

* **SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: E1 ACRYLON AIR DRY 5100 2:1 UHS Acrylic Clear Coat

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso identificado: uso profesional.

Utilización del producto / de la elaboración Barniz claro

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

Chemical Alliance Polska Sp. z o.o.
ul. Prosta 23, Łozienica
72-100 Goleniów
Tel. +48 91 41 65 440
info@cap.pl

Área de información: sds@cap.pl

1.4 Teléfono de emergencia: +48 91 41 65 440 (8:00-16:00)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

Pictogramas de peligro



GHS02



GHS07

Palabra de advertencia Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

acetato de butilo

Masa de reacción de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo sebacato

3-trimetoxisililpropano-1-tiol

dibutylbis(dodecylthio)stannane

Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

**Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

página: 2/19
fecha de impresión 24.04.2026
Revisión: 20.03.2026
V- 1.0

Nombre comercial: E1 ACRYLON AIR DRY 5100 2:1 UHS Acrylic Clear Coat

(se continua en página 1)

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia

- P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- P261 Evitar respirar la niebla/los vapores/el aerosol.
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
- P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
- P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Datos adicionales:

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable

mPmB: No aplicable

Determinación de las propiedades de alteración endocrina

78-93-3 butanona: Lista II

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción: Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Componentes peligrosos:

| | | |
|---------------------------|---|----------|
| CAS: 123-86-4 | acetato de butilo | 10-<25% |
| EINECS: 204-658-1 | ☠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066 | |
| Reg.nr.: 01-2119485493-29 | | |
| CAS: 110-43-0 | heptan-2-ona | 2,5-<10% |
| EINECS: 203-767-1 | ☠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; | |
| Reg.nr.: 01-2119902391-49 | STOT SE 3, H336 | |
| CAS: 110-19-0 | acetato de isobutilo | 2,5-10% |
| EINECS: 203-745-1 | ☠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066 | |
| Reg.nr.: 01-2119488971-22 | | |
| CAS: 108-65-6 | acetato de 1-metil-2-metoxietilo | 1-5% |
| EINECS: 203-603-9 | ☠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336 | |
| Reg.nr.: 01-2119475791-29 | | |
| CAS: 78-93-3 | butanona | 2,5-10% |
| EINECS: 201-159-0 | ☠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 | |
| Reg.nr.: 01-2119457290-43 | | |
| CAS: 112-07-2 | acetato de 2-butoxietilo | 1-5% |
| EINECS: 203-933-3 | ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332 | |
| Reg.nr.: 01-2119475112-47 | | |
| CAS: 4420-74-0 | 3-trimetoxisililpropano-1-tiol | 0,1-1% |
| EINECS: 224-588-5 | ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, | |
| Reg.nr.: 01-2120763539-41 | H317 | |

(se continua en página 3)

Nombre comercial: E1 ACRYLON AIR DRY 5100 2:1 UHS Acrylic Clear Coat

(se continua en página 2)

| | | |
|--|---|------------|
| List no.: 915-687-0 Reg.nr.: 01-2119491304-40 | Masa de reacción de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo sebacato ⚠ Repr. 2, H361f; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Skin Sens. 1A, H317 | 0,1-<0,5% |
| CAS: 77-58-7 EINECS: 201-039-8 Reg.nr.: 01-2119496068-27 | dilaurato de dibutilestaño ⚠ Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360FD; STOT SE 1, H370; STOT RE 1, H372; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | 0,1-<0,3% |
| CAS: 1185-81-5 EINECS: 214-688-7 Reg.nr.: 01-2119841260-50 | dibutylbis(dodecylthio)stannane ⚠ Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360; STOT RE 1, H372; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | 0,1-<0,5% |
| List no.: 905-588-0 Reg.nr.: 01-2119539452-40 | xileno ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | 0,01-<0,5% |

Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales:

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

En caso de respiración irregular o apnea (paro respiratorio), hágase la respiración artificial.

Alejar las personas afectadas de la zona de peligro y tenderlos.

En caso de inhalación del producto:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

En caso de ingestión: No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Sustancias extintoras apropiadas:

CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Puede formar mezclas explosivas de gas y aire.

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

(se continua en página 4)

Nombre comercial: E1 ACRYLON AIR DRY 5100 2:1 UHS Acrylic Clear Coat

(se continua en página 3)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección:

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.
No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.

Indicaciones adicionales

Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.
Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.
El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
Asegurarse de que haya suficiente ventilación.
Mantener alejadas las fuentes de encendido.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
No enjuagar con agua ni productos de limpieza acuosos.
Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.
Asegurar una buena aireación del local, incluso a nivel del suelo (los vapores pesan más que el aire).
No respirar los gases /vapores /aerosoles.
No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.
En combinación con el aire, los vapores pueden formar una mezcla explosiva.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar en un lugar fresco.
Conservar sólo en el envase original.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.
No almacenar junto con agentes oxidantes.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.
Almacenar el recipiente en un lugar bien ventilado.

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 5)

Nombre comercial: E1 ACRYLON AIR DRY 5100 2:1 UHS Acrylic Clear Coat

(se continua en página 4)

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

123-86-4 acetato de butilo

LEP (ES) Valor de corta duración: 723 mg/m³, 150 ppm
Valor de larga duración: 241 mg/m³, 50 ppm
VLI

IOELV (EU) Valor de corta duración: 723 mg/m³, 150 ppm
Valor de larga duración: 241 mg/m³, 50 ppm

110-43-0 heptan-2-ona

LEP (ES) Valor de corta duración: 474 mg/m³, 100 ppm
Valor de larga duración: 237 mg/m³, 50 ppm
vía dérmica, VLI

IOELV (EU) Valor de corta duración: 475 mg/m³, 100 ppm
Valor de larga duración: 238 mg/m³, 50 ppm
Piel

110-19-0 acetato de isobutilo

LEP (ES) Valor de corta duración: 723 mg/m³, 150 ppm
Valor de larga duración: 241 mg/m³, 50 ppm
VLI

IOELV (EU) Valor de corta duración: 723 mg/m³, 150 ppm
Valor de larga duración: 241 mg/m³, 50 ppm

108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

LEP (ES) Valor de corta duración: 550 mg/m³, 100 ppm
Valor de larga duración: 275 mg/m³, 50 ppm
vía dérmica, VLI

IOELV (EU) Valor de corta duración: 550 mg/m³, 100 ppm
Valor de larga duración: 275 mg/m³, 50 ppm
Piel

78-93-3 butanona

LEP (ES) Valor de corta duración: 900 mg/m³, 300 ppm
Valor de larga duración: 600 mg/m³, 200 ppm
VLB, VLI

IOELV (EU) Valor de corta duración: 900 mg/m³, 300 ppm
Valor de larga duración: 600 mg/m³, 200 ppm

112-07-2 acetato de 2-butoxietilo

LEP (ES) Valor de corta duración: 333 mg/m³, 50 ppm
Valor de larga duración: 133 mg/m³, 20 ppm
vía dérmica, VLI

IOELV (EU) Valor de corta duración: 333 mg/m³, 50 ppm
Valor de larga duración: 133 mg/m³, 20 ppm
Piel

(se continua en página 6)

**Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

página: 6/19
fecha de impresión 24.04.2026
Revisión: 20.03.2026
V- 1.0

Nombre comercial: E1 ACRYLON AIR DRY 5100 2:1 UHS Acrylic Clear Coat

(se continua en página 5)

77-58-7 dilaurato de dibutilestaño

LEP (ES) Valor de corta duración: 0,2 mg/m³
Valor de larga duración: 0,1 mg/m³
vía dérmica, como Sn

xileno

LEP (ES) Valor de corta duración: 442 mg/m³, 100 ppm
Valor de larga duración: 221 mg/m³, 50 ppm
vía dérmica, VLB, VLI

IOELV (EU) Valor de corta duración: 442 mg/m³, 100 ppm
Valor de larga duración: 221 mg/m³, 50 ppm
Piel

Información reglamentaria

LEP (ES): Límites de exposición profesional para agentes químicos
IOELV (EU): (EU) 2019/1831

DNEL

123-86-4 acetato de butilo

Dermal DNEL 7 mg/kg bw/day (a largo plazo - efectos sistémicos, trab)
Inhalatorio DNEL 960 mg/m³ (aguda - efectos sistémicos, trabajadores)
960 mg/m³ (agudo - efectos locales, trabajadores)
480 mg/m³ (a largo plazo - efectos sistémicos, trab)
480 mg/m³ (a largo plazo - efectos locales, trabaja)

110-43-0 heptan-2-ona

Dermal DNEL 54,27 mg/kg bw/day (a largo plazo - efectos sistémicos, trab)
Inhalatorio DNEL 1.516 mg/m³ (aguda - efectos sistémicos, trabajadores)
394,25 mg/m³ (a largo plazo - efectos sistémicos, trab)

110-19-0 acetato de isobutilo

Dermal DNEL 10 mg/kg bw/day (aguda - efectos sistémicos, trabajadores)
10 mg/kg bw/day (a largo plazo - efectos sistémicos, trab)
Inhalatorio DNEL 600 mg/m³ (aguda - efectos sistémicos, trabajadores)
600 mg/m³ (agudo - efectos locales, trabajadores)
300 mg/m³ (a largo plazo - efectos sistémicos, trab)
300 mg/m³ (a largo plazo - efectos locales, trabaja)

108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

Dermal DNEL 153,5 mg/kg bw/day (a largo plazo - efectos sistémicos, trab)
Inhalatorio DNEL 275 mg/m³ (a largo plazo - efectos sistémicos, trab)

78-93-3 butanona

Dermal DNEL 1.161 mg/kg bw/day (a largo plazo - efectos sistémicos, trab)
Inhalatorio DNEL 600 mg/m³ (a largo plazo - efectos sistémicos, trab)

112-07-2 acetato de 2-butoxietilo

Dermal DNEL 102 mg/kg bw/day (aguda - efectos sistémicos, trabajadores)

(se continua en página 7)

**Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

página: 7/19
fecha de impresión 24.04.2026
Revisión: 20.03.2026
V- 1.0

Nombre comercial: E1 ACRYLON AIR DRY 5100 2:1 UHS Acrylic Clear Coat

(se continua en página 6)

102 mg/kg bw/day (a largo plazo - efectos sistémicos, trab)
Inhalatorio DNEL 775 mg/m³ (aguda - efectos sistémicos, trabajadores)
333 mg/m³ (agudo - efectos locales, trabajadores)
133 mg/m³ (a largo plazo - efectos locales, trabaja)

Masa de reacción de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo sebacato

Dermal DNEL 2,5 mg/kg bw/day (aguda - efectos sistémicos, trabajadores)
2,5 mg/kg bw/day (a largo plazo - efectos sistémicos, trab)
Inhalatorio DNEL 2,35 mg/m³ (aguda - efectos sistémicos, trabajadores)
2,35 mg/m³ (a largo plazo - efectos sistémicos, trab)

77-58-7 dilaurato de dibutilestano

Dermal DNEL 2,08 mg/kg bw/day (aguda - efectos sistémicos, trabajadores)
0,42 mg/kg bw/day (a largo plazo - efectos sistémicos, trab)
Inhalatorio DNEL 0,02 mg/m³ (a largo plazo - efectos sistémicos, trab)

PNEC

123-86-4 acetato de butilo

PNEC 0,18 mg/l (medio ambiente de agua dulce)
0,018 mg/l (medio marino)
0,36 mg/l (liberaciones intermitentes)
35,6 mg/l (depuradoras de aguas residuales)
PNEC 0,981 mg/kg (medio sedimentario de agua dulce)

110-43-0 heptan-2-ona

PNEC 0,0982 mg/l (medio ambiente de agua dulce)
0,00982 mg/l (medio marino)
0,982 mg/l (liberaciones intermitentes)
12,5 mg/l (depuradoras de aguas residuales)
PNEC 1,89 mg/kg (medio sedimentario de agua dulce)
0,189 mg/kg (entorno de sedimentos marinos)
0,321 mg/kg (suelo)

110-19-0 acetato de isobutilo

PNEC 0,17 mg/l (medio ambiente de agua dulce)
0,017 mg/l (medio marino)
200 mg/l (depuradoras de aguas residuales)
PNEC 0,877 mg/kg (medio sedimentario de agua dulce)
0,088 mg/kg (entorno de sedimentos marinos)
0,075 mg/kg (suelo)

108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

PNEC 0,635 mg/l (medio ambiente de agua dulce)
0,0635 mg/l (medio marino)

(se continua en página 8)

**Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

página: 8/19
fecha de impresión 24.04.2026
Revisión: 20.03.2026
V- 1.0

Nombre comercial: E1 ACRYLON AIR DRY 5100 2:1 UHS Acrylic Clear Coat

(se continua en página 7)

6,35 mg/l (liberaciones intermitentes)
100 mg/l (depuradoras de aguas residuales)
PNEC 3,29 mg/kg (medio sedimentario de agua dulce)
0,329 mg/kg (entorno de sedimentos marinos)

78-93-3 butanona

PNEC 55,8 mg/l (medio ambiente de agua dulce)
55,8 mg/l (medio marino)
55,8 mg/l (liberaciones intermitentes)
709 mg/l (depuradoras de aguas residuales)
PNEC 284,74 mg/kg (medio sedimentario de agua dulce)
284,7 mg/kg (entorno de sedimentos marinos)
22,5 mg/kg (suelo)

112-07-2 acetato de 2-butoxi etilo

PNEC 0,304 mg/l (medio ambiente de agua dulce)
0,0304 mg/l (medio marino)
0,56 mg/l (liberaciones intermitentes)
90 mg/l (depuradoras de aguas residuales)
PNEC 2,03 mg/kg (medio sedimentario de agua dulce)
0,203 mg/kg (entorno de sedimentos marinos)
0,68 mg/kg (suelo)

Masa de reacción de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo sebacato

PNEC 0,0022 mg/l (medio ambiente de agua dulce)
0,00022 mg/l (medio marino)
0,009 mg/l (liberaciones intermitentes)
PNEC 1,05 mg/kg (medio sedimentario de agua dulce)
0,11 mg/kg (entorno de sedimentos marinos)
0,21 mg/kg (suelo)

77-58-7 dilaurato de dibutilestano

PNEC 100 mg/l (depuradoras de aguas residuales)
PNEC 0,05 mg/kg (medio sedimentario de agua dulce)
0,005 mg/kg (entorno de sedimentos marinos)
0,0407 mg/kg (suelo)
PNEC 0,463 µg/l (medio ambiente de agua dulce)
0,0463 µg/l (medio marino)
4,63 µg/l (liberaciones intermitentes)

(se continua en página 9)

Nombre comercial: E1 ACRYLON AIR DRY 5100 2:1 UHS Acrylic Clear Coat

(se continua en página 8)

Componentes con valores límite biológicos:

78-93-3 butanona

VLB (ES) 2 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Metiletilcetona

xileno

VLB (ES) 1 g/g creatinina

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Ácidos metilhipúricos

Información reglamentaria VLB (ES): Límites de exposición profesional para agentes químicos

Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Medidas generales de protección e higiene:

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Asegurar una buena aireación del local, incluso a nivel del suelo (los vapores pesan más que el aire).

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

No comer ni beber durante el trabajo.

Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Filtro A2/P2 (EN 14387)

Protección de las manos

Guantes de protección

Antes de volver a utilizar los guantes, controlar si siguen siendo impermeables.

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

A la hora de elegir los guantes de protección, hay que tener en cuenta el tiempo de ruptura, la velocidad de penetración y la degradación (EN 374).

Material de los guantes

Caucho butílico

Caucho nitrílico

Guantes de PVA (alcohol polivinílico)

Espesor del material recomendado: $\geq 0,7$ mm

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Tiempo de penetración del material de los guantes

Nivel de permeabilidad y tiempo de ruptura: nivel 6 ≥ 480 min.

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

(se continua en página 10)

Nombre comercial: E1 ACRYLON AIR DRY 5100 2:1 UHS Acrylic Clear Coat

(se continua en página 9)

Protección de los ojos/la cara Gafas de protección herméticas (EN 166 / EN 170)
Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora (EN 14325)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

| | |
|--|--|
| Estado físico | Líquido |
| Color: | Incoloro/amarillo claro |
| Olor: | Característico |
| Umbral olfativo: | No determinado |
| Punto de fusión / punto de congelación | Indeterminado |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | 117,2 °C (110-19-0 acetato de isobutilo) |
| Inflamabilidad | Fácilmente inflamable. |
| Límite superior e inferior de explosividad | |
| Inferior: | 1,2 Vol % (123-86-4 acetato de butilo) |
| Superior: | 15 Vol % (123-86-4 acetato de butilo) |
| Punto de inflamación: | <23 °C |
| Temperatura de descomposición: | No determinado |
| pH | No aplicable |
| Viscosidad: | |
| Viscosidad cinemática | No determinado |
| Dinámica: | No determinado |
| Solubilidad | |
| agua: | Poco o no mezclable. |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) | No determinado |
| Presión de vapor a 20 °C: | 105 hPa (78-93-3 butanona) |
| Presión de vapor a 50 °C: | 55 hPa |
| Densidad y/o densidad relativa | |
| Densidad a 20 °C: | 0,98-1 g/cm ³ |
| Densidad de vapor | No determinado |

9.2 Otros datos

| | |
|--|---|
| Aspecto: | |
| Forma: | Líquido |
| Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad | |
| Temperatura de ignición: | No determinado |
| Propiedades explosivas: | El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire. |

Cambio de estado

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Tasa de evaporación: | No determinado |
|-----------------------------|----------------|

Información relativa a las clases de peligro físico

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Explosivos | suprimido |
| Gases inflamables | suprimido |
| Aerosoles | suprimido |
| Gases comburentes | suprimido |
| Gases a presión | suprimido |
| Líquidos inflamables | Líquido y vapores muy inflamables. |

(se continua en página 11)

Nombre comercial: E1 ACRYLON AIR DRY 5100 2:1 UHS Acrylic Clear Coat

(se continua en página 10)

| | |
|--|-----------|
| Sólidos inflamables | suprimido |
| Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente | suprimido |
| Líquidos pirofóricos | suprimido |
| Sólidos pirofóricos | suprimido |
| Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo | suprimido |
| Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua | suprimido |
| Líquidos comburentes | suprimido |
| Sólidos comburentes | suprimido |
| Peróxidos orgánicos | suprimido |
| Corrosivos para los metales | suprimido |
| Explosivos no sensibilizados | suprimido |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad** No se descompone al emplearse adecuadamente.
- 10.2 Estabilidad química** No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**
Reacciona con álcalis, aminas y ácidos fuertes.
Reacciona con oxidantes.
En combinación con el aire, los vapores pueden formar una mezcla explosiva.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse** Proteger del calor y de la luz directa del sol.
- 10.5 Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:**
Monóxido de carbono y dióxido de carbono
Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

123-86-4 acetato de butilo

| | | |
|-------------|----------|------------------------|
| Oral | LD50 | 10.760 mg/kg (rata) |
| Dermal | LD50 | >14.000 mg/kg (conejo) |
| Inhalatorio | LC50/4 h | 23,4 mg/l (rata) |

110-43-0 heptan-2-ona

| | | |
|-------------|----------|----------------------------|
| Oral | LD50 | 1.600 mg/kg (rata) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rata) |
| Inhalatorio | LC50/4 h | >16,7 mg/l (rata) (vapour) |

110-19-0 acetato de isobutilo

| | | |
|------|------|------------------------|
| Oral | LD50 | 13.400 mg/kg (rata) |
| | | >17.400 mg/kg (conejo) |

108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

| | | |
|--------|------|-----------------------|
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (rata) |
| Dermal | LD50 | >5.000 mg/kg (conejo) |

(se continua en página 12)

**Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

página: 12/19
fecha de impresión 24.04.2026
Revisión: 20.03.2026
V- 1.0

Nombre comercial: E1 ACRYLON AIR DRY 5100 2:1 UHS Acrylic Clear Coat

(se continua en página 11)

Inhalatorio LC50/6 h 4.345 mg/l (rata)

78-93-3 butanona

Oral LD50 >2.000 mg/kg (rata)
Dermal LD50 >2.000 mg/kg (conejo)

112-07-2 acetato de 2-butoxi etilo

Oral LD50 1.880 mg/kg (rata)
Dermal LD50 1.500 mg/kg (conejo)
Inhalatorio ATE 1,5 mg/l

4420-74-0 3-trimetoxisililpropano-1-tiol

Oral LD50 2.940 mg/kg (rata)
Dermal LD50 5.880 mg/kg (conejo)

Masa de reacción de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo sebacato

Oral LD50 3.230 mg/kg (rata)
Dermal LD50 >3.170 mg/kg (rata)

77-58-7 dilaurato de dibutilestano

Oral LD50 2.071 mg/kg (rata)
Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rata)

1185-81-5 dibutilbis(dodecylthio)stannane

Oral LD50 >2.000 mg/kg (rata)
Dermal LD50 1.000-2.000 mg/kg (conejo)

xileno

Oral LD50 4.300 mg/kg (rata)
Dermal LD50 2.000 mg/kg (conejo)
Inhalatorio LC50/4 h 11 mg/l (ATE)

Efecto estimulante primario:

Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 13)

Nombre comercial: E1 ACRYLON AIR DRY 5100 2:1 UHS Acrylic Clear Coat

(se continua en página 12)

**11.2 Información relativa a otros peligros
Propiedades de alteración endocrina**

78-93-3 butanona: Lista II

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática:

123-86-4 acetato de butilo

LC50/96 h 18 mg/l (Pimephales promelas)
TT/16 h 115 mg/l (mic)
EC50/48 h 44 mg/l (daphnia)
EC50/72 h 675 mg/l (algas)

110-43-0 heptan-2-ona

LC50/96 h 131 mg/l (Pimephales promelas)
EC50/72 h 98,2 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)

110-19-0 acetato de isobutilo

LC50/96 h 16,6 mg/l (ory)
EC50/48 h 24,6 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72 h 246 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)
LC50/21 d 43,5 mg/l (Daphnia magna)

108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

LC50/96 h >100 mg/l (fish)
EC50/48 h >500 mg/l (Daphnia magna)
EC20/30 min >1.000 mg/l (microorganismos)
EC50/72 h >1.000 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)
EC50 >100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)
>100 mg/l (Pimephales promelas)
>100 mg/l (Daphnia magna)

78-93-3 butanona

EC50/7 d >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
EC50/48 h >100 mg/l (Leuciscus idus melanotus)
>100 mg/l (Daphnia magna)

112-07-2 acetato de 2-butoxietilo

EC50/72 h >100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
EC50/24 h >100 mg/l (Daphnia magna)
LC50/48 h 10-100 mg/l (Leuciscus idus melanotus)

4420-74-0 3-trimetoxisililpropano-1-tiol

EC50/48 h 6,7 mg/l (Daphnia magna)

(se continua en página 14)

**Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

página: 14/19
fecha de impresión 24.04.2026
Revisión: 20.03.2026
V- 1.0

Nombre comercial: E1 ACRYLON AIR DRY 5100 2:1 UHS Acrylic Clear Coat

(se continua en página 13)

Masa de reacción de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo sebacato

LC50/96 h 0,97 mg/l (fish)
EC50/3 h >100 mg/l (microorganismos)
EC50/72 h 1,68 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
EC50/24 h 20 mg/l (Daphnia magna)

77-58-7 dilaurato de dibutilestaño

LC50/96 h 3,1 mg/l (fish)
EC50/48 h 0,463 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50/72 h >1 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
EC50/48h 0,463 µg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

1185-81-5 dibutylbis(dodecylthio)stannane

EC50/48 h 0,11 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72 h ≥1,6 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

12.2 Persistencia y degradabilidad

123-86-4 acetato de butilo

Biodegradation 83 % (fácilmente biodegradable) (OECD 301 D, 28 d, aerobic)

110-43-0 heptan-2-ona

Biodegradation 69 % (fácilmente biodegradable) (OECD 310, 28 d, aerobic)

110-19-0 acetato de isobutilo

Biodegradation 81 % (fácilmente biodegradable) (OECD 301 D, 20 d, aerobic)

108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

Biodegradation 100 % (fácilmente biodegradable) (OECD 302 B, 8 d, aerobic)

78-93-3 butanona

Biodegradation 98 % (fácilmente biodegradable) (OECD 301 D, 28 d)

112-07-2 acetato de 2-butoxietilo

Biodegradation >70 % (fácilmente biodegradable) (OECD 301C, 28d)

Masa de reacción de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo sebacato

Biodegradation 38 % (no es fácilmente biodegradable) (OECD 301 F, 28 d, aerobic)

77-58-7 dilaurato de dibutilestaño

Biodegradation 23 % (no es fácilmente biodegradable)

1185-81-5 dibutylbis(dodecylthio)stannane

Biodegradation 0 % (no es fácilmente biodegradable) (OECD 301 F, 28 d, aerobic)

(se continua en página 15)

Nombre comercial: E1 ACRYLON AIR DRY 5100 2:1 UHS Acrylic Clear Coat

(se continua en página 14)

12.3 Potencial de bioacumulación

123-86-4 acetato de butilo

BCF 15,3 (-)

log Pow 2,3

110-19-0 acetato de isobutilo

BCF 15 (-)

log Kow 2,3

108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

log Pow 0,56

78-93-3 butanona

log Pow 0,3

Masa de reacción de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo sebacato

BCF <9,7

77-58-7 dilaurato de dibutilestaño

BCF 2,91 (-)

12.4 Movilidad en el suelo

123-86-4 acetato de butilo

log Koc 1,27

108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

Koc 1,7

Masa de reacción de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo sebacato

log Koc 5,31

Koc 204.400

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable

mPmB: No aplicable

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

12.7 Otros efectos adversos

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.
nocivo para organismos acuáticos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

(se continua en página 16)

Nombre comercial: E1 ACRYLON AIR DRY 5100 2:1 UHS Acrylic Clear Coat

(se continua en página 15)

Catálogo europeo de residuos

08 01 11* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR, IMDG, IATA UN1263

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR 1263 PINTURA

IMDG, IATA PAINT

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR, IMDG, IATA



Clase 3

Etiqueta 3

14.4 Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA II

14.5 Peligros para el medio ambiente: No aplicable

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Líquidos inflamables

**Número de identificación de peligro (Número
Kemler):** 33

Número EMS: F-E,S-E

Stowage Category B

**14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los
instrumentos de la OMI** No aplicable

Transporte/datos adicionales:

ADR

Cantidades limitadas (LQ) 5L

Categoría de transporte 2

Código de restricción del túnel D/E

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1263 PINTURA, 3, II

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la
sustancia o la mezcla**

Section 355 (extremely hazardous substances):

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Section 313 (Specific toxic chemical listings):

112-07-2 acetato de 2-butoxietilo

xileno

(se continua en página 17)

**Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

página: 17/19
fecha de impresión 24.04.2026
Revisión: 20.03.2026
V- 1.0

Nombre comercial: E1 ACRYLON AIR DRY 5100 2:1 UHS Acrylic Clear Coat

(se continua en página 16)

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista

Categoría Seveso P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 5.000 t

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 50.000 t

REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 20

Reglamento (UE) No 649/2012

77-58-7 dilaurato de dibutilestaño: Annex I Part 1

1185-81-5 dibutylbis(dodecylthio)stannane: Annex I Part 1

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

REGLAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

78-93-3 butanona: 3

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

78-93-3 butanona: 3

Disposiciones nacionales:

Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes.

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para las mujeres embarazadas o en período de lactancia.

15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

La información anterior se basa en los datos actualmente disponibles que caracterizan al producto. No constituyen una garantía ni una especificación de calidad. Debe considerarse como una guía para el uso seguro, el almacenamiento, el transporte y la eliminación en caso de liberación en el medio ambiente. Es responsabilidad del usuario crear las condiciones para el uso seguro del producto y el usuario acepta la responsabilidad de cualquier consecuencia resultante del uso inadecuado de este producto.

Frasas relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

(se continua en página 18)

**Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

página: 18/19

fecha de impresión 24.04.2026

Revisión: 20.03.2026

V- 1.0

Nombre comercial: E1 ACRYLON AIR DRY 5100 2:1 UHS Acrylic Clear Coat

(se continua en página 17)

- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos.
- H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
- H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
- H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
- H370 Provoca daños en los órganos.
- H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Líquidos inflamables

Principio de extrapolación

Sensibilización cutánea

En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

Toxicidad específica de órganos diana (exposición única)

Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo (crónico)

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

EINECS: Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes

ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas

CAS: número químico asignado a la sustancia en la lista del Chemical Abstracts Service

DNEL: Nivel sin efecto derivado

PNEC: Concentración prevista sin efecto

CL50: concentración letal media

LD50: dosis letal del 50%.

PBT: persistente, bioacumulable y tóxico

vPvB: muy persistente y muy bioacumulable

ATE: Acute toxicity estimate values (ETA Estimaciones de la toxicidad aguda)

Flam. Liq. 2: Sustancia líquida inflamable. Categoría de peligro 2

Flam. Liq. 3: Sustancia líquida inflamable. Categoría de peligro 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda. Categoría de peligro 4

Skin Irrit. 2: Corrosión/irritación de la piel. Categoría de peligro 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves/irritación ocular. Categoría de peligro 2

Skin Sens. 1: Sensibilización de la piel. Categoría de peligro 1

Skin Sens. 1A: Sensibilización de la piel. Categoría de peligro 1A

Skin Sens. 1B: Sensibilización de la piel. Categoría de peligro 1B

Muta. 2: Efecto mutagénico en las células germinales. Categoría de peligro 2

Repr. 1B: Toxicidad para la reproducción. Categoría de peligro 1B

Repr. 1B: Toxicidad para la reproducción. Categoría de peligro 1B

Repr. 2: Toxicidad para la reproducción. Categoría de peligro 2

STOT SE 1: Efectos tóxicos en los órganos diana - exposición única. Categoría de peligro 1

STOT SE 3: Efectos tóxicos en los órganos diana - exposición única. Categoría de peligro 3

STOT RE 1: Efectos tóxicos en los órganos diana - exposición repetida. Categoría de peligro 1

STOT RE 2: Efectos tóxicos en los órganos diana - exposición repetida. Categoría de peligro 2

Asp. Tox. 1: Peligro de aspiración. Categoría de peligro 1

Aquatic Acute 1: Presenta un peligro para el medio ambiente acuático - peligro agudo, categoría 1.

(se continua en página 19)

**Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

página: 19/19
fecha de impresión 24.04.2026
Revisión: 20.03.2026
V- 1.0

Nombre comercial: E1 ACRYLON AIR DRY 5100 2:1 UHS Acrylic Clear Coat

(se continua en página 18)

Aquatic Chronic 1: Que represente un peligro para el medio ambiente acuático. Peligro crónico, categoría 1
Aquatic Chronic 2: Que represente un peligro para el medio ambiente acuático. Peligro crónico, categoría 2
Aquatic Chronic 3: Que represente un peligro para el medio ambiente acuático. Peligro crónico, categoría 3

Fuentes Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, <http://echa.europa.eu/>

*** Datos modificados en relación a la versión anterior**