

10 CONSEJOS

Para un uso correcto de guantes durante la manipulación de disolventes

01 Verifique los guantes: compruebe que son de su talla, que están en perfectas condiciones y que son el tipo indicado para el trabajo que debe realizar.



02 Lávese y séquese las manos antes de ponerse los guantes. Si aún están húmedas, no se los ponga.



03 Evite el contacto con productos químicos lo máximo posible y asegúrese de que no entran líquidos en el interior.



04 No exceda del tiempo de permeación indicado para el producto químico con el que está trabajando.



05 No use ni reutilice guantes que estén desgastados o deteriorados.



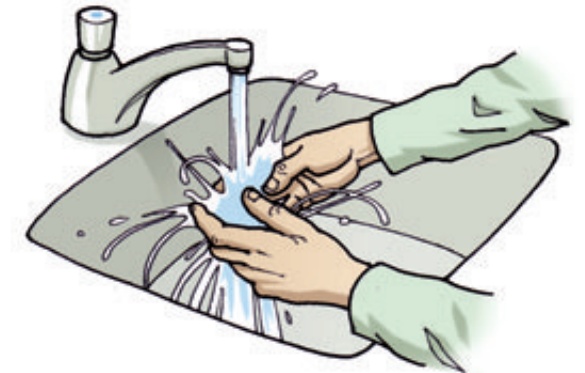
06 Antes de quitarse los guantes, lávelos y evite cualquier contacto directo con la piel. Quíteselos sin tocar la parte exterior.



07 Deposite los guantes en el contenedor adecuado.



08 Lávese y séquese las manos cuando se haya quitado los guantes.



09 Es recomendable aplicar crema de manos antes o después de ponerse los guantes.



10 Consulte con su médico inmediatamente si nota alguna irritación o reacción alérgica.



Consejos y ayuda relativos al uso de disolventes oxigenados e hidrocarburos

Para más información sobre ESIG o recibir actualizaciones del póster, regístrese a través de la página web de ESIG en la dirección <http://www.esig.info/register> o contacte con la secretaría en la dirección Cefic, 4 Avenue E Van Nieuwenhuysse, B - 1160 Bruselas o a través del correo electrónico esig@cefic.be

Este póster ha sido elaborado por la European Solvents Industry Group. Según consta a la ESIG, los datos contenidos en éste son correctos hasta la fecha de publicación. El lector tiene la responsabilidad de verificar la adecuación y veracidad de toda la información contenida en este póster para su(s) uso(s) particular(es). ESIG no se hace responsable ni ofrece garantía alguna sobre la exactitud de dicha información. Por lo tanto, no se puede declarar a ESIG responsable de los posibles daños o perjuicios causados por seguir las indicaciones o informaciones contenidas en este póster.

