

Denominación del prod.: G642b
FDS.....: 006429/03
FDS anterior.....: 006429/02

En vigor desde el.....: 2003-03-21
Fecha edición anterior.: 2000-08-21

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

Denominación del prod.: G642b

Uso de la sustancia o preparado:

Limpiador de planchas

Sociedad/empresa:

Agfa-Gevaert, S.A.U.
Sede Social

C/Provenza, 392
08025 Barcelona
Telf: 93.476.76.00
Fax: 93.458.25.03

2. Composición/información sobre los componentes

La información de peligro y etiquetado en este punto es la de los ingredientes individuales. La información correspondiente a este producto tal como es suministrado está indicada en el punto 15. Texto completo de las frases R relevantes esta inscrito en el punto 16 punto 16.

Limpiador de planchas, compuesto esencialmente de:

- | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|
| - nafta (petróleo) | 10,0 - 20,0 | % en peso |
| Número CAS.....: 64742-82-1
Número EINECS/ELINCS...: 265-185-4
Símbolos de peligro....: Xn N
Frases R CE.....: R10 R51/53 R65 | | |
| - Ácido fosfórico | 5,0 - 10,0 | % en peso |
| Número CAS.....: 7664-38-2
Número CE.....: 015-011-00-6
Número EINECS/ELINCS...: 231-633-2
Símbolos de peligro....: C
Frases R CE.....: R34 | | |
| - Agua | 40,0 - 60,0 | % en peso |
| - Silicato de aluminio | 5,0 - 10,0 | % en peso |
| - Dióxido de silicio | 1,0 - 5,0 | % en peso |

3. Identificación de los peligros

* Clasificación CE:

Símbolos de peligro....: Xn Nocivo
Frases R CE.....: R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

Denominación del prod.: G642b
FDS.....: 006429/03
FDS anterior.....: 006429/02

En vigor desde el.....: 2003-03-21
Fecha edición anterior.: 2000-08-21

4. Primeros auxilios

Contacto con la piel: Lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón. Si es necesario acúdase a un médico.

Contacto con los ojos: Enjuáguese con mucha agua. Si es necesario acúdase a un médico.

Ingestión: Enjuáguese la boca con mucha agua. Acúdase a un médico.

Inhalación: La persona debe tomar aire fresco. Si es necesario acúdase a un médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medio de extinción adecuado: p.e. agua, CO₂, espuma, polvo, arena

6. Medidas en caso de vertido accidental

Medidas de protección personal: ver punto 8.

Si es necesario contener el derrame. Recoger con un producto absorbente. Recoger el producto dentro de contenedores debidamente etiquetados y cerrados. Eliminar los restos con agua abundante. Evitar el vertido a los desagües, suelo o aguas superficiales.

Para eliminar los residuos, ver punto 13.

7. Manipulación y almacenamiento

Manténgase el recipiente bien cerrado. Protéjase de los rayos solares directos. Conservar alejado del calor y de toda llama o fuente de chispas. No almacenar conjuntamente con álcalis fuertes.

8. Controles de exposición/protección personal

* Valores límite de la exposición:

- Ácido fosfórico

Valores TLV - STEL.....:	ppm	2,000	mg/m ³
Valores TLV - TWA.....:	ppm	1,000	mg/m ³

* Controles de la exposición:

La ventilación deberá ser la suficiente con el fin de no sobrepasar los valores límites permitidos en el puesto de trabajo. Observar las medidas de precaución usuales durante la manipulación de productos químicos. Evitar la inhalación de vapores. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y tabaco.

Protección de las manos: Guantes de látex resistentes a los productos químicos
Espesor del material >= 0,75 mm
Tiempo de perforación >= 10 min.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

Denominación del prod.: G642b
FDS.....: 006429/03
FDS anterior.....: 006429/02

En vigor desde el.....: 2003-03-21
Fecha edición anterior.: 2000-08-21

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido
Color: Blanco
Olor: Ligeramente aromático

Parcialmente miscible con agua.

Densidad (20 °C).....: 1,1500
Punto de fusión.....: < 0 °C
Punto de ebullición.....: > 100 °C
Presión de vapor.....: no disponible
pH (25 °C).....: 2,00
Coeficiente de reparto : no disponible
Autoinflamabilidad.....: > 300 °C
Punto de inflamación OC: > 100 °C
Punto de inflamación CC: > 100 °C
Lím. de explosion inf. : no se aplica
Lím. de explosion sup. : no se aplica

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad:
El producto es estable en condiciones normales en almacenamiento y uso.

Condiciones y materias a evitar:
Evitar el contacto con álcalis fuertes.

Productos de descomposición peligrosos:
Ninguno

11. Información toxicológica

Frases R CE.....: R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

Para el etiquetado de peligro de esta preparación, ver punto 15.

Datos específicos toxicológicos para componentes individuales en estado puro:

- nafta (petróleo)

DL50 oral en rata	> 2.000 mg/kg
DL50 dérmico en conejo	> 2.000 mg/kg

- Ácido fosfórico

DL50 oral en rata	1.530 mg/kg
DL50 dérmico en conejo	2.740 mg/kg

12. Información ecológica

DBO 5.....: no disponible
DQO.....: no disponible
Sólidos disueltos.....: no disponible
pH (25 °C).....: 2,00

Denominación del prod.: G642b
FDS.....: 006429/03
FDS anterior.....: 006429/02

En vigor desde el.....: 2003-03-21
Fecha edición anterior.: 2000-08-21

16. Otra información

La información contenida en esta Ficha de Seguridad es correcta de acuerdo a nuestro actual conocimiento y experiencia. Solamente se refiere al producto específico aquí descrito y puede no ser válida cuando dicho producto es utilizado en combinación con cualquier otro material o proceso, salvo condiciones especificadas en el texto. Este documento tiene como objetivo dar la información necesaria sobre salud y seguridad del producto y no debe ser considerado como garantía o especificación de calidad. Es responsabilidad del consumidor cumplir con la legislación local relativa a seguridad, salud, medioambiente y gestión de los residuos.

Esta Ficha de Seguridad está elaborada según las Directivas de la CE.

Punto(s) modificado(s) respecto a la versión precedente: 10, 13

Texto completo de las frases R relevantes:

R34 Provoca quemaduras.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, pueda provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.