



# Ficha de datos de seguridad

## ACRIFILLER - GREY R7040

Ficha de datos de seguridad del 08/05/2007 Revisión 13.0 del 1/2/2023

La presente ficha ha sido revisada en todas sus secciones en conformidad al Reglamento 2020/878.

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

Identificación del preparado:

Nombre comercial: ACRIFILLER - GREY R7040

Código comercial: 3400.N0E237

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

Uso recomendado:

Pintura / barnice

IS - Usos industriales

PW - Usos profesionales

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

Proveedor:

ESTALIA Performance Coatings Spa - Via Giacomo Matteotti, 160 - 25014 Castenedolo (BS) - Italy

Tel. +39 030213555 - Fax +39 0302731664 - www.estaliacoatings.com

Persona competente de la ficha de datos de seguridad:

serviziosds@estalia.it

1.4. Teléfono de emergencia

+34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas) (24h/365 días)

112 European emergency number

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Criterios Reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, Etiquetado y Empacado):

Flam. Liq. 3, H226 Líquidos y vapores inflamables.

Skin Irrit. 2, H315 Provoca irritación cutánea.

Eye Irrit. 2, H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT RE 2, H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

DECL10: Este producto que contiene dióxido de titanio no está clasificado como carcinógeno por inhalación porque no cumple con los criterios indicados en la Nota 10, Anexo VI del Reglamento (CE) 1272/2008".

Nota 10: La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica solo a las mezclas en polvo que contengan un 1 % o más de dióxido de titanio, en forma de partículas o incorporado a partículas con un diámetro aerodinámico  $\leq 10 \mu\text{m}$ .

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro:



Atención

Indicaciones de peligro:

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

3400.N0E237/13

Página nº. 1 de 21

## Ficha de datos de seguridad

### ACRIFILLER - GREY R7040

#### 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.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar un extintor de espuma para la extinción.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

#### Disposiciones especiales:

EUH211 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol.

#### Contiene

xileno

4-morpholinecarbaldehyde : Puede provocar una reacción alérgica.

Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

Ninguna

#### 2.3. Otros peligros

Ninguna sustancia PBT, mPmB o perturbador endocrino presente en concentración  $\geq 0.1\%$

#### Otros riesgos:

Ningún otro riesgo

---

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

N.A.

### 3.2. Mezclas

Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

$\geq 15\%$  -  $< 20\%$  Acetato de n-butilo

REACH No.: 01-2119485493-29-XXXX, Número Index: 607-025-00-1, CAS: 123-86-4, EC: 204-658-1

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

$\geq 12.5\%$  -  $< 15\%$  Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico  $\leq 10 \mu\text{m}$ ]

REACH No.: 01-2119489379-17-XXXX, Número Index: 022-006-00-2, CAS: 13463-67-7, EC: 236-675-5

Carc. 2 H351 Se sospecha que provoca cáncer por inhalación.

$\geq 12.5\%$  -  $< 15\%$  xileno

REACH No.: 01-2119488216-32-XXXX, Número Index: 601-022-00-9, CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.

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

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

STOT RE 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Acute Tox. 4 H312 Nocivo en contacto con la piel.

Acute Tox. 4 H332 Nocivo en caso de inhalación.

$\geq 1\%$  -  $< 2.5\%$  Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

REACH No.: 01-2119475791-29-XXXX, Número Index: 607-195-00-7, CAS: 108-65-6, EC:

3400.N0E237/13

Página nº. 2 de 21

**Ficha de datos de seguridad**  
**ACRIFILLER - GREY R7040**

203-603-9

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

&gt;= 1% - &lt; 2.5% Etilbenceno

REACH No.: 01-2119489370-35-XXXX, Número Index: 601-023-00-4, CAS: 100-41-4, EC: 202-849-4

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

Acute Tox. 4 H332 Nocivo en caso de inhalación.

STOT RE 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

&gt;= 1% - &lt; 2.5% silicon dioxide, chemically prepared [CAS-No. 112945-52-5]

REACH No.: 01-2119379499-16-XXXX, CAS: 7631-86-9, EC: 231-545-4

Sustancia a la que se aplica un límite de exposición de la Unión en el lugar de trabajo.

&gt;= 1% - &lt; 2.5% acetato de 2-butoxietilo; acetato de butilglicol

REACH No.: 01-2119475112-47-XXXX, Número Index: 607-038-00-2, CAS: 112-07-2, EC: 203-933-3

Acute Tox. 4 H312 Nocivo en contacto con la piel.

Acute Tox. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.

Acute Tox. 4 H332 Nocivo en caso de inhalación.

&gt;= 0.1% - &lt; 0.25% 4-morpholinecarbaldehyde

REACH No.: 01-2119987993-12-XXXX, CAS: 4394-85-8, EC: 224-518-3

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

777 ppm Reaction mass of ethylbenzene and xylene

REACH No.: 01-2119488216-32-XXXX, EC: 905-588-0

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.

Acute Tox. 4 H312 Nocivo en contacto con la piel.

Acute Tox. 4 H332 Nocivo en caso de inhalación.

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

STOT RE 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.

Límites de concentración específicos:

C &gt;= 10%: STOT RE 2 H373

600 ppm Acrilato de n-butilo

REACH No.: 01-2119453155-43-XXXX, Número Index: 607-062-00-3, CAS: 141-32-2, EC: 205-480-7

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

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

600 ppm metacrilato de metilo

REACH No.: 01-2119452498-28-XXXX, Número Index: 607-035-00-6, CAS: 80-62-6, EC: 201-297-1

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

3400.N0E237/13

Página nº. 3 de 21

## Ficha de datos de seguridad

### ACRIFILLER - GREY R7040

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.  
Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

24 ppm (E)-N-(pentan-2-ylidene)hydroxylamine; 2-Pentanone oxime  
REACH No.: 01-0000020248-72-XXXX, CAS: 623-40-5, EC: 484-470-6  
Acute Tox. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.  
Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.  
STOT RE 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

24 ppm Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
REACH No.: 01-2119457273-39-XXXX, EC: 918-481-9  
Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

90 ppb 1,2-diclorobenceno; o-diclorobenceno  
REACH No.: 01-2119451167-40-XXXX, Número Index: 602-034-00-7, CAS: 95-50-1, EC: 202-425-9  
Acute Tox. 4 H332 Nocivo en caso de inhalación.  
Acute Tox. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.  
Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.  
Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.  
Skin Sens. 1B H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
Aquatic Acute 1 H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. M=1.  
Aquatic Chronic 1 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. M=1.

#### Información adicional

Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico  $\leq 10 \mu\text{m}$ ] - CAS: 13463-67-7

Este producto que contiene dióxido de titanio no está clasificado como carcinógeno por inhalación porque no cumple con los criterios indicados en la Nota 10, Anexo VI del Reglamento (CE) 1272/2008".

---

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lavar inmediatamente con abundante agua corriente y eventualmente jabón las zonas del cuerpo que han entrado en contacto con el producto, incluso si fuera sólo una sospecha.

Lavar completamente el cuerpo (ducha o baño).

Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura.

En caso de contacto con la piel, lavar de inmediato con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua durante un tiempo adecuado y manteniendo los párpados abiertos, luego consultar de inmediato con un oftalmólogo.

Proteger el ojo ileso.

En caso de ingestión:

No provocar el vómito en ningún caso. CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

3400.N0E237/13

Página nº. 4 de 21

## Ficha de datos de seguridad ACRIFILLER - GREY R7040

- 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados  
Ninguno
- 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente  
En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato con un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)  
Tratamiento:  
Ninguno

---

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

- 5.1. Medios de extinción  
Medios de extinción apropiados:  
En caso de incendio: Utilizar un extintor de espuma para la extinción.  
Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad:  
Ninguno en particular.
- 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla  
No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.  
La combustión produce humo pesado.
- 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios  
Utilizar equipos respiratorios apropiados.  
Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.  
Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

---

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia  
Usar los dispositivos de protección individual.  
Quitar toda fuente de encendido.  
Llevar las personas a un lugar seguro.  
Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.
- 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente  
Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.  
Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.  
En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.  
Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena
- 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza  
Lavar con abundante agua.
- 6.4. Referencia a otras secciones  
Véanse también los apartados 8 y 13.

---

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

- 7.1. Precauciones para una manipulación segura  
Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.  
No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados.  
Antes de realizar las operaciones de transferencia, asegurarse de que en los contenedores no haya materiales residuos incompatibles.  
Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.  
Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo:  
La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de acceder a las áreas de almuerzo.  
No comer ni beber durante el trabajo.
- 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades  
Consérvese en ambientes siempre bien aireados.  
Debe almacenarse a temperaturas inferiores a 20 °C. Manténgase alejado de llamas libres y

3400.N0E237/13

Página nº. 5 de 21

## Ficha de datos de seguridad ACRIFILLER - GREY R7040

fuentes de calor. Evite la exposición directa al sol.  
Manténgase alejado de llamas libres, chispas y fuentes de calor. Evite la exposición directa al sol.  
Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.  
Materias incompatibles:  
Ninguna en particular.  
Indicaciones para los locales:  
Frescos y adecuadamente aireados.  
Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):  
Categoría Seveso III de acuerdo con el anexo 1, parte 1

| el producto pertenece a la categoría: | Requisitos de nivel inferior (toneladas) | Requisitos de nivel superior (toneladas) |
|---------------------------------------|--|--|
| P5c                                   | 5000                                     | 50000                                    |

7.3. Usos específicos finales  
Ningún uso particular

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4

ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Notas: Eye and URT irr

GVI - TWA(8h): 724 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - STEL(15 min): 966 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Notas: HR - CROAZIA

VLA - TWA(8h): 724 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - STEL(15 min): 965 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Notas: ES - SPAGNA

TLV - TWA(8h): 950 mg/m<sup>3</sup> - STEL(15 min): 1200 mg/m<sup>3</sup> - Notas: CZ - REP. CECA

MAK - TWA(8h): 480 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL(15 min): 960 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Notas:

DE - GERMANIA

VLEP - TWA(8h): 710 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - STEL(15 min): 940 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Notas:

FR - FRANCIA

National - TWA(8h): 724 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - STEL(15 min): 966 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm -

Notas: UK - REGNO UNITO

UE - TWA(8h): 241 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 723 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

MAK - TWA(8h): 480 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL(15 min): 960 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Notas:

CH - SUVA (Svizzera), SSc

Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm] - CAS: 13463-67-7

ACGIH - TWA(8h): 0.2 mg/m<sup>3</sup> - Notas: Nanoscale particles; (R ); A3 - LRT irr, pneumoconiosis

ACGIH - TWA(8h): 2.5 mg/m<sup>3</sup> - Notas: Finescale particles; (R ); A3 - LRT irr, pneumoconiosis

xileno - CAS: 1330-20-7

UE - TWA(8h): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notas: Skin

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Notas: A4, BEI - URT and eye irr; hematologic eff; CNS impair

MAK - TWA(8h): 435 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL: 870 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Notas: CH -

SUVA (Svizzera), H (Skin) B

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo - CAS: 108-65-6

UE - TWA(8h): 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notas: Skin

MAK - TWA(8h): 270 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 270 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Notas: DE -

GERMANIA

National - TWA(8h): 274 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 548 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notas: GBR -

REGNO UNITO

3400.N0E237/13

Página nº. 6 de 21



## Ficha de datos de seguridad ACRIFILLER - GREY R7040

MAK - TWA(8h): 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Notas: CH - SUVA (Svizzera), SSc

Etilbenceno - CAS: 100-41-4  
 UE - TWA(8h): 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL: 884 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Notas: Skin  
 ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Notas: OTO; A3, BEI - URT & eye irr; ototoxicity; kidney eff; CNS impair  
 National - TWA(8h): 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL: 884 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Notas: HR - CROAZIA - K (Skin)  
 MAK - TWA(8h): 220 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 220 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Notas: CH - SUVA (Svizzera), H (Skin) B

silicon dioxide, chemically prepared [CAS-No. 112945-52-5] - CAS: 7631-86-9  
 UE - TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> - Notas: Tipo di esposizione: Particelle respirabili (IT)  
 UE - TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> - Notas: Tipo di esposizione: Particelle inalabili (IT)  
 MAK - TWA(8h): 4 mg/m<sup>3</sup> - Notas: CH - SUVA (Svizzera), SSc

acetato de 2-butoxietilo; acetato de butilglicol - CAS: 112-07-2  
 UE - TWA(8h): 133 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 333 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Notas: Skin  
 GVI - TWA(8h): 133 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 333 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Notas: HR - CROAZIA: K (Skin)  
 ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Notas: A3 - Hemolysis  
 VLEP - TWA(8h): 66.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 333 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Notas: Skin

Reaction mass of ethylbenzene and xylene  
 UE - TWA(8h): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notas: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)  
 ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Notas: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair

Acrilato de n-butilo - CAS: 141-32-2  
 UE - TWA(8h): 11 mg/m<sup>3</sup>, 2 ppm - STEL: 53 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
 ACGIH - TWA(8h): 2 ppm - Notas: DSEN, A4 - Irr

metacrilato de metilo - CAS: 80-62-6  
 UE - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 100 ppm  
 ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Notas: DSEN, A4 - URT and eye irr, body weight eff, pulm edema

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
 UE - TWA(8h): 1200 mg/m<sup>3</sup>

1,2-diclorobenceno; o-diclorobenceno - CAS: 95-50-1  
 UE - TWA(8h): 122 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 306 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Notas: Skin  
 ACGIH - TWA(8h): 25 ppm - STEL: 50 ppm - Notas: A4 - URT and eye irr, Liver dam

Valores límites de exposición DNEL  
 Acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4  
 Trabajador industrial: 600 mg/m<sup>3</sup> - Trabajador profesional: 600 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 300 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos  
 Trabajador industrial: 300 mg/m<sup>3</sup> - Trabajador profesional: 300 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 35.7 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos  
 Trabajador industrial: 11 mg/kg bw/d - Trabajador profesional: 11 mg/kg bw/d - Consumidor: 6 mg/kg bw/d - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos  
 Consumidor: 2 mg/kg bw/d - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico <= 10 µm] - CAS: 13463-67-7  
 Trabajador industrial: 10 mg/m<sup>3</sup> - Trabajador profesional: 10 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos locales  
 Consumidor: 700 mg/kg bw/d - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

xileno - CAS: 1330-20-7

3400.N0E237/13

Página nº. 7 de 21

**Ficha de datos de seguridad**  
**ACRIFILLER - GREY R7040**

Trabajador industrial: 442 mg/m<sup>3</sup> - Trabajador profesional: 442 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 260 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 221 mg/m<sup>3</sup> - Trabajador profesional: 221 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 65.3 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 212 mg/kg bw/d - Trabajador profesional: 212 mg/kg bw/d - Consumidor: 125 mg/kg bw/d - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 12.5 mg/kg bw/d - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo - CAS: 108-65-6

Consumidor: 36 mg/kg bw/d - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 275 mg/m<sup>3</sup> - Trabajador profesional: 275 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 33 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 796 mg/kg bw/d - Trabajador profesional: 796 mg/kg bw/d - Consumidor: 320 mg/kg bw/d - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 550 mg/m<sup>3</sup> - Trabajador profesional: 550 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos locales

Consumidor: 500 mg/kg bw/d - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Etilbenceno - CAS: 100-41-4

Trabajador industrial: 77 mg/m<sup>3</sup> - Trabajador profesional: 77 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 15 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 293 mg/m<sup>3</sup> - Trabajador profesional: 293 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 180 mg/kg bw/d - Trabajador profesional: 180 mg/kg bw/d - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 1.6 mg/kg bw/d - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

silicon dioxide, chemically prepared [CAS-No. 112945-52-5] - CAS: 7631-86-9

Trabajador industrial: 4 mg/m<sup>3</sup> - Trabajador profesional: 4 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos locales

Trabajador industrial: 4 mg/m<sup>3</sup> - Trabajador profesional: 4 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

acetato de 2-butoxietilo; acetato de butilglicol - CAS: 112-07-2

Trabajador industrial: 133 mg/m<sup>3</sup> - Trabajador profesional: 133 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 80 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 120 mg/kg bw/d - Trabajador profesional: 120 mg/kg bw/d - Consumidor: 72 mg/kg bw/d - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 333 mg/m<sup>3</sup> - Trabajador profesional: 333 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 200 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos locales

Trabajador industrial: 169 mg/kg bw/d - Trabajador profesional: 169 mg/kg bw/d - Consumidor: 102 mg/kg bw/d - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 36 mg/kg bw/d - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

4-morpholinecarbaldehyde - CAS: 4394-85-8

Trabajador industrial: 50.3 mg/m<sup>3</sup> - Trabajador profesional: 50.3 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 8.93 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 13.3 mg/m<sup>3</sup> - Trabajador profesional: 13.3 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor:

3400.N0E237/13

Página nº. 8 de 21



**Ficha de datos de seguridad**  
**ACRIFILLER - GREY R7040**

13.3 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos locales

Trabajador industrial: 11.7 mg/kg bw/d - Trabajador profesional: 11.7 mg/kg bw/d -

Consumidor: 4.17 mg/kg bw/d - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 4.17 mg/kg bw/d - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Reaction mass of ethylbenzene and xylene

Trabajador industrial: 289 mg/m<sup>3</sup> - Trabajador profesional: 289 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 174 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 77 mg/m<sup>3</sup> - Trabajador profesional: 77 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 14.8 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 180 mg/kg bw/d - Trabajador profesional: 180 mg/kg bw/d -

Consumidor: 108 mg/kg bw/d - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 1.6 mg/kg bw/d - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

metacrilato de metilo - CAS: 80-62-6

Trabajador industrial: 208 mg/m<sup>3</sup> - Trabajador profesional: 208 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 74.3 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 1.5 mg/cm<sup>2</sup> - Trabajador profesional: 1.5 mg/cm<sup>2</sup> - Consumidor: 1.5 mg/cm<sup>2</sup> - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos locales

Trabajador industrial: 13.67 mg/kg bw/d - Trabajador profesional: 13.67 mg/kg bw/d -

Consumidor: 8.2 mg/kg bw/d - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

(E)-N-(pentan-2-ylidene)hydroxylamine; 2-Pentanone oxime - CAS: 623-40-5

Trabajador industrial: 8.3 mg/m<sup>3</sup> - Trabajador profesional: 8.03 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 2.07 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 24.9 mg/m<sup>3</sup> - Trabajador profesional: 24.9 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 6.21 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 0.097 mg/kg bw/d - Trabajador profesional: 0.097 mg/kg bw/d - Consumidor: 0.042 mg/kg bw/d - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 0.624 mg/kg bw/d - Trabajador profesional: 0.624 mg/kg bw/d - Consumidor: 0.375 mg/kg bw/d - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 0.042 mg/kg bw/d - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

1,2-diclorobenceno; o-diclorobenceno - CAS: 95-50-1

Trabajador industrial: 21 mg/m<sup>3</sup> - Trabajador profesional: 21 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 5 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 4.2 mg/m<sup>3</sup> - Trabajador profesional: 4.2 mg/m<sup>3</sup> - Consumidor: 1 mg/m<sup>3</sup> - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 1.2 mg/kg bw/d - Trabajador profesional: 1.2 mg/kg bw/d -

Consumidor: 0.6 mg/kg bw/d - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 0.6 mg/kg bw/d - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 3 mg/kg bw/d - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Valores límites de exposición PNEC

3400.N0E237/13

Página nº. 9 de 21

**Ficha de datos de seguridad**  
**ACRIFILLER - GREY R7040**

Acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4

Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 0.09 mg/kg

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.18 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.018 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.981 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.098 mg/kg

Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico  $\leq 10 \mu\text{m}$ ] - CAS: 13463-67-7

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.184 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 1000 mg/kg

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.0184 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 100 mg/kg

Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 100 mg/kg

xileno - CAS: 1330-20-7

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.327 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.327 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 12.46 mg/kg

Objetivo: Agua marina - Valor: 12.46 mg/kg

Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 2.31 mg/kg

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo - CAS: 108-65-6

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.635 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 3.29 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.329 mg/kg

Objetivo: Microorganismos en aguas residuales - Valor: 100 mg/l

Etilbenceno - CAS: 100-41-4

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.1 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.01 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 13.7 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 1.37 mg/kg

Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 2.68 mg/kg

acetato de 2-butoxietilo; acetato de butilglicol - CAS: 112-07-2

Objetivo: Microorganismos en aguas residuales - Valor: 90 mg/l

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.304 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.0304 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 2.03 mg/kg

Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 0.415 mg/kg

4-morpholinecarbaldehyde - CAS: 4394-85-8

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.5 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.05 mg/l

Objetivo: Microorganismos en aguas residuales - Valor: 2000 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 1.85 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.185 mg/kg

Reaction mass of ethylbenzene and xylene

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.327 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.327 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 12.46 mg/kg

Objetivo: Agua marina - Valor: 12.46 mg/kg

Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 2.31 mg/l

metacrilato de metilo - CAS: 80-62-6

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.94 mg/l

Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 1.47 mg/kg

Objetivo: Microorganismos en aguas residuales - Valor: 10 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 5.74 mg/kg

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.094 mg/l

(E)-N-(pentan-2-ylidene)hydroxylamine; 2-Pentanone oxime - CAS: 623-40-5

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.088 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.0088 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.5 mg/kg

3400.N0E237/13

Página nº. 10 de 21

## Ficha de datos de seguridad

### ACRIFILLER - GREY R7040

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.05 mg/kg  
Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 0.05 mg/kg  
1,2-diclorobenceno; o-diclorobenceno - CAS: 95-50-1  
Objetivo: agua dulce - Valor: 3.7 microgrammi/l  
Objetivo: Agua marina - Valor: 0.37 microgrammi/l  
Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.177 mg/kg  
Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.0177 mg/kg  
Objetivo: Microorganismos en aguas residuales - Valor: 4.7 mg/l

#### 8.2. Controles de la exposición

##### Protección de los ojos:

Gafas con protección lateral

##### Protección de la piel:

Usar indumentaria que garantice una protección total para la piel, por ejemplo de algodón, caucho, PVC o viton.

##### Protección de las manos:

Utilizar guantes de protección resistentes a productos químicos (por sustancias químicas y microorganismos) que cumpla con los requisitos de la regulación EN 374, que proporciona una protección completa.

Para la elección final del material de los guantes de trabajo, deben considerarse: compatibilidad, degradación, tiempos de rotura y permeación.

Los guantes tienen un tiempo de desgaste que depende de la duración y de la manera de empleo.

No hay material o combinación de materiales de los guantes que garantice una resistencia ilimitada a cualquier sola sustancia química o combinación de productos químicos.

Siguen cuidadosamente las instrucciones y la información proporcionada por el fabricante de los guantes respecto a uso, almacenamiento, mantenimiento y reemplazo.

Los guantes deben ser reemplazados periódicamente y siempre que existan indicios de daños del material del que están hechos.

Asegúrese siempre de que los guantes sean libres de defectos y que se mantengan y utilicen correctamente.

El rendimiento o eficacia de los guantes pueden ser reducidos por daños físicos/químicos y por la falta de mantenimiento.

Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las áreas expuestas de la piel, sin embargo, no tendrían que ser aplicadas una vez que la piel ya ha sido expuesta. Después del contacto, limpiar la piel cuidadosamente.

Cuando hay un contacto frecuente o prolongado, se recomienda el uso de guantes de protección de la clase 6 (tiempo de permeabilidad > 480 minutos, según EN3740-3).

En el caso de contacto ocasional, se recomienda el uso de guantes de protección clase 2 (tiempo de permeabilidad > 30 minutos, según EN 3740-3).

El usuario tiene que evaluar cuál es la tipología de guantes más adecuada, de acuerdo con sus condiciones de uso y la correspondiente combinación de riesgos.

NB: la selección de los guantes debe tener en cuenta también otros trabajos específicos hecho en el lugar de trabajo, tales como la presencia de otros productos químicos, peligros físicos y posibles reacciones alérgicas al material utilizado para la producción del guante, por lo que consulte a su proveedor de confianza.

##### Protección respiratoria:

Utilice un equipo respiratorio adecuado.

La selección del respirador tiene que basarse en los niveles de exposición conocidos o previstos, en los riesgos de producto y en los límites de trabajo seguro del respirador seleccionado.

Si los trabajadores están expuestos a concentraciones por encima del límite de exposición, se recomienda usar una máscara con filtro de tipo A, cuya clase (1, 2 o 3) tiene que ser elegida en relación a la concentración límite de utilización (Estándar EN 14387).

En el caso sean presentes gases o vapores de diferente naturaleza, es necesario proporcionar filtros de tipo combinado (DIN EN 141).

El uso de equipos de protección respiratoria es necesario en caso de que las medidas técnicas adoptadas no sean suficientes para limitar la exposición de los trabajadores a los valores de umbral tomados en consideración.

3400.N0E237/13

Página nº. 11 de 21

## Ficha de datos de seguridad ACRIFILLER - GREY R7040

Riesgos térmicos:

Ninguno

Controles de la exposición ambiental:

Las emisiones de los procesos de producción, incluido las de los equipos de ventilación, tienen que ser revisadas con el efecto del cumplimiento de la legislación de protección ambiental.

Controles técnicos apropiados:

Ninguno

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

| Propiedad  | Valor                                     | Método:                             | Notas |
|--|---|-------------------------------------|-------|
| Estado físico:   | Líquido                                   | --                                  | --    |
| Color:   | gris                                      | --                                  | --    |
| Olor:  | Característico                            | --                                  | --    |
| Punto de fusión/punto de congelación:  | N.A.                                      | --                                  | --    |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | >35°C                                     | --                                  | --    |
| Inflamabilidad:  | inflamable                                | --                                  | --    |
| Límite superior e inferior de explosividad:                                  | LEL 1.2% - UEL 7.5% v/v (n-butyl acetate) | Extrapolation from Raw Material SDS | --    |
| Punto de ignición (flash point, fp):   | 25 °C                                     | EN ISO 3679                         | --    |
| Temperatura de autoencendido:  | N.A.                                      | --                                  | --    |
| Temperatura de descomposición:   | N.A.                                      | --                                  | --    |
| pH:  | No Relevante                              | --                                  | --    |
| Viscosidad cinemática:   | 1000 mm <sup>2</sup> /s (40°C)            | --                                  | --    |
| Hidrosolubilidad:  | insoluble                                 | --                                  | --    |
| Solubilidad en aceite:   | N.A.                                      | --                                  | --    |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):                  | N.A.                                      | --                                  | --    |
| Presión de vapor:  | N.A.                                      | --                                  | --    |
| Densidad y/o densidad relativa:  | 1.440 g/cm <sup>3</sup> - 20°C            | ISO 2811                            | --    |

3400.N0E237/13

Página nº. 12 de 21

## Ficha de datos de seguridad ACRIFILLER - GREY R7040

|                                    |      |    |    |
|------------------------------------|------|----|----|
| Densidad de vapor relativa:        | N.A. | -- | -- |
| Características de las partículas: |      |    |    |
| Tamaño de las partículas:          | N.A. | -- | -- |

### 9.2. Otros datos

| Propiedad   | Valor                       | Método:  | Notas |
|-------------|-----------------------------|----------|-------|
| Viscosidad: | 3000 - 3500<br>mPa.s A3 V20 | ISO 2555 | --    |

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

- 10.1. Reactividad  
Estable en condiciones normales
- 10.2. Estabilidad química  
Estable en condiciones normales
- 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas  
Ninguno
- 10.4. Condiciones que deben evitarse  
Estable en condiciones normales.
- 10.5. Materiales incompatibles  
Evitar el contacto con materiales oxidantes. El producto podría inflamarse.
- 10.6. Productos de descomposición peligrosos  
Ninguno.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Información toxicológica del producto:

ACRIFILLER - GREY R7040

- a) toxicidad aguda  
No clasificado  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- b) corrosión o irritación cutáneas  
El producto está clasificado: Skin Irrit. 2 H315
- c) lesiones o irritación ocular graves  
El producto está clasificado: Eye Irrit. 2 H319
- d) sensibilización respiratoria o cutánea  
No clasificado  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- e) mutagenicidad en células germinales  
No clasificado  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- f) carcinogenicidad  
No clasificado  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- g) toxicidad para la reproducción  
No clasificado  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única  
No clasificado  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

3400.N0E237/13

Página nº. 13 de 21

**Ficha de datos de seguridad**  
**ACRIFILLER - GREY R7040**

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  
El producto está clasificado: STOT RE 2 H373

j) peligro de aspiración  
No clasificado

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

La información toxicológica de las sustancias principales halladas en el producto:

Acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LC50 - Vía: Vapor de inhalación - Especies: Rata > 21 mg/l - Duración: 4h

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 10760 mg/kg pc

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo = 14112 mg/kg pc

Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico  $\leq 10 \mu\text{m}$ ] - CAS: 13463-67-7

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 5000 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 5000 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata > 6.8 mg/l - Duración: 4h

b) corrosión o irritación cutáneas:

Ensayo: Irritante para la piel - Vía: Piel - Especies: Conejo No

c) lesiones o irritación ocular graves:

Ensayo: Irritante para los ojos - Especies: Conejo No

e) mutagenicidad en células germinales:

Ensayo: Mutagénesis No

g) toxicidad para la reproducción:

Ensayo: Toxicidad para la reproducción - Vía: Oral - Especies: Rata No - Duración: 18207.14D

xileno - CAS: 1330-20-7

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LC50 - Vía: Vapor de inhalación - Especies: Rata = 27.124 mg/l - Duración: 4h

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 12126 mg/kg pc

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 3523 mg/kg pc

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo - CAS: 108-65-6

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 5000 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 5000 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata > 23.5 mg/l

Etilbenceno - CAS: 100-41-4

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 3500 MGKGPC

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo = 17800 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata = 4000 mg/l - Duración: 4h

silicon dioxide, chemically prepared [CAS-No. 112945-52-5] - CAS: 7631-86-9

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 5000 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 5000 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata > 0.139 mg/l - Duración: 4h

acetato de 2-butoxietilo; acetato de butilglicol - CAS: 112-07-2

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 1880 MGKGPC

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo = 1500 MGKGPC

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata > 400 ppm - Duración: 4h

4-morpholinecarbaldehyde - CAS: 4394-85-8

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 7314 mg/kg pc

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 18400 mg/kg pc - Duración: 24h

Ensayo: LC50 - Vía: Vaho de inhalación - Especies: Rata = 5319 mg/l - Duración: 4h

Reaction mass of ethylbenzene and xylene

a) toxicidad aguda:

3400.N0E237/13

Página nº. 14 de 21



## Ficha de datos de seguridad

### ACRIFILLER - GREY R7040

- Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 3523 mg/kg  
Ensayo: LC50 - Vía: Vapor de inhalación - Especies: Rata = 27.571 mg/l - Duración: 4h  
Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 2000 mg/kg
- i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:  
Ensayo: NOAEL - Vía: Oral - Especies: Rata = 250 MGKGPC  
metacrilato de metilo - CAS: 80-62-6
- a) toxicidad aguda:  
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 8400 mg/kg  
Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 35.000 mg/kg  
Ensayo: LC50 - Vía: Vapor de inhalación - Especies: Rata = 7.093 ppm - Duración: 4h  
(E)-N-(pentan-2-ylidene)hydroxylamine; 2-Pentanone oxime - CAS: 623-40-5
- a) toxicidad aguda:  
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 1133 mg/kg pc  
Ensayo: LC50 - Vía: Vapor de inhalación - Especies: Rata > 295 ppm - Duración: 4h
- b) corrosión o irritación cutáneas:  
Ensayo: Irritante para la piel - Vía: Piel - Especies: Conejo Negativo
- c) lesiones o irritación ocular graves:  
Ensayo: Irritante para los ojos - Especies: Conejo Positivo
- g) toxicidad para la reproducción:  
Ensayo: NOAEL - Vía: Oral - Especies: Rata = 150 MGKGPC  
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
- a) toxicidad aguda:  
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 5000 mg/kg  
Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Rata > 2000 mg/kg pc - Duración: 24h  
Ensayo: LC50 - Vía: Vapor de inhalación - Especies: Rata > 5000 mg/m3 - Duración: 8h

#### 11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

Ningún perturbador endocrino presente en concentración  $\geq 0.1\%$

---

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

#### ACRIFILLER - GREY R7040

No clasificado para riesgos medio ambientales

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

#### Acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4

##### a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 18 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Metodo: OECD 203

Parámetro: EC50 - Especies: Algas = 675 mg/l - Duración h.: 72

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 44 mg/l - Duración h.: 48

##### b) Toxicidad acuática crónica:

Parámetro: NOEC - Especies: Algas = 200 mg/l - Duración h.: 72 - Notas: Acqua dolce (non salina) Valore sperimentale

Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico  $\leq 10 \mu\text{m}$ ] - CAS: 13463-67-7

##### a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces > 1000 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Pesce d'acqua dolce (statico, EPA-540/9-85-006, Acute Toxicity Test for Freshwater Fish)

Parámetro: LC50 - Especies: Peces > 100 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Pesce d'acqua dolce (statico, secondo OECD 203)

Parámetro: LC50 - Especies: Peces > 10000 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Pesce di mare (semi-statico, OECD 203)

Parámetro: LC50 - Especies: Daphnia > 100 mg/l - Duración h.: 48 - Notas: Acqua dolce (statico, OECD 202)

3400.N0E237/13

Página nº. 15 de 21

**Ficha de datos de seguridad**  
**ACRIFILLER - GREY R7040**

Parámetro: LC50 - Especies: Daphnia > 10000 mg/l - Duración h.: 48 - Notas: Acqua di mare (ISO 14669; ISO 5667-16)

Parámetro: EC50 - Especies: Algas = 16 mg/l - Duración h.: 72 - Notas: Acqua dolce (statico, EPA-600-9/78-018)

Parámetro: EC50 - Especies: Algas > 10000 mg/l - Duración h.: 72 - Notas: Acqua di mare (ISO 10253)

xileno - CAS: 1330-20-7

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 2.6 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 1 mg/l - Duración h.: 24

Parámetro: EC50 - Especies: Algas = 1.3 mg/l - Duración h.: 72

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo - CAS: 108-65-6

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 134 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: EC50 - Especies: Algas > 1000 mg/l - Duración h.: 72

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia > 500 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: NOEC - Especies: Daphnia > 100 mg/l - Notas: 21 d

Etilbenceno - CAS: 100-41-4

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 75 mg/l - Duración h.: 48 - Notas: Daphnia magna

Parámetro: EC50 - Especies: Peces = 48.5 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Phimephales

silicon dioxide, chemically prepared [CAS-No. 112945-52-5] - CAS: 7631-86-9

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia > 1000 mg/l - Duración h.: 24

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 10000 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: EC50 - Especies: Algas > 10000 mg/l - Duración h.: 72

acetato de 2-butoxietilo; acetato de butilglicol - CAS: 112-07-2

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 145 mg/l - Duración h.: 24

Parámetro: EC50 - Especies: Algas = 1570 mg/l - Duración h.: 72

Parámetro: LC50 - Especies: Peces > 20-40 mg/l - Duración h.: 96

4-morpholinecarbaldehyde - CAS: 4394-85-8

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces > 500 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia > 500 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: EC50 - Especies: Algas = 23880 mg/l - Duración h.: 72

metacrilato de metilo - CAS: 80-62-6

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces > 79 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 69 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: EC50 - Especies: Algas = 170 mg/l - Duración h.: 96

(E)-N-(pentan-2-ylidene)hydroxylamine; 2-Pentanone oxime - CAS: 623-40-5

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: NOEC - Especies: Peces = 100 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: EC50 - Especies: Algas = 54 mg/l - Duración h.: 72

Parámetro: NOEC - Especies: Daphnia > 100 mg/l - Duración h.: 48

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LL50 - Especies: Peces > 1000 mg/l - Duración h.: 24

Parámetro: LL50 - Especies: Daphnia > 1000 mg/l - Duración h.: 48

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ninguno

Acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4

Biodegradabilidad: Rápidamente degradable

Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico <= 10 µm] - CAS: 13463-67-7

Biodegradabilidad: No persistente y biodegradable

3400.N0E237/13

Página nº. 16 de 21

## Ficha de datos de seguridad

### ACRIFILLER - GREY R7040

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo - CAS: 108-65-6  
Biodegradabilidad: Rápidamente degradable  
acetato de 2-butoxietilo; acetato de butilglicol - CAS: 112-07-2  
Biodegradabilidad: Rápidamente degradable  
4-morpholinecarbaldehyde - CAS: 4394-85-8  
Biodegradabilidad: Rápidamente degradable  
(E)-N-(pentan-2-ylidene)hydroxylamine; 2-Pentanone oxime - CAS: 623-40-5  
Biodegradabilidad: No rápidamente degradable

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4

Ensayo: BCF- factor de bioacumulación 15.3

Ensayo: Kow - Coeficiente de reparto 2.3 - Notas: n-ottanolo/acqua

Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico  $\leq 10 \mu\text{m}$ ] - CAS: 13463-67-7

Bioacumulación: No bioacumulable

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo - CAS: 108-65-6

Bioacumulación: No bioacumulable

acetato de 2-butoxietilo; acetato de butilglicol - CAS: 112-07-2

Ensayo: Kow - Coeficiente de reparto 1.51

metacrilato de metilo - CAS: 80-62-6

Ensayo: Kow - Coeficiente de reparto 0.7

#### 12.4. Movilidad en el suelo

N.A.

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

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ningún perturbador endocrino presente en concentración  $\geq 0.1\%$

#### 12.7. Otros efectos adversos

Ninguno

---

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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

Recuperar si es posible. Enviar a centros de eliminación autorizados o a incineración en condiciones controladas. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

---

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte



#### 14.1. Número ONU o número ID

ADR-UN Number: 1263

IATA-UN Number: 1263

IMDG-UN Number: 1263

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR-Shipping Name: PINTURA

IATA-Shipping Name: PINTURA

IMDG-Shipping Name: PINTURA

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR-Class: 3

ADR - Número de identificación del peligro: 30

IATA-Class: 3

IATA-Label: 3

IMDG-Class: 3

#### 14.4. Grupo de embalaje

3400.N0E237/13

Página nº. 17 de 21

## Ficha de datos de seguridad ACRIFILLER - GREY R7040

|   |             |            |
|---|-------------|------------|
| ADR-Packing Group:  | III         |            |
| IATA-Packing group:   | III         |            |
| IMDG-Packing group:   | III         |            |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente                                       |             |            |
| ADR-Contaminante ambiental:   | No          |            |
| IMDG-Marine pollutant:  | No          |            |
| IMDG-EmS:   | F-E , S-E   |            |
| 14.6. Precauciones particulares para los usuarios                           |             |            |
| ADR-Subsidiary hazards:   | -           |            |
| ADR-S.P.:   | 163 367 650 |            |
| ADR-Categoría de transporte (Código de restricción en túneles):             |             | 3<br>(D/E) |
| IATA-Passenger Aircraft:  | 355         |            |
| IATA-Subsidiary hazards:  | -           |            |
| IATA-Cargo Aircraft:  | 366         |            |
| IATA-S.P.:  | A3 A72 A192 |            |
| IATA-ERG:   | 3L          |            |
| IMDG-Subsidiary hazards:  | -           |            |
| IMDG-Stowage and handling:  | Category A  |            |
| IMDG-Segregation:   | -           |            |
| 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI |             |            |
| N.A.  |             |            |

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013

Reglamento (UE) n. 2020/878

Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Reglamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Reglamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Reglamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Reglamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Reglamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Reglamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Reglamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:

Restricciones relacionadas con el producto:

Restricción 3

Restricción 40

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas:

Restricción 30

3400.N0E237/13

Página nº. 18 de 21

## Ficha de datos de seguridad ACRIFILLER - GREY R7040

### Restricción 75

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 32.28 %  
 Compuestos orgánicos volátiles - COV = 465.68 g/l  
 Sustancias CMR volátiles = 0.00 %  
 COV halogenados a los cuales se haya asignado la frase de riesgo R40 = 0.00 %  
 Carbono Orgánico - C = 0.24

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:

Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos

Directiva 2012/18/EU (Seveso III)

Reglamento (CE) no 648/2004 (detergentes).

Dir. 2004/42/CE (directiva COV)

Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoría Seveso III de acuerdo con el anexo 1, parte 1  
 el producto pertenece a la categoría: P5c

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la mezcla  
 Sustancias para las cuales se ha realizado una evaluación de la seguridad química  
 Acetato de n-butilo

## SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las frases utilizadas en el párrafo 3:

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

| Clase y categoría de peligro | Código       | Descripción  |
|------------------------------|--------------|--|
| Flam. Liq. 2                 | 2.6/2        | Líquidos inflamables, Categoría 2  |
| Flam. Liq. 3                 | 2.6/3        | Líquidos inflamables, Categoría 3  |
| Acute Tox. 4                 | 3.1/4/Dermal | Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 4   |
| Acute Tox. 4                 | 3.1/4/Inhal  | Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 4                                      |
| Acute Tox. 4                 | 3.1/4/Oral   | Toxicidad aguda (oral), Categoría 4  |
| Asp. Tox. 1                  | 3.10/1       | Peligro por aspiración, Categoría 1  |
| Skin Irrit. 2                | 3.2/2        | Irritación cutánea, Categoría 2  |
| Eye Irrit. 2                 | 3.3/2        | Irritación ocular, Categoría 2   |
| Skin Sens. 1                 | 3.4.2/1      | Sensibilización cutánea, Categoría 1   |
| Skin Sens. 1B                | 3.4.2/1B     | Sensibilización cutánea, Categoría 1B  |
| Carc. 2                      | 3.6/2        | Carcinogenicidad, Categoría 2  |
| STOT SE 3                    | 3.8/3        | Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones única), Categoría 3     |
| STOT RE 2                    | 3.9/2        | Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), Categoría 2 |

3400.N0E237/13

Página nº. 19 de 21

## Ficha de datos de seguridad ACRIFILLER - GREY R7040

|                   |        |  |
|-------------------|--------|--|
| Aquatic Acute 1   | 4.1/A1 | Peligro agudo para el medio ambiente acuático, Categoría 1                   |
| Aquatic Chronic 1 | 4.1/C1 | Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1 |
| Aquatic Chronic 3 | 4.1/C3 | Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 3 |

La presente ficha ha sido revisada en todas sus secciones en conformidad al Reglamento 2020/878. Parágrafos modificados respecto la revisión anterior

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros  
SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes  
SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual  
SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas  
SECCIÓN 11. Información toxicológica  
SECCIÓN 12. Información ecológica  
SECCIÓN 14. Información relativa al transporte  
SECCIÓN 15. Información reglamentaria  
SECCIÓN 16. Otra información

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

| Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 | Procedimiento de clasificación            |
|---|---|
| Flam. Liq. 3, H226  | Conforme a datos obtenidos de los ensayos |
| Skin Irrit. 2, H315                                       | Método de cálculo                         |
| Eye Irrit. 2, H319  | Método de cálculo                         |
| STOT RE 2, H373   | Método de cálculo                         |

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN: Environmental Chemicals Data and Information Network, Centro Común de Investigación, Comisión de las Comunidades Europeas  
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS, 8ª ed., Van Nostrand Reinold

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares. El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.  
CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).  
CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.  
DNEL: Nivel sin efecto derivado.

3400.N0E237/13

Página nº. 20 de 21



**Ficha de datos de seguridad**  
**ACRIFILLER - GREY R7040**

|             |  |
|-------------|--|
| EINECS:     | Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.   |
| ETA:        | Estimación de la toxicidad aguda   |
| ETAmix:     | Estimación de Toxicidad Aguda (Mezclas)  |
| GefStoffVO: | Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.   |
| GHS:        | Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.                        |
| IATA:       | Asociación de Transporte Aéreo Internacional.  |
| IATA-DGR:   | Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA). |
| ICAO:       | Organización de la Aviación Civil Internacional.   |
| ICAO-TI:    | Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil Internacional" (OACI).                     |
| IMDG:       | Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.  |
| INCI:       | Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.   |
| KSt:        | Coeficiente de explosión.  |
| LC50:       | Concentración letal para el 50% de la población expuesta.  |
| LD50:       | Dosis letal para el 50% de la población expuesta.  |
| PNEC:       | Concentración prevista sin efecto.   |
| RID:        | Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.                     |
| STEL:       | Nivel de exposición de corta duración.   |
| STOT:       | Toxicidad específica en determinados órganos.  |
| TLV:        | Valor límite del umbral.   |
| TWA:        | Promedio ponderado en el tiempo  |
| WGK:        | Clase de peligro para las aguas (Alemania).  |

## Escenario de exposición, 24/10/2019

| Identidad de la sustancia     |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Determinación química         | acetato di n-butile |
| n.º CAS                       | 123-86-4            |
| Número de identificación - UE | 607-025-00-1        |
| n.º EINECS                    | 204-658-1           |

### Tabla de contenido

1. **ES 1** Usos en emplazamientos industriales; Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a)
2. **ES 2** Amplio uso por trabajadores profesionales; Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a)
3. **ES 3** Uso por el consumidor; Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a)

## 1. ES 1

## Usos en emplazamientos industriales; Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a)

## 1.1 SECCIÓN DE TÍTULO

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Nombre del escenario de exposición | Producción industrial de lacas y pinturas                 |
| Fecha - Revisión                   | 01/07/2019 - 1.0  |
| Fase del ciclo de vida             | Usos en emplazamientos industriales                       |
| Grupo de usuarios principales      | Industrial uses   |
| Sector(es) de uso                  | Industrial uses (SU3)                                     |
| Categoría del producto             | Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a) |

## Escenario contribuyente Medio ambiente

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| CS1 Proceso a base de disolvente | ERC4 |
|----------------------------------|------|

## Escenario contribuyente Trabajador

|  |        |
|--|--------|
| CS2 Pulverización                        | PROC7  |
| CS3 Aplicación mediante rodillo o brocha | PROC10 |
| CS4 Aplicación mediante rodillo o brocha | PROC10 |
| CS5 Inmersión y derrame                  | PROC13 |

## 1.2 Métodos de aplicación con influencia a la exposición

## 1.2. CS1: Escenario contribuyente Medio ambiente: Proceso a base de disolvente (ERC4)

|   |  |
|---|--|
| Categorías de emisión al medio ambiente | Uso de auxiliares tecnológicos no reactivos en emplazamientos industriales (no forman parte de artículos) (ERC4) |
|---|--|

*Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/(o de la vida útil)***Cantidades usadas:**

Tasa de aplicación = 5000 toneladas/año

**Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe):** 1080.7 kg/día**Compartimento crítico para Msafe:** tierra**Días de emisión:** 225 días por año*Condiciones y medidas técnicas y organizativas***Medidas de control para evitar emisiones**

Tratamiento de gas de escape mediante oxidación térmica

*Condiciones y medidas en relación a las plantas depuradoras municipales***Tipo de depuradora de aguas residuales (STP):**

STP municipal

**STP effuente (m<sup>3</sup>/día):** 2000*Otras condiciones de operación con influencia a la exposición del medio ambiente***Factor de dilución de agua de mar local::** 100**Factor de dilución de agua dulce local:** 10**Fracción de fluidez del agua superficial absorbente:** 18000 m<sup>3</sup>/día

## 1.2. CS2: Escenario contribuyente Trabajador: Pulverización (PROC7)

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Categorías de proceso | Pulverización industrial (PROC7) |
|-----------------------|----------------------------------|

### *Propiedad del producto (artículo)*

**Forma física del producto:**

Líquido

**Presión de vapor:**

= 1120 Pa

**Concentración de la sustancia en el producto:**

Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100 %.

### *Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición*

**Duración:**

= 480 min

**Frecuencia:**

= 5 días por semana

### *Condiciones y medidas técnicas y organizativas*

**Medidas técnicas y organizativas**

Asegurense, que se evita el contacto directo con la piel.

Aplicación correcta de las medidas de gestión de riesgo existentes y observar el cumplimiento de las condiciones de operación.

Asegurar inspección, limpieza y mantenimiento periódico de las máquinas e instalaciones

### *Condiciones y medidas en relación a la protección personal, higiene y prueba sanitaria*

**Equipo de protección personal**

Usar guantes apropiados, examinados según EN374.

Dérmica - eficiencia mínima de: = 90 %

Usar ropa de trabajo hermética.

### *Otras condiciones de uso con influencia a la exposición de los trabajadores*

Uso interior

Uso industrial

**Temperatura:** Incluye el uso a temperatura ambiente.

**Indicación adicional sobre buenas prácticas. Las obligaciones de conformidad con el artículo 37(4) de REACH no son aplicables.**

**Indicación adicional sobre buenas prácticas:**

Asegurense el alejamiento del profesional de la fuente. Asegurense del uso de una cabina de pintura.

### **1.2. CS3: Escenario contribuyente Trabajador: Aplicación mediante rodillo o brocha (PROC10)**

**Categorías de proceso**

Aplicación mediante rodillo o brocha (PROC10)

### *Propiedad del producto (artículo)*

**Forma física del producto:**

Líquido

**Presión de vapor:**

= 1120 Pa

**Concentración de la sustancia en el producto:**

Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100 %.

### *Condiciones y medidas técnicas y organizativas*

**Medidas técnicas y organizativas**

Asegurense, que se evita el contacto directo con la piel.

Aplicación correcta de las medidas de gestión de riesgo existentes y observar el cumplimiento de las condiciones de operación.

Asegurar inspección, limpieza y mantenimiento periódico de las máquinas e instalaciones

### *Condiciones y medidas en relación a la protección personal, higiene y prueba sanitaria*

## Equipo de protección personal

Usar guantes apropiados, examinados según EN374.

Dérmica - eficiencia mínima de: = 90 %

Usar ropa de trabajo hermética.

## Otras condiciones de uso con influencia a la exposición de los trabajadores

Uso interior

Uso industrial

**Temperatura:** Incluye el uso a temperatura ambiente.

**Indicación adicional sobre buenas prácticas. Las obligaciones de conformidad con el artículo 37(4) de REACH no son aplicables.**

### Indicación adicional sobre buenas prácticas:

Asegurese el alejamiento del profesional de la fuente. Asegurese del uso de una cabina de pintura.

## 1.2. CS4: Escenario contribuyente Trabajador: Aplicación mediante rodillo o brocha (PROC10)

### Categorías de proceso

Aplicación mediante rodillo o brocha (PROC10)

## Propiedad del producto (artículo)

### Forma física del producto:

Líquido

### Presión de vapor:

= 1120 Pa

### Concentración de la sustancia en el producto:

Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100 %.

## Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición

### Duración:

= 480 min

### Frecuencia:

= 5 días por semana

## Condiciones y medidas técnicas y organizativas

### Medidas técnicas y organizativas

Aspiración local

Inhalación - eficiencia mínima de: = 90 %

Asegurarse, que el personal operativo está preparado para minimizar la exposición.

## Condiciones y medidas en relación a la protección personal, higiene y prueba sanitaria

### Equipo de protección personal

Usar guantes apropiados, examinados según EN374.

Dérmica - eficiencia mínima de: = 90 %

## Otras condiciones de uso con influencia a la exposición de los trabajadores

Uso interior

Uso industrial

**Temperatura:** Incluye el uso a temperatura ambiente.

## 1.2. CS5: Escenario contribuyente Trabajador: Inmersión y derrame (PROC13)

### Categorías de proceso

Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido (PROC13)

## Propiedad del producto (artículo)

### Forma física del producto:

Líquido

### Presión de vapor:

= 1120 Pa

### Concentración de la sustancia en el producto:

Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100 %.

## Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición

### Duración:

= 480 min

### Frecuencia:

= 5 días por semana

## Condiciones y medidas técnicas y organizativas

### Medidas técnicas y organizativas

|  |   |
|--|---|
| Aspiración local   | Inhalación - eficiencia mínima de: = 90 % |
| Asegurarse, que el personal operativo está preparado para minimizar la exposición. |   |

## Condiciones y medidas en relación a la protección personal, higiene y prueba sanitaria

### Equipo de protección personal

|  |  |
|--|--|
| Usar guantes apropiados, examinados según EN374. | Dérmica - eficiencia mínima de: = 90 % |
|--|--|

## Otras condiciones de uso con influencia a la exposición de los trabajadores

Uso interior

Uso industrial

**Temperatura:** Incluye el uso a temperatura ambiente.

## 1.3 Estimación de la exposición y referencia a su fuente

### 1.3. CS1: Escenario contribuyente Medio ambiente: Proceso a base de disolvente (ERC4)

| Vía de emisión | Tasa de liberación | Método para estimar la emisión |
|----------------|--------------------|--------------------------------|
| Aire           | 0.8 %              | N/A                            |
| Agua           | 2 %                | N/A                            |
| tierra         | 0 %                | N/A                            |

| objetivo de protección | Grado de exposición | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|------------------------|---------------------|-------------------|--|
| tierra                 | N/A                 | EASY TRA v4.1     | = 0.925355                                   |

### 1.3. CS2: Escenario contribuyente Trabajador: Pulverización (PROC7)



| Via de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición        | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|----------------------------|-------------------|--|
| contacto dermal, sistémico, largo plazo                           | = 4.2857 mg/kg pc/día      | EASY TRA v4.1     | = 0.38961                                    |
| por inhalación, sistémico, largo plazo                            | = 0.0001 mg/m <sup>3</sup> | EASY TRA v4.1     | = 1E-06                                      |

### 1.3. CS3: Escenario contribuyente Trabajador: Aplicación mediante rodillo o brocha (PROC10)

| Via de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición        | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|----------------------------|-------------------|--|
| contacto dermal, sistémico, largo plazo                           | = 4.2857 mg/kg pc/día      | EASY TRA v4.1     | = 0.38961                                    |
| por inhalación, sistémico, largo plazo                            | = 0.0001 mg/m <sup>3</sup> | EASY TRA v4.1     | = 1E-06                                      |

### 1.3. CS4: Escenario contribuyente Trabajador: Aplicación mediante rodillo o brocha (PROC10)

| Via de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición         | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|-----------------------------|-------------------|--|
| contacto dermal, sistémico, largo plazo                           | = 2.7429 mg/kg pc/día       | EASY TRA v4.1     | = 0.249351                                   |
| por inhalación, sistémico, largo plazo                            | = 24.1996 mg/m <sup>3</sup> | EASY TRA v4.1     | = 0.080665                                   |

### 1.3. CS5: Escenario contribuyente Trabajador: Inmersión y derrame (PROC13)

| Via de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición         | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|-----------------------------|-------------------|--|
| contacto dermal, sistémico, largo plazo                           | = 1.3714 mg/kg pc/día       | EASY TRA v4.1     | = 0.124675                                   |
| por inhalación, sistémico, largo plazo                            | = 24.1996 mg/m <sup>3</sup> | EASY TRA v4.1     | = 0.080665                                   |

## 1.4 Directriz destinada al usuario intermedio para evaluar si trabaja respetando los límites establecidos por el escenario de exposición

### Directriz para la prueba de la compatibilidad con el escenario de exposición:

Cuando se hayan adoptado otras medidas de gestión de riesgo/condiciones operativas, el usuario debe asegurar al menos un nivel equivalente de control de los riesgos

## 2. ES 2

## Amplio uso por trabajadores profesionales; Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a)

## 2.1 SECCIÓN DE TÍTULO

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Nombre del escenario de exposición | Uso profesional de recubrimientos con capas y pinturas    |
| Fecha - Revisión                   | 01/07/2019 - 1.0  |
| Fase del ciclo de vida             | Amplio uso por trabajadores profesionales                 |
| Grupo de usuarios principales      | Usos profesionales  |
| Sector(es) de uso                  | Usos profesionales (SU22)                                 |
| Categoría del producto             | Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a) |

## Escenario contribuyente Medio ambiente

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| CS1 Proceso a base de disolvente | ERC8a |
|----------------------------------|-------|

## Escenario contribuyente Trabajador

|  |        |
|--|--------|
| CS2 Aplicación mediante rodillo o brocha | PROC10 |
| CS3 Pulverización                        | PROC11 |
| CS4 Pulverización                        | PROC11 |
| CS5 Pulverización                        | PROC11 |
| CS6 Inmersión y derrame                  | PROC13 |

## 2.2 Métodos de aplicación con influencia a la exposición

## 2.2. CS1: Escenario contribuyente Medio ambiente: Proceso a base de disolvente (ERC8a)

|   |   |
|---|---|
| Categorías de emisión al medio ambiente | Amplio uso de auxiliares tecnológicos no reactivos (no forman parte de artículos, interior) (ERC8a) |
|---|---|

*Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/(o de la vida útil)***Cantidades usadas:**

Tasa de aplicación = 2000 toneladas/año

**Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe):** 1934.6 kg/día**Compartimento crítico para Msafe:** sedimento de agua dulce**Días de emisión:** 225 días por año*Condiciones y medidas en relación a las plantas depuradoras municipales***Tipo de depuradora de aguas residuales (STP):**

STP municipal

**STP effuente (m<sup>3</sup>/día):** 2000*Otras condiciones de operación con influencia a la exposición del medio ambiente***Factor de dilución de agua de mar local::** 100**Factor de dilución de agua dulce local:** 10**Fracción de fluidez del agua superficial absorbente:** 18000 m<sup>3</sup>/día

## 2.2. CS2: Escenario contribuyente Trabajador: Aplicación mediante rodillo o brocha (PROC10)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Categorías de proceso | Aplicación mediante rodillo o brocha (PROC10) |
|-----------------------|---|

### *Propiedad del producto (artículo)*

**Forma física del producto:**

Líquido

**Presión de vapor:**

= 1120 Pa

**Concentración de la sustancia en el producto:**

Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100 %.

### *Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición*

**Duración:**

= 480 min

**Frecuencia:**

= 5 días por semana

### *Condiciones y medidas técnicas y organizativas*

**Medidas técnicas y organizativas**

Asegurarse, que el personal operativo está preparado para minimizar la exposición.

Asegurar suficiente ventilación controlada (5 hasta 10 cambios de aire por hora).

Inhalación - eficiencia mínima de: = 70 %

### *Condiciones y medidas en relación a la protección personal, higiene y prueba sanitaria*

**Equipo de protección personal**

Usar guantes apropiados, examinados según EN374.

Dérmica - eficiencia mínima de: = 90 %

### *Otras condiciones de uso con influencia a la exposición de los trabajadores*

Uso interior

Uso profesional

**Temperatura:** Incluye el uso a temperatura ambiente.

## **2.2. CS3: Escenario contribuyente Trabajador: Pulverización (PROC11)**

**Categorías de proceso**

Pulverización no industrial (PROC11)

### *Propiedad del producto (artículo)*

**Forma física del producto:**

Líquido

**Presión de vapor:**

= 1120 Pa

**Concentración de la sustancia en el producto:**

Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100 %.

### *Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición*

**Duración:**

= 480 min

**Frecuencia:**

= 5 días por semana

### *Condiciones y medidas técnicas y organizativas*

**Medidas técnicas y organizativas**

Asegurarse, que el personal operativo está preparado para minimizar la exposición.

Asegurar inspección, limpieza y mantenimiento periódico de las máquinas e instalaciones

Asegurense, que se evita el contacto directo con la piel.  
Aplicación correcta de las medidas de gestión de riesgo existentes y observar el cumplimiento de las condiciones de operación.  
Asegurense el alejamiento del profesional de la fuente.  
Asegurense del uso de una cabina de pintura.

### *Condiciones y medidas en relación a la protección personal, higiene y prueba sanitaria*

#### **Equipo de protección personal**

|  |  |
|--|--|
| Usar guantes apropiados, examinados según EN374. | Dérmica - eficiencia mínima de: = 90 % |
| Usar ropa de trabajo hermética.                  |  |

### *Otras condiciones de uso con influencia a la exposición de los trabajadores*

Uso interior  
Uso profesional

**Temperatura:** Incluye el uso a temperatura ambiente.

**Indicación adicional sobre buenas prácticas. Las obligaciones de conformidad con el artículo 37(4) de REACH no son aplicables.**

#### **Indicación adicional sobre buenas prácticas:**

Asegurense del uso de una cabina de pintura.

## **2.2. CS4: Escenario contribuyente Trabajador: Pulverización (PROC11)**

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Categorías de proceso</b> | Pulverización no industrial (PROC11) |
|------------------------------|--------------------------------------|

### *Propiedad del producto (artículo)*

#### **Forma física del producto:**

Líquido

#### **Presión de vapor:**

= 1120 Pa

#### **Concentración de la sustancia en el producto:**

Cubre concentraciones hasta 45 %

### *Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición*

#### **Duración:**

= 480 min

#### **Frecuencia:**

= 5 días por semana

### *Condiciones y medidas técnicas y organizativas*

#### **Medidas técnicas y organizativas**

Asegurarse, que el personal operativo está preparado para minimizar la exposición.  
Asegurar inspección, limpieza y mantenimiento periódico de las máquinas e instalaciones  
Asegurense, que se evita el contacto directo con la piel.  
Aplicación correcta de las medidas de gestión de riesgo existentes y observar el cumplimiento de las condiciones de operación.  
Abrir las puertas y ventanas.  
Aspiración local

### *Condiciones y medidas en relación a la protección personal, higiene y prueba sanitaria*

#### **Equipo de protección personal**

|  |  |
|--|--|
| Usar guantes apropiados, examinados según EN374. | Dérmica - eficiencia mínima de: = 90 % |
| Usar ropa de trabajo hermética.                  |  |

### *Otras condiciones de uso con influencia a la exposición de los trabajadores*

Uso interior  
Uso profesional  
**Temperatura:** Incluye el uso a temperatura ambiente.

## 2.2. CS5: Escenario contribuyente Trabajador: Pulverización (PROC11)

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Categorías de proceso</b> | Pulverización no industrial (PROC11) |
|------------------------------|--------------------------------------|

### *Propiedad del producto (artículo)*

#### **Forma física del producto:**

Líquido

#### **Presión de vapor:**

= 1120 Pa

#### **Concentración de la sustancia en el producto:**

Cubre concentraciones hasta 45 %

### *Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición*

#### **Duración:**

= 480 min

#### **Frecuencia:**

= 5 días por semana

### *Condiciones y medidas técnicas y organizativas*

#### **Medidas técnicas y organizativas**

Asegurarse, que el personal operativo está preparado para minimizar la exposición.  
Asegurar inspección, limpieza y mantenimiento periódico de las máquinas e instalaciones  
Asegurarse, que se evita el contacto directo con la piel.  
Aplicación correcta de las medidas de gestión de riesgo existentes y observar el cumplimiento de las condiciones de operación.  
Abrir las puertas y ventanas.

### *Condiciones y medidas en relación a la protección personal, higiene y prueba sanitaria*

#### **Equipo de protección personal**

|   |  |
|---|--|
| Usar guantes apropiados, examinados según EN374.      | Dérmica - eficiencia mínima de: = 90 % |
| Usar ropa de trabajo hermética.                       |  |
| Llevar un equipo adecuado de protección respiratoria. |  |

### *Otras condiciones de uso con influencia a la exposición de los trabajadores*

Uso interior  
Uso profesional  
**Temperatura:** Incluye el uso a temperatura ambiente.

## 2.2. CS6: Escenario contribuyente Trabajador: Inmersión y derrame (PROC13)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Categorías de proceso</b> | Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido (PROC13) |
|------------------------------|--|

### *Propiedad del producto (artículo)*

#### **Forma física del producto:**

Líquido

#### **Presión de vapor:**

= 1120 Pa

#### **Concentración de la sustancia en el producto:**

Contiene una parte de la sustancia en el producto hasta un 100 %.

### *Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición*

**Duración:**

= 480 min

**Frecuencia:**

= 5 días por semana

**Condiciones y medidas técnicas y organizativas****Medidas técnicas y organizativas**

|  |   |
|--|---|
| Asegurarse, que el personal operativo está preparado para minimizar la exposición.   |   |
| Aplicación correcta de las medidas de gestión de riesgo existentes y observar el cumplimiento de las condiciones de operación. |   |
| Asegurar suficiente ventilación controlada (5 hasta 10 cambios de aire por hora).  | Inhalación - eficiencia mínima de: = 70 % |

**Condiciones y medidas en relación a la protección personal, higiene y prueba sanitaria****Equipo de protección personal**

|  |  |
|--|--|
| Usar guantes apropiados, examinados según EN374. | Dérmica - eficiencia mínima de: = 90 % |
|--|--|

**Otras condiciones de uso con influencia a la exposición de los trabajadores**

Uso interior

Uso profesional

**Temperatura:** Incluye el uso a temperatura ambiente.**2.3 Estimación de la exposición y referencia a su fuente****2.3. CS1: Escenario contribuyente Medio ambiente: Proceso a base de disolvente (ERC8a)**

| Vía de emisión | Tasa de liberación | Método para estimar la emisión |
|----------------|--------------------|--------------------------------|
| Aire           | 99 %               | N/A                            |
| Agua           | 1 %                | N/A                            |
| tierra         | 0 %                | N/A                            |

| objetivo de protección  | Grado de exposición | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|-------------------------|---------------------|-------------------|--|
| sedimento de agua dulce | N/A                 | EASY TRA v4.1     | = 0.012923                                   |

**2.3. CS2: Escenario contribuyente Trabajador: Aplicación mediante rodillo o brocha (PROC10)**

| Vía de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición          | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|------------------------------|-------------------|--|
| contacto dermal, sistémico, largo plazo                           | = 2.7429 mg/kg pc/día        | EASY TRA v4.1     | = 0.249351                                   |
| por inhalación, sistémico, largo plazo                            | = 145.1979 mg/m <sup>3</sup> | EASY TRA v4.1     | = 0.483993                                   |

### 2.3. CS3: Escenario contribuyente Trabajador: Pulverización (PROC11)

| Via de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición        | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|----------------------------|-------------------|--|
| contacto dermal, sistémico, largo plazo                           | = 10.7143 mg/kg pc/día     | EASY TRA v4.1     | = 0.974026                                   |
| por inhalación, sistémico, largo plazo                            | = 0.0001 mg/m <sup>3</sup> | EASY TRA v4.1     | = 1E-06                                      |

### 2.3. CS4: Escenario contribuyente Trabajador: Pulverización (PROC11)

| Via de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición     | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|-------------------------|-------------------|--|
| contacto dermal, sistémico, largo plazo                           | = 4.8214 mg/kg pc/día   | EASY TRA v4.1     | = 0.438312                                   |
| por inhalación, sistémico, largo plazo                            | = 153 mg/m <sup>3</sup> | EASY TRA v4.1     | = 0.51                                       |

### 2.3. CS5: Escenario contribuyente Trabajador: Pulverización (PROC11)

| Via de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición     | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|-------------------------|-------------------|--|
| contacto dermal, sistémico, largo plazo                           | = 4.8214 mg/kg pc/día   | EASY TRA v4.1     | = 0.438312                                   |
| por inhalación, sistémico, largo plazo                            | = 116 mg/m <sup>3</sup> | EASY TRA v4.1     | = 0.386667                                   |

### 2.3. CS6: Escenario contribuyente Trabajador: Inmersión y derrame (PROC13)

| Via de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición          | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|------------------------------|-------------------|--|
| contacto dermal, sistémico, largo plazo                           | = 1.3714 mg/kg pc/día        | EASY TRA v4.1     | = 0.124675                                   |
| por inhalación, sistémico, largo plazo                            | = 145.1979 mg/m <sup>3</sup> | EASY TRA v4.1     | = 0.483993                                   |

## 2.4 Directriz destinada al usuario intermedio para evaluar si trabaja respetando los límites establecidos por el escenario de exposición

### Directriz para la prueba de la compatibilidad con el escenario de exposición:

Cuando se hayan adoptado otras medidas de gestión de riesgo/condiciones operativas, el usuario debe asegurar al menos un nivel equivalente de control de los riesgos



## 3. ES 3

## Uso por el consumidor; Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a)

## 3.1 SECCIÓN DE TÍTULO

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Nombre del escenario de exposición | Uso de recubrimientos con capas por el consumidor         |
| Fecha - Revisión                   | 01/07/2019 - 1.0  |
| Fase del ciclo de vida             | Uso por el consumidor                                     |
| Grupo de usuarios principales      | Usos por los consumidores                                 |
| Sector(es) de uso                  | Usos por los consumidores (SU21)                          |
| Categoría del producto             | Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a) |

## Escenario contribuyente Medio ambiente

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| CS1 Proceso a base de disolvente | ERC8a |
|----------------------------------|-------|

## Escenario contribuyente Consumidor

|                 |      |
|-----------------|------|
| CS2 Consumidor  | PC9a |
| CS3 Consumidor  | PC9a |
| CS4 Consumidor  | PC9a |
| CS5 Consumidor  | PC9a |
| CS6 Consumidor  | PC9a |
| CS7 Consumidor  | PC9a |
| CS8 Consumidor  | PC9a |
| CS9 Consumidor  | PC9a |
| CS10 Consumidor | PC9a |
| CS11 Consumidor | PC9a |

## 3.2 Métodos de aplicación con influencia a la exposición

## 3.2. CS1: Escenario contribuyente Medio ambiente: Proceso a base de disolvente (ERC8a)

|   |   |
|---|---|
| Categorías de emisión al medio ambiente | Amplio uso de auxiliares tecnológicos no reactivos (no forman parte de artículos, interior) (ERC8a) |
|---|---|

*Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/(o de la vida útil)***Cantidades usadas:**

Tasa de aplicación = 1000 toneladas/año

**Toneladas máximas permitidas del lugar (MSafe):** 111.9 kg/día**Compartimento crítico para Msafe:** sedimento de agua dulce**Días de emisión:** 365 días por año*Otras condiciones de operación con influencia a la exposición del medio ambiente***Factor de dilución de agua de mar local::** 100**Factor de dilución de agua dulce local:** 10**Fracción de fluidez del agua superficial absorbente:** 18000 m<sup>3</sup>/día

### 3.2. CS2: Escenario contribuyente Consumidor: Consumidor (PC9a)

**Categoría del producto** Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a)

#### *Propiedad del producto (artículo)*

**Presión de vapor:**  
= 1120 Pa

**Concentración de la sustancia en el producto:**  
Cubre concentraciones hasta 2 %

#### *Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición*

**Cantidades usadas:**  
Cantidad de cada uso = 1E-05 mg

#### *Otras condiciones que influyen en la exposición de los consumidores*

**Temperatura:** Incluye el uso a temperatura ambiente.

### 3.2. CS3: Escenario contribuyente Consumidor: Consumidor (PC9a)

**Categoría del producto** Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a)

#### *Propiedad del producto (artículo)*

**Presión de vapor:**  
= 1120 Pa

**Concentración de la sustancia en el producto:**  
Cubre concentraciones hasta 1.3 %

#### *Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición*

**Cantidades usadas:**  
Cantidad de cada uso = 0.0005 mg

**Duración:**  
Duración de exposición = 60 min

**Duración:**  
Intervalo de aplicación = 60 min

#### *Otras condiciones que influyen en la exposición de los consumidores*

**Tamaño del lugar:** Aerea de liberación = 2 m<sup>2</sup>

**Temperatura:** Incluye el uso a temperatura ambiente.

### 3.2. CS4: Escenario contribuyente Consumidor: Consumidor (PC9a)

**Categoría del producto** Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a)

#### *Propiedad del producto (artículo)*

**Presión de vapor:**  
= 1120 Pa

**Concentración de la sustancia en el producto:**  
Cubre concentraciones hasta 1.3 %

#### *Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición*

**Cantidades usadas:**  
= 3E-05 kg/min

**Duración:**  
Duración de exposición = 132 min

**Duración:**

Intervalo de aplicación = 120 min

**Otras condiciones que influyen en la exposición de los consumidores****Tamaño del lugar:** Aerea de liberación = 10 m<sup>2</sup>**Temperatura:** Incluye el uso a temperatura ambiente.**3.2. CS5: Escenario contribuyente Consumidor: Consumidor (PC9a)****Categoría del producto**

Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a)

**Propiedad del producto (artículo)****Presión de vapor:**

= 1120 Pa

**Concentración de la sustancia en el producto:**

Cubre concentraciones hasta 18 %

**Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición****Cantidades usadas:**

= 0.0001 kg/min

**Duración:**

Tiempo de pulverización = 900 sec

**Duración:**

Duración de exposición = 20 min

**Información y consejos de conducta para consumidores****Información y consejos de conducta para consumidores:**

Asegurense de una pulverización lejos de personas.

**Otras condiciones que influyen en la exposición de los consumidores****Tamaño del lugar:** = 34 m<sup>3</sup>**Temperatura:** Incluye el uso a temperatura ambiente.**Cuota de ventilación:** Abrir las puertas y ventanas. = 1.5**3.2. CS6: Escenario contribuyente Consumidor: Consumidor (PC9a)****Categoría del producto**

Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a)

**Propiedad del producto (artículo)****Presión de vapor:**

= 1120 Pa

**Concentración de la sustancia en el producto:**

Cubre concentraciones hasta 1.3999 %

**Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición****Cantidades usadas:**

= 3E-05 kg/min

**Duración:**

Duración de exposición = 132 min

**Duración:**

Intervalo de aplicación = 120 min

**Otras condiciones que influyen en la exposición de los consumidores****Tamaño del lugar:** Aerea de liberación = 10 m<sup>2</sup>**Temperatura:** Incluye el uso a temperatura ambiente.**3.2. CS7: Escenario contribuyente Consumidor: Consumidor (PC9a)**

|   |   |
|---|---|
| <b>Categoría del producto</b>   | Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a) |
| <b>Propiedad del producto (artículo)</b>  |   |
| <b>Presión de vapor:</b><br>= 1120 Pa   |   |
| <b>Concentración de la sustancia en el producto:</b><br>Cubre concentraciones hasta 17 %  |   |
| <b>Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición</b>  |   |
| <b>Cantidades usadas:</b><br>Cantidad de cada uso = 0.0001 kg   |   |
| <b>Duración:</b><br>Duración de exposición = 180 min  |   |
| <b>Duración:</b><br>Intervalo de aplicación = 120 min   |   |
| <b>Otras condiciones que influyen en la exposición de los consumidores</b>  |   |
| <b>Tamaño del lugar:</b> Aerea de liberación = 0.025 m <sup>2</sup><br><b>Temperatura:</b> Incluye el uso a temperatura ambiente. |   |
| <b>3.2. CS8: Escenario contribuyente Consumidor: Consumidor (PC9a)</b>  |   |
| <b>Categoría del producto</b>   | Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a) |
| <b>Propiedad del producto (artículo)</b>  |   |
| <b>Presión de vapor:</b><br>= 1120 Pa   |   |
| <b>Concentración de la sustancia en el producto:</b><br>Cubre concentraciones hasta 1.1 %   |   |
| <b>Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición</b>  |   |
| <b>Cantidades usadas:</b><br>= 3E-05 kg/min   |   |
| <b>Duración:</b><br>Duración de exposición = 132 min  |   |
| <b>Duración:</b><br>Intervalo de aplicación = 120 min   |   |
| <b>Otras condiciones que influyen en la exposición de los consumidores</b>  |   |
| <b>Tamaño del lugar:</b> Aerea de liberación = 10 m <sup>2</sup><br><b>Temperatura:</b> Incluye el uso a temperatura ambiente.    |   |
| <b>3.2. CS9: Escenario contribuyente Consumidor: Consumidor (PC9a)</b>  |   |
| <b>Categoría del producto</b>   | Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a) |
| <b>Propiedad del producto (artículo)</b>  |   |
| <b>Presión de vapor:</b><br>= 1120 Pa   |   |
| <b>Concentración de la sustancia en el producto:</b><br>Cubre concentraciones hasta 2 %   |   |
| <b>Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición</b>  |   |
| <b>Cantidades usadas:</b><br>Cantidad de cada uso = 0.019 kg  |   |

### *Otras condiciones que influyen en la exposición de los consumidores*

**Temperatura:** Incluye el uso a temperatura ambiente.

### **3.2. CS10: Escenario contribuyente Consumidor: Consumidor (PC9a)**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Categoría del producto</b> | Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a) |
|-------------------------------|---|

### *Propiedad del producto (artículo)*

**Presión de vapor:**

= 1120 Pa

**Concentración de la sustancia en el producto:**

Cubre concentraciones hasta 2 %

### *Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición*

**Cantidades usadas:**

= 3E-05 kg/min

**Duración:**

Duración de exposición = 240 min

**Duración:**

Intervalo de aplicación = 240 min

### *Otras condiciones que influyen en la exposición de los consumidores*

**Tamaño del lugar:** Aerea de liberación = 5 m<sup>2</sup>

**Temperatura:** Incluye el uso a temperatura ambiente.

### **3.2. CS11: Escenario contribuyente Consumidor: Consumidor (PC9a)**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Categoría del producto</b> | Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a) |
|-------------------------------|---|

### *Propiedad del producto (artículo)*

**Presión de vapor:**

= 1120 Pa

**Concentración de la sustancia en el producto:**

Cubre concentraciones hasta 0.5999 %

### *Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso/exposición*

**Cantidades usadas:**

= 3E-05 kg/min

**Duración:**

Duración de exposición = 132 min

**Duración:**

Intervalo de aplicación = 120 min

### *Otras condiciones que influyen en la exposición de los consumidores*

**Tamaño del lugar:** Aerea de liberación = 15 m<sup>2</sup>

**Temperatura:** Incluye el uso a temperatura ambiente.

## **3.3 Estimación de la exposición y referencia a su fuente**

### **3.3. CS1: Escenario contribuyente Medio ambiente: Proceso a base de disolvente (ERC8a)**

| Vía de emisión | Tasa de liberación | Método para estimar la emisión |
|----------------|--------------------|--------------------------------|
|----------------|--------------------|--------------------------------|

|        |      |     |
|--------|------|-----|
| Aire   | 99 % | N/A |
| Agua   | 1 %  | N/A |
| tierra | 0 %  | N/A |

| objetivo de protección  | Grado de exposición | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|-------------------------|---------------------|-------------------|--|
| sedimento de agua dulce | N/A                 | EASY TRA v4.1     | = 0.004497                                   |

### 3.2. CS2: Escenario contribuyente Consumidor: Consumidor (PC9a)

| Via de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición   | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|-----------------------|-------------------|--|
| contacto dermal, sistémico, corto plazo                           | = 0.0031 mg/kg pc/día | EASY TRA v4.1     | = 0.000513                                   |

#### Indicaciones adicionales sobre la estimación de la exposición:

Modelo dermal: aplicación inmediata

### 3.2. CS3: Escenario contribuyente Consumidor: Consumidor (PC9a)

| Via de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición          | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|------------------------------|-------------------|--|
| contacto dermal, sistémico, corto plazo                           | = 0.1 mg/kg pc/día           | EASY TRA v4.1     | = 0.016667                                   |
| por inhalación, sistémico, corto plazo                            | = 268.3666 mg/m <sup>3</sup> | EASY TRA v4.1     | = 0.894555                                   |

#### Indicaciones adicionales sobre la estimación de la exposición:

Modelo dermal: aplicación inmediata

Modelo de inhalación: exposición por vapor - evaporación

### 3.2. CS4: Escenario contribuyente Consumidor: Consumidor (PC9a)

| Via de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición          | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|------------------------------|-------------------|--|
| contacto dermal, sistémico, corto plazo                           | = 0.72 mg/kg pc/día          | EASY TRA v4.1     | = 0.12                                       |
| por inhalación, sistémico, corto plazo                            | = 237.9923 mg/m <sup>3</sup> | EASY TRA v4.1     | = 0.793308                                   |

#### Indicaciones adicionales sobre la estimación de la exposición:

Modelo dermal: cantidad de aplicación constante

Modelo de inhalación: exposición por vapor - evaporación

### 3.2. CS5: Escenario contribuyente Consumidor: Consumidor (PC9a)

| Via de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición        | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|----------------------------|-------------------|--|
| contacto dermal, sistémico, corto plazo                           | = 4.1538 mg/kg pc/día      | EASY TRA v4.1     | = 0.692308                                   |
| por inhalación, sistémico, corto plazo                            | = 67.715 mg/m <sup>3</sup> | EASY TRA v4.1     | = 0.225717                                   |

**Indicaciones adicionales sobre la estimación de la exposición:**

Modelo dermal: cantidad de aplicación constante  
 Modelo de inhalación: exposición de espray/polvo

**3.2. CS6: Escenario contribuyente Consumidor: Consumidor (PC9a)**

| Via de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición         | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|-----------------------------|-------------------|--|
| contacto dermal, sistémico, corto plazo                           | = 0.7754 mg/kg pc/día       | EASY TRA v4.1     | = 0.129231                                   |
| por inhalación, sistémico, corto plazo                            | = 240.316 mg/m <sup>3</sup> | EASY TRA v4.1     | = 0.801053                                   |

**Indicaciones adicionales sobre la estimación de la exposición:**

Modelo dermal: cantidad de aplicación constante  
 Modelo de inhalación: exposición por vapor - evaporación

**3.2. CS7: Escenario contribuyente Consumidor: Consumidor (PC9a)**

| Via de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición          | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|------------------------------|-------------------|--|
| contacto dermal, sistémico, corto plazo                           | = 0.2429 mg/kg pc/día        | EASY TRA v4.1     | = 0.040476                                   |
| por inhalación, sistémico, corto plazo                            | = 273.8832 mg/m <sup>3</sup> | EASY TRA v4.1     | = 0.912944                                   |

**Indicaciones adicionales sobre la estimación de la exposición:**

Modelo dermal: aplicación inmediata  
 Modelo de inhalación: exposición por vapor - evaporación

**3.2. CS8: Escenario contribuyente Consumidor: Consumidor (PC9a)**

| Via de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición          | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|------------------------------|-------------------|--|
| contacto dermal, sistémico, corto plazo                           | = 0.6092 mg/kg pc/día        | EASY TRA v4.1     | = 0.101538                                   |
| por inhalación, sistémico, corto plazo                            | = 261.7915 mg/m <sup>3</sup> | EASY TRA v4.1     | = 0.872638                                   |



**Indicaciones adicionales sobre la estimación de la exposición:**

Modelo dermal: cantidad de aplicación constante  
 Modelo de inhalación: exposición por vapor - evaporación

**3.2. CS9: Escenario contribuyente Consumidor: Consumidor (PC9a)**

| Vía de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición   | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|-----------------------|-------------------|--|
| contacto dermal, sistémico, corto plazo                           | = 5.8462 mg/kg pc/día | EASY TRA v4.1     | = 0.974359                                   |

**Indicaciones adicionales sobre la estimación de la exposición:**

Modelo dermal: aplicación inmediata

**3.2. CS10: Escenario contribuyente Consumidor: Consumidor (PC9a)**

| Vía de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición          | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|------------------------------|-------------------|--|
| contacto dermal, sistémico, corto plazo                           | = 2.2154 mg/kg pc/día        | EASY TRA v4.1     | = 0.369231                                   |
| por inhalación, sistémico, corto plazo                            | = 185.2461 mg/m <sup>3</sup> | EASY TRA v4.1     | = 0.617487                                   |

**Indicaciones adicionales sobre la estimación de la exposición:**

Modelo dermal: cantidad de aplicación constante  
 Modelo de inhalación: exposición por vapor - evaporación

**3.2. CS11: Escenario contribuyente Consumidor: Consumidor (PC9a)**

| Vía de exposición, Efecto sobre la salud, Indicador de exposición | Grado de exposición          | Método de cálculo | Cociente de caracterización del riesgo (RCR) |
|---|------------------------------|-------------------|--|
| contacto dermal, sistémico, corto plazo                           | = 0.3323 mg/kg pc/día        | EASY TRA v4.1     | = 0.055385                                   |
| por inhalación, sistémico, corto plazo                            | = 280.4306 mg/m <sup>3</sup> | EASY TRA v4.1     | = 0.934769                                   |

**Indicaciones adicionales sobre la estimación de la exposición:**

Modelo dermal: cantidad de aplicación constante  
 Modelo de inhalación: exposición por vapor - evaporación

**3.4 Directriz destinada al usuario intermedio para evaluar si trabaja respetando los límites establecidos por el escenario de exposición****Directriz para la prueba de la compatibilidad con el escenario de exposición:**

Cuando se hayan adoptado otras medidas de gestión de riesgo/condiciones operativas, el usuario debe asegurar al menos un nivel equivalente de control de los riesgos