

ANEXO 3

CONSEJOS DE PRUDENCIA Y PICTOGRAMAS CAUTELARES

Anexo 3

DECLARACIONES Y PICTOGRAMAS CAUTELARES

En este anexo figuran los consejos de prudencia que se usan frecuentemente en los sistemas en vigor para proporcionar información cautelar. Lejos de ser exhaustiva, esta lista propone algunos ejemplos de los consejos que pueden figurar en las etiquetas de los recipientes que contienen las sustancias o mezclas de que se trata. Los organismos de transporte o los proveedores deberían utilizar los consejos de prudencia más apropiados en cada caso.

Cuando un consejo contenga palabras entre corchetes, cualquiera de ellas podrán usarse, bien añadiéndose a la información básica que proporciona la frase o bien sustituyendo parte de esa información, como, por ejemplo, “Mantener alejado de toda fuente de calor” o “Mantener alejado de toda fuente de calor o de chispas”, o bien “Mantener alejado de toda fuente de calor o de chispas y de las llamas” o “Mantener alejado de toda fuente de chispas y de las llamas”. Igualmente, es posible combinar consejos de grupos diferentes como, por ejemplo, “Mantener alejado de toda fuente de calor y de inflamación y almacenar en lugar fresco bien ventilado”.

El Programa de fichas internacionales de seguridad química del IPCS comprende una guía para los compiladores que ofrece algunas explicaciones sobre los consejos de prudencia y el contexto en que deben usarse.

A3.1 Consejos de prudencia para peligros físicos

A3.1.1 *Líquidos, sólidos y gases inflamables*

a) Para evitar fuentes de ignición

Mantener alejado del fuego [– No fumar].
Mantener alejado del calor, [chispas] [y llamas] [– No fumar].
Mantener alejado de fuentes de calor y de ignición [– No fumar].
Mantener alejado de fuentes de combustión – No fumar.
Evitar el contacto con fuentes de calor e ignición [y comburentes] [– No fumar].
Evitar las llamas abiertas, las chispas y no fumar.
Tomar medidas cautelares contra cargas electrostáticas.
No utilizar herramientas que produzcan chispas.
Proteger de la luz solar directa.
Mantener alejado del fuego, chispas y superficies calientes.
No utilizar o almacenar cerca de una fuente de calor o de llamas abiertas.

b) Precauciones sobre el recipiente

Mantener el recipiente cerrado.
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
Mantener el recipiente cerrado cuando no se use.
Guardar en un recipiente herméticamente cerrado.
Guardar sólo en el recipiente original.

c) Almacenamiento del recipiente o del embalaje/envase

Mantener en un lugar fresco.

Mantener a una temperatura que no exceda de [...] °C.

Se descompone por debajo del punto de ebullición a [...] °C.

Se descompone por debajo del punto de fusión a [...] °C.

Mantener el recipiente o el embalaje/envase en lugar bien ventilado.

Mantener el recipiente o el embalaje/envase herméticamente cerrado en un lugar fresco [bien ventilado].

Conservar sólo en el recipiente embalaje/envase original, en un lugar fresco bien ventilado.

Mantener el recipiente o el embalaje/envase herméticamente cerrado y en un lugar bien ventilado.

Conservar en un lugar [seco] bien ventilado y fresco [alejado de toda fuente de calor e ignición].

Almacenar y transportar de acuerdo con los requisitos de embalaje/envasado aplicables a los productos químicos peligrosos.

Rango de temperaturas en las que hay riesgo de explosión.

Riesgo de explosión a temperaturas cercanas a 54 °C.

d) Almacenamiento alejado de sustancias incompatibles

No almacenar ni transportar con comburentes, por ejemplo.

No transportar [ni almacenar] con sustancias comburentes [oxígeno], [explosivos], [halógenos], [aire comprimido], [ácidos], [bases] [ni con productos químicos alimentarios].

No almacenar ni transportar con sustancias comburentes [ácidos], [bases], etc.

e) Lucha contra incendios

Utilizar CO₂, polvo químico o espuma.

En caso de incendio, utilizar [...].

A3.1.2 *Líquidos y sólidos pirofóricos*

Utilizar cualquier combinación de las frases de A3.1.1, además de una o varias de las siguientes:

Conservar bajo [nombre del gas inerte].

No poner en contacto con el aire.

Proteger de la luz, la humedad y de cualquier deterioro.

A3.1.3 *Sustancias que experimentan calentamiento espontáneo*

Utilizar cualquier combinación de las frases de A3.1.1, en particular las relativas al almacenamiento alejado de sustancias incompatibles, además de la siguiente:

Conservar a una temperatura que no supere [...].

A3.1.4 *Sustancias que en contacto con el agua desprenden gases inflamables*

Utilizar cualquier combinación de las frases de A3.1.1 además de una o varias de las siguientes:

Mantener alejado del agua.
Mantener el recipiente seco.
No añadir nunca agua a este producto.
Evitar todo posible contacto con agua.
No poner en contacto con agua.
No añadir agua en el recipiente por el peligro de reacciones violentas y la posibilidad de inflamación instantánea.
Conservar en un lugar seco [y proteger de la humedad].
Proteger de la humedad y de cualquier deterioro.
Manipular en atmósfera de nitrógeno [y proteger de la humedad].

A3.1.5 *Líquidos, sólidos y gases comburentes*

Utilizar cualquier combinación de las frases de A3.1.1 relativas a las precauciones sobre el recipiente y su almacenamiento o el del embalaje/envase de modo apropiado, además de una o varias de las siguientes:

Mantener alejado de material combustible.
Mantener alejado de (material incompatible que especificará el fabricante).
No poner en contacto con la ropa y otros materiales combustibles, para evitar el riesgo de incendio.
Impedir la contaminación con materiales fácilmente comburentes y con aceleradores de polimerización.
No almacenar cerca de materiales combustibles.
Al secarse este producto sobre la ropa o materiales combustibles puede inflamarse.
Colocar tapones de seguridad y anillos de caucho a prueba de choques en las botellas durante el transporte.
No almacenar ni transportar con materiales inflamables/combustibles, etc.
Almacenar alejado de materiales reductores e inflamables/combustibles, etc.
No almacenar ni transportar con halógenos y ácidos, etc.
No almacenar ni transportar con materiales reductores y metales en forma de polvo fino, por ejemplo.

A3.1.6 *Peróxidos orgánicos*

Utilizar cualquier combinación de las frases de A3.1.1 relativas a las precauciones sobre el recipiente y sobre su almacenamiento o el del embalaje/envase, además de una o varias de las siguientes:

Mantener alejado del calor.
Mantener alejado de material combustible.
Mantener alejado de (material incompatible que especificará el fabricante).
No poner en contacto con la ropa y otros materiales combustibles, para evitar el riesgo de incendio.
Evitar la contaminación con materiales fácilmente comburentes o con aceleradores de polimerización.
No almacenar cerca de materiales combustibles.
Al secarse este producto sobre la ropa o materiales combustibles, puede inflamarse.
Colocar tapones de seguridad y anillos de caucho a prueba de choques en las botellas durante el transporte.
No almacenar ni transportar con materiales inflamables/combustibles, etc.
Almacenar alejado de materiales reductores e inflamables/combustibles, etc.

No almacenar ni transportar con halógenos y ácidos, etc.
No almacenar ni transportar con materiales reductores y metales en forma de polvo fino, por ejemplo.

A3.1.7 *Sustancias que reaccionan espontáneamente*

Mantener alejado del calor.
Conservar a una temperatura que no supere ...°C.
Mantener alejado del fuego.
Mantener alejado del calor, [chispas] [y llamas].
Mantener alejado de toda fuente de calor e ignición.
Mantener alejado de toda fuente de ignición.
Evitar el contacto con toda fuente de calor o ignición.
Evitar las llamas abiertas, las chispas y no fumar.
Mantener alejado de materias combustibles.
Mantener alejado de (material incompatible que especificará el fabricante).
No poner en contacto con la ropa ni con otras materias combustibles, para evitar el riesgo de incendio.
Impedir la contaminación con materiales fácilmente comburentes y con aceleradores de polimerización.
No almacenar cerca de materiales combustibles.
Al secarse este producto sobre la ropa o materiales combustibles puede inflamarse.
Colocar tapones de seguridad y anillos de caucho a prueba de choques en las botellas durante el transporte.
No almacenar ni transportar con materiales inflamables/combustibles, etc.

A3.1.8 *Explosivos*

Utilizar cualquier combinación de las frases de A3.1.1 relativas a evitar las fuentes de ignición, además de una o varias de las siguientes:

Evitar choques, [impactos], [fricción] [y una manipulación ruda].
Mantener alejado del fuego.
Evitar las llamas abiertas, las chispas y no fumar.
Mantener alejado de toda fuente de ignición— No fumar.
No usar herramientas que produzcan chispas.
Almacenar y transportar de acuerdo con los requisitos de embalaje/envasado aplicables a los productos químicos peligrosos.
Posible formación de mezclas explosivas vapor/aire a temperaturas superiores a [...].
Las mezclas gas/aire o vapor/aire son explosivas.
Partículas finas dispersas forman mezclas explosivas con el aire.
No usar aire comprimido para llenar, vaciar o manipular.

A3.1.9 *Sustancias corrosivas para los metales*

Almacenar y transportar de acuerdo con los requisitos de embalaje/envasado aplicables a los productos químicos peligrosos.
Los materiales adecuados para el almacenamiento y el transporte figuran en las FDS.
Evitar el contacto con la piel y los ojos.
No aplicar sobre la piel.
No introducir en los ojos.

A3.2 Consejos para evitar una posible utilización indebida y posibles riesgos para la salud

A3.2.1 *Ventilación*

Usar sólo en zonas bien ventiladas.

Usar sólo con ventilación adecuada [o con un sistema de ventilación en circuito cerrado].

No entrar en las zonas donde este producto se haya usado o almacenado hasta que se hayan ventilado adecuadamente.

Utilizar sólo con ventilación adecuada para mantener los niveles de exposición a polvos, humos y vapores, por ejemplo, por debajo de los límites recomendados.

Usar una ventilación adecuada para suprimir los vapores (humos, polvo, etc.).

Usar ventilación adecuada y/o controles técnicos en procesos a alta temperatura, para prevenir la exposición a vapores.

Evitar la formación de vapores con una ventilación adecuada antes, durante y después de la utilización.

[Utilizar con] [ventilación], [un sistema de extracción] [o mascarillas de protección].

No utilizar en zonas sin ventilación adecuada.

No respirar (polvo, vapor o niebla pulverizada).

A3.2.2 *Medidas de higiene*

Cuando se use [no fumar] [no comer] [o beber].

No comer, beber o fumar durante el trabajo.

Lavarse las manos antes de comer [beber] [o fumar].

Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

Evitar todo contacto. Higiene estricta.

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

No aplicar sobre la piel.

No introducir en los ojos.

Lavarse cuidadosamente con agua y jabón después de la manipulación y antes de comer, beber o fumar.

Lavarse cuidadosamente con agua y jabón después de la manipulación.

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Evitar el contacto con la piel (los ojos o la ropa).

No poner en los ojos (la piel) o la ropa.

A3.2.3 *Equipo de protección personal*

Usar [indumentaria protectora] [guantes] [y protección para los ojos/la cara] adecuados.

Usar indumentaria protectora y guantes (especifíquese el tipo de ropa y guantes).

Proteger los ojos (gafas de protección, careta o gafas de seguridad).

Llevar equipo protector individual apropiado, evitar el contacto directo.

A3.2.4 *Equipo respiratorio de protección*

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo respiratorio adecuado.

En caso de fumigación/vaporización, llevar equipo respiratorio adecuado (el fabricante especificará el tipo apropiado).

Al usar esta sustancia química, disponer de aparatos autónomos de respiración en caso de emergencia o mascarillas para la cara del tipo usado en los aviones.

Al usar esta sustancia química, llevar siempre un aparato de respiración autónomo o una mascarilla de oxígeno.

Llevar mascarilla o un filtro contra plaguicidas aprobado conjuntamente por la Administración estadounidense de seguridad y salud en las minas y el NIOSH [US EPA].

Llevar (indíquese el modelo específico del equipo respiratorio aprobado por la Administración de seguridad y salud en las minas y el NIOSH) [US EPA].

Usar una protección respiratoria aprobada por el NIOSH (prescripciones de los Estados Unidos).

A3.3 Medidas apropiadas en caso de accidente

A3.3.1 *Vertidos*

En caso de vertido, evacuar la zona de peligro.

En caso de vertido, consultar a un experto.

Para limpiar el suelo y todos los objetos contaminados por este material, usar (el especificado por el fabricante).

Cubrir con material absorbente o impedir la propagación. Recoger y eliminar.

Cubrir el material vertido con [...].

Absorber el líquido que quede con arena o material absorbente inerte y trasladar a lugar seguro.

Tratar el líquido restante con [...].

Rociar el líquido vertido [los restos] con agua en abundancia.

NO verter por un desagüe.

Evitar que el líquido vaya hacia cursos de agua y desagües.

Limpiar el vertido inmediatamente.

Dejar que el producto se enfríe/solidifique y recogerlo en estado sólido.

Barrer y recoger inmediatamente.

Utilizar equipo que no produzca chispas al recoger vertidos inflamables [suprimir todas las fuentes de ignición].

Asegurar una ventilación adecuada para suprimir vapores, humos, polvo, etc.

Recoger el líquido que se escape en recipientes herméticos (de metal o plástico).

Neutralizar cuidadosamente el líquido vertido.

Recoger el líquido de una fuga o vertido en recipientes herméticos (de metal o plástico), en toda la medida de lo posible.

No volver a depositar los materiales vertidos en el recipiente original.

Envasar en vacío el material vertido.

Recoger las sustancias vertidas en recipientes [...].

Recoger las sustancias vertidas en recipientes [...]; en su caso, humedecer primero para impedir que se forme polvo.

Neutralizar cuidadosamente los restos del material. Lavar luego con agua en abundancia.

Recoger cuidadosamente los restos del material.

Absorber con esponjas los restos del material en [...] y llevar luego a lugar seguro.

NO absorber con serrín ni con otros absorbentes combustibles.

No dirigir NUNCA un chorro de agua sobre el líquido.

A3.3.2 *Lucha contra incendios*

En caso de incendio, usar: (indíquese el tipo preciso de equipo contra incendios).

Si el agua aumenta el peligro, no usarla nunca.

Utilizar CO₂, polvo químico o espuma.

Se puede usar agua para enfriar y proteger el material expuesto.

Dejar que arda el gas si no se puede evitar su emisión.

Cortar el suministro; si no es posible y no hay peligro de propagación, déjese que el fuego se extinga por sí solo; en otro caso, extinguirlo con (selecciónese el medio apropiado de la lista).

En caso de que el incendio se propague: se autorizan todos los agentes de extinción.

En caso de que el incendio se propague: (utilizar el agente apropiado).

Los miembros del servicio contra incendios deberán llevar indumentaria de protección completa incluidos aparatos de respiración autónomos.

A3.3.3 *Primeros auxilios*

A3.3.3.1 Observaciones generales

En caso de accidente o de molestias, consultar inmediatamente a un médico (mostrándole, siempre que sea posible, la etiqueta de que se trate).

Tener a la vista el recipiente o la etiqueta del producto al llamar a un centro contra envenenamientos o a un médico o al acudir a una unidad de cuidados.

A3.3.3.2 Accidente causado por inhalación

En caso de accidente por inhalación, transportar a la víctima fuera de la zona contaminada y mantenerla en reposo.

Consultar a un médico inmediatamente en caso de inhalación.

[Transportar a la víctima] fuera de la zona contaminada [y mantenerla en reposo].

Transportar inmediatamente a la víctima fuera de la zona contaminada. Consultar inmediatamente a un médico.

Si persisten los síntomas, consultar inmediatamente a un médico.

Si la víctima no respira, practicar la respiración artificial.

Si la víctima respira con dificultad, administrar oxígeno.

Colocar a la víctima en posición sentada.

Practicar la respiración artificial si así se indica.

No practicar el boca a boca.

Si se inhala, administrar oxígeno o practicar la respiración artificial y llamar a un médico.

Si se inhala, administrar “ amylis nitris ” y llamar a un médico.

Transportar a la víctima fuera de la zona contaminada.

Si la víctima no respira, llamar al número de urgencias apropiado o a una ambulancia, y practicar después la respiración artificial, preferentemente mediante el boca a boca si es posible.

Llamar a un centro contra envenenamientos o a un médico para recibir información acerca de lo que se debe hacer.

A3.3.3.3 Accidente por ingestión

Consultar a un médico inmediatamente en caso de ingestión.

Si se ingiere, no provocar el vómito; consultar a un médico inmediatamente y mostrarle el recipiente o etiqueta de que se trate.

Si se ingiere, consultar a un médico inmediatamente y mostrarle el recipiente o etiqueta de que se trate.

Si se ingiere, enjuagar la boca con agua (sólo si la persona está consciente).

Si se ingiere y si la víctima está consciente y alerta, provocar el vómito inmediatamente siguiendo las instrucciones del personal médico.

[No provocar el vómito]. [Si la víctima está consciente, hacerle beber dos vasos de agua. Consultar a un médico inmediatamente].

Beber (un vaso) (dos vasos) de agua. Llamar a un médico (o a un centro de lucha contra envenenamientos) inmediatamente.

Enjuagar la boca de la víctima.

Hacer que la víctima beba una suspensión acuosa de carbón activado.

Provocar el vómito (sólo en personas conscientes).

NO provocar el vómito.

No dar nada de beber.

Dar de beber agua en abundancia.

Hacer que la víctima descanse.

Llevar guantes protectores al provocar el vómito.

Si se ingiere, beber agua templada, provocar el vómito, hacer un lavado de estómago y llamar al médico.

Si se ingiere, beber agua templada, provocar el vómito, hacer un lavado de estómago, administrar un purgante y llamar a un médico.

Si se ingiere, beber aceite vegetal, provocar el vómito y llamar al médico.

Si se ingiere, enjuagar la boca con agua y beber leche o tomar clara de huevo.

Si se ingiere, hacer un lavado de estómago con una solución que contenga 5 % de tiosulfato sódico.

Si se ingiere, hacer un lavado de estómago con una solución de 1 % tiosulfato sódico.

Si se ingiere, provocar el vómito y hacer un lavado de estómago con una solución de bicarbonato sódico.

Si se ingiere, provocar el vómito, aplicar un enema y hacer un lavado de estómago con un aceite vegetal.

Si se ingiere, hacer un lavado de estómago inmediatamente con una solución al 2 % de sulfato de cobre.

Si se ingiere, hacer un lavado de estómago con una solución de sulfato sódico y administrar un purgante.

Si se ingiere, provocar el vómito y hacer un lavado de estómago con una solución de permanganato potásico.

Si se ingiere, dar de beber leche o clara de huevo, hacer un lavado de estómago y llamar a un médico.

Si se ingiere, llamar inmediatamente a un centro contra envenenamientos o a un médico para consultar el tratamiento.

Hacer beber poco a poco un vaso de agua si la víctima puede tragar.

No provocar el vómito y enjuagar la boca con agua. Hacer un lavado de estómago con agua si la víctima no presenta síntomas causados por un agente corrosivo.

Si se ingiere, provocar el vómito y hacer un lavado de estómago con 60 ml de una solución al 1 % de yoduro potásico.

Llamar a un centro de lucha contra envenenamientos o a un médico.

No administrar nada por la boca a una persona inconsciente.

A3.3.3.4 Accidente provocado por contacto con la piel

Después de un contacto con la piel, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavar inmediatamente con abundancia de (a especificar por el fabricante). [Si la irritación se desarrolla y persiste, consultar a un médico].

Si la irritación se desarrolla y persiste, consultar a un médico.

Lavar inmediatamente con tintura de jabón verde en agua corriente durante 15 minutos.

Lavar la piel con grandes cantidades de agua. [Si la irritación se desarrolla y persiste, consultar a un médico].

Lavar inmediatamente la piel con grandes cantidades de agua. Quitar la ropa contaminada.

Si la irritación (rojeces, erupción, ampollas) se desarrolla, consultar a un médico.

Lavar la ropa contaminada antes de volverla a utilizar.

Quitar la ropa y lavarla cuidadosamente antes de usarla.

Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Lavar la zona contaminada del cuerpo con grandes cantidades de agua.

Lavar la zona contaminada del cuerpo con jabón y agua corriente.

En caso de contacto directo con el cuerpo, consultar inmediatamente a un médico.

En caso de contacto con la piel o los ojos, lavar con agua corriente.

En caso de congelación, llamar a un médico.

En caso de contacto con la piel, vaporizar inmediatamente nitrato de plata al 2 % .

Quitar la ropa contaminada.

Lavar inmediatamente la piel con agua en abundancia durante 15 a 20 minutos.

A3.3.3.5 Accidente provocado por contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con grandes cantidades de (a especificar por el fabricante).

Lavar inmediatamente los ojos durante al menos 15 minutos y consultar a un médico.

Lavar los ojos con agua durante al menos 15 minutos y consultar a un médico si la irritación ocular se desarrolla o persiste.

Mantener abiertos los párpados y lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Lavar los ojos con agua durante al menos 15 minutos mientras se mantienen abiertos los párpados.

Quitar las lentes de contacto si se llevan. Consultar a un médico inmediatamente.

En primer lugar, lavar con abundante agua durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse fácilmente), acudir luego a un médico.

En caso de contacto directo con los ojos, lavar suave y detenidamente con agua corriente.

Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos.

Quitar las lentes de contacto, en su caso, al cabo de cinco minutos y continuar después el lavado.

A3.4 Consejos para la protección del medio ambiente y la eliminación de desechos

A3.4.1 *Protección del medio ambiente*

Usar recipientes apropiados para no contaminar el medio ambiente.

No depositar en el medio ambiente. Referirse a instrucciones especiales o a la ficha de datos de seguridad.

No depositar en el medio ambiente.

Impedir que se deposite en el medio ambiente.

Utilizar recipientes apropiados.

No dejar que el producto (químico) se libere en el medio ambiente.

No verter directamente en agua, o en zonas en que existan aguas superficiales o por debajo de la línea de pleamar.

No contaminar el agua al lavar material o al verter el agua utilizada para lavar material.

No verter directamente en agua.

Este producto químico tiene propiedades y características asociadas con sustancias detectadas en aguas subterráneas. Su utilización en zonas con suelos permeables, particularmente cuando la capa freática es poco profunda, puede contaminar las aguas subterráneas.

Se sabe que este producto químico se filtra en el suelo hasta alcanzar las aguas subterráneas en ciertas condiciones especiales. Su utilización en zonas con suelos permeables cuando la capa freática es poco profunda, puede contaminar las aguas subterráneas.

A3.4.2

Eliminación de desechos

Depositar este recipiente en un punto de recogida de desechos peligrosos o especiales.
Al desprenderse de este material y de su recipiente, tener en cuenta los desechos peligrosos.
Al desprenderse de ellos, este material y su recipiente han de considerarse desechos peligrosos.
No depositar con basura, residuos u otros desechos sólidos domésticos.
Depositar los residuos en un centro de recogida aprobado.
No vaciar en desagües.
No vaciar en desagües. Desprenderse de este material y de su recipiente de modo seguro.
No vaciar en desagües; depositar este material y su recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales.
Desprenderse de este material y su recipiente de un modo seguro.
No contaminar el agua ni los alimentos destinados al consumo humano o animal al eliminar el producto almacenado.
No verter por un desagüe o sobre el suelo ni en un curso de agua.
Dirigirse al fabricante/proveedor para informarse sobre la recuperación/reciclado.
La (mejor) manera de desprenderse de los desechos es (seleccionar la opción apropiada entre las siguientes):
Volver a utilizar.
Reciclar.
Volver a utilizar o reciclar.
Enviar a un centro aprobado de reciclado, recuperación o incineración.
Quemar.
Quemar en un incinerador municipal.
Depositar en un lugar de descarga apropiado.
Llamar al centro local de tratamiento de residuos sólidos (número gratuito) para recabar información.
No verter nunca productos no usados en un desagüe interior o exterior.

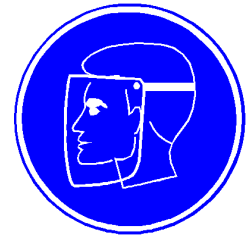
A3.5

Consejos especiales de prudencia para productos de consumo

Cerrar bajo llave.
Mantener lejos del alcance de los niños.
Guardar bajo llave y lejos del alcance de los niños.
Guardar lejos de alimentos, bebidas y alimentos para animales.
Evitar la exposición a mujeres embarazadas.

A3.6 Pictogramas cautelares

De la Unión Europea (Directiva del Consejo 92/58/CEE, de 24 de junio de 1992)



De la Oficina sudafricana de Normas (SABS 0265:1999)



