

**Ficha de datos de seguridad**  
**Ficha de datos de seguridad según Reglamento CE nº 1907/2006**

Nombre del producto: **GLASURIT 352-216 DISOLVENTE**

Nº del producto : **SV41-0316 1606**

Fecha de impresión : 11.10.2013

Repasado el : 08.10.2013

Página 1 de 15

Nº de versión 17

ES ES 0000000003

1

**01 Sección 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa**

**Identificador del producto**

GLASURIT 352-216 DISOLVENTE

SV41-0316 1606

54770294

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

**Utilización adecuada**

Pinturas de repintado

**Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

BASF Coatings GmbH

Postfach 6123

48136 Muenster

Deutschland

**Dirección e-mail**

Product-Safety-Coatings@basf.com

**Teléfono de emergencia**

+49/2501/143227

**En caso de necesitar información adicional contactar con**

+49/2501/143688

**02 Sección 2: Identificación de los riesgos del preparado**

**Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Conforme a la Directiva 67/548/CEE respectivamente 1999/45/CE

- Inflamable.
- Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
- La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**Elementos de la etiqueta**

Conforme a la Directiva 67/548/CEE respectivamente 1999/45/CE  
(Anexo V, Sección A y B)

Símbolo de peligro:

**Xn**      **Nocivo**



El producto contiene:  
**xileno (mezcla de isómeros)**

**Indicaciones de peligro**

**Ficha de datos de seguridad**  
**Ficha de datos de seguridad según Reglamento CE nº 1907/2006**

Nombre del producto: **GLASURIT 352-216 DISOLVENTE**

Nº del producto : **SV41-0316 1606**

Fecha de impresión : 11.10.2013

Repasado el : 08.10.2013

Página 2 de 15

Nº de versión 17

ES ES 0000000003

2

**R10**

Inflamable.

**R20/21**

Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

**R66**

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

**Identificación para usuarios industriales**

**S23**

No respirar los vapores, aerosoles y nieblas procedentes del pulverizado.

**S36/37**

Úsele indumentaria y guantes de protección adecuados.

**S38**

En caso de ventilación insuficiente, úsele equipo respiratorio adecuado.

**Otros peligros**

---

**03 Sección 3: Composición/información de los componentes**

**Sustancias**

no aplicable

**Mezclas**

Descripción Química

disolvente orgánico

Sustancias peligrosas  
según Reglamento (CE) Nº 1272/2008

| Nº CAS | Nº CE | Nº de registro | Nº INDEX |
|--------|-------|----------------|----------|
|--------|-------|----------------|----------|

% en peso

**Indicaciones de peligro**

**xileno (mezcla de isómeros)**

|           |           |                       |              |
|-----------|-----------|-----------------------|--------------|
| 1330-20-7 | 215-535-7 | 01-2119488216-32-XXXX | 601-022-00-9 |
|-----------|-----------|-----------------------|--------------|

15,0 - < 20,0

H226 H312 H332 H315

- Líquidos inflamables Categoría 3

- Toxicidad aguda dérmica Categoría 4

- Toxicidad aguda Inhalación - vapor Categoría 4

- Corrosión/Irritación en la piel Categoría 2

**etilbenceno**

**Ficha de datos de seguridad**  
**Ficha de datos de seguridad según Reglamento CE nº 1907/2006**

Nombre del producto: **GLASURIT 352-216 DISOLVENTE**

Nº del producto : **SV41-0316 1606**

Fecha de impresión : 11.10.2013

Repasado el : 08.10.2013

Página 3 de 15

Nº de versión 17

ES ES 0000000003

3

100-41-4                      202-849-4    601-023-00-4

3,0 - < 5,0

H225 H332

- Líquidos inflamables Categoría 2

- Toxicidad aguda Inhalación - vapor Categoría 4

**acetato de n-butilo**

123-86-4                      204-658-1                      01-2119485493-29-XXXX                      607-025-00-1

30,0 - < 50,0

H226 H336

- Líquidos inflamables Categoría 3

- Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Categoría 3

**acetato de butilglicol**

112-07-2                      203-933-3                      01-2119475112-47-XXXX                      607-038-00-2

2,0 - < 2,5

H312 H332

- Toxicidad aguda dérmica Categoría 4

- Toxicidad aguda Inhalación - vapor Categoría 4

**acetato de 2-metoxipropilo**

70657-70-4                      274-724-2    607-251-00-0

0,1 - < 0,2

H226 H335 H360D

- Líquidos inflamables Categoría 3

- Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)  
irritante para el aparato respiratorio Categoría 3

- Tóxico para la reproducción feto Categoría 1B

**etiletoxipropionato**

763-69-9                      212-112-9                      01-2119463267-34-XXXX

1,0 - < 2,0

H226

- Líquidos inflamables Categoría 3

**acetato de 1-metil-2-metoxietilo**

108-65-6                      203-603-9                      01-2119475791-29-XXXX

30,0 - < 50,0

H226

- Líquidos inflamables Categoría 3

Sustancias peligrosas  
según la Directiva 1999/45/CE

| Nº CAS    | Nº CE   | Nº de registro | Nº INDEX |
|-----------|---------|----------------|----------|
| % en peso | Símbolo | Frases-R       |          |

**xileno (mezcla de isómeros)**

1330-20-7                      215-535-7                      01-2119488216-32-XXXX                      601-022-00-9

**Ficha de datos de seguridad**  
**Ficha de datos de seguridad según Reglamento CE nº 1907/2006**

Nombre del producto: **GLASURIT 352-216 DISOLVENTE**

Nº del producto : **SV41-0316 1606**

Fecha de impresión : 11.10.2013

Repasado el : 08.10.2013

Página 4 de 15

Nº de versión 17

ES ES 0000000003

4

15,0 - < 20,0 Xn 10-20/21-38

**etilbenceno**

100-41-4 202-849-4 601-023-00-4  
3,0 - < 5,0 F,Xn 11-20

**acetato de n-butilo**

123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29-XXXX 607-025-00-1  
30,0 - < 50,0 - 10-66-67

**acetato de butilglicol**

112-07-2 203-933-3 01-2119475112-47-XXXX 607-038-00-2  
2,0 - < 2,5 Xn 20/21

**acetato de 2-metoxipropilo**

70657-70-4 274-724-2 607-251-00-0  
0,1 - < 0,2 T 10-37-61(R2)

**etiletoxipropionato**

763-69-9 212-112-9 01-2119463267-34-XXXX  
1,0 - < 2,0 - 66

**acetato de 1-metil-2-metoxietilo**

108-65-6 203-603-9 01-2119475791-29-XXXX  
30,0 - < 50,0 - 10

Descripción detallada de los símbolos de peligrosidad, las frases R y las indicaciones H se especifican en el sección 16 en el caso que se mencionan sustancias peligrosas.

## 04 Sección 4: Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, solicitar ayuda médica. En caso de inconsciencia, no administrar nada por vía oral.

#### Tras inhalación

Evacuar inmediatamente al afectado de la zona de peligro, mantenerle caliente y en reposo. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. En caso de inconsciencia, colocarlo de costado y solicitar ayuda médica.

#### Tras contacto con la piel

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel afectada con agua y jabón y enjuagar rigurosamente. Nunca utilizar disolventes o diluyentes.

#### Tras contacto con los ojos

**Ficha de datos de seguridad**  
**Ficha de datos de seguridad según Reglamento CE nº 1907/2006**

Nombre del producto: **GLASURIT 352-216 DISOLVENTE**

Nº del producto : **SV41-0316 1606**

Fecha de impresión : 11.10.2013

Repasado el : 08.10.2013

Página 5 de 15

Nº de versión 17

ES ES 0000000003

5

Quitar las lentes de contacto. Abra los párpados y aclárelos bien con agua limpia y fresca o con una solución especial para los ojos. Buscar ayuda médica.

Tras ingestión

En caso de ingestión, enjuagar la boca con abundante agua (sólo si la persona está consciente) y consultar a un médico de inmediato. Mantener en reposo al afectado. No provocar el vómito.

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Los efectos y síntomas conocidos más importantes se describen en la etiqueta (ver sección 2) y/o en la sección 11.

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

No hay datos disponibles.

---

**05 Sección 5: Medidas para combatir incendios**

**Medios de extinción**

Medios de extinción adecuados

Espuma (resistente al alcohol), dióxido de carbono, polvo, agua pulverizada.

Evitar que el agua prevista contra incendios pase al alcantarillado o cursos de agua.

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad  
Chorro directo de agua

**Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

En caso de incendio, se produce un denso humo negro. La inhalación de los productos de descomposición puede causar graves efectos para la salud.

**Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Vestimenta de protección especial

Puede ser necesario un equipo respiratorio adecuado.

Indicaciones adicionales

Enfriar los envases cerrados cercanos al foco de incendio.

---

**06 Sección 6: Medidas a tomar en caso de vertido accidental**

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de**

**Ficha de datos de seguridad**  
**Ficha de datos de seguridad según Reglamento CE nº 1907/2006**

Nombre del producto: **GLASURIT 352-216 DISOLVENTE**

Nº del producto : **SV41-0316 1606**

Fecha de impresión : 11.10.2013

Repasado el : 08.10.2013

Página 6 de 15

Nº de versión 17

ES ES 00000000003

6

### **emergencia**

Mantener alejado de fuentes de ignición y ventilar bien la zona.  
No respirar los vapores.

### **Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar que pase al alcantarillado. En caso de contaminación de ríos, lagos o alcantarillas, informar a las autoridades pertinentes, según lo establecido en la legislación local.

### **Métodos y material de contención y de limpieza**

Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes no inflamables (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositar en un recipiente adecuado para su posterior eliminación, según la legislación local (ver apartado 13). Limpiar preferentemente con detergente, evitar en lo posible el uso de disolventes.

### **Referencia a otras secciones**

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección personal y consideraciones para la eliminación, se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

---

## **07 Sección 7: Manipulación y almacenamiento**

### **Precauciones para una manipulación segura**

#### Instrucciones de seguridad en la manipulación

Evitar las concentraciones en el aire de vapores inflamables o explosivos que puedan superar los valores límites de exposición en el trabajo .

Evitar que el producto entre en contacto con los ojos o la piel.  
Evitar la inhalación de vapores y nieblas procedentes del pulverizado.

Durante la aplicación no se debe fumar, comer o beber. Para la protección personal consultar el sección 8. Cumplir con las disposiciones legales sobre seguridad y protección.

Mantener alejado de toda fuente de ignición y calor, así como de llamas desprotegidas. Emplear herramientas que no produzcan chispas.

El material puede cargarse electrostáticamente: utilizar en el traspaso conductos y recipientes en contacto con la tierra. Se recomienda el uso de ropa antiestática, incluyendo el calzado.

**Ficha de datos de seguridad**  
**Ficha de datos de seguridad según Reglamento CE nº 1907/2006**

Nombre del producto: **GLASURIT 352-216 DISOLVENTE**

Nº del producto : **SV41-0316 1606**

Fecha de impresión : 11.10.2013

Repasado el : 08.10.2013

Página 7 de 15

Nº de versión 17

ES ES 00000000003

7

Si se encuentran personas en la cabina de pintado a pistola, independientemente de si trabajan allí o no, tienen que contar con la acción de aerosoles y vapores de disolventes. Bajo semejantes condiciones deben llevarse equipos respiratorios, hasta que la concentración del vapor haya bajado por debajo del valor límite en el aire.

Instrucciones de protección contra incendios y explosiones

Los vapores de disolventes son más pesados que el aire. Estos vapores pueden constituir una mezcla explosiva en contacto con el mismo.

Depositar los recipientes secos y bien cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Requisitos en recintos de almacenamiento y recipientes

Los equipos eléctricos deben estar protegidos de explosiones, según las normas vigentes. Los pisos deben ser conductores eléctricos e impermeables a los materiales almacenados.

Mantener los envases bien cerrados. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. Cerrar cuidadosamente los recipientes que se hayan abierto y almacenarlos en posición vertical, para evitar cualquier derrame. Evitar el acceso a personas no autorizadas.

Instrucciones de almacenamiento con otros productos

Mantener alejado de materiales muy ácidos o alcalinos, así como de oxidantes.

Otras indicaciones respecto a las condiciones de almacenamiento

Guárdese siempre en contenedores del mismo material que el envase original. Siga las indicaciones de la etiqueta. Almacénese en un lugar seco y bien ventilado alejado de fuentes de calor o de los rayos del sol. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición.

Temperatura de almacenamiento: n.e.d.

**Usos específicos finales**

En las fichas técnicas se pueden encontrar información detallada.

---

**08 Sección 8: Controles de la exposición/Protección personal**

**Parámetros de control**

**Ficha de datos de seguridad**  
**Ficha de datos de seguridad según Reglamento CE nº 1907/2006**

Nombre del producto: **GLASURIT 352-216 DISOLVENTE**

Nº del producto : **SV41-0316 1606**

Fecha de impresión : 11.10.2013

Repasado el : 08.10.2013

Página 8 de 15

Nº de versión 17

ES ES 00000000003

8

**Valores límites de exposición en el trabajo**

| Nº CAS                                  | Valores límites |       |
|---|-----------------|-------|
|   | ml/m3 (ppm)     | mg/m3 |
| <b>etilbenceno</b>                      |                 |       |
| 100-41-4                                | VLAEC           | 200   |
|   | VLAED           | 100   |
|   |                 | 882   |
|   |                 | 441   |
| <b>acetato de 1-metil-2-metoxietilo</b> |                 |       |
| 108-65-6                                | VLAEC           | 100   |
|   | VLAED           | 50    |
|   |                 | 550   |
|   |                 | 275   |
| <b>acetato de butilglicol</b>           |                 |       |
| 112-07-2                                | VLAEC           | 50    |
|   | VLAED           | 20    |
|   |                 | 333   |
|   |                 | 133   |
| <b>acetato de n-butilo</b>              |                 |       |
| 123-86-4                                | VLAEC           | 200   |
|   | VLAED           | 150   |
|   |                 | 965   |
|   |                 | 724   |
| <b>xileno (mezcla de isómeros)</b>      |                 |       |
| 1330-20-7                               | VLAEC           | 150   |
|   | VLAED           | 100   |
|   |                 | 661   |
|   |                 | 441   |
| <b>acetato de 2-metoxipropilo</b>       |                 |       |
| 70657-70-4                              | VLAEC           | 40    |
|   | VLAED           | 20    |
|   |                 | 220   |
|   |                 | 110   |

**Controles de la exposición**

**Medidas técnicas**

Procurar una buena ventilación, lo cual puede conseguirse con un extractor de aire local o un sistema general de extracción. Si esto no fuese suficiente, para mantener las concentraciones de partículas de polvos por debajo de los valores límites de exposición en el trabajo, debe llevarse un equipo de respiración apropiado homologado para ello.

**Equipo de protección personal**

Protección respiratoria

Si se sobrepasan los valores límites de exposición en el trabajo, es preciso utilizar un equipo de respiración homologado para ello.

En caso de contacto con aerosoles, utilizar pantalla facial parcial de protección de la respiración A1P2.

Protección de las manos

Usar guantes de protección.

Es adecuado un guante de protección para productos químicos homologado según EN 374:

p. ej. guantes de caucho butílico

Grosor de material: = 0,5 mm

**Ficha de datos de seguridad**  
**Ficha de datos de seguridad según Reglamento CE nº 1907/2006**

Nombre del producto: **GLASURIT 352-216 DISOLVENTE**

Nº del producto : **SV41-0316 1606**

Fecha de impresión : 11.10.2013

Repasado el : 08.10.2013

Página 9 de 15

Nº de versión 17

ES ES 0000000003

9

Por lo que respecta a los datos sobre el tiempo de penetración, consulte al fabricante de los guantes.

Los datos se basan en informaciones de los fabricantes de guantes, de los fabricantes de materias primas o de datos bibliográficos de los componentes del producto.

En cualquier caso, se deberá comprobar si el guante protector es específicamente adecuado para el puesto de trabajo (p. ej. resistencia mecánica, tolerancia al producto, antiestático).

Observar las indicaciones e informaciones del fabricante del guante para la utilización, almacenamiento, cuidado y cambio de los guantes.

Los guantes se deberán cambiar inmediatamente en cuanto se observen daños o las primeras manifestaciones de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora para la piel).

Protección de los ojos

necesaria en caso de riesgo de contacto con los ojos.

Usar gafas protectoras herméticas

Protección del cuerpo

Utilícese ropa antiestática y retardante de la llama de fibras naturales y/o fibras sintéticas resistentes al calor.

**Controles de la exposición del medio ambiente**

Ver sección 7 y 12

---

**09 Sección 9: Propiedades físicas y químicas**

Forma : liquido

Color : incoloro

Olor : especifico

pH : n.a.

Cambio/ alteración de estado

Temperatura de ebullición/ Intervalo de ebullición:  
124 - 195 °C

Punto de fusión/ Intervalo de fusión: n.e.d.

Punto de inflamación : +031 °C ISO 3679

**Ficha de datos de seguridad**  
**Ficha de datos de seguridad según Reglamento CE nº 1907/2006**

Nombre del producto: **GLASURIT 352-216 DISOLVENTE**

Nº del producto : **SV41-0316 1606**

Fecha de impresión : 11.10.2013

Repasado el : 08.10.2013

Página 10 de 15

Nº de versión 17

ES ES 00000000003

10

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Temperatura de autoignición    | : > 200 °C                 |
|                                | Disolvente                 |
| Límites de explosión, inferior | : > 35 g/m3                |
| superior                       | : n.e.d.                   |
| Presión del vapor              | : n.e.d.                   |
| Densidad                       | : 0,914 g/cm3 a 20°C       |
| Solubilidad                    | : no se mezcla con agua    |
| Viscosidad                     | : <030/3 s a 20°C ISO 2431 |

---

## 10 Sección 10: Estabilidad y reactividad

### Reactividad

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento (véase sección 7).

### Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### Condiciones a evitar

### Materiales incompatibles

Mantener alejado de los materiales fuertemente ácidos o alcalinos, así como de los oxidantes, para evitar reacciones exotérmicas.

### Productos de descomposición peligrosos

A temperaturas elevadas pueden generarse productos peligrosos de descomposición, como p. ej. monóxido de carbono, dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno.

---

## 11 Sección 11: Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos

El preparado ha sido evaluado según el método convencional de la

**Ficha de datos de seguridad**  
**Ficha de datos de seguridad según Reglamento CE nº 1907/2006**

Nombre del producto: **GLASURIT 352-216 DISOLVENTE**

Nº del producto : **SV41-0316 1606**

Fecha de impresión : 11.10.2013

Repasado el : 08.10.2013

Página 11 de 15

Nº de versión 17

ES ES 0000000003

11

Directiva de preparados 1999/45/CE. Para más información, véanse las secciones 2 y 15.

La inhalación de concentraciones de disolventes por encima del valor límite de exposición en el trabajo puede causar graves efectos para la salud, como la irritación de mucosas y del sistema respiratorio, efectos adversos en riñones e hígado, así como en el sistema nervioso central. Indicios y síntomas: dolores de cabeza, mareos, cansancio, debilidad muscular, somnolencia y, en casos excepcionales, inconsciencia.

La exposición repetida y prolongada a concentraciones de disolvente muy superiores al valor límite en el puesto de trabajo puede provocar disfunciones permanentes en el sistema nervioso central, como encefalopatías tóxicas crónicas, los signos de toxicidad incluyen cambios de comportamiento y pérdidas de memoria.

Los disolventes pueden causar algunos de los efectos antes citados por absorción cutánea. El contacto prolongado o repetido con el producto deteriora la regeneración natural de la piel y puede conducir a dermatitis de contacto no alérgicas y/o absorción a través de la piel.

#### Toxicidad aguda

Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

#### Irritación

En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen

Salpicaduras de disolventes pueden producir irritaciones en los ojos y daños reversibles.

#### Corrosividad

En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen

#### Sensibilización

En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen

#### Toxicidad por dosis repetidas

En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen

#### Carcinogenicidad

En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen

#### Mutagenicidad

En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen

**Ficha de datos de seguridad**  
**Ficha de datos de seguridad según Reglamento CE nº 1907/2006**

|                      |                                    |                   |
|----------------------|------------------------------------|-------------------|
| Nombre del producto: | <b>GLASURIT 352-216 DISOLVENTE</b> | Página 12 de 15   |
| Nº del producto      | : <b>SV41-0316 1606</b>            | Nº de versión 17  |
| Fecha de impresión   | : 11.10.2013                       | ES ES 00000000003 |
| Repasado el          | : 08.10.2013                       | 12                |

Toxicidad para la reproducción

En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen

---

## 12 Sección 12: Información ecológica

No se dispone de resultados experimentales para el producto.

### **Toxicidad**

La preparación se valoró según el método convencional de la directiva de preparados 1999/45/CE y se clasificó como no peligrosa para el medio ambiente.

### **Persistencia y degradabilidad**

n.e.d.

### **Potencial de bioacumulación**

n.e.d.

### **Movilidad en el suelo**

n.e.d.

### **Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Según el Anexo XIII del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH): El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio vPvB (muy persistente/muy bioacumulable)

### **Otros efectos adversos**

No dejar que el producto entre en contacto con las aguas ni con el alcantarillado.

---

## 13 Sección 13: Consideraciones sobre la eliminación

### **Métodos para el tratamiento de residuos**

Observar las legislación nacional y local.

### **Catálogo Europeo de Residuos**

Resolución de la Comisión 2000/532/CE del 03 de Mayo de 2000

### **07 07 04\***

Residuos de la fabricación, formulación, distribución y utilización (FFDU) de productos químicos resultantes de la química fina y productos químicos no especificados en otra categoría;

**Ficha de datos de seguridad**  
**Ficha de datos de seguridad según Reglamento CE nº 1907/2006**

|                      |                                    |                  |
|----------------------|------------------------------------|------------------|
| Nombre del producto: | <b>GLASURIT 352-216 DISOLVENTE</b> | Página 13 de 15  |
| Nº del producto      | : <b>SV41-0316 1606</b>            | Nº de versión 17 |
| Fecha de impresión   | : 11.10.2013                       | ES ES 0000000003 |
| Repasado el          | : 08.10.2013                       | 13               |

otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos

Los residuos marcados con un asterisco (\*) deben considerarse como residuos peligrosos en el sentido de la Directiva 91/689/CEE sobre residuos peligrosos.

**Envase contaminado**

Recomendación

Los recipientes que no se hayan vaciado correctamente deben eliminarse de acuerdo con la directiva 91/689/CEE

---

## 14 Sección 14: Información relativa al transporte

**Transporte terrestre**

UN 1263, PRODUCTOS PARA PINTURAS, 3, III, (D/E), ADR/RID  
Special provision 640 E  
identificación número de peligro 30

**Transporte marítimo**

UN 1263, PAINT RELATED MATERIAL, 3, III  
Nº EMS: F-E, S-E

**Transporte aéreo**

UN 1263, PAINT RELATED MATERIAL, 3, III

**Precauciones particulares para los usuarios**

ninguno

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC**

no aplicable

**Otros**

---

## 15 Sección 15: Información reglamentaria

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

**Information pursuant to VOC Directive 2004/42/EC** (en relación a la forma de suministro del producto)

Disolventes orgánicos volátiles: 100 %

VOC : 100 %

sustancias CMR volátiles : 0,1 %

- acetato de 2-metoxipropilo

Sustancias halogenadas volátiles con etiquetado R 40:

n.a.

**Ficha de datos de seguridad**  
**Ficha de datos de seguridad según Reglamento CE nº 1907/2006**

|                      |                                    |                  |
|----------------------|------------------------------------|------------------|
| Nombre del producto: | <b>GLASURIT 352-216 DISOLVENTE</b> | Página 14 de 15  |
| Nº del producto      | : <b>SV41-0316 1606</b>            | Nº de versión 17 |
| Fecha de impresión   | : 11.10.2013                       | ES ES 0000000003 |
| Repasado el          | : 08.10.2013                       | 14               |

**Indicaciones sobre la directiva DecoPaint 2004/42/CE**

Subcategoría según el apéndice IIB : n.a.  
Valor límite del contenido máximo de VOC según apéndice IIB : n.a.

**Reglamentación nacional**

**Evaluación de la seguridad química**

No se requiere la Evaluación de Seguridad Química.

---

**16 Sección 16: Otras informaciones**

Restringido a usos profesionales.

La ficha de datos de seguridad se elabora de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006, Anexo II, modificada por el Reglamento (UE) nº 453/2010.

La información de esta hoja de datos de seguridad no exime al usuario de la obligación de realizar su propia evaluación de riesgos tal como estipula la Directiva 98/24/CE.

Indicaciones de peligro de las sustancias contenidas mencionadas en el sección 3.

**R10**

Inflamable.

**R11**

Fácilmente inflamable.

**R20**

Nocivo por inhalación.

**R20/21**

Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

**R37**

Irrita las vías respiratorias.

**R38**

Irrita la piel.

**R61**

Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

**R66**

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

**R67**

La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

**H225**

Líquido y vapores muy inflamables.

**H226**

Líquido y vapores inflamables.

**Ficha de datos de seguridad**  
**Ficha de datos de seguridad según Reglamento CE nº 1907/2006**

Nombre del producto: **GLASURIT 352-216 DISOLVENTE**

Nº del producto : **SV41-0316 1606**

Fecha de impresión : 11.10.2013

Repasado el : 08.10.2013

Página 15 de 15

Nº de versión 17

ES ES 0000000003

15

**H312**

Nocivo en contacto con la piel.

**H315**

Provoca irritación cutánea.

**H332**

Nocivo en caso de inhalación.

**H335**

Puede irritar las vías respiratorias.

**H336**

Puede provocar somnolencia y vértigo.

**H360D**

Puede dañar al feto.

**Xn** Nocivo

**F** Facilmente inflamable

**T** Tóxico

**R2** Cat. repr. 2

En caso de sistemas de varios componentes, se deben observar las fichas de datos de seguridad de todos los componentes.

Explicación de las abreviaturas:

**n.e.d.** no existen datos

**n.a.** no aplicable

**VLAED** Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria

**VLAEC** Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración

---

Los datos contenidos en esta hoja de seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Los datos no describen en ningún caso las propiedades del producto (especificación de producto). La garantía en relación a ciertas propiedades o a la adecuación del producto para una aplicación específica no pueden deducirse a partir de los datos de la Hoja de Seguridad. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.