

Denominación del prod.: QD WASH
FDS.....: 009003/01
FDS anterior.....: 009003/00

En vigor desde el.....: 2002-06-05
Fecha d.l. ed. anterior: 1999-09-16

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

Denominación del prod.: QD WASH

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.

Blanket and roller wash, mainly consisting of:

- petroleum distillate 80,0 - 100,0 % en peso
Número CAS.....: 64742-88-7
Número CE.....: 649-405-00
Número EINECS/ELINCS...: 265-191-7
Símbolos de peligro....: Xn
Frasas R CE.....: R65
- 1,2,4-trimethylbenzene 10,0 - 25,0 % en peso
Número CAS.....: 95-63-6
Número CE.....: 601-043-00-3
Número EINECS/ELINCS...: 202-436-9
Símbolos de peligro....: Xn N
Frasas R CE.....: R10 R20 R36/37/38 R51/53
- mesitylene 5,0 - 10,0 % en peso
Número CAS.....: 108-67-8
Número CE.....: 601-025-00-5
Número EINECS/ELINCS...: 203-604-4
Símbolos de peligro....: Xi N
Frasas R CE.....: R10 R37 R51/53
- Propilbenceno 1,0 - 5,0 % en peso
Número CAS.....: 103-65-1
Número CE.....: 601-024-00-X
Número EINECS/ELINCS...: 203-132-9
Símbolos de peligro....: Xn N
Frasas R CE.....: R10 R37 R51/53 R65
- Isopropilbenceno 1,0 - 5,0 % en peso
Número CAS.....: 98-82-8
Número CE.....: 601-024-00-X
Número EINECS/ELINCS...: 202-704-5

Denominación del prod.: QD WASH
FDS.....: 009003/01
FDS anterior.....: 009003/00

En vigor desde el.....: 2002-06-05
Fecha d.l. ed. anterior: 1999-09-16

Símbolos de peligro....: Xn N
Frasas R CE.....: R10 R37 R51/53 R65

- Xileno 1,0 - 5,0 % en peso

Número CAS.....: 1330-20-7
Número CE.....: 601-022-00-9
Número EINECS/ELINCS...: 215-535-7
Símbolos de peligro....: Xn
Frasas R CE.....: R10 R20/21 R38

3. Identificación de los peligros

Frasas R CE.....: R10 Inflamable.
R20 Nocivo por inhalación.
R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, pueda provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

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. Consulte al médico.
Ingestión: No provocar el vomito. Acudir al medico.
Inhalación: La persona debe tomar aire fresco. Si es necesario acúdase a un médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medio de extinción adecuado: CO2, espuma, polvo
Los contenedores cerrados se enfrían con agua pulverizada.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Evitar el vertido a los desagües, suelo o aguas superficiales.
Recoger con un producto absorbente. Recoger el producto dentro de contenedores debidamente etiquetados y cerrados. Para eliminar los residuos, ver punto 13.

7. Manipulación y almacenamiento

Mantener por debajo de 25 °C.
Manténgase el recipiente bien cerrado.
Conservar alejado del calor y de toda llama o fuente de chispas.
Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.
Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.
No almacenar conjuntamente con ácidos fuertes y con agentes oxidantes fuertes (p.e. hipoclorito de sodio).

Denominación del prod.: QD WASH
FDS.....: 009003/01
FDS anterior.....: 009003/00

En vigor desde el.....: 2002-06-05
Fecha d.l. ed. anterior: 1999-09-16

8. Controles de exposición/protección personal

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 resistentes a los productos químicos (p.e. de neopreno, goma o vinilo).

Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

- 1,2,4-trimethylbenzene

Valores TLV - TWA.....: 25,000 ppm 125,000 mg/m3

- mesitylene

Valores TLV - TWA.....: 25,000 ppm 125,000 mg/m3

- Isopropilbenceno

Valores TLV - STEL.....: 50,000 ppm 250,000 mg/m3
Valores TLV - TWA.....: 20,000 ppm 100,000 mg/m3

- Xileno

Valores TLV - STEL.....: 150,000 ppm 660,000 mg/m3
Valores TLV - TWA.....: 100,000 ppm 440,000 mg/m3

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido
Color: Incoloro
Olor: Olor a petróleo
Inmiscible con agua.
Densidad (20 °C).....: 0,8240
Punto de fusión.....: < -20 °C
Punto de ebullición....: 156 °C +/- 26 °C
Presión de vapor.....: > 200 Pa a 20 °C
pH (25 °C).....: no se aplica
Coeficiente de reparto : no disponible
Autoinflamabilidad.....: > 200 °C
Punto de inflamación OC: no disponible
Punto de inflamación CC: 36 °C
Lím. de explosion inf. : 0,6 vol. %
Lím. de explosion sup. : 7,0 vol. %

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 agentes oxidantes fuertes.

Denominación del prod.: QD WASH
FDS.....: 009003/01
FDS anterior.....: 009003/00

En vigor desde el.....: 2002-06-05
Fecha d.l. ed. anterior: 1999-09-16

11. Información toxicológica

Frases R CE.....: R10 Inflamable.
R20 Nocivo por inhalación.
R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, pueda provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

Síntomas de sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, mareos, cansancio, náuseas y vómitos.

Una exposición repetida o prolongada puede causar irritación de la piel y dermatitis, debido a las propiedades desengrasantes del producto.

Datos específicos toxicológicos para componentes individuales en estado puro:

- 1,2,4-trimethylbenzene
DL50 oral en rata > 5.000 mg/kg

- Propilbenceno
DL50 oral en rata 6.040 mg/kg

- Isopropilbenceno
DL50 oral en rata 1.400 mg/kg
DL50 dérmico en coelho 10.580 mg/kg

- Xileno
DL50 oral en rata 4.300 mg/kg
DL50 dérmico en coelho > 1.700 mg/kg

12. Información ecológica

DBO 5.....: no disponible
DQO.....: no disponible
Sólidos disueltos.....: 0 g/l
pH (25 °C).....: no se aplica

Faltando el desarrollo de un criterio para evaluar el impacto de un preparado químico, la información ecológica está referida a los ingredientes más importantes en estado puro presentes en este preparado y se da meramente como una indicación. El impacto medioambiental efectivo de este preparado debería, por lo tanto, estar basado en la concentración real de cada uno de los ingredientes individuales en esta preparación.

- Xileno
Toxicidad acuática.....: 16,00 mg/l/ 96h Pimephales promelas(fath.min.)

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Las directrices medioambientales, vertido de químicos y aguas de lavado, tratamiento de residuos y condiciones para la eliminación de químicos y sus embalajes pueden variar de un país a otro. Por lo tanto, deberán respetarse las normativas locales.

No tirar al desagüe. Para eliminar acudir a un gestor autorizado.

Para los residuos resultantes de este producto es recomendado utilizar el Código

Denominación del prod.: QD WASH
FDS.....: 009003/01 En vigor desde el.....: 2002-06-05
FDS anterior.....: 009003/00 Fecha d.l. ed. anterior: 1999-09-16

Europeo de Residuos (CER) 14 06 03 (otros disolventes y mezclas de disolventes).

14. Información relativa al transporte

- Informaciones relativas al transporte: ADR, ADNR, RID

Número UN.....: 1300 Sucedáneo de la trementina
Categoría de riesgos...: 3
Grupo de embalaje.....: III
Número Kemler.....: 30

- Informaciones relativas al transporte: IMO/ IMDG

Número UN.....: 1300 Turpentine substitute
Categoría de riesgos...: 3
Grupo de embalaje.....: III
Código EMS.....: 3-07
Marine pollutant.....: P

- Informaciones relativas al transporte: ICAO /IATA avión de carga

Número UN.....: 1300 Turpentine substitute
Categoría de riesgos...: 3
Grupo de embalaje.....: III
Instrucc. de embalaje..: 310

- Informaciones relativas al transporte: ICAO /IATA avión de pasajeros

Número UN.....: 1300 Turpentine substitute
Categoría de riesgos...: 3
Grupo de embalaje.....: III
Instrucc. de embalaje..: 309

15. Información reglamentaria

Etiquetaje.....: Contiene 1,2,4-trimethylbenzene y petroleum distillate
Símbolos de peligro....: Xn Nocivo
N Peligroso para el medio ambiente
Frases R CE.....: R10 Inflamable.
R20 Nocivo por inhalación.
R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, pueda provocar
a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente
acuático.
R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
Frases S CE.....: S23.2 No respirar los vapores.
S24 Evítase el contacto con la piel.
S57 Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la
contaminación del medio ambiente.
S60 Elimínense el producto y su recipiente como residuos
peligrosos.
S62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase
inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el
envase.

16. Otra información

Punto(s) modificado(s) respecto a la versión precedente: 3, 15

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

Denominación del prod.: QD WASH
FDS.....: 009003/01
FDS anterior.....: 009003/00

En vigor desde el.....: 2002-06-05
Fecha d.l. ed. anterior: 1999-09-16

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.