



## APX050-1K PRIMER ACRYL 350

Versión: 1  
Fecha de revisión: 22/08/2016

Página 1 de 19  
Fecha de impresión: 22/08/2016

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

#### 1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: 1K PRIMER ACRYL 350  
Código del producto: APX050

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados.

##### Aparejo

##### Usos desaconsejados:

Este producto no está recomendado para ningún uso distinto al indicado en la ficha técnica.

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: Arekson group, s.l.  
Dirección: Polígono Haizpea, 2  
Población: ADUNA  
Provincia: Guipúzcoa  
Teléfono: 0034943361240  
Fax: 0034943361242  
E-mail: info@seicar.net

#### 1.4 Teléfono de emergencia: 112 (Disponible 24h)

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 5620420.  
Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

#### 2.1 Clasificación de la mezcla.

Según el Reglamento (EU) No 1272/2008:

- Eye Irrit. 2 : Provoca irritación ocular grave.
- Repr. 2 : Se sospecha que daña al feto.
- Skin Irrit. 2 : Provoca irritación cutánea.
- STOT SE 3 : Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Aerosol 1 : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta.

Etiquetado conforme al Reglamento (EU) No 1272/2008:

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

**Peligro**

Frases H:

- H222 Aerosol extremadamente inflamable.
- H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
- H361d Se sospecha que daña al feto.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H315 Provoca irritación cutánea.



## APX050-1K PRIMER ACRYL 350

Versión: 1  
Fecha de revisión: 22/08/2016

Página 2 de 19  
Fecha de impresión: 22/08/2016

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Frases P:

- P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.  
P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.  
P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.  
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  
P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 oC/122oF.

Indicaciones de peligro suplementarias:

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

Contiene:

tolueno  
acetona,propan-2-ona,propanona

### 2.3 Otros peligros.

El producto puede presentar los siguientes riesgos adicionales:

Información no disponible

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

### 3.1 Sustancias.

No Aplicable.

### 3.2 Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

| Identificadores   | Nombre                             | Concentración | (*)Clasificación - Reglamento 1272/2008                               |                                      |
|---|------------------------------------|---------------|---|--------------------------------------|
|   |                                    |               | Clasificación   | Límites de concentración específicos |
| N. Índice: 606-001-00-8<br>N. CAS: 67-64-1<br>N. CE: 200-662-2<br>N. registro: 01-2119471330-49-XXXX  | [1] acetona,propan-2-ona,propanona | 20 - 30 %     | Eye Irrit. 2,<br>H319 - Flam.<br>Liq. 2, H225 -<br>STOT SE 3,<br>H336 | -                                    |
| N. Índice: 607-022-00-5<br>N. CAS: 141-78-6<br>N. CE: 205-500-4<br>N. registro: 01-2119475103-46-XXXX | [1] acetato de etilo               | 10 - 20 %     | Eye Irrit. 2,<br>H319 - Flam.<br>Liq. 2, H225 -<br>STOT SE 3,<br>H336 | -                                    |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

APX050-1K PRIMER ACRYL 350



Versión: 1  
Fecha de revisión: 22/08/2016

Página 3 de 19  
Fecha de impresión: 22/08/2016

|  |  |           |  |                         |
|--|--|-----------|--|-------------------------|
| N. Índice: 603-019-00-8<br>N. CAS: 115-10-6<br>N. CE: 204-065-8<br>N. registro: 01-2119472128-37-XXXX  | [1] dimetileter,éter dimetilico                              | 9 - 30 %  | Flam. Gas 1, H220  | -                       |
| N. Índice: 601-021-00-3<br>N. CAS: 108-88-3<br>N. CE: 203-625-9<br>N. registro: 01-2119471310-51-XXXX  | [1] tolueno  | 5 - 9 %   | Flam. Liq. 2, H225 - Repr. 2, H361d *** - Skin Irrit. 2, H315 - STOT RE 2 *, H373 ** - STOT SE 3, H336                           | -                       |
| N. Índice: 601-022-00-9<br>N. CAS: 1330-20-7<br>N. CE: 215-535-7<br>N. registro: 01-2119488216-32-XXXX | [1] xileno (Mezcla de isómeros)                              | 5 - 9 %   | Acute Tox. 4 *, H312 - Acute Tox. 4 *, H332 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315   | -                       |
| N. Índice: 606-004-00-4<br>N. CAS: 108-10-1<br>N. CE: 203-550-1<br>N. registro: 01-2119473980-30-XXXX  | [1] 4-metilpentan-2-ona,metilisobutilcetona                  | 1 - 5 %   | Acute Tox. 4 *, H332 - Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H335   | -                       |
| N. Índice: 607-025-00-1<br>N. CAS: 123-86-4<br>N. CE: 204-658-1<br>N. registro: 01-2119485493-29-XXXX  | [1] acetato de n-butilo                                      | 1 - 5 %   | Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H336   | -                       |
| N. Índice: 601-023-00-4<br>N. CAS: 100-41-4<br>N. CE: 202-849-4<br>N. registro: 01-2119489370-35-XXXX  | [1] etilbenceno  | 0.5 - 1 % | Acute Tox. 4 *, H332 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT RE 2, H373(órganos de audición)   | -                       |
| N. Índice: 601-025-00-5<br>N. CAS: 108-67-8<br>N. CE: 203-604-4<br>N. registro: 01-2119463878-19-XXXX  | [1] mesitileno   | 0 - 0.5 % | Aquatic Chronic 2, H411 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H335   | STOT SE 3, H335: C 25 % |
| N. Índice: 601-043-00-3<br>N. CAS: 95-63-6<br>N. CE: 202-436-9<br>N. registro: 01-2119472135-42-XXXX   | [1] 1,2,4-trimetilbenceno                                    | 0.5 - 1 % | Acute Tox. 4 *, H332 - Aquatic Chronic 2, H411 - Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315 - STOT SE 3, H335 | -                       |
| N. Índice: 603-064-00-3<br>N. CAS: 107-98-2<br>N. CE: 203-539-1<br>N. registro: 01-2119457435-35-XXXX  | [1] 1-metoxi-2-propanol,éter monometilico del propilenglicol | 0 - 0.5 % | Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H336   | -                       |



## APX050-1K PRIMER ACRYL 350

Versión: 1  
Fecha de revisión: 22/08/2016

Página 4 de 19  
Fecha de impresión: 22/08/2016

(\*) El texto completo de las frases H se detalla en el apartado 16 de esta Ficha de Seguridad.

\*, \*\*, \*\*\* Consultar Reglamento (CE) N° 1272/2008, Anexo VI, sección 1.2.

[1] Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo (ver epígrafe 8.1).

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica:

Tfno (24 horas) 91 562 04 20

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentre inconscientes.

#### Inhalación.

Situarse al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

#### Contacto con los ojos.

En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

#### Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

#### Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

No se conocen efectos agudos o retardados derivados de la exposición al producto.

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

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1 Medios de extinción.

#### Medios de extinción recomendados.

Polvo extintor o CO<sub>2</sub>. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla.

#### Riesgos especiales.

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

#### Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.



## APX050-1K PRIMER ACRYL 350

Versión: 1  
Fecha de revisión: 22/08/2016

Página 5 de 19  
Fecha de impresión: 22/08/2016

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.  
Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.  
Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.  
Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

6.4 Referencia a otras secciones.  
Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.  
Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura.  
Los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse por el suelo. Pueden formar mezclas explosivas con el aire. Evitar la creación de concentraciones del vapor en el aire, inflamables o explosivas; evitar concentraciones del vapor superiores a los límites de exposición durante el trabajo. El producto sólo debe utilizarse en zonas en las cuales se hayan eliminado toda llama desprotegida y otros puntos de ignición. El equipo eléctrico ha de estar protegido según las normas adecuadas. El producto puede cargarse electrostáticamente: utilizar siempre tomas de tierra cuando se trasvase el producto. Los operarios deben llevar calzado y ropa antiestáticos, y los suelos deben ser conductores. Mantener el envase bien cerrado, aislado de fuentes de calor, chispas y fuego. No se emplearan herramientas que puedan producir chispas. Evitar que el producto entre en contacto con la piel y ojos. Evitar la inhalación de vapor y las nieblas que se producen durante el pulverizado. Para la protección personal, ver epígrafe 8. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.  
Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames. El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Usos específicos finales.  
No hay mas información relevante disponible.

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

8.1 Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

| Nombre                         | N. CAS  | País       | Valor límite | ppm | mg/m <sup>3</sup> |
|--------------------------------|---------|------------|--------------|-----|-------------------|
| acetona,propan-2-ona,propanona | 67-64-1 | España [1] | Ocho horas   | 500 | 1210              |



APX050-1K PRIMER ACRYL 350

Versión: 1  
Fecha de revisión: 22/08/2016

Página 6 de 19  
Fecha de impresión: 22/08/2016

|  |           |                    | Corto plazo |            |            |
|--|-----------|--------------------|-------------|------------|------------|
|  |           | European Union [2] | Ocho horas  | 500        | 1210       |
|  |           |                    | Corto plazo |            |            |
| acetato de etilo   | 141-78-6  | España [1]         | Ocho horas  | 400        | 1460       |
|  |           |                    | Corto plazo |            |            |
| dimetileter,éter dimetilico                              | 115-10-6  | España [1]         | Ocho horas  | 1000       | 1920       |
|  |           |                    | Corto plazo |            |            |
|  |           | European Union [2] | Ocho horas  | 1000       | 1920       |
|  |           |                    | Corto plazo |            |            |
| tolueno  | 108-88-3  | España [1]         | Ocho horas  | 50         | 192        |
|  |           |                    | Corto plazo | 100        | 384        |
|  |           | European Union [2] | Ocho horas  | 50 (skin)  | 192 (skin) |
|  |           |                    | Corto plazo | 100 (skin) | 384 (skin) |
| xileno (Mezcla de isómeros)                              | 1330-20-7 | España [1]         | Ocho horas  | 50         | 221        |
|  |           |                    | Corto plazo | 100        | 442        |
|  |           | European Union [2] | Ocho horas  | 50 (skin)  | 221 (skin) |
|  |           |                    | Corto plazo | 100 (skin) | 442 (skin) |
| 4-metilpentan-2-ona,metilisobutilcetona                  | 108-10-1  | España [1]         | Ocho horas  | 20         | 83         |
|  |           |                    | Corto plazo | 50         | 208        |
|  |           | European Union [2] | Ocho horas  | 20         | 83         |
|  |           |                    | Corto plazo | 50         | 208        |
| acetato de n-butilo                                      | 123-86-4  | España [1]         | Ocho horas  | 150        | 724        |
|  |           |                    | Corto plazo | 200        | 965        |
| etilbenceno  | 100-41-4  | España [1]         | Ocho horas  | 100        | 441        |
|  |           |                    | Corto plazo | 200        | 884        |
|  |           | European Union [2] | Ocho horas  | 100 (skin) | 442 (skin) |
|  |           |                    | Corto plazo | 200 (skin) | 884 (skin) |
| mesitileno   | 108-67-8  | España [1]         | Ocho horas  | 20         | 100        |
|  |           |                    | Corto plazo |            |            |
|  |           | European Union [2] | Ocho horas  | 20         | 100        |
|  |           |                    | Corto plazo |            |            |
| 1,2,4-trimetilbenceno                                    | 95-63-6   | España [1]         | Ocho horas  | 20         | 100        |
|  |           |                    | Corto plazo |            |            |
|  |           | European Union [2] | Ocho horas  | 20         | 100        |
|  |           |                    | Corto plazo |            |            |
| 1-metoxi-2-propanol,éter monometílico del propilenglicol | 107-98-2  | España [1]         | Ocho horas  | 100        | 375        |
|  |           |                    | Corto plazo | 150        | 568        |
|  |           | European Union [2] | Ocho horas  | 100 (skin) | 375 (skin) |
|  |           |                    | Corto plazo | 150 (skin) | 568 (skin) |

Valores límite de exposición biológicos para:

| Nombre                         | N. CAS   | País       | Indicador biológico     | VLB                | Momento de muestreo                                 |
|--------------------------------|----------|------------|-------------------------|--------------------|---|
| acetona,propan-2-ona,propanona | 67-64-1  | España [1] | Acetona en orina        | 50 mg/l            | Final de la jornada laboral                         |
| tolueno                        | 108-88-3 | España [1] | o-Cresol en orina       | 0,5 mg/l           | Final de la jornada laboral                         |
|                                |          | España [1] | Ácido hipúrico en orina | 1,6 g/g creatinina | Final de la jornada laboral                         |
|                                |          | España [1] | Tolueno en sangre       | 0,05 mg/l          | Principio de la última jornada de la semana laboral |



APX050-1K PRIMER ACRYL 350

Versión: 1  
Fecha de revisión: 22/08/2016

Página 7 de 19  
Fecha de impresión: 22/08/2016

|   |           |            |   |                     |                             |
|---|-----------|------------|---|---------------------|-----------------------------|
|   |           | España [1] | Tolueno en orina  | 0,08 mg/l           | Final de la jornada laboral |
| xileno (Mezcla de isómeros)             | 1330-20-7 | España [1] | Ácidos metilhipúricos en orina                              | 1 g/g creatinina    | Final de la jornada laboral |
| 4-metilpentan-2-ona,metilisobutilcetona | 108-10-1  | España [1] | Metilisobutilcetona en orina                                | 1 mg/l              | Final de la jornada laboral |
| etilbenceno                             | 100-41-4  | España [1] | Suma del ácido mandélico y el ácido fenilgloxílico en orina | 700 mg/g creatinina | Final de la semana laboral  |

[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2016.

[2] According both Binding Occupational Exposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

Niveles de concentración DNEL/DMEL:

| Nombre  | DNEL/DMEL           | Tipo                                     | Valor                     |
|---|---------------------|--|---------------------------|
| acetona,propan-2-ona,propanona<br>N. CAS: 67-64-1<br>N. CE: 200-662-2 | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos  | 1210 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|   | DNEL (Consumidores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos  | 200 (mg/m <sup>3</sup> )  |
|   | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Corto plazo, Efectos locales | 2420 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|   | DNEL (Trabajadores) | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos     | 186 (mg/kg bw/day)        |
|   | DNEL (Consumidores) | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos     | 62 (mg/kg bw/day)         |
|   | DNEL (Consumidores) | Oral, Crónico, Efectos sistémicos        | 62 (mg/kg bw/day)         |
| acetato de etilo<br>N. CAS: 141-78-6<br>N. CE: 205-500-4              | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos  | 734 (mg/m <sup>3</sup> )  |
|   | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos locales     | 734 (mg/m <sup>3</sup> )  |
|   | DNEL (Consumidores) | Inhalación, Crónico, Efectos locales     | 367 (mg/m <sup>3</sup> )  |
|   | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Corto plazo, Efectos locales | 1468 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|   | DNEL (Consumidores) | Inhalación, Corto plazo, Efectos locales | 734 (mg/m <sup>3</sup> )  |
|   | DNEL (Trabajadores) | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos     | 63 (mg/kg bw/day)         |
|   | DNEL (Consumidores) | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos     | 37 (mg/kg bw/day)         |
| dimetileter,éter dimetilico<br>N. CAS: 115-10-6<br>N. CE: 204-065-8   | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos  | 1894 (mg/m <sup>3</sup> ) |
| tolueno<br>N. CAS: 108-88-3<br>N. CE: 203-625-9                       | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos locales     | 192 (mg/m <sup>3</sup> )  |
|   | DNEL (Consumidores) | Inhalación, Crónico, Efectos locales     | 56,5 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|   | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos  | 192 (mg/m <sup>3</sup> )  |
|   | DNEL (Consumidores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos  | 56,5 (mg/m <sup>3</sup> ) |



APX050-1K PRIMER ACRYL 350

Versión: 1  
Fecha de revisión: 22/08/2016

Página 8 de 19  
Fecha de impresión: 22/08/2016

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | DNEL (Trabajadores)   | Inhalación, Corto plazo, Efectos sistémicos | 384 (mg/m <sup>3</sup> )                |
|  | DNEL (Consumidores)   | Inhalación, Corto plazo, Efectos sistémicos | 226 (mg/m <sup>3</sup> )                |
|  | DNEL (Trabajadores)   | Inhalación, Corto plazo, Efectos locales    | 384 (mg/m <sup>3</sup> )                |
|  | DNEL (Consumidores)   | Inhalación, Corto plazo, Efectos locales    | 226 (mg/m <sup>3</sup> )                |
|  | DNEL (Trabajadores)   | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos        | 384 (mg/kg bw/day)                      |
|  | DNEL (Consumidores)   | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos        | 226 (mg/kg bw/day)                      |
|  | DNEL (Consumidores)   | Oral, Crónico, Efectos sistémicos           | 8,13 (mg/kg bw/day)                     |
| xileno (Mezcla de isómeros)<br>N. CAS: 1330-20-7<br>N. CE: 215-535-7             | DNEL (Trabajadores)   | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos     | 77 (mg/m <sup>3</sup> )                 |
| 4-metilpentan-2-ona, metilisobutilcetona<br>N. CAS: 108-10-1<br>N. CE: 203-550-1 | DNEL (Trabajadores)   | Inhalación, Crónico, Efectos locales        | 83 (mg/m <sup>3</sup> )                 |
|  | DNEL (Consumidores)   | Inhalación, Crónico, Efectos locales        | 14,7 (mg/m <sup>3</sup> )               |
|  | DNEL (Trabajadores)   | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos     | 83 (mg/m <sup>3</sup> )                 |
|  | DNEL (Consumidores)   | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos     | 14,7 (mg/m <sup>3</sup> )               |
|  | DNEL (Trabajadores)   | Inhalación, Corto plazo, Efectos sistémicos | 208 (mg/m <sup>3</sup> )                |
|  | DNEL (Consumidores)   | Inhalación, Corto plazo, Efectos sistémicos | 155,2 (mg/m <sup>3</sup> )              |
|  | DNEL (Trabajadores)   | Inhalación, Corto plazo, Efectos locales    | 208 (mg/m <sup>3</sup> )                |
|  | DNEL (Consumidores)   | Inhalación, Corto plazo, Efectos locales    | 155,2 (mg/m <sup>3</sup> )              |
|  | DNEL (Trabajadores)   | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos        | 11,8 (mg/kg bw/day)                     |
|  | DNEL (Consumidores)   | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos        | 4,2 (mg/kg bw/day)                      |
|  | DNEL (Consumidores)   | Oral, Crónico, Efectos sistémicos           | 4,2 (mg/kg bw/day)                      |
|  | acetato de n-butilo<br>N. CAS: 123-86-4<br>N. CE: 204-658-1 | DNEL (Trabajadores)                         | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos |
| DNEL (Consumidores)  |   | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos     | 102,34 (mg/m <sup>3</sup> )             |
| DNEL (Trabajadores)  |   | Inhalación, Corto plazo, Efectos sistémicos | 960 (mg/m <sup>3</sup> )                |
| DNEL (Consumidores)  |   | Inhalación, Corto plazo, Efectos sistémicos | 859,7 (mg/m <sup>3</sup> )              |
| DNEL (Trabajadores)  |   | Inhalación, Crónico, Efectos locales        | 480 (mg/m <sup>3</sup> )                |
| DNEL (Consumidores)  |   | Inhalación, Crónico, Efectos locales        | 102,34 (mg/m <sup>3</sup> )             |
| DNEL (Trabajadores)  |   | Inhalación, Corto plazo, Efectos locales    | 960 (mg/m <sup>3</sup> )                |
| DNEL (Consumidores)  |   | Inhalación, Corto plazo, Efectos locales    | 859,7 (mg/m <sup>3</sup> )              |



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



APX050-1K PRIMER ACRYL 350

Versión: 1  
Fecha de revisión: 22/08/2016

Página 9 de 19  
Fecha de impresión: 22/08/2016

|  |                        |   |                             |
|--|------------------------|---|-----------------------------|
|  | DNEL<br>(Consumidores) | Oral, Crónico, Efectos sistémicos       | 3,4 (mg/kg<br>bw/day)       |
|  | DNEL<br>(Consumidores) | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos    | 3,4 (mg/kg<br>bw/day)       |
| etilbenceno<br>N. CAS: 100-41-4<br>N. CE: 202-849-4  | DNEL<br>(Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos | 77<br>(mg/m <sup>3</sup> )  |
| mesitileno<br>N. CAS: 108-67-8<br>N. CE: 203-604-4   | DNEL<br>(Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos locales    | 100<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
|  | DNEL<br>(Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos | 100<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
| 1,2,4-trimetilbenceno<br>N. CAS: 95-63-6<br>N. CE: 202-436-9                                     | DNEL<br>(Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos locales    | 100<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
|  | DNEL<br>(Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos | 100<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
| 1-metoxi-2-propanol,éter monometílico del propilenglicol<br>N. CAS: 107-98-2<br>N. CE: 203-539-1 | DNEL<br>(Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos | 369<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

Niveles de concentración PNEC:

| Nombre  | Detalles                     | Valor                        |
|---|------------------------------|------------------------------|
| acetona,propan-2-ona,propanona<br>N. CAS: 67-64-1<br>N. CE: 200-662-2 | aqua (freshwater)            | 10,6 (mg/L)                  |
|   | aqua (marine water)          | 1,06 (mg/L)                  |
|   | aqua (intermittent releases) | 21 (mg/L)                    |
|   | PNEC STP                     | 100 (mg/L)                   |
|   | sediment (freshwater)        | 30,04 (mg/kg<br>sediment dw) |
|   | sediment (marine water)      | 3,04 (mg/kg<br>sediment dw)  |
|   | PNEC soil                    | 29,5 (mg/kg<br>soil dw)      |
| acetato de etilo<br>N. CAS: 141-78-6<br>N. CE: 205-500-4              | aqua (freshwater)            | 0,24 (mg/L)                  |
|   | aqua (marine water)          | 0,024 (mg/L)                 |
|   | aqua (intermittent releases) | 1,65 (mg/L)                  |
|   | sediment (freshwater)        | 1,15 (mg/L)                  |
|   | sediment (marine water)      | 0,115 (mg/L)                 |
|   | Suelo                        | 0,148 (mg/kg<br>soil dw)     |
|   | PNEC STP                     | 650 (mg/L)                   |
|   | oral (Hazard for predators)  | 0,2 (g/kg<br>food)           |
| tolueno<br>N. CAS: 108-88-3<br>N. CE: 203-625-9                       | aqua (freshwater)            | 0,68 (mg/L)                  |
|   | aqua (marine water)          | 0,68 (mg/L)                  |
|   | aqua (intermittent releases) | 0,68 (mg/L)                  |
|   | PNEC STP                     | 13,61 (mg/L)                 |
|   | sediment (freshwater)        | 16,39 (mg/kg<br>sediment dw) |
|   | sediment (marine water)      | 16,39 (mg/kg<br>sediment dw) |
| 4-metilpentan-2-ona,metilisobutilcetona<br>N. CAS: 108-10-1           | aqua (freshwater)            | 0,6 (mg/L)                   |
|   | aqua (marine water)          | 0,06 (mg/L)                  |



APX050-1K PRIMER ACRYL 350

Versión: 1  
Fecha de revisión: 22/08/2016

Página 10 de 19  
Fecha de impresión: 22/08/2016

|   |                              |                            |
|---|------------------------------|----------------------------|
| N. CE: 203-550-1  | aqua (intermittent releases) | 1,5 (mg/L)                 |
|   | PNEC STP                     | 27,5 (mg/L)                |
|   | sediment (freshwater)        | 8,27 (mg/kg sediment dw)   |
|   | sediment (marine water)      | 0,83 (mg/kg sediment dw)   |
|   | soil                         | 1,3 (mg/kg soil dw)        |
| acetato de n-butilo<br>N. CAS: 123-86-4<br>N. CE: 204-658-1 | aqua (freshwater)            | 0,18 (mg/l)                |
|   | aqua (marine water)          | 0,018 (mg/l)               |
|   | aqua (intermittent releases) | 0,36 (mg/l)                |
|   | PNEC STP                     | 35,6 (mg/l)                |
|   | sediment (freshwater)        | 0,981 (mg/kg sediment dw)  |
|   | sediment (marine water)      | 0,0981 (mg/kg sediment dw) |

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

8.2 Controles de la exposición.

Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

|                                 |   |                               |       |
|---------------------------------|---|-------------------------------|-------|
| Concentración:                  | 100 %   |                               |       |
| Usos:                           | Aparejo   |                               |       |
| <b>Protección respiratoria:</b> |   |                               |       |
| EPI:                            | Máscara filtrante para la protección contra gases y partículas  |                               |       |
| Características:                | Marcado «CE» Categoría III. La máscara debe tener amplio campo de visión y forma anatómica para ofrecer estanqueidad y hermeticidad.  |                               |       |
| Normas CEN:                     | EN 136, EN 140, EN 405  |                               |       |
| Mantenimiento:                  | No se debe almacenar en lugares expuestos a temperaturas elevadas y ambientes húmedos antes de su utilización. Se debe controlar especialmente el estado de las válvulas de inhalación y exhalación del adaptador facial.   |                               |       |
| Observaciones:                  | Se deberán leer atentamente las instrucciones del fabricante al respecto del uso y mantenimiento del equipo. Se acoplarán al equipo los filtros necesarios en función de las características específicas del riesgo (Partículas y aerosoles: P1-P2-P3, Gases y vapores: A-B-E-K-AX) cambiándose según aconseje el fabricante. |                               |       |
| Tipo de filtro necesario:       | A2+P2   |                               |       |
| <b>Protección de las manos:</b> |   |                               |       |
| EPI:                            | Guantes de protección contra productos químicos   |                               |       |
| Características:                | Marcado «CE» Categoría III.   |                               |       |
| Normas CEN:                     | EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420  |                               |       |
| Mantenimiento:                  | Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos.                                       |                               |       |
| Observaciones:                  | Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas.  |                               |       |
| Material:                       | PVC (Cloruro de polivinilo)   | Tiempo de penetración (min.): | > 480 |
|                                 |   | Espesor del material (mm):    | 0,35  |
| <b>Protección de los ojos:</b>  |   |                               |       |
| EPI:                            | Gafas de protección con montura integral  |                               |       |
| Características:                | Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos de montura integral para la protección contra polvo, humos, nieblas y vapores.   |                               |       |



## APX050-1K PRIMER ACRYL 350

Versión: 1  
Fecha de revisión: 22/08/2016

Página 11 de 19  
Fecha de impresión: 22/08/2016

|                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| Normas CEN:                   | EN 165, EN 166, EN 167, EN 168  |  |
| Mantenimiento:                | La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante.  |  |
| Observaciones:                | Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los oculares, rasgaduras, etc.  |  |
| <b>Protección de la piel:</b> |   |  |
| EPI:                          | Ropa de protección con propiedades antiestáticas  |  |
| Características:              | Marcado «CE» Categoría II. La ropa de protección no debe ser estrecha o estar suelta para que no interfiera en los movimientos del usuario.   |  |
| Normas CEN:                   | EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5  |  |
| Mantenimiento:                | Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantizar una protección invariable.  |  |
| Observaciones:                | La ropa de protección debería proporcionar un nivel de confort consistente con el nivel de protección que debe proporcionar contra el riesgo contra el que protege, con las condiciones ambientales, el nivel de actividad del usuario y el tiempo de uso previsto. |  |
| EPI:                          | Calzado de protección con propiedades antiestáticas   |  |
| Características:              | Marcado «CE» Categoría II.  |  |
| Normas CEN:                   | EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346  |  |
| Mantenimiento:                | El calzado debe ser objeto de un control regular, si su estado es deficiente se deberá dejar de utilizar y ser reemplazado.   |  |
| Observaciones:                | La comodidad en el uso y la aceptabilidad son factores que se valoran de modo muy distinto según los individuos. Por tanto conviene probar distintos modelos de calzado y, a ser posible, anchos distintos.   |  |

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto: Aerosol  
Color: N.D./N.A.  
Olor: Característico de disolvente  
Umbral olfativo: N.D./N.A.  
pH: N.D./N.A.  
Punto de Fusión: N.D./N.A.  
Punto/intervalo de ebullición: 10 °C  
Punto de inflamación: -25 °C  
Tasa de evaporación: N.D./N.A.  
Inflamabilidad (sólido, gas): N.D./N.A.  
Límite inferior de explosión: N.D./N.A.  
Límite superior de explosión: N.D./N.A.  
Presión de vapor: 1.229,413  
Densidad de vapor: N.D./N.A.  
Densidad relativa: 0,718 g/cm<sup>3</sup>  
Solubilidad: N.D./N.A.  
Liposolubilidad: N.D./N.A.  
Hidrosolubilidad: N.D./N.A.  
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.D./N.A.  
Temperatura de autoinflamación: N.D./N.A.  
Temperatura de descomposición: N.D./N.A.  
Viscosidad: N.D./N.A.  
Propiedades explosivas: N.D./N.A.  
Propiedades comburentes: N.D./N.A.  
N.D./N.A. = No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

#### 9.2. Otros datos.

Compuesto orgánico volátil (COV)  
Subcategoría de producto: Acabados especiales (Todos los tipos)  
Fase I \* (a partir del 01/01/2007): 840 g/l



## APX050-1K PRIMER ACRYL 350

Versión: 1  
Fecha de revisión: 22/08/2016

Página 12 de 19  
Fecha de impresión: 22/08/2016

Fase II\* (a partir del 01/01/2010): 840 g/l  
(\* g/l listo para su empleo)

Contenido de COV (p/p): 84,59 %  
Contenido de COV: 607,64 g/l

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

#### 10.1 Reactividad.

En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.

TOLUENO: se degrada por efecto de la luz solar.

NITROCELULOSA: riesgo elevado de incendio en estado seco, por exposición al calor, llamas u oxidantes fuertes.

Se descompone por efecto del calor.

1-METOXI-2-PROPANOL: absorbe y se disuelve en agua y en solventes orgánicos; disuelve diferentes materiales plásticos; es estable, pero con el aire puede formar lentamente peróxidos explosivos.

ACETONA: se descompone por efecto del calor.

METIL ISOBUTIL CETONA: reacciona violentamente con los metales ligeros, como el aluminio; ataca diferentes tipos de plástico.

ACETATO DE ETILO: se descompone lentamente con ácido acético y etanol, por la acción de la luz, el aire y el agua.

N-BUTIL ACETATO: se descompone fácilmente con agua, especialmente con calor.

#### 10.2 Estabilidad química.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.

XILENO (MEZCLA DE ISÓMEROS): es estable, pero puede provocar reacciones violentas en presencia de oxidantes fuertes como ácido sulfúrico, nítrico, percloratos. Puede formar mezclas explosivas con el aire.

TOLUENO: riesgo de explosión por contacto con: ácido sulfúrico humeante, ácido nítrico, percloratos de plata, dióxido de nitrógeno, halogenuros no metálicos, ácido acético, nitrocompuestos orgánicos. Puede formar mezclas explosivas con el aire. Puede reaccionar peligrosamente con: agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes, azufre (en presencia de calor).

ETILBENCENO: reacciona violentamente con oxidantes fuertes y ataca diferentes tipos de materiales plásticos. Puede formar mezclas explosivas con el aire. NITROCELULOSA: riesgo de explosión por efecto del calor, golpes y estregamiento.

1-METOXI-2-PROPANOL: puede reaccionar peligrosamente con agentes oxidantes fuertes y ácidos fuertes.

ACETONA: riesgo de explosión por contacto con: trifluoruro de bromo, dióxido de difluor, peróxido de hidrógeno, cloruro de nitrosilo, 2-metil-1,3butadieno, nitrometano, perclorato de nitrosilo.

Puede reaccionar peligrosamente con: terbutóxido de potasio, hidróxidos alcalinos, bromo, bromoformo, isopreno, sodio, dióxido de azufre, trióxido de cromo, cloruro de cromilo, ácido nítrico, cloroformo, ácido peroximonosulfúrico, oxiclورو de fósforo, ácido cromosulfúrico, flúor, agentes oxidantes fuertes, agentes reductores fuertes. Libera gases inflamables con perclorato de nitrosilo.

METIL ISOBUTIL CETONA: puede reaccionar violentamente con agentes oxidantes. En presencia de aire, forma peróxidos. Forma mezclas explosivas con el aire y el calor.

ACETATO DE ETILO: riesgo de explosión por contacto con: metales alcalinos, hidruros, oleum. Puede reaccionar violentamente con: flúor, agentes oxidantes fuertes, ácido clorosulfúrico, terbutóxido de potasio. Forma mezclas explosivas con el aire.

N-BUTIL ACETATO: riesgo de explosión por contacto con agentes oxidantes fuertes. Puede reaccionar peligrosamente con hidróxidos alcalinos, terbutóxido de potasio. Forma mezclas explosivas con el aire.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evite el recalentamiento.

1-METOXI-2-PROPANOL: evitar la exposición al aire.

ACETONA: evitar la exposición a fuentes de calor y llamas libres.

METIL ISOBUTIL CETONA: evitar la exposición a fuentes de calor.

ACETATO DE ETILO: evitar la exposición a la luz, fuentes de calor y llamas libres.

N-BUTIL ACETATO: evitar la exposición a la humedad, fuentes de calor y llamas libres.



## APX050-1K PRIMER ACRYL 350

Versión: 1  
Fecha de revisión: 22/08/2016

Página 13 de 19  
Fecha de impresión: 22/08/2016

### 10.5 Materiales incompatibles.

Fuertes reductores y oxidantes, bases y ácidos fuertes, materiales a elevada temperatura.

1-METOXI-2-PROPANOL: sustancias oxidantes, ácidos fuertes y metales alcalinos.

ACETONA: ácido y sustancias oxidantes. .

METIL ISOBUTIL CETONA: sustancias oxidantes, sustancias reductoras. .

ACETATO DE ETILO: ácidos y bases, oxidantes fuertes; aluminio y algunos plásticos, nitratos y ácido lorosulfúrico. .

N-BUTIL ACETATO: agua, nitratos, sustancias fuertemente oxidantes, ácidos y álcalis, t-butóxido de potasio.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

ETILBENCENO: metano, estireno, hidrógeno, etano.

NITROCELULOSA: óxidos de nitrógeno. .

ACETONA: quetenos y otros compuestos irritantes.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel.

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.

| Nombre   | Toxicidad aguda |        |         |   |
|--|-----------------|--------|---------|---|
|  | Tipo            | Ensayo | Especie | Valor   |
| acetona,propan-2-ona,propanona<br>N. CAS: 67-64-1 N. CE: 200-662-2 | Oral            | LC50   | Rata    | 5800 mg/kg  |
|  | Cutánea         |        |         |   |
|  | Inhalación      |        |         |   |
| xileno (Mezcla de isómeros)<br>N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7  | Oral            | LD50   | Rata    | 5000 mg/kg  |
|  | Cutánea         | LD50   | Conejo  | > 1700 mg/kg bw [1]<br>[1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 123, 1974 |
|  | Inhalación      | LC50   | Rata    | 21,7 mg/l/4 h [1]<br>[1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 123, 1974   |
| etilbenceno<br>N. CAS: 100-41-4 N. CE: 202-849-4                   | Oral            | LD50   | Rata    | 3500 mg/kg bw [1]<br>[1] AMA Archives of Industrial Health. Vol. 14, Pg. 387, 1956                          |
|  | Cutánea         | LD50   | Conejo  | 15400 mg/kg bw [1]<br>[1] Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 13, Pg. 803, 1975                             |
|  | Inhalación      |        |         |   |

En ausencia de datos toxicológicos experimentales sobre el producto, los eventuales peligros para la salud han sido evaluados en base a las propiedades de las sustancias contenidas, según los criterios previstos por la normativa de referencia para su clasificación. Por lo tanto, se debe considerar la concentración de cada sustancia peligrosa eventualmente citada en la secc. 3, para evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al producto.

El producto debe ser considerado sospechoso por sus posibles efectos teratógenos que tienen efectos tóxicos durante el desarrollo del feto.

Efectos agudos: el contacto con los ojos produce irritación; los síntomas pueden incluir: enrojecimiento, edema, dolor y lagrimeo.

La inhalación de vapores puede causar moderada irritación de las vías respiratorias superiores. Al contacto con la piel puede



## APX050-1K PRIMER ACRYL 350

Versión: 1  
Fecha de revisión: 22/08/2016

Página 14 de 19  
Fecha de impresión: 22/08/2016

causar ligera irritación.

Su ingestión puede producir trastornos de salud, entre los cuales dolores abdominales con ardor, náusea y vómito.

Efectos agudos: al entrar en contacto con la piel se presenta irritación con eritema, edema, sequedad y fisuras. La inhalación de los vapores puede causar moderada irritación de las vías respiratorias superiores. Su ingestión puede producir trastornos de salud, entre los cuales, dolores abdominales con ardor, náusea y vómito.

El producto contiene sustancias muy volátiles que pueden causar considerable depresión del sistema nervioso central (SNC), con efectos como somnolencia, vértigos, pérdida de reflejos, narcosis.

XILENO (MEZCLA DE ISÓMEROS): acción tóxica sobre el sistema nervioso central (encefalopatías). Acción irritante en la piel, conjuntivas, córnea y aparato respiratorio.

TOLUENO: es tóxico para el S.N.C. y periférico, produciendo encefalopatías y polineuritis; la acción irritante se manifiesta también sobre la piel, conjuntivas, córnea y aparato respiratorio.

ETILBENCENO: como los homólogos del benceno, puede ejercer una acción aguda sobre el S.N.C. con depresión, narcosis, frecuentemente precedida de vértigos y asociada a cefalea (Ispesl). El producto es irritante para la piel, conjuntivas y aparato respiratorio.

1-METOXI-2-PROPANOL: la principal vía de entrada es la cutánea, mientras que la respiratoria es menos importante dada la baja tensión de vapor del producto. Sobre los 100 ppm se produce irritación de las mucosas oculares, nasales y orofaríngeas. A 1000 ppm se observan trastornos del equilibrio y grave irritación en los ojos. Los exámenes clínicos y biológicos practicados en voluntarios expuestos no han revelado anomalías. El acetato produce mayor irritación cutánea y ocular por contacto directo. En el hombre no se han observado efectos crónicos.

N-BUTIL ACETATO: en el hombre, los vapores de la sustancia causan irritación de los ojos y la nariz. En caso de exposiciones reiteradas, se observa irritación cutánea, dermatosis (con sequedad y agrietamiento de la piel) y queratitis.

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

#### 12.1 Toxicidad.

| Nombre                           | Ecotoxicidad            |  |           |                      |
|----------------------------------|-------------------------|--|-----------|----------------------|
|                                  | Tipo                    | Ensayo   | Especie   | Valor                |
| acetona,propan-2-ona,propanona   | Peces                   | LC50   | Pez       | 8300 mg/l (96 h) [1] |
|                                  |                         | [1] Cairns, J.Jr., and A. Scheier 1968. A Comparison of the Toxicity of Some Common Industrial Waste Components Tested Individually and Combined. Prog.Fish-Cult. 30(1):3-8  |           |                      |
| N. CAS: 67-64-1 N. CE: 200-662-2 | Invertebrados acuáticos | LC50   | Crustáceo | 8450 mg/l (48 h) [1] |
|                                  |                         | [1] Cowgill, U.M., and D.P. Milazzo 1991. The Sensitivity of Ceriodaphnia dubia and Daphnia magna to Seven Chemicals Utilizing the Three-Brood Test. Arch.Enviro. Contam. Toxicol. 20(2):211-217. Canton, J.H., and D.M.M. Adema 1978. Reproducibility of Short-Term and Reproduction Toxicity Experiments with Daphnia magna and Comparison of the Sensitivity of Daphnia magna with Daphnia pulex and Daphnia cucullata in Short-Term Experiments. Hydrobiologia 59(2):135-140 (Used Reference 2018) |           |                      |
|                                  | Plantas acuáticas       | EC50   | Algas     | 7200 mg/l (96 h) [1] |
|                                  |                         | [1] Slooff, W. 1982. A Comparative Study on the Short-Term Effects of 15 Chemicals on Fresh Water Organisms of Different Tropic Levels. Natl.Tech.Inf.Serv., Springfield, VA :25 p. (DUT) (ENG ABS) (NTIS/PB83-200386)   |           |                      |
| tolueno                          | Peces                   | LC50   | Pez       | 5.5 mg/l (96 h)      |
|                                  | Invertebrados acuáticos |  |           |                      |
|                                  | Plantas                 |  |           |                      |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



APX050-1K PRIMER ACRYL 350

Versión: 1  
Fecha de revisión: 22/08/2016

Página 15 de 19  
Fecha de impresión: 22/08/2016

|                             |                  |                         |  |
|-----------------------------|------------------|-------------------------|--|
| N. CAS: 108-88-3            | N. CE: 203-625-9 | acuáticas               |  |
| xileno (Mezcla de isómeros) |                  | Peces                   | LC50 Pez 15,7 mg/l (96 h) [1]<br>[1] Bailey, H.C., D.H.W. Liu, and H.A. Javitz 1985. Time/Toxicity Relationships in Short-Term Static, Dynamic, and Plug-Flow Bioassays. In: R.C.Bahner and D.J.Hansen (Eds.), Aquatic Toxicology and Hazard Assessment, 8th Symposium, ASTM STP 891, Philadelphia, PA :193-212  |
|                             |                  | Invertebrados acuáticos | LC50 Crustáceo 8,5 mg/l (48 h) [1]<br>[1] Tatem, H.E., B.A. Cox, and J.W. Anderson 1978. The Toxicity of Oils and Petroleum Hydrocarbons to Estuarine Crustaceans. Estuar.Coast.Mar.Sci. 6(4):365-373. Tatem, H.E. 1975. The Toxicity and Physiological Effects of Oil and Petroleum Hydrocarbons on Estuarine Grass Shrimp Palaemonetes pugio (Holthuis). Ph.D.Thesis, Texas A&M University, College Station, TX :133 p                                       |
| N. CAS: 1330-20-7           | N. CE: 215-535-7 | Plantas acuáticas       |  |
| etilbenceno                 |                  | Peces                   | LC50 Pez 80 mg/l (96 h) [1]<br>[1] Mayer, F.L.Jr., and M.R. Ellersieck 1986. Manual of Acute Toxicity: Interpretation and Data Base for 410 Chemicals and 66 Species of Freshwater Animals. Resour.Publ.No.160, U.S.Dep.Interior, Fish Wildl.Serv., Washington, DC :505 p. (USGS Data File)  |
|                             |                  | Invertebrados acuáticos | LC50 Crustáceo 16,2 mg/l (48 h) [1]<br>[1] MacLean, M.M., and K.G. Doe 1989. The Comparative Toxicity of Crude and Refined Oils to Daphnia magna and Artemia. Environment Canada, EE-111, Dartmouth, Nova Scotia :64 p   |
|                             |                  | Plantas acuáticas       | EC50 Algas 5 mg/l (72 h) [1]<br>[1] Galassi, S., M. Mingazzini, L. Vigano, D. Cesareo, and M.L. Tosato 1988. Approaches to Modeling Toxic Responses of Aquatic Organisms to Aromatic Hydrocarbons. Ecotoxicol.EnvIRON.Saf. 16(2):158-169. Masten, L.W., R.L. Boeri, and J.D. Walker 1994. Stategies Employed to Determine the Acute Aquatic Toxicity of Ethyl Benzene, a Highly Volatile, Poorly Water-Soluble Chemical. Ecotoxicol.EnvIRON.Saf. 27(3):335-348 |
| N. CAS: 100-41-4            | N. CE: 202-849-4 |                         |  |

12.2 Persistencia y degradabilidad.

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

12.3 Potencial de Bioacumulación.

Información sobre la bioacumulación de las sustancias presentes.

| Nombre   | Bioacumulación |     |       |          |
|--|----------------|-----|-------|----------|
|  | Log Pow        | BCF | NOECs | Nivel    |
| acetona,propan-2-ona,propanona<br>N. CAS: 67-64-1 N. CE: 200-662-2 | -0,24          | -   | -     | Muy bajo |
| acetato de etilo   | 0,73           | -   | -     | Muy bajo |



## APX050-1K PRIMER ACRYL 350

Versión: 1  
Fecha de revisión: 22/08/2016

Página 16 de 19  
Fecha de impresión: 22/08/2016

|  |                  |       |   |   |          |
|--|------------------|-------|---|---|----------|
| N. CAS: 141-78-6   | N. CE: 205-500-4 |       |   |   |          |
| dimetileter,éter dimetilico                              |                  | 0,1   | - | - | Muy bajo |
| N. CAS: 115-10-6   | N. CE: 204-065-8 |       |   |   |          |
| tolueno  |                  | 2,73  | - | - | Bajo     |
| N. CAS: 108-88-3   | N. CE: 203-625-9 |       |   |   |          |
| 4-metilpentan-2-ona,metilisobutilcetona                  |                  | 1,31  | - | - | Muy bajo |
| N. CAS: 108-10-1   | N. CE: 203-550-1 |       |   |   |          |
| acetato de n-butilo                                      |                  | 1,78  | - | - | Muy bajo |
| N. CAS: 123-86-4   | N. CE: 204-658-1 |       |   |   |          |
| etilbenceno  |                  | 3,15  | - | - | Moderado |
| N. CAS: 100-41-4   | N. CE: 202-849-4 |       |   |   |          |
| mesitileno   |                  | 3,42  | - | - | Moderado |
| N. CAS: 108-67-8   | N. CE: 203-604-4 |       |   |   |          |
| 1,2,4-trimetilbenceno                                    |                  | 3,78  | - | - | Moderado |
| N. CAS: 95-63-6  | N. CE: 202-436-9 |       |   |   |          |
| 1-metoxi-2-propanol,éter monometilico del propilenglicol |                  | -0,44 | - | - | Muy bajo |
| N. CAS: 107-98-2   | N. CE: 203-539-1 |       |   |   |          |

#### 12.4 Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.  
No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.  
Evitar la penetración en el terreno.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

#### 12.6 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.  
Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



## APX050-1K PRIMER ACRYL 350

Versión: 1  
Fecha de revisión: 22/08/2016

Página 17 de 19  
Fecha de impresión: 22/08/2016

Transportar siguiendo las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las RID por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA para transporte aéreo.

Tierra: Transporte por carretera: ADR, Transporte por ferrocarril: RID.

Documentación de transporte: Carta de porte e Instrucciones escritas.

Mar: Transporte por barco: IMDG.

Documentación de transporte: Conocimiento de embarque.

Aire: Transporte en avión: IATA/ICAO.

Documento de transporte: Conocimiento aéreo.

14.1 Número ONU.

Nº UN: UN1950

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción: UN 1950, AEROSOLES, 2.1, (D)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

Clase(s): 2

14.4 Grupo de embalaje.

Grupo de embalaje: No aplicable.

14.5 Peligros para el medio ambiente.

Contaminante marino: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

Etiquetas: 2.1



Número de peligro: No aplicable.

ADR cantidad limitada: 1 L

Disposiciones relativas al transporte a granel en ADR: No autorizado el transporte a granel según el ADR.

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergencia (F – Incendio, S – Derrames): F-D,S-U

Actuar según el punto 6.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC.

El producto no está afectado por el transporte a granel en buques.

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

Consultar el anexo I de la Directiva 96/82/CE del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

Las disposiciones de la Directiva 2004/42/CE sobre COV se aplican a este producto. Consulte la etiqueta del producto y/o ficha de datos de seguridad para más información.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Restricciones de fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias y mezclas peligrosas:

| Denominación de la sustancia, de los | Restricciones |
|--------------------------------------|---------------|
|--------------------------------------|---------------|



APX050-1K PRIMER ACRYL 350

Versión: 1  
Fecha de revisión: 22/08/2016

Página 18 de 19  
Fecha de impresión: 22/08/2016

|   |   |
|---|---|
| grupos de sustancias o de las mezclas   |   |
| <p>40. Las sustancias clasificadas como gases inflamables de categorías 1 o 2, líquidos inflamables de categorías 1, 2 o 3, sólidos inflamables de categorías 1 ó 2, las sustancias y mezclas que en contacto con el agua desprenden gases inflamables, de categorías 1, 2 o 3, los líquidos pirofóricos de categoría 1 o los sólidos pirofóricos de categoría 1, independientemente de que figuren o no en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) no 1272/2008.</p> | <p>1. No podrán utilizarse como sustancias o mezclas en generadores de aerosoles destinados a la venta al público en general con fines recreativos y decorativos, como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- brillo metálico decorativo utilizado fundamentalmente en decoración,</li> <li>- nieve y escarcha decorativas,</li> <li>- almohadillas indecentes (ventosidades),</li> <li>- serpentinas gelatinosas,</li> <li>- excrementos de broma,</li> <li>- pitos para fiestas (matasuegras),</li> <li>- manchas y espumas decorativas,</li> <li>- telarañas artificiales,</li> <li>- bombas fétidas.</li> </ul> <p>2. Sin perjuicio de la aplicación de otras disposiciones comunitarias sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y mezclas, los proveedores deberán garantizar, antes de la comercialización, que el envase de los generadores de aerosoles antes mencionados lleve de forma visible, legible e indeleble la mención siguiente:<br/>«Reservado exclusivamente a usuarios profesionales».</p> <p>3. No obstante, las disposiciones de los puntos 1 y 2 no se aplicarán a los generadores de aerosoles a que se refiere el artículo 8, apartado 1, letra a), de la Directiva 75/324/CEE del Consejo (2).</p> <p>4. Los generadores de aerosoles mencionados en los puntos 1 y 2 solo podrán comercializarse si cumplen los requisitos establecidos.</p> |
| <p>48. Tolueno<br/>No CAS 108-88-3<br/>No CE 203-625-9</p>  | <p>No se podrá comercializar ni utilizar como sustancia o en mezclas en concentraciones iguales o superiores al 0,1 en peso en adhesivos o pinturas en spray destinados a la venta al público en general.</p>   |

15.2 Evaluación de la seguridad química.  
No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Texto completo de las frases H que aparecen en el epígrafe 3:

|       |   |
|-------|---|
| H220  | Gas extremadamente inflamable.  |
| H225  | Líquido y vapores muy inflamables.  |
| H226  | Líquidos y vapores inflamables.   |
| H312  | Nocivo en contacto con la piel.   |
| H315  | Provoca irritación cutánea.   |
| H319  | Provoca irritación ocular grave.  |
| H332  | Nocivo en caso de inhalación.   |
| H335  | Puede irritar las vías respiratorias.   |
| H336  | Puede provocar somnolencia o vértigo.   |
| H361d | Se sospecha que daña al feto.   |
| H373  | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  |
| H373  | Puede provocar daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.(órganosdeaudición) |
| H411  | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  |

Códigos de clasificación:

Acute Tox. 4 [Dermal] : Toxicidad cutánea aguda, Categoría 4  
Acute Tox. 4 [Inhalation] : Toxicidad aguda por inhalación, Categoría 4  
Aerosol 1 : Aerosol inflamable, Categoría 1  
Aquatic Chronic 2 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 2

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)



## APX050-1K PRIMER ACRYL 350

Versión: 1  
Fecha de revisión: 22/08/2016

Página 19 de 19  
Fecha de impresión: 22/08/2016

Asp. Tox. 1 : Toxicidad por aspiración, Categoría 1  
Eye Irrit. 2 : Irritación ocular, Categoría 2  
Flam. Gas 1 : Gas inflamable, Categoría 1  
Flam. Liq. 2 : Líquido inflamable, Categoría 2  
Flam. Liq. 3 : Líquido inflamable, Categoría 3  
Press. Gas : Gas a presión  
Repr. 2 : Tóxico para la reproducción, Categoría 2  
Skin Irrit. 2 : Irritante cutáneo, Categoría 2  
STOT RE 2 : Toxicidad en determinados órganos tras exposiciones repetidas, Categoría 2  
STOT SE 3 : Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

Contiene:  
tolueno

#### Abreviaturas y acrónimos utilizados:

ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.  
BCF: Factor de bioconcentración.  
CEN: Comité Europeo de Normalización.  
DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.  
DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.  
EC50: Concentración efectiva media.  
EPI: Equipo de protección personal.  
IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.  
IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.  
LC50: Concentración Letal, 50%.  
LD50: Dosis Letal, 50%.  
Log Pow: Logaritmo del coeficiente de partición octanol-agua.  
NOEC: Concentración sin efecto observado.  
PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.  
RID: Regulación concerniente al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

#### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamento (UE) 2015/830.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (EU) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 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 mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.