

## DECISIÓN DEL CONSEJO

de 24 de abril de 2012

relativa a la posición que deberá adoptar la Unión Europea en el Comité Mixto del EEE sobre la modificación del anexo II (Reglamentaciones técnicas, normas, ensayos y certificación) y del anexo XX (Medio ambiente) del Acuerdo EEE

(2012/251/UE)

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea y, en particular, su artículo 114, su artículo 192, apartado 1, y su artículo 218, apartado 9,

Visto el Reglamento (CE) n° 2894/94 del Consejo, de 28 de noviembre de 1994, relativo a determinadas normas de desarrollo del Acuerdo sobre el Espacio Económico Europeo <sup>(1)</sup>, y, en particular, su artículo 1, apartado 3,

Vista la propuesta de la Comisión Europea,

Considerando lo siguiente:

- (1) El anexo II y el anexo XX del Acuerdo sobre el Espacio Económico Europeo <sup>(2)</sup> (denominado en lo sucesivo «el Acuerdo EEE») contienen disposiciones específicas y normas detalladas relativas a las reglamentaciones técnicas, normas, controles y certificación, y medio ambiente.
- (2) Debe incorporarse al Acuerdo EEE el Reglamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas <sup>(3)</sup>.
- (3) Debe incorporarse al Acuerdo EEE el Reglamento (CE) n° 1336/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, que modifica el Reglamento (CE) n° 648/2004 para adaptarlo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 <sup>(4)</sup>.
- (4) Debe incorporarse al Acuerdo EEE la Directiva 2008/112/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, que modifica las Directivas 76/768/CEE, 88/378/CEE y 1999/13/CE del Consejo y las Directivas 2000/53/CE, 2002/96/CE y 2004/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo para adaptarlas al Reglamento (CE) n° 1272/2008 <sup>(5)</sup>.

- (5) Debe incorporarse al Acuerdo EEE el Reglamento (UE) n° 453/2010 de la Comisión, de 20 de mayo de 2010, por el que se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) <sup>(6)</sup>.
- (6) Debe incorporarse al Acuerdo EEE el Reglamento (UE) n° 440/2010 de la Comisión, de 21 de mayo de 2010, relativo a las tasas que deben abonarse a la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 <sup>(7)</sup>.
- (7) El Reglamento (CE) n° 1272/2008 deroga la Directiva 67/548/CEE <sup>(8)</sup> y la Directiva 1999/45/CE del Parlamento Europeo y del Consejo <sup>(9)</sup>, con efecto a partir del 1 de junio de 2015. Las Directivas, que se han incorporado al Acuerdo EEE, deben suprimirse en consecuencia del mismo con efectos desde el 1 de junio de 2015.
- (8) Los anexos II y XX del Acuerdo EEE deben modificarse en consecuencia.
- (9) La posición de la Unión en el seno del Comité Mixto del EEE debe por ello basarse en el proyecto de Decisión adjunto.

HA ADOPTADO LA PRESENTE DECISIÓN:

## Artículo 1

La posición que deberá adoptar la Unión Europea en el Comité Mixto del EEE relativa a una propuesta de modificación del anexo II (Reglamentaciones técnicas, normas, ensayos y certificación) y del anexo XX (Medio ambiente) del Acuerdo EEE se basará en el proyecto de Decisión del Comité Mixto del EEE adjunto a la presente Decisión.

<sup>(6)</sup> DO L 133 de 31.5.2010, p. 1.

<sup>(7)</sup> DO L 126 de 22.5.2010, p. 1.

<sup>(8)</sup> Directiva 67/548/CEE, de 27 de junio de 1967, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas (DO 196 de 16.8.1967, p. 1).

<sup>(9)</sup> Directiva 1999/45/CE, de 31 de mayo de 1999, sobre la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, el envasado y el etiquetado de preparados peligrosos (DO L 200 de 30.7.1999, p. 1).

<sup>(1)</sup> DO L 305 de 30.11.1994, p. 6.

<sup>(2)</sup> DO L 1 de 3.1.1994, p. 3.

<sup>(3)</sup> DO L 353 de 31.12.2008, p. 1.

<sup>(4)</sup> DO L 354 de 31.12.2008, p. 60.

<sup>(5)</sup> DO L 345 de 23.12.2008, p. 68.

*Artículo 2*

La presente Decisión entrará en vigor el día de su adopción.

Hecho en Luxemburgo, el 24 de abril de 2012.

*Por el Consejo*  
*El Presidente*  
N. WAMMEN

---

## PROYECTO

## DECISIÓN Nº .../2012 DEL COMITÉ MIXTO DEL EEE

de ...

**por la que se modifican el anexo II (Reglamentaciones técnicas, normas, ensayos y certificación) y el anexo XX (Medio ambiente) del Acuerdo EEE**

EL COMITÉ MIXTO DEL EEE,

Visto el Acuerdo sobre el Espacio Económico Europeo (<sup>1</sup>), modificado por el Protocolo por el que se adapta el Acuerdo sobre el Espacio Económico Europeo («el Acuerdo EEE»), y, en particular, su artículo 98,

Considerando lo siguiente:

- (1) Debe incorporarse al Acuerdo EEE el Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (<sup>2</sup>).
- (2) Debe incorporarse al Acuerdo EEE el Reglamento (CE) nº 1336/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, que modifica el Reglamento (CE) nº 648/2004 para adaptarlo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (<sup>3</sup>).
- (3) Debe incorporarse al Acuerdo EEE la Directiva 2008/112/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, que modifica las Directivas 76/768/CEE, 88/378/CEE y 1999/13/CE del Consejo y las Directivas 2000/53/CE, 2002/96/CE y 2004/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo para adaptarlas al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (<sup>4</sup>).
- (4) Debe incorporarse al Acuerdo EEE el Reglamento (UE) nº 453/2010 de la Comisión, de 20 de mayo de 2010, por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (<sup>5</sup>).
- (5) Debe incorporarse al Acuerdo EEE el Reglamento (UE) nº 440/2010 de la Comisión, de 21 de mayo de 2010, relativo a las tasas que deben abonarse a la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (<sup>6</sup>).

(6) El Reglamento (CE) nº 1272/2008 deroga la Directiva 67/548/CEE (<sup>7</sup>) y la Directiva 1999/45/CE del Parlamento Europeo y del Consejo (<sup>8</sup>), con efecto a partir del 1 de junio de 2015. Las Directivas, que se han incorporado al Acuerdo EEE, deben suprimirse en consecuencia del mismo con efectos desde el 1 de junio de 2015.

(7) Los anexos II y XX del Acuerdo EEE deben ser modificados en consecuencia.

HA ADOPTADO LA PRESENTE DECISIÓN:

*Artículo 1*

El anexo II (Reglamentaciones técnicas, normas, ensayos y certificación) del Acuerdo EEE se modificará tal como se especifica en los anexos I a III de la presente Decisión.

*Artículo 2*

En el anexo XX (Medio ambiente) del Acuerdo EEE, en los puntos 21ab (Directiva 1999/13/CE del Consejo), 32e (Directiva 2000/53/CE del Parlamento Europeo y del Consejo), y 32fa (Directiva 2002/96/CE del Parlamento Europeo y del Consejo) se añadirá el siguiente guion:

«— 32008 L 0112: Directiva 2008/112/CE del Parlamento Europeo y del Consejo (DO L 345 de 23.12.2008, p. 68).».

*Artículo 3*

Los textos de los Reglamentos (CE) nº 1272/2008 y nº 1336/2008, de los Reglamentos (UE) nº 440/2010 y nº 453/2010, y de la Directiva 2008/112/CE en lenguas islandesa y noruega, que se publicarán en el Suplemento EEE del *Diario Oficial de la Unión Europea*, son auténticos.

*Artículo 4*

La presente Decisión entrará en vigor el ..., siempre que se hayan transmitido al Comité Mixto del EEE todas las notificaciones contempladas en el artículo 103, apartado 1, del Acuerdo EEE (\*).

(<sup>1</sup>) DO L 1 de 3.1.1994, p. 3.

(<sup>2</sup>) DO L 353 de 31.12.2008, p. 1.

(<sup>3</sup>) DO L 354 de 31.12.2008, p. 60.

(<sup>4</sup>) DO L 345 de 23.12.2008, p. 68.

(<sup>5</sup>) DO L 133 de 31.5.2010, p. 1.

(<sup>6</sup>) DO L 126 de 22.5.2010, p. 1.

(<sup>7</sup>) Directiva 67/548/CEE, de 27 de junio de 1967, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas (DO 196 de 16.8.1967, p. 1).

(<sup>8</sup>) Directiva 1999/45/CE, de 31 de mayo de 1999, sobre la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, el envasado y el etiquetado de preparados peligrosos (DO L 200 de 30.7.1999, p. 1).

(\*) [No se han indicado preceptos constitucionales.] [Se han indicado preceptos constitucionales.]

*Artículo 5*

La presente Decisión se publicará en la Sección EEE y en el Suplemento EEE del *Diario Oficial de la Unión Europea*.

Hecho en ...

*Por el Comité Mixto del EEE*

*El Presidente*

*Los Secretarios  
del Comité Mixto del EEE*

\_\_\_\_\_

## ANEXO I

## de la Decisión n° .../2012 del Comité Mixto del EEE

El anexo II del Acuerdo EEE queda modificado como sigue:

1. En el punto 1 (Directiva 67/548/CEE del Consejo) y en el punto 12r (Directiva 1999/45/CE del Parlamento Europeo y del Consejo) del capítulo XV se añadirá el siguiente guion:

«— **32008 R 1272**: Reglamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 (DO L 353 de 31.12.2008, p. 1).».

2. El texto de la adaptación c) del punto 1 (Directiva 67/548/CEE del Consejo) del capítulo XV se sustituirá por el siguiente:

«Las siguientes disposiciones no serán aplicables a Noruega:

- i) El artículo 30, conjuntamente con los artículos 4 y 5, en lo que se refiere a las normas de clasificación y/o los límites específicos de concentración de las sustancias o grupos de sustancias que figuran en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n° 1272/2008 y que aparecen en la siguiente lista. Noruega podrá exigir la utilización de una clasificación o unos límites de concentración específicos diferentes de esta sustancia.

| Nombre     | N° CAS  | N° de índice | EINECS    |
|------------|---------|--------------|-----------|
| acrilamida | 79-06-1 | 616-003-00-0 | 201-173-7 |

- ii) El artículo 30, conjuntamente con los artículos 4 y 6, en lo que se refiere a las normas de clasificación y/o los límites específicos de concentración de las sustancias o grupos de sustancias que no figuran en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n° 1272/2008 y que aparecen en la siguiente lista. Noruega podrá exigir la utilización de una clasificación, un etiquetado o unos límites de concentración específicos diferentes de esta sustancia.

| Nombre  | N° CAS     | N° de índice    | ELINCS    |
|---|------------|-----------------|-----------|
| acrilamidoglicolato de metilo<br>(con un contenido ≤ 0,01 % de acrilamida<br>< 0,1 %) | 77402-05-2 | [NOR-UNN-02-91] | 403-230-3 |
| metil acrilamidometoxiacetato<br>(con un contenido ≤ 0,01 % de acrilamida<br>< 0,1 %) | 77402-03-0 | [NOR-UNN-03-01] | 401-890-7 |

- iii) Estas excepciones dejarán de ser aplicables a partir del 1 de junio de 2012 si para dicha fecha Noruega no prosigue, conforme a lo dispuesto en el artículo 37, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 1272/2008, con las propuestas de clasificación y etiquetado armonizados que se presentaron a la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos el 1 de junio de 2009 para apoyar una clasificación y un etiquetado más estrictos.

Si el procedimiento de armonización de la clasificación y el etiquetado previsto en el artículo 37 del Reglamento (CE) n° 1272/2008 prosigue, tendrá lugar una revisión de las excepciones antes del 31 de diciembre de 2013. Si las excepciones son respaldadas por el resultado de este procedimiento, dichas excepciones podrán mantenerse mediante una Decisión del Comité Mixto del EEE. A falta de dicha Decisión antes del 1 de julio de 2014, las excepciones dejarán de ser aplicables en esa fecha.».

3. Se suprimirá el texto de la adaptación d), inciso ii), del punto 12r (Directiva 1999/45/CE del Parlamento Europeo y del Consejo) del capítulo XV.

4. En el punto 12u [Reglamento (CE) n° 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo] del capítulo XV se añadirá el siguiente guion:

«— **32008 R 1336**: Reglamento (CE) n° 1336/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 (DO L 354 de 31.12.2008, p. 60).».

5. En el punto 12zc [Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo] del capítulo XV se añadirá el siguiente guion:

«— **32008 R 1272**: Reglamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 (DO L 353 de 31.12.2008, p. 1).

— **32010 R 0453**: Reglamento (UE) n° 453/2010 de la Comisión de 20 de mayo de 2010 (DO L 133 de 31.5.2010, p. 1).».

6. Después del punto 12zu (Decisión 2010/226/UE de la Comisión) del capítulo XV se insertará el siguiente punto:

«12zv. **32008 R 1272**: Reglamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006 (DO L 353 de 31.12.2008, p. 1).

A efectos del presente Acuerdo, las disposiciones del Reglamento (CE) n° 1272/2008 se entenderán con las siguientes adaptaciones:

a) No se obligará a Liechtenstein a establecer un servicio nacional de asistencia en el sentido del artículo 44 del Reglamento (CE) n° 1272/2008. No obstante, Liechtenstein publicará un enlace al servicio de asistencia del Instituto Federal Alemán para la Seguridad y la Salud en el Lugar de Trabajo en la página de la autoridad competente de Liechtenstein en materia de sustancias químicas: la Oficina para la Protección del Medio Ambiente.

b) Las siguientes disposiciones no serán aplicables a Noruega:

i) El artículo 51, conjuntamente con el artículo 4 y el artículo 46, apartado 1, en lo referente a las normas de clasificación, etiquetado y/o los límites específicos de concentración de las sustancias o grupos de sustancias que aparecen en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n° 1272/2008 y que figuran en la siguiente lista. Noruega podrá exigir la utilización de una clasificación, un etiquetado o unos límites de concentración específicos diferentes de esta sustancia.

| Nombre     | N° CAS  | N° de índice | EINECS    |
|------------|---------|--------------|-----------|
| acrilamida | 79-06-1 | 616-003-00-0 | 201-173-7 |

ii) El artículo 51, conjuntamente con el artículo 4 y el artículo 46, apartado 1, en lo referente a las normas de clasificación, etiquetado y/o los límites específicos de concentración de las sustancias o grupos de sustancias que no aparecen en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n° 1272/2008 que figuran en la siguiente lista. Noruega podrá exigir la utilización de una clasificación, un etiquetado o unos límites de concentración específicos diferentes de estas sustancias.

| Nombre   | N° CAS     | N° de índice    | ELINCS    |
|--|------------|-----------------|-----------|
| acrilamidoglicolato de metilo<br>(con un contenido ≤ 0,01 % de acrilamida < 0,1 %) | 77402-05-2 | [NOR-UNN-02-91] | 403-230-3 |
| metil acrilamidometoxiacetato<br>(con un contenido ≤ 0,01 % de acrilamida < 0,1 %) | 77402-03-0 | [NOR-UNN-03-01] | 401-890-7 |

iii) El artículo 51, conjuntamente con los artículos 4, 9 y 46, apartado 1, con respecto a las mezclas que contienen sustancias definidas en el texto de la adaptación i) y ii) anterior.

iv) Estas excepciones dejarán de ser aplicables a partir del 1 de junio de 2012 si para dicha fecha Noruega no prosigue, conforme a lo dispuesto en el artículo 37, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 1272/2008, con las propuestas de clasificación y etiquetado armonizados que se presentaron a la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos el 1 de junio de 2009 para apoyar una clasificación y un etiquetado más estrictos.

Si el procedimiento de armonización de la clasificación y el etiquetado previsto en el artículo 37 del Reglamento (CE) n° 1272/2008 prosigue, tendrá lugar una revisión de las excepciones antes del 31 de diciembre de 2013. Si las excepciones son respaldadas por el resultado de este procedimiento, dichas excepciones podrán mantenerse mediante una Decisión del Comité Mixto del EEE. A falta de dicha Decisión antes del 1 de julio de 2014, las excepciones dejarán de ser aplicables en esa fecha.

c) Las versiones en islandés y noruego de las declaraciones a que se refieren los artículos 21 y 22 figuran en los apéndices 5 y 6, respectivamente.

12zw. **32010 R 0440**: Reglamento (UE) n° 440/2010 de la Comisión, de 21 de mayo de 2010, relativo a las tasas que deben abonarse a la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (DO L 126 de 22.5.2010, p. 1).».

7. Con efecto a partir del 1 de junio de 2015, se suprimirá el texto de los puntos 1 (Directiva 67/548/CE del Consejo) y 12r (Directiva 1999/45/CE del Parlamento Europeo y del Consejo) del capítulo XV.

8. Se suprimirán con efecto desde el 1 de junio de 2015 los apéndices 3 (LISTA DE SUSTANCIAS PELIGROSAS DEL ANEXO I DE LA DIRECTIVA 67/548/CEE DEL CONSEJO) y 4 (LISTA DE SUSTANCIAS PELIGROSAS DEL ANEXO I DE LA DIRECTIVA 67/548/CEE DEL CONSEJO).

9. Se insertarán los apéndices 5 (Indicaciones de peligro y prudencia en islandés) y 6 (Indicaciones de peligro y prudencia en noruego), según lo establecido en los anexos II y III de la presente Decisión, respectivamente.
10. Se añadirá el siguiente guion en el punto 1 (Directiva 76/768/CEE del Consejo) del capítulo XVI y en el punto 1 (Directiva 88/378/CEE del Consejo) del capítulo XXIII:
- «— **32008 L 0112**: Directiva 2008/112/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 (DO L 345 de 23.12.2008, p. 68).».
11. En el punto 9 (Directiva 2004/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo) del capítulo XVII, se añadirá el siguiente texto:
- «, modificado por:
- **32008 L 0112**: Directiva 2008/112/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 (DO L 345 de 23.12.2008, p. 68).».
-

ANEXO II  
de la Decisión nº .../2012 del Comité Mixto del EEE

Apéndice 5

Indicaciones de peligro y prudencia en islandés

En el anexo III del Reglamento (CE) nº 1272/2008 se añadirá el siguiente texto:

| Nº   | Islandés  |
|------|---|
| H200 | Óstöðugt, sprengifimt efni.   |
| H201 | Sprengifimt efni, hættu á alsprengingu.   |
| H202 | Sprengifimt efni, mikil hættu á sprengibroti.                                   |
| H203 | Sprengifimt efni, hættu á bruna, höggbylgju eða sprengibrotum.                  |
| H204 | Hættu á bruna eða sprengibrotum.  |
| H205 | Hættu á alsprengingu í bruna.   |
| H220 | Afar eldfim lofttegund.   |
| H221 | Eldfim lofttegund.  |
| H222 | Úðabrúsi með afar eldfimum efnunum.   |
| H223 | Úðabrúsi með eldfimum efnunum.  |
| H224 | Afar eldfimur vökvi og gufa.  |
| H225 | Mjög eldfimur vökvi og gufa.  |
| H226 | Eldfimur vökvi og gufa.   |
| H228 | Eldfimt, fast efni.   |
| H240 | Sprengifimt við hitun.  |
| H241 | Eldfimt eða sprengifimt við hitun.  |
| H242 | Eldfimt við hitun.  |
| H250 | Kviknar í sjálfkrafa við snertingu við loft.                                    |
| H251 | Sjálfhitandi, hættu á sjálfsvikun.  |
| H252 | Sjálfhitandi í miklu efnismagni, hættu á sjálfsvikun.                           |
| H260 | Í snertingu við vatn myndast eldfimar lofttegundir sem er hætt við sjálfsvikun. |
| H261 | Eldfimar lofttegundir myndast við snertingu við vatn.                           |
| H270 | Getur valdið eða aukið bruna, eldmyndandi (oxandi).                             |
| H271 | Getur valdið bruna eða sprengingu, mjög eldmyndandi (oxandi).                   |
| H272 | Getur aukið bruna, eldmyndandi (oxandi).  |
| H280 | Inniheldur lofttegund undir þrýstingi, getur sprungið við hitun.                |
| H281 | Inniheldur kælda lofttegund, getur valdið kalsárum.                             |
| H290 | Getur verið ætandi fyrir málma.   |
| H300 | Banvænt við inntöku.  |



| N <sup>o</sup> | Ísländs   |
|----------------|---|
| H301           | Eitrað við inntöku.   |
| H302           | Hættulegt við inntöku.  |
| H304           | Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.  |
| H310           | Banvænt í snertingu við húð.  |
| H311           | Eitrað í snertingu við húð.   |
| H312           | Hættulegt í snertingu við húð.  |
| H314           | Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.   |
| H315           | Veldur húðertingu.  |
| H317           | Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.   |
| H318           | Veldur alvarlegum augnskaða.  |
| H319           | Veldur alvarlegri augnertingu.  |
| H330           | Banvænt við innöndun.   |
| H331           | Eitrað við innöndun.  |
| H332           | Hættulegt við innöndun.   |
| H334           | Getur valdið ofnæmis- eða asmaeinkennum eða öndunarerfiðleikum við innöndun.  |
| H335           | Getur valdið ertingu í öndunarfærum.  |
| H336           | Getur valdið sljóleika eða svima.   |
| H340           | Getur valdið erfðagöllum (tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér).  |
| H341           | Grunað um að valda erfðagöllum (tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér).  |
| H350           | Getur valdið krabbameini (tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér).  |
| H351           | Grunað um að valda krabbameini (tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér).  |
| H360           | Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði (tilgreinið sérstök áhrif ef þau eru kunn) (tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér).                      |
| H361           | Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði (tilgreinið sérstök áhrif ef þau eru kunn) (tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér).               |
| H362           | Getur skaðað börn á brjósti.  |
| H370           | Skadar líffæri (eða tilgreinið öll líffæri sem verða fyrir áhrifum, ef þau eru kunn) (tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér).                                      |
| H371           | Getur skaðað líffæri (eða tilgreinið öll líffæri sem verða fyrir áhrifum, ef þau eru kunn) (tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér).                                |
| H372           | Skadar líffæri (tilgreinið öll líffæri sem verða fyrir áhrifum, ef þau eru kunn) við langvinn eða endurtekin váhrif (tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér).       |
| H373           | Getur skaðað líffæri (tilgreinið öll líffæri sem verða fyrir áhrifum, ef þau eru kunn) við langvinn eða endurtekin váhrif (tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér). |

| N <sup>o</sup> | Ísländs  |
|----------------|--|
| H400           | Mjög eitrad lífi í vatni.  |
| H410           | Mjög eitrad lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.  |
| H411           | Eitrad lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.   |
| H412           | Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.   |
| H413           | Getur valdið langvinnum, skaðlegum áhrifum á líf í vatni.  |
| H350i          | Getur valdið krabbameini við innöndun.   |
| H360F          | Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi.   |
| H360D          | Getur haft skaðleg áhrif á börn í móðurkviði.  |
| H361f          | Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi.  |
| H361d          | Grunað um að hafa skaðleg áhrif á börn í móðurkviði.   |
| H360FD         | Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi. Getur haft skaðleg áhrif á börn í móðurkviði.                       |
| H361fd         | Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi. Grunað um að hafa skaðleg áhrif á börn í móðurkviði.         |
| H360Fd         | Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi. Grunað um að hafa skaðleg áhrif á börn í móðurkviði.                |
| H360Df         | Getur haft skaðleg áhrif á börn í móðurkviði. Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi.                |
| EUH 001        | Sprengifimt sem þurrefni.  |
| EUH 006        | Sprengifimt með og án andrúmslofts.  |
| EUH 014        | Hvarfast kröftuglega við vatn.   |
| EUH 018        | Getur myndað eldfimar eða sprengifimar blöndur af efnagufu og andrúmslofti við notkun.                   |
| EUH 019        | Getur myndað sprengifim efnasambönd (peroxíð).   |
| EUH 044        | Sprengifimt við hitun í lokuðu rými.   |
| EUH 029        | Myndar eitrada lofttegund í snertingu við vatn.  |
| EUH 031        | Myndar eitrada lofttegund í snertingu við súru.  |
| EUH 032        | Myndar mjög eitrada lofttegund í snertingu við súru.   |
| EUH 066        | Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.   |
| EUH 070        | Eitrad í snertingu við augu.   |
| EUH 071        | Ætandi fyrir öndunarfærin.   |
| EUH 059        | Hættulegt ósonlaginu.  |
| EUH 201/201A   | Inniheldur blý. Notist ekki á yfirborð hluta sem ætla má að börn tyggi eða sjúgi. Varúð! Inniheldur blý. |
| EUH 202        | Sýanóakrýlat. Hætta. Límist við húð og augu á nokkrum sekúndum. Geymist þar sem börn ná ekki til.        |
| EUH 203        | Inniheldur sexgilt króm. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.   |
| EUH 204        | Inniheldur ísósýanöt. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.  |
| EUH 205        | Inniheldur epoxýefnisþætti. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.  |
| EUH 206        | Varúð! Notist ekki með öðrum vörum. Getur gefið frá sér hættulegar lofttegundir (klór).                  |

| N <sup>o</sup> | Ísländís  |
|----------------|---|
| EUH 207        | Varúð! Inniheldur kadmíum. Hættulegar gufur myndast við notkun. Sjá upplýsingar frá framleiðanda. Farið eftir öryggisleiðbeiningunum. |
| EUH 208        | Inniheldur (heiti næmandi efnis). Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.   |
| EUH 209/209A   | Getur orðið mjög eldfimt við notkun. Getur orðið eldfimt við notkun.  |
| EUH 210        | Öryggisblað er fánlegt sé um það beðið.   |
| EUH 401        | Fylgið notkunarleiðbeiningum til að varast hættu fyrir heilbrigði manna og umhverfið.   |

En la parte 2 del anexo IV del Reglamento (CE) n<sup>o</sup> 1272/2008 se añadirá el siguiente texto:

| N <sup>o</sup> | Ísländís  |
|----------------|---|
| P101           | Ef leita þarf læknis skal hafa ílát eða merkimiða tiltæk.                               |
| P102           | Geymist þar sem börn ná ekki til.   |
| P103           | Lesið merkimiðann fyrir notkun.   |
| P201           | Aflið sérstakra leiðbeininga fyrir notkun.  |
| P202           | Nauðsynlegt er að lesa og skilja allar viðvaranir áður en efnið er notað.               |
| P210           | Haldið frá hitagjöfum, neistagjöfum, opnum eldi og heitum flötum. — Reykingar bannaðar. |
| P211           | Má ekki úða á opinn eld eða annan íkveikjuvald.   |
| P220           | Má ekki nota eða geyma í námunda við fatnað/.../brennanleg efni.                        |
| P221           | Gætið þess að blanda efninu ekki saman við brennanleg efni/...                          |
| P222           | Má ekki komast í snertingu við andrúmsloft.   |
| P223           | Má alls ekki komast í snertingu við vatn vegna hættu á kröftugu hvarfi og leiftureldi.  |
| P230           | Haldið röku með...  |
| P231           | Meðhöndlið undir óhvarfgjarnri lofttegund.  |
| P232           | Verjið gegn raka.   |
| P233           | Ílát skal vera vel lukt.  |
| P234           | Má aðeins geyma í upprunalegu íláti.  |
| P235           | Geymist á köldum stað.  |
| P240           | Jarðtengið/spennujafnið ílát og viðtökubúnað.   |
| P241           | Notið sprengiheld rafföng/lofttræstibúnað/lýsingu/...                                   |
| P242           | Notið ekki verkfæri sem mynda neista.   |
| P243           | Gerið varúðarráðstafanir gegn stöðurafmagni.  |
| P244           | Gætið þess að ekki sé feiti og olía á þrýstingslokum.                                   |
| P250           | Má ekki verða fyrir hnjaski/höggi/.../núningi.  |
| P251           | Þrýstihylki: Ekki má gata eða brenna hylki jafnvel þótt þau séu tóm.                    |
| P260           | Andið ekki að ykkur ryki/reyk/lofttegund/úða/gufu/ýringi.                               |
| P261           | Gætið þess að anda ekki inn ryki/reyk/lofttegund/úða/gufu/ýringi.                       |
| P262           | Má ekki koma í augu eða á húð eða fót.  |

| N <sup>o</sup> | Ísländs  |
|----------------|--|
| P263           | Forðist alla snertingu við efnið meðan á meðgöngu og brjóstgjöf stendur. |
| P264           | Þvoið...vandlega eftir meðhöndlun.                                       |
| P270           | Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru.         |
| P271           | Notið eingöngu utandyra eða í vel loftræstu rými.                        |
| P272           | Ekki skal farið með vinnuföt af vinnustað hafi þau óhreinast af efninu.  |
| P273           | Forðist losun út í umhverfið.  |
| P280           | Notið hlífðarhanska/hlífðarfatnað/aughlífur/andlitshlífur.               |
| P281           | Notið tilskildar persónuhlífur.  |
| P282           | Klæðist kuldaeinangrandi hönskum/andlitshlífum/aughlífum.                |
| P283           | Klæðist brunapólnum/eldpólnum/eldtefjandi fatnaði.                       |
| P284           | Notið öndunarhlífur.   |
| P285           | Notið öndunarhlífur ef loftræsting er ófullnægjandi.                     |
| P231 + P232    | Meðhöndlið undir óhvarfjarnri lofttegund. Verjið gegn raka.              |
| P235 + P410    | Geymist á köldum stað. Hlífið við sólarljósi.                            |
| P301           | EFTIR INNTÖKU:   |
| P302           | BERIST EFNID Á HÚÐ:  |
| P303           | BERIST EFNID Á HÚÐ (eða í hár):  |
| P304           | EFTIR INNÖNDUN:  |
| P305           | BERIST EFNID Í AUGU:   |
| P306           | EF EFNID FER Á FÖT:  |
| P307           | EF um váhrif er að ræða:   |
| P308           | EF um váhrif eða hugsanleg váhrif er að ræða:                            |
| P309           | EF um váhrif er að ræða eða ef lasleika verður vart:                     |
| P310           | Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.                        |
| P311           | Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.                                     |
| P312           | Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni ef lasleika verður vart.             |
| P313           | Leitið lækni.  |
| P314           | Leitið lækni ef lasleika verður vart.                                    |
| P315           | Leitið umsvifalaust lækni.   |
| P320           | Brýnt er að fá sérstaka meðferð (sjá ... á þessum merkimiða).            |
| P321           | Sérstök meðferð (sjá ... á þessum merkimiða).                            |
| P322           | Sérstakar ráðstafanir (sjá ... á þessum merkimiða).                      |
| P330           | Skolið munninn.  |
| P331           | EKKI framkalla uppköst.  |
| P332           | Ef efnið ertir húð:  |

| N <sup>o</sup>     | Ísländís   |
|--------------------|--|
| P333               | Ef efnið ertir húð eða útbrot koma fram:   |
| P334               | Sökkvið í kalt vatn/vefjið með blautu sárabindi.   |
| P335               | Dustið lausar agnir af húðinni.  |
| P336               | Vermið kalna líkamshluta með volgu vatni. Ekki nudda skaddaða svæðið.  |
| P337               | Ef augnerting er viðvarandi:   |
| P338               | Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.  |
| P340               | Flytjið viðkomandi í ferskt loft og látið hann hvílast í stellingu sem léttir öndun.                               |
| P341               | Ef viðkomandi á erfitt með öndun skal flytja hann í ferskt loft og láta hann hvílast í stellingu sem léttir öndun. |
| P342               | Ef vart verður einkenna frá öndunarvegi:   |
| P350               | Þvoið varlega með mikilli sápu og vatni.   |
| P351               | Þvoið varlega með mikilli sápu og vatni.   |
| P352               | Þvoið með mikilli sápu og vatni.   |
| P353               | Skolið húðina með vatni/Farið í sturtu.  |
| P360               | Föt og húð, sem óhreinkast af efninu, skal skola strax með miklu vatni áður en farið er úr fötunum.                |
| P361               | Farið strax úr fötum sem óhreinkast af efninu.   |
| P362               | Farið úr fötum, sem óhreinkast af efninu, og þvoið fyrir næstu notkun.   |
| P363               | Þvoið föt, sem óhreinkast af efninu, fyrir næstu notkun.   |
| P370               | Ef eldur kemur upp:  |
| P371               | Þegar um mikinn eld og mikið efnismagn er að ræða:   |
| P372               | Sprengihætta ef eldur kemur upp.   |
| P373               | EKKI reyna að slökkva eld ef hann kemst að sprengifimum efnum.   |
| P374               | Beitið eðlilegum varúðarráðstöfunum við slökkvistörf og verið í hæfilegri fjarlægð frá eldinum.                    |
| P375               | Verið í fjarlægð frá eldinum við slökkvistörf vegna sprengihættu.  |
| P376               | Stöðvið leka ef það er óhætt.  |
| P377               | Eldur í lekandi gasi: Reynið ekki að slökkva eldinn nema hægt sé að stöðva lekann á öruggan máta.                  |
| P378               | Notið ... til að slökkva eldinn.   |
| P380               | Rýmið svæðið.  |
| P381               | Fjarlægið alla íkveikjuvalda ef það er óhætt.  |
| P390               | Sogið upp allt sem hellist niður til að afstýra eignatjóni.  |
| P391               | Safnið upp því sem hellist niður.  |
| P301 + P310        | EFTIR INNTÖKU: Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.   |
| P301 + P312        | EFTIR INNTÖKU: Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni ef lasleika verður vart.  |
| P301 + P330 + P331 | EFTIR INNTÖKU: Skolið munninn. EKKI framkalla uppköst.   |

| N <sup>o</sup>     | Ísländís   |
|--------------------|--|
| P302 + P334        | BERIST EFNID Á HÚÐ: Sökkvið í kalt vatn/vefjið með blautu sárabindi.   |
| P302 + P350        | BERIST EFNID Á HÚÐ: Þvoið varlega með mikilli sápu og vatni.   |
| P302 + P352        | BERIST EFNID Á HÚÐ: Þvoið með mikilli sápu og vatni.   |
| P303 + P361 + P353 | BERIST EFNID Á HÚÐ (eða í hár): Farið strax úr fötum sem óhreinkast af efninu. Skolið húðina með vatni/Farið í sturtu.             |
| P304 + P340        | EFTIR INNÖNDUN: Flytjið viðkomandi í ferskt loft og látið hann hvílast í stellingu sem léttir öndun.                               |
| P304 + P341        | EFTIR INNÖNDUN: Ef viðkomandi á erfitt með öndun skal flytja hann í ferskt loft og láta hann hvílast í stellingu sem léttir öndun. |
| P305 + P351 + P338 | BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.          |
| P306 + P360        | EF EFNID FER Á FÖT: Föt og húð, sem óhreinkast af efninu, skal skola strax með miklu vatni áður en farið er úr fötunum.            |
| P307 + P311        | Efum váhrif er að ræða: Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.   |
| P308 + P313        | EF um váhrif eða hugsanleg váhrif er að ræða: Leitið lækni.  |
| P309 + P311        | EF um váhrif er að ræða eða ef lasleika verður vart: Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.  |
| P332 + P313        | Ef efnið ertir húð: Leitið lækni.  |
| P333 + P313        | Ef efnið ertir húð eða útbrot koma fram: Leitið lækni.   |
| P335 + P334        | Dustið lausar agnir af húðinni. Sökkvið í kalt vatn/vefjið með blautu sárabindi.   |
| P337 + P313        | Ef augnerting er viðvarandi: Leitið lækni.   |
| P342 + P311        | Ef vart verður einkenna frá öndunarvegi: Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.  |
| P370 + P376        | Ef eldur kemur upp: Stöðvið leka ef það er óhætt.  |
| P370 + P378        | Ef eldur kemur upp: Notið ... til að slökkva eldinn.   |
| P370 + P380        | Ef eldur kemur upp: Rýmið svæðið.  |
| P370 + P380 + P375 | Ef eldur kemur upp: Rýmið svæðið. Verið í fjarlægð frá eldinum við slökkvistörf vegna sprengihættu.                                |
| P371 + P380 + P375 | Þegar um mikinn eld og mikið efnismagn er að ræða: Rýmið svæðið. Verið í fjarlægð frá eldinum við slökkvistörf vegna sprengihættu. |
| P401               | Geymist ...  |
| P402               | Geymist á þurrum stað.   |
| P403               | Geymist á vel loftræstum stað.   |
| P404               | Geymist í lokuðu íláti.  |
| P405               | Geymist á læstum stað.   |
| P406               | Geymist í tæringarþolnu/... íláti með tæringarþolnu innra lagi.  |
| P407               | Hafið loftbil á milli stafla/vörubretta.   |
| P410               | Hlífið við sólarljósi.   |
| P411               | Geymist við hitastig sem er ekki hærra en ... °C/... °F.   |
| P412               | Setjið ekki í hærri hita en 50 °C/122 °F.  |

| Nº          | Íslandís   |
|-------------|--|
| P413        | Ef búlkavara vegur meira en ... kg/... pund skal ekki geyma hana í hærri hita en... °C/... °F. |
| P420        | Má ekki geyma hjá öðru efni.   |
| P422        | Geymið innihald undir ...  |
| P402 + P404 | Geymist á þurrum stað. Geymist í lokuðu íláti.   |
| P403 + P233 | Geymist á vel loftræstum stað. Ílát vera vel lukt.   |
| P403 + P235 | Geymist á vel-loftræstum stað. Geymist á köldum stað.  |
| P410 + P403 | Hlífið við sólarljósi. Geymist á vel loftræstum stað.  |
| P410 + P412 | Hlífið við sólarljósi. Hlífið við hærri hita en 50 °C/122 °F.                                  |
| P411 + P235 | Geymist á köldum stað við hitastig sem er ekki hærra en ... °C/... °F.                         |
| P501        | Fargið innihaldi/íláti hjá ...   |

ANEXO III  
de la Decisión n° .../2012 del Comité Mixto del EEE

Apéndice 6

Indicaciones de peligro y prudencia en noruego

En el anexo III del Reglamento (CE) n° 1272/2008 se añadirá el siguiente texto:

| N°   | Noruego   |
|------|---|
| H200 | Ustabile eksplosive varer.  |
| H201 | Ekspløsjonsfarlig; fare for masseeksplosjon.                              |
| H202 | Ekspløsjonsfarlig; stor fare for utkast av fragmenter.                    |
| H203 | Ekspløsjonsfarlig; fare for brann, trykkbølge eller utkast av fragmenter. |
| H204 | Fare for brann eller utkast av fragmenter.                                |
| H205 | Fare for masseeksplosjon ved brann.                                       |
| H220 | Ekstremt brannfarlig gass.  |
| H221 | Brannfarlig gass.   |
| H222 | Ekstremt brannfarlig aerosol.   |
| H223 | Brannfarlig aerosol.  |
| H224 | Ekstremt brannfarlig væske og damp.                                       |
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp.  |
| H226 | Brannfarlig væske og damp.  |
| H228 | Brannfarlig fast stoff.   |
| H240 | Ekspløsjonsfarlig ved oppvarming.   |
| H241 | Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming.                            |
| H242 | Brannfarlig ved oppvarming.   |
| H250 | Selvantenner ved kontakt med luft.  |
| H251 | Selvopphetende; kan selvantenne.  |
| H252 | Selvopphetende i store mengder; kan selvantenne.                          |
| H260 | Ved kontakt med vann utvikles brannfarlige gasser som kan selvantenne.    |
| H261 | Ved kontakt med vann utvikles brannfarlige gasser.                        |
| H270 | Kan forårsake eller forsterke brann; oksiderende.                         |
| H271 | Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende.                 |
| H272 | Kan forsterke brann; oksiderende.   |
| H280 | Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.               |
| H281 | Inneholder nedkjølt gass; kan forårsake alvorlige forfrysninger.          |
| H290 | Kan være etsende for metaller.  |
| H300 | Dødelig ved svelging.   |
| H301 | Giftig ved svelging.  |



| Nº   | Noruego  |
|------|--|
| H302 | Farlig ved svelging.   |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  |
| H310 | Dødelig ved hudkontakt.  |
| H311 | Giftig ved hudkontakt.   |
| H312 | Farlig ved hudkontakt.   |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.   |
| H315 | Irriterer huden.   |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.   |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade.   |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.  |
| H330 | Dødelig ved innånding.   |
| H331 | Giftig ved innånding.  |
| H332 | Farlig ved innånding.  |
| H334 | Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.  |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.   |
| H340 | Kan gi genetiske skader <Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er fastlått at ingen andre opptaksveier er årsak til faren>.   |
| H341 | Mistenkes å kunne gi genetiske skader <Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er fastlått at ingen andre opptaksveier er årsak til faren>.   |
| H350 | Kan forårsake kreft <Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er fastlått at ingen andre opptaksveier er årsak til faren>.   |
| H351 | Mistenkes for å kunne forårsake kreft <Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er fastlått at ingen andre opptaksveier er årsak til faren>.   |
| H360 | Kan skade forplantningsevnen eller gi fosterskader <Angi særlige virkninger dersom disse er kjent.> <Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er fastlått at ingen andre opptaksveier er årsak til faren>.                     |
| H361 | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader <Angi særlige virkninger dersom disse er kjent.> <Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er fastlått at ingen andre opptaksveier er årsak til faren>.   |
| H362 | Kan skade barn som ammes.  |
| H370 | Forårsaker organskader <eller angi alle organer som påvirkes dersom disse er kjent.> <Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er fastlått at ingen andre opptaksveier er årsak til faren>.                                    |
| H371 | Kan forårsake organskader <eller angi alle organer som påvirkes dersom disse er kjent.> <Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er fastlått at ingen andre opptaksveier er årsak til faren>.                                 |
| H372 | Forårsaker organskader <eller angi alle organer som påvirkes dersom disse er kjent.> ved langvarig eller gjentatt eksponering <Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er at ingen andre opptaksveier er årsak til faren>.    |
| H373 | Kan forårsake organskader <eller angi alle organer som påvirkes dersom disse er kjent.> ved langvarig eller gjentatt eksponering <Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er at ingen andre opptaksveier er årsak til faren>. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann.   |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  |

| Nº           | Noruego  |
|--------------|--|
| H411         | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  |
| H412         | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  |
| H413         | Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.   |
| H350i        | Kan forårsake kreft ved innånding.   |
| H360F        | Kan skade forplantningsevnen.  |
| H360D        | Kan gi fosterskader.   |
| H361f        | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.  |
| H361d        | Mistenkes for å kunne gi fosterskader.   |
| H360FD       | Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.   |
| H361fd       | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.   |
| H360Fd       | Kan skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.   |
| H360Df       | Kan gi fosterskader. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.   |
| EUH 001      | Eksplisjonsfarlig i tørr tilstand.   |
| EUH 006      | Eksplisjonsfarlig ved og uten kontakt med luft.  |
| EUH 014      | Reagerer voldsomt med vann.  |
| EUH 018      | Ved bruk kan brennbar damp/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.   |
| EUH 019      | Kan danne eksplosive peroksider.   |
| EUH 044      | Eksplisjonsfarlig ved oppvarming i lukket rom.   |
| EUH 029      | Ved kontakt med vann utvikles giftig gass.   |
| EUH 031      | Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass.  |
| EUH 032      | Ved kontakt med syrer utvikles meget giftig gass.  |
| EUH 066      | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.   |
| EUH 070      | Giftig ved øyekontakt.   |
| EUH 071      | Etsende for luftveiene.  |
| EUH 059      | Farlig for ozonlaget.  |
| EUH 201/201A | Inneholder bly. Må ikke brukes på gjenstander som barn vil kunne tygge eller suge på. Advarsel! inneholder bly.                      |
| EUH 202      | Cyanoakrylat. Fare. Klistrer sammen hud og øyne på sekunder. Oppbevares utilgjengelig for barn.                                      |
| EUH 203      | Inneholder krom (VI). Kan gi en allergisk reaksjon.  |
| EUH 204      | Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.  |
| EUH 205      | Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon.   |
| EUH 206      | Advarsel! Må ikke brukes sammen med andre produkter. Kan frigjøre farlige gasser (klor).   |
| EUH 207      | Advarsel! inneholder kadmium. Det utvikles farlige gasser under bruk. Se informasjon fra produsenten. Følg sikkerhetsinstruksjonene. |
| EUH 208      | Inneholder <navn på sensibiliserende stoff>. Kan gi en allergisk reaksjon.   |
| EUH 209/209A | Kan bli meget brannfarlig ved bruk. Kan bli brannfarlig ved bruk.  |

| Nº      | Noruego  |
|---------|--|
| EUH 210 | Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.                                       |
| EUH 401 | Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. |

En la parte 2 del anexo IV del Reglamento (CE) nº 1272/2008 se añadirá el siguiente texto:

| Nº   | Noruego   |
|------|---|
| P101 | Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.       |
| P102 | Oppbevares utilgjengelig for barn.  |
| P103 | Les etiketten før bruk.   |
| P201 | Innhent særskilt instruks før bruk.   |
| P202 | Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.                                  |
| P210 | Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.                |
| P211 | Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.   |
| P220 | Må ikke brukes/oppbevares i nærheten av tøy/.../brennbare materialer.                         |
| P221 | Må ikke blandes med brennbare stoffer.  |
| P222 | Unngå kontakt med luft.   |
| P223 | Unngå all kontakt med vann, på grunn av fare for voldsom reaksjon og eksplosjonsaktig brann.  |
| P230 | Holdes fuktet med ...   |
| P231 | Håndteres under inertgass.  |
| P232 | Beskyttes mot fuktighet.  |
| P233 | Hold beholderen tett lukket.  |
| P234 | Oppbevares bare i originalbeholder.   |
| P235 | Oppbevares kjølig.  |
| P240 | Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.   |
| P241 | Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert. |
| P242 | Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.   |
| P243 | Treff tiltak mot statisk elektrisitet.  |
| P244 | Reduksjonsventiler skal holdes fri for fett og olje.  |
| P250 | Må ikke utsettes for sliping/støt/.../friksjon.   |
| P251 | Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.                  |
| P260 | Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.   |
| P261 | Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  |
| P262 | Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.   |
| P263 | Unngå kontakt under graviditet/ammning.   |
| P264 | Vask ... grundig etter bruk.  |
| P270 | Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.  |

| Nº          | Noruego   |
|-------------|---|
| P271        | Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.                                |
| P272        | Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.                              |
| P273        | Unngå utslipp til miljøet.  |
| P280        | Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.                             |
| P281        | Bruk påkrevd personlig verneutstyr.   |
| P282        | Bruk kuldeisolerende hansker/visir/øyevern.   |
| P283        | Benytt brannbestandige/flammehemmende klær.   |
| P284        | Bruk åndedrettsvern.  |
| P285        | Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.                          |
| P231 + P232 | Håndteres under inertgass. Beskyttes mot fuktighet.                                   |
| P235 + P410 | Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys.  |
| P301        | VED SVELGING:   |
| P302        | VED HUDKONTAKT:   |
| P303        | VED HUDKONTAKT (eller håret):   |
| P304        | VED INNÅNDING:  |
| P305        | VED KONTAKT MED ØYNENE:   |
| P306        | VED KONTAKT MED KLÆR:   |
| P307        | Ved eksponering:  |
| P308        | Ved eksponering eller mistanke om eksponering:  |
| P309        | Ved eksponering eller ubehag:   |
| P310        | Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.                             |
| P311        | Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.   |
| P312        | Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.                              |
| P313        | Søk legehjelp.  |
| P314        | Søk legehjelp ved ubehag.   |
| P315        | Søk legehjelp umiddelbart.  |
| P320        | Særlig behandling kreves umiddelbart (se ... på etiketten).                           |
| P321        | Særlig behandling (se ... på etiketten).  |
| P322        | Særlige tiltak (se ... på etiketten).   |
| P330        | Skyll munnen.   |
| P331        | IKKE framkall brekning.   |
| P332        | Ved hudirritasjon:  |
| P333        | Ved hudirritasjon eller utslett:  |
| P334        | Skyll i kaldt vann / anvend våt kompress.   |
| P335        | Børst bort løse partikler fra huden.  |
| P336        | Varm opp frostskaadede legemsdeler med lunkent vann. Ikke gni på det skadede området. |

| Nº                 | Noruego   |
|--------------------|---|
| P337               | Ved vedvarende øyeirritasjon:   |
| P338               | Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.                                  |
| P340               | Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.                   |
| P341               | Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. |
| P342               | Ved symptomer i luftveiene:   |
| P350               | Vask forsiktig med mye såpe og vann.  |
| P351               | Skyll forsiktig med vann i flere minutter.  |
| P352               | Vask med mye såpe og vann.  |
| P353               | Skyll/dusj huden med vann.  |
| P360               | Skyll umiddelbart tilsølte klær og hud med mye vann før klærne fjernes.   |
| P361               | Tilsølte klær må fjernes straks.  |
| P362               | Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.   |
| P363               | Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.  |
| P370               | Ved brann:  |
| P371               | Ved større brann og store mengder:  |
| P372               | Eksplisjonsfare ved brann.  |
| P373               | IKKE bekjemp brannen når den når eksplosive varer.  |
| P374               | Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand.   |
| P375               | Bekjemp brannen på avstand på grunn av eksplosjonsfare.   |
| P376               | Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.   |
| P377               | Brann ved gasslekkasje: Ikke slukk med mindre lekkasjen kan stanses på en sikker måte.                                  |
| P378               | Slukk med: ...  |
| P380               | Evakuer området.  |
| P381               | Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte.  |
| P390               | Absorber spill for å hindre materiell skade.  |
| P391               | Samle opp spill.  |
| P301 + P310        | VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.   |
| P301 + P312        | VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.  |
| P301 + P330 + P331 | VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.   |
| P302 + P334        | VED HUDKONTAKT: Skyll i kaldt vann / anvend våt kompress.   |
| P302 + P350        | VED HUDKONTAKT: Vask forsiktig med mye såpe og vann.  |
| P302 + P352        | VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  |
| P303 + P361 + P353 | VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.                               |
| P304 + P340        | VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.    |

| Nº                 | Noruego   |
|--------------------|---|
| P304 + P341        | VED INNÅNDING: Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.                    |
| P305 + P351 + P338 | VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| P306 + P360        | VED KONTAKT MED KLÆR: Skyll umiddelbart tilsølte klær og hud med mye vann før klærne fjernes.   |
| P307 + P311        | Ved eksponering: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.  |
| P308 + P313        | Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.   |
| P309 + P311        | Ved eksponering eller ubehag: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.   |
| P332 + P313        | Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.   |
| P333 + P313        | Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.   |
| P335 + P334        | Børst bort løse partikler fra huden. Skyll i kaldt vann / anvend våt kompress.  |
| P337 + P313        | Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  |
| P342 + P311        | Ved symptomer i luftveiene: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.   |
| P370 + P376        | Ved brann: Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.  |
| P370 + P378        | Ved brann: Slukk med ...  |
| P370 + P380        | Ved brann: Evakuer området.   |
| P370 + P380 + P375 | Ved brann: Evakuer området. Bekjemp brannen på avstand på grunn av eksplosjonsfare.   |
| P371 + P380 + P375 | Ved større brann og store mengder: Evakuer området. Bekjemp brannen på avstand på grunn av eksplosjonsfare.   |
| P401               | Oppbevares ...  |
| P402               | Oppbevares tørt.  |
| P403               | Oppbevares på et godt ventilert sted.   |
| P404               | Oppbevares i lukket beholder.   |
| P405               | Oppbevares innelåst.  |
| P406               | Oppbevares i korrosjonsbestandig/... beholder med korrosjonsbestandig indre belegg.   |
| P407               | Se til at det er luft mellom stabler/paller.  |
| P410               | Beskyttes mot sollys.   |
| P411               | Oppbevares ved en temperatur som ikke er høyere enn ... °C/... °F.  |
| P412               | Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.  |
| P413               | Bulkmengder på over ...kg/...lbs oppbevares ved en temperatur som ikke er høyere enn ... °C/... °F.   |
| P420               | Må oppbevares adskilt fra andre materialer.   |
| P422               | Oppbevar innholdet under ...  |
| P402 + P404        | Oppbevares tørt. Oppbevares i lukket beholder.  |
| P403 + P233        | Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.  |
| P403 + P235        | Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.  |

| Nº          | Noruego   |
|-------------|---|
| P410 + P403 | Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted.                           |
| P410 + P412 | Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.      |
| P411 + P235 | Oppbevares ved en temperatur som ikke er høyere enn ... °C/... °F. Oppbevares kjølig. |
| P501        | Innhold/holder leveres til ...  |