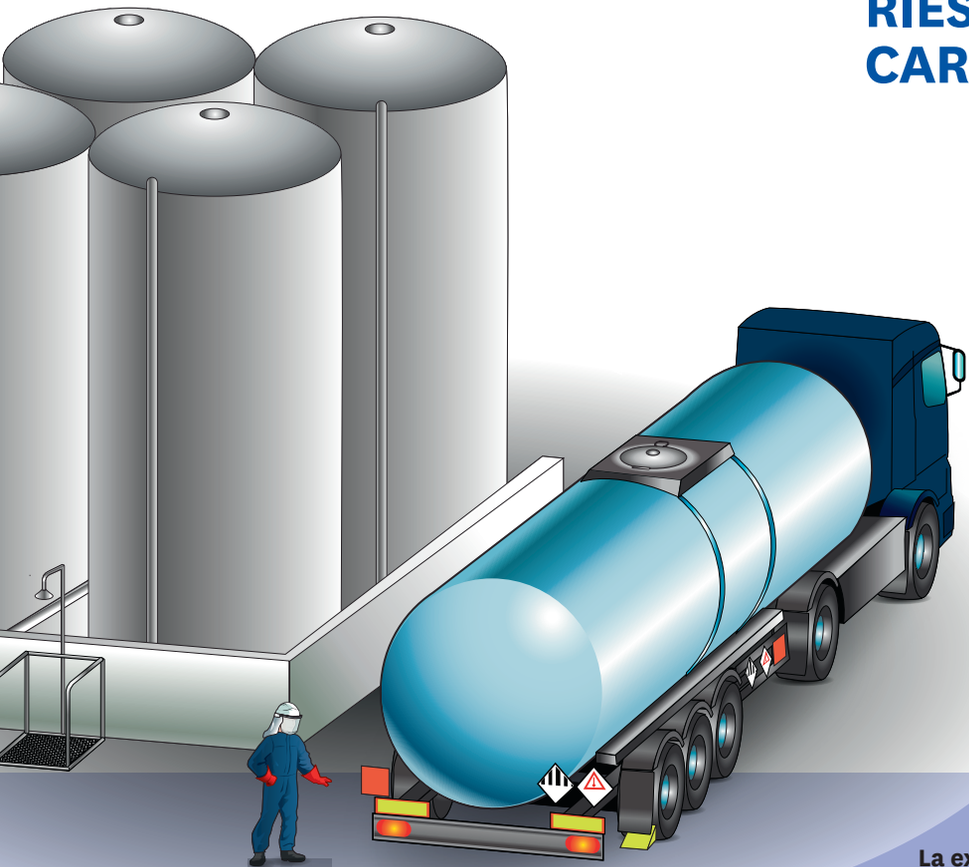


GESTIÓN DE LOS RIESGOS DEL H₂S DURANTE LAS OPERACIONES CON EL BETÚN



RIESGOS DURANTE LA CARGA Y DESCARGA

- El betún puede contener H₂S que puede acumularse en los tanques/ cisternas durante el almacenamiento y el transporte.
- El H₂S se puede liberar durante las operaciones.
- El H₂S es más pesado que el aire y puede acumularse en las partes más bajas.



¡TENGA CUIDADO!

La exposición al H₂S puede suponer un riesgo.

¿CÓMO REDUCIR EL RIESGO DEL H₂S?

Cuando se opera en la boca de acceso:

- Ventile o despresurice la cisterna si es necesario para abrir la tapa.
- Abra la tapa y aléjese.
- No se incline sobre la tapa.
- No inhale los vapores.

Operar, preferiblemente, desde el suelo para descargar.



¡TENGA CUIDADO!

No se ponga en riesgo.