

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Directiva 93/112/CE



OMNIWASH

SUBID:00000009001

Versión 2

Fecha de impresión 13/05/08

Fecha de revision 16.09.2004

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND THE COMPANY/UNDERTAKING

Información del Producto Product information

Nombre del producto : OMNIWASH
Product name

Empleo de la Sustancia/Preparación : Limpiador de cauchos y rodillos
Use of the Substance/Preparation

Identificación de la sociedad o empresa Company/Undertaking Identification

Agfa-Gevaert S.A.U.
Provenza, 392
08025 Barcelona
España
Teléfono : +34 93 4767600
Telefax : +34 93 4582503

Número de Teléfono de Emergencia (Bélgica) : +32 3 4443333

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES 2. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Init phrase output marker
Set phrase output marker

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. The hazard and labelling information...

Texto completo de las frases R relevantes esta inscrito en el punto 16. Full text of each relevant R-phrase is listed in Section 16.

Reset phrase output marker

Limpiador de cauchos y rodillos, compuesto principalmente de:

Componentes peligrosos Hazardous components

- Nafta (petróleo) If NAM, SDS is available Concentración Concentration [%] : 80,0 - 100,0
print NAM, SDS, if NAM, PROD is available print NAM, PROD, if both names are available print NAM, SDS
- No. CAS CAS-No. : 64742-82-1
- No. Índice Index-No. : 649-330-00-2
- No. EINECS EINECS-No. : 265-185-4
- Símbolo(s) Symbol(s) : Xn, N
- Frase(s) - RR-phrase(s) : R10, R51/53, R65

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Directiva 93/112/CE



OMNIWASH

SUBID:00000009001

Versión 2

Fecha de impresión 13/05/08

Fecha de revision 16.09.2004

- Xileno **If NAM,SDS is available printNAM,SDS, if NAM,PROD is available print NAM,PROD, If both names are available print NAM,SDS**
Concentración **Concentration** [%] : 1,0 - 5,0
No. CAS **CAS-No.** : 1330-20-7
No. Indice **Index-No.** : 601-022-00-9
No. EINECS **EINECS-No.** : 215-535-7

Símbolo(s) **Symbol(s)** : Xn
Frase(s) - **RR-phrase(s)** : R10, R20/21, R38
- 1,2,4-Trimetilbenceno **If NAM,SDS is available printNAM,SDS, if NAM,PROD is available print NAM,PROD, If both names are available print NAM,SDS**
Concentración **Concentration** [%] : 1,0 - 5,0
No. CAS **CAS-No.** : 95-63-6
No. Indice **Index-No.** : 601-043-00-3
No. EINECS **EINECS-No.** : 202-436-9

Símbolo(s) **Symbol(s)** : Xn, N
Frase(s) - **RR-phrase(s)** : R10, R20, R36/37/38, R51/53
- Propilbenceno **If NAM,SDS is available printNAM,SDS, if NAM,PROD is available print NAM,PROD, If both names are available print NAM,SDS**
Concentración **Concentration** [%] : 1,0 - 5,0
No. CAS **CAS-No.** : 103-65-1
No. Indice **Index-No.** : 601-024-00-X
No. EINECS **EINECS-No.** : 203-132-9

Símbolo(s) **Symbol(s)** : Xn, N
Frase(s) - **RR-phrase(s)** : R10, R37, R51/53, R65
- 1,3,5-Trimetilbenceno **If NAM,SDS is available printNAM,SDS, if NAM,PROD is available print NAM,PROD, If both names are available print NAM,SDS**
Concentración **Concentration** [%] : 1,0 - 5,0
No. CAS **CAS-No.** : 108-67-8
No. Indice **Index-No.** : 601-025-00-5
No. EINECS **EINECS-No.** : 203-604-4

Símbolo(s) **Symbol(s)** : Xi, N
Frase(s) - **RR-phrase(s)** : R10, R37, R51/53
- Isopropilbenceno **If NAM,SDS is available printNAM,SDS, if NAM,PROD is available print NAM,PROD, If both names are available print NAM,SDS**
Concentración **Concentration** [%] : 1,0 - 5,0
No. CAS **CAS-No.** : 98-82-8
No. Indice **Index-No.** : 601-024-00-X
No. EINECS **EINECS-No.** : 202-704-5

Símbolo(s) **Symbol(s)** : Xn, N
Frase(s) - **RR-phrase(s)** : R10, R37, R51/53, R65

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS 3. HAZARDS IDENTIFICATION

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Directiva 93/112/CE



OMNIWASH

SUBID:00000009001

Versión 2

Fecha de impresión 13/05/08

Fecha de revision 16.09.2004

Clasificación CE:EC-classification

Collect R phrases for section 16 Init output marker

Símbolo(s)	Sy	:	Xn	Nocivo
mbol(s)				
Symbol(s)		:	N	Peligroso para el medio ambiente
Frase(s) - RR-		:	R10	Inflamable.
phrase(s)				
R-phrase(s)		:	R51/53	Tóxico 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.
		:	R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

4. PRIMEROS AUXILIOS4. FIRST AID MEASURES

- Contacto con la pielSkin contact : Lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón. Si es necesario acúdase a un médico.
- Contacto con los ojosEye contact : Enjuáguese con mucha agua. Si es necesario acúdase a un médico.
- IngestiónIngestion : No provocar el vomito. Acudir al medico.
- InhalaciónInhalation : La persona debe tomar aire fresco. Si es necesario acúdase a un médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS5. FIRE-FIGHTING MEASURES

- Medios de extinción adecuadosSuitable extinguishing media : dióxido de carbono (CO2), espuma, polvo, arena
- Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridadExtinguishing media which must not be used for safety reasons : agua
- Información adicional : Los contenedores cerrados se enfrían con agua pulverizada.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

- Precauciones personales : Ver punto 8.
- Precauciones para la protección del medio ambienteEnvironmental precautions : Para eliminar los residuos, ver punto 13.
- Métodos de limpieza : Si es necesario contener el derrame. Recoger con un producto absorbente. Recoger el producto dentro de contenedores debidamente etiquetados y cerrados.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Directiva 93/112/CE



OMNIWASH

SUBID:00000009001

Versión 2

Fecha de impresión 13/05/08

Fecha de revision 16.09.2004

Evitar el vertido a los desagües, suelo o aguas superficiales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO 7. HANDLING AND STORAGE

Manipulación Handling

Indicaciones para la protección : Conservar alejado del calor y de toda llama o fuente de
contra incendio y : chispas. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.
explosión Advice on protection
against fire and explosion

Almacenamiento Storage

Indicaciones para el : No almacenar conjuntamente con ácidos fuertes.
almacenamiento
conjunto Advice on common
storage

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Valores Límites de Exposición Exposure limit values

Componentes Components	No. CAS-CAS- No.	Valores Values	Tipo	Fecha de revisión Revision date	Base
Xileno If NAM, SDS is available print NAM, SDS, if NAM, PROD is available print NAM, PROD, If both names are available print NAM, SDS	1330-20-7	221 mg/m ³ 442 mg/m ³	TWA STEL	05 2001 05 2001	EU ELV EU ELV
1,2,4-Trimetilbenceno If NAM, SDS is available print NAM, SDS, if NAM, PROD is available print NAM, PROD, If both names are available print NAM, SDS	95-63-6	100 mg/m ³ 100 mg/m ³	VLA- ED TWA	2003 05 2003	VLA (ES) EU ELV
1,3,5-Trimetilbenceno If NAM, SDS is available print NAM, SDS, if NAM, PROD is available print NAM, PROD, If both names are available print NAM, SDS	108-67-8	100 mg/m ³ 100 mg/m ³	VLA- ED TWA	2003 05 2003	VLA (ES) EU ELV

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Directiva 93/112/CE



OMNIWASH

SUBID:00000009001

Versión 2

Fecha de impresión 13/05/08

Fecha de revision 16.09.2004

Isopropilbencenolf NAM,SDS is available printNAM,SDS, if NAM,PROD is available print NAM,PROD, If both names are available print NAM,SDS	98-82-8	100 mg/m3 100 mg/m3 250 mg/m3	VLA- ED TWA STEL	2003 05 2001 05 2001	VLA (ES) EU ELV EU ELV
--	---------	-------------------------------------	---------------------------	----------------------------	------------------------------

Controles de la exposición Exposure controls

- Disposiciones de ingeniería Engineering measures : La ventilación deberá ser la suficiente con el fin de no sobrepasar los valores límites permitidos en el puesto de trabajo.
- Protección de las manos Hand protection : Usar guantes resistentes a los productos químicos. En caso de inmersión prolongada o contacto frecuente usar guantes hechos de los siguientes materiales: látex natural (espesor $\geq 0,75$ mm, tiempo de penetración > 10 min). Evitar guantes hechos de: butilo, nitrilo o neopreneo.
- Protección de los ojos : Gafas de seguridad.
- Medidas de higiene : Observar las medidas de precaución usuales durante la manipulación de productos químicos.
Evitar la inhalación de vapores.
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y tabaco.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Aspecto Appearance

- Estado físico Form : Líquido
- Color Colour : Amarillo
- Olor Odour : Olor a petróleo

Datos de Seguridad Safety data

- pH pH : No aplicable
- Temperatura de fusión/rango Phase transition solid/liquid : < -20 °C
- Temperatura de ebullición/rango Phase transition liquid/gas : $150 - 200$ °C
- Punto de inflamación Flash point : 40 °C
- Temperatura de ignición Ignition temperature : 230 °C
- Límite de explosión, : $0,6$ %(V)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Directiva 93/112/CE



OMNIWASH

SUBID:00000009001

Versión 2

Fecha de impresión 13/05/08

Fecha de revision 16.09.2004

inferior **Lower explosion limit**

Límite de explosión, superior **Upper explosion limit** : 8,0 %(V)

Presión de vapor **Vapour pressure** : 3,00 hPa a **at** 20 °C

Densidad relativa **Relative density** (20 °C) : 0,780

Solubilidad **Solubility/qualitative** : Inmiscible con agua.

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua) **Partition coefficient (n-octanol/water)** : , log Pow: **log Pow** 5,200

Densidad relativa del vapor **Relative vapour density** : 4,8000

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD 10. STABILITY AND REACTIVITY

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

Condiciones y materias a evitar **Conditions and materials to avoid** : Evitar el contacto con ácidos fuertes.

Productos de descomposición peligrosos **Hazardous decomposition products** : Ninguno

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Frase(s) - **RR-** : R10 Inflamable.

R-pharse(s) R51/53 Tóxico 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.
R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Init phrase output marker
Set phrase output marker

Init phrase output marker
Init phrase output marker
Init phrase output marker
Init phrase output marker
Init phrase output marker

Datos específicos toxicológicos para componentes individuales en estado puro: **Toxicologic data specific for individual ingredients in their pure state:**

Init phrase output marker
Set phrase output marker

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Directiva 93/112/CE



OMNIWASH

SUBID:00000009001

Versión 2

Fecha de impresión 13/05/08

Fecha de revision 16.09.2004

Init phrase output marker

Init phrase output marker

Init phrase output marker

Init phrase output marker

Init phrase output marker

Toxicidad oral aguda *Acute oral toxicity*

- Nafta (petróleo) : DL50 rata > 2.000 mg/kg
If NAM,SDS is available
printNAM,SDS,
if NAM,PROD is available
print NAM,PROD,
If both names are available
print NAM,SDS
- Xileno : DL50 rata 4.300 mg/kg
If NAM,SDS is available
printNAM,SDS,
if NAM,PROD is available
print NAM,PROD,
If both names are available
print NAM,SDS
- 1,2,4-Trimetilbenceno : DL50 rata > 5.000 mg/kg
If NAM,SDS is available
printNAM,SDS,
if NAM,PROD is available
print NAM,PROD,
If both names are available
print NAM,SDS
- Propilbenceno : DL50 rata 6.040 mg/kg
If NAM,SDS is available
printNAM,SDS,
if NAM,PROD is available
print NAM,PROD,
If both names are available
print NAM,SDS
- Isopropilbenceno : DL50 rata 1.400 mg/kg
If NAM,SDS is available
printNAM,SDS,
if NAM,PROD is available
print NAM,PROD,
If both names are available
print NAM,SDS

Init phrase output marker
Set phrase output marker

Init phrase output marker
Set phrase output marker

Init phrase output marker
Init phrase output marker
Init phrase output marker

Toxicidad dérmica aguda Acute dermal toxicity

- Nafta (petróleo) : DL50 conejo > 2.000 mg/kg
 If NAM,SDS is available
 printNAM,SDS,
 if NAM,PROD is available
 print NAM,PROD,
 If both names are available
 print NAM,SDS
- Xileno : DL50 conejo > 1.700 mg/kg
 If NAM,SDS is available
 printNAM,SDS,
 if NAM,PROD is available
 print NAM,PROD,
 If both names are available
 print NAM,SDS
- Isopropilbenceno : DL50 conejo 10.580 mg/kg
 If NAM,SDS is available
 printNAM,SDS,
 if NAM,PROD is available
 print NAM,PROD,
 If both names are available
 print NAM,SDS

Init phrase output marker
Set phrase output marker

Init phrase output marker
Set phrase output marker

Init phrase output marker
Set phrase output marker

Init phrase output marker
Set phrase output marker

Init phrase output marker
Set phrase output marker

Init phrase output marker
Set phrase output marker

Init phrase output marker
Set phrase output marker

Init phrase output marker
Set phrase output marker

Init phrase output marker
Set phrase output marker

[
Otra información **Other information**
]

Una exposición repetida o prolongada puede causar irritación de la piel y dermatitis, debido a las propiedades desengrasantes del producto. Síntomas de sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, mareos, cansancio, náuseas y vómitos. Para el etiquetado de peligro de esta preparación, ver punto 15.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA **12. ECOLOGICAL INFORMATION**

Retrieve phrase on product level data for Biodegradation and/or Physico-chemical removability
and/or Bioaccumulation
else retrieve component level data (if no data on product level)

Init phrase output marker

Init phrase output marker
Set phrase output marker

Init phrase output marker
Set phrase output marker

Init phrase output marker
Set phrase output marker

else retrieve component level data (if no data on product level)

Init phrase output marker
Set phrase output marker
Init phrase output marker
Init phrase output marker

Efectos ecotoxicológicos **Ecotoxicity effects**

Init phrase output marker
Set phrase output marker

Init phrase output marker
Init phrase output marker

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. **Pending the development of criteria for...**

Retrieve component level data (if no data on product level)

Init phrase output marker
Set phrase output marker

Init phrase output marker
Init phrase output marker
Init phrase output marker
Init phrase output marker

Toxicidad para peces **Toxicity to fish**

- Nafta (petróleo) If : Especies: **Species**Pisces (peces)
NAM,SDS is available Dosis: **Dose**
printNAM,SDS, > 10,00 mg/l
if NAM,PROD is available / 96 h
print NAM,PROD,
If both names are available
print NAM,SDS

Especies: **Species**Pisces (peces)
Dosis: **Dose**
< 100,00 mg/l
/ 96 h

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Directiva 93/112/CE



OMNIWASH

SUBID:00000009001

Versión 2

Fecha de impresión 13/05/08

Fecha de revision 16.09.2004

- Xileno If NAM,SDS is available printNAM,SDS, if NAM,PROD is available print NAM,PROD, If both names are available print NAM,SDS : Especies: **Species**Pimephales promelas (carpa de cabeza gorda)
Dosis: **Dose**
16,00 mg/l
/ 96 h

Especies: **Species**Leuciscus idus (carpa dorada)
Dosis: **Dose**
110,00 mg/l
/ 48 h

Retrieve component level data (if no data on product level)

Init phrase output marker
Set phrase output marker

Init phrase output marker

Toxicidad para dafnia **Toxicity to daphnia**

- Nafta (petróleo) If NAM,SDS is available printNAM,SDS, if NAM,PROD is available print NAM,PROD, If both names are available print NAM,SDS : Especies: **Species**Daphnia magna (pulga de agua)
Dosis: **Dose**
> 100,00 mg/l/ 48 h

Retrieve component level data (if no data on product level)

Init phrase output marker
Set phrase output marker

Retrieve component level data (if no data on product level)

Init phrase output marker
Set phrase output marker

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN **13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

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. Cuando este producto o su embalaje contaminado deba de ser eliminado como residuo, contacte a un gestor autorizado.

Para los residuos resultantes de este producto es recomendado utilizar el Código Europeo de Residuos (CER) : **For waste resulting from...** 14 06 03 (otros disolventes y mezclas de disolventes).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Directiva 93/112/CE



OMNIWASH

SUBID:00000009001

Versión 2

Fecha de impresión 13/05/08

Fecha de revision 16.09.2004

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE 14. TRANSPORT INFORMATION

ADR

No.UNUN-No : 1300
Denominación adecuada de envíoProper shipping name : Sucedáneo de trementina

ClaseClass : 3

#else we print the packaging group and the classification code

Grupo embalajePacking group : III

Código de clasificaciónClassification Code : F1

No. EtiquetadoLabel No : 3

Riesgo N.ºRisk No. : 30

RID

No.UNUN-No : 1300
Denominación adecuada de envíoProper shipping name : Sucedáneo de trementina

ClaseClass : 3

#else we print the packaging group and the classification code

Grupo embalajePacking group : III

Código de clasificaciónClassification Code : F1

No. EtiquetadoLabel No : 3

Riesgo N.ºRisk No. : 30

IMO / IMDG

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Directiva 93/112/CE



OMNIWASH

SUBID:00000009001

Versión 2

Fecha de impresión 13/05/08

Fecha de revision 16.09.2004

No.UNUN-No : 1300
Denominación adecuada de envíoProper shipping name :

TURPENTINE SUBSTITUTE

ClaseClass : 3
#else we print the packaging group and the classification code

Grupo embalajePacking group : III

No. EtiquetadoLabel No : 3

EmSEmS : F-E, S-E
Contaminante marinoMarine pollutant : P

ICAO / IATA avión de carga

No.UNUN-No : 1300
Denominación adecuada de envíoProper shipping name :

Turpentine substitute

ClaseClass : 3
#else we print the packaging group and the classification code

Grupo embalajePacking group : III

No. EtiquetadoLabel No : 3

Instrucción de embalajePacking instruction : 310

ICAO / IATA avión de pasajeros

No.UNUN-No : 1300
Denominación adecuada de envíoProper shipping name :

Turpentine substitute

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Directiva 93/112/CE



OMNIWASH

SUBID:00000009001

Versión 2

Fecha de impresión 13/05/08

Fecha de revision 16.09.2004

Clase **Class** : 3
#else we print the packaging group and the classification code

Grupo embalaje **Packing group** : III

No. Etiquetado **Label No** : 3

Instrucción de embalaje **Packing instruction** : 309

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA 15. REGULATORY INFORMATION

Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE **Labelling according to EEC Directive**

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado : **Hazardous components which must be listed on the label**

- No. CAS : 64742-82-1 Nafta (petróleo) **If NAM,SDS is available print NAM,SDS, if NAM,PROD is available print NAM,PROD, If both names are available print NAM,SDS**
Cas-No.

Init output marker

Símbolo(s) Sy :	Xn	Nocivo
mbol(s)		
Symbol(s)	N	Peligroso para el medio ambiente
Frase(s) - RR- :	R10	Inflamable.
phrase(s)		
R-phrase(s)	R51/53	Tóxico 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.
	R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Frase(s) - SS- :	S23.2	No respirar los vapores.
phrase(s)		
S-phrase(s)	S24	Evítese 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 16. OTHER INFORMATION

Punto(s) modificado(s) respecto a la versión precedente: **Section(s) changed compared to the previous issue:**

1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15

Información adicional **Further information**

El texto de las frases-R referidas bajo el encabezamiento 2 y 3: **Text of R-phrases referred to under headings 2 and 3:**

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Directiva 93/112/CE



OMNIWASH

SUBID:00000009001

Versión 2

Fecha de impresión 13/05/08

Fecha de revision 16.09.2004

R10	Inflamable.
R20	Nocivo por inhalación.
R20/21	Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
R36/37/38	Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
R37	Irrita las vías respiratorias.
R38	Irrita la piel.
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R65	También nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Esta Ficha de Seguridad está elaborada según las Directivas de la CE y a la legislación nacional correspondiente.

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, medio ambiente y gestión de los residuos. [The information disclosed in this Safety Data Sheet is...](#)