

122000005050

(CE) No. 1907/2006

Mesigyna / Norigynon Bulk

Versión 6.0 Fecha de revisión 08.12.2017

Fecha de impresión 09.12.2017

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Mesigyna / Norigynon Bulk Norigynon / Bulk

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

Uso de la sustancia/mezcla : preparación medicamentosa sin terminar

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía

Bayer AG CHS - SCR

D-51368 LEVERKUSEN Tel.: +49 (0) 214 30 46440

Mail: msds@bayerhealthcare.com

1.4 Teléfono de emergencia

En caso de emergencia: +49 (0) 214 30 99300 (Central Emergency Response Center Bayer)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación SGA (de acuerdo CE 1272/2008):

Carcinogenicidad, Categoría 2 (H351)

Toxicidad para la reproducción, Categoría 1A (H360FD)

Efectos sobre o a través de la lactancia (H362)

Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico, Categoría 2 (H411)

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado SGA (de acuerdo CE 1272/2008):





Peligro

Indicaciones de peligro:



122000005050

(CE) No. 1907/2006

Mesigyna / Norigynon Bulk

Versión 6.0 Fecha de revisión 08.12.2017 Fecha de impresión

09.12.2017

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

H362 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

Prevención:

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P263 Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

Intervención:

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P391 Recoger el vertido.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

3836-23-5 enantato de noretisterona

979-32-8 valerato de estradiol

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación:

Ninguna conocida.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezcla

Componentes peligrosos

Benzoato de bencilo

Concentración [Por ciento en peso] >= 30 - < 50

No. CAS: 120-51-4

Nombre CAS: Benzoic acid, phenylmethyl ester

No. EINECS: 204-402-9 No. Indice: 607-085-00-9

Clasificación SGA:



Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 2 H411

enantato de noretisterona

Concentración [Por ciento en peso] >= 2,5 - < 10

No. CAS: 3836-23-5



122000005050

(CE) No. 1907/2006

Mesigyna / Norigynon Bulk

Versión 6.0 Fecha de revisión 08.12.2017

Fecha de impresión 09.12.2017

Nombre CAS: 19-Norpregn-4-en-20-yn-3-one, 17-[(1-oxoheptyl)oxy]-, (17.alpha.)-

No. EINECS: 223-326-7

Sinónimos: norethisterone enantate

Clasificación SGA:



Carc. 2 H351 Repr. 1A H360FD Lact. H362

valerato de estradiol

Concentración [Por ciento en peso] >= 0,3 - < 1

No. CAS: 979-32-8

Nombre CAS: Estra-1,3,5(10)-triene-3,17-diol (17.beta.)-, 17-pentanoate

No. EINECS: 213-559-2

Sinónimos: Estradiol-17-valeriant, Östradiolvaleriant (17ß)

Clasificación SGA:



Carc. 2 H351 Repr. 1A H360Fd Lact. H362

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales: Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Si es inhalado: Llevar al aire libre. Llame inmediatamente al médico.

En caso de contacto con la piel: En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con jabón y agua. En caso de reacción cutánea, consúltese a un médico.

En caso de contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Por ingestión: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

4.2 Síntomas/efectos agudos mas importantes

Síntomas: No hay información disponible. **Riesgos:** No hay información disponible.



122000005050

(CE) No. 1907/2006

Mesigyna / Norigynon Bulk

Versión 6.0 Fecha de revisión 08.12.2017

Fecha de impresión 09.12.2017

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

No hay información disponible.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados: Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios: El fuego puede provocar emanaciones de: Monóxido de carbono (CO) Dióxido de carbono (CO2)

Otros datos: Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilícese equipo de protección individual. Utilizar con una ventilación adecuada.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza: Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recoja mecánicamente y envase en recipientes etiquetados provistos de cierre.

6.4 Referencia a otras secciones

Consejos adicionales: No se requieren precauciones especiales.



122000005050

(CE) No. 1907/2006

Mesigyna / Norigynon Bulk

Versión 6.0 Fecha de revisión 08.12.2017

Fecha de impresión 09.12.2017

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manipulación:

Usos industriales: Evitar la formación de aerosol. Utilizar con una ventilación de escape local. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

No se requieren medidas de protección especiales contra el fuego.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Para el almacenaje deben utilizarse almacenes apropiados, con suficiente capacidad de recepción. En el manejo debe respetarse la normativa oficial para evitar posibles contaminaciónes del agua por el producto.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de datos.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
norethisterone enantate	3836-23-5	Bayer OES	0,012 mg/m³	
Estradiol-17- valeriant	979-32-8	Bayer OES	0,002 mg/m³	

8.2 Controles de la exposición

Medidas personales de protección:

Protección respiratoria:

Protección respiratoria recomendada: Máscara completa, con filtro ABEK-ST (ABEK-P3)

Protección de las manos:

Protección de las manos: Guantes protectores para manipular productos químicos de Baypren, caucho de Nitrilo o PVC

Tiempo de penetración no comprobado; eliminar inmediatamente tras la contaminación. Consejo: Eliminar los guantes después de usarlos una vez.



122000005050

(CE) No. 1907/2006

Mesigyna / Norigynon Bulk

Versión 6.0 Fecha de revisión 08.12.2017 Fecha de impresión 09.12.2017

Protección de los ojos:

Gafas de seguridad

Medidas de higiene:

Obervar estrictamente las prescripciones de pureza (GMP) requeridas en la obtención de productos farmacéuticos.

Otras medidas protectoras:

Para la manipulación de medicamentos en su forma farmacéutica (comprimidos o presentaciones líquidas) por parte de farmacéuticos, personal hospitalario o pacientes no es necesario tomar ninguna medida de precaución especial.

Para la ingesta o aplicación externa de medicamentos listos para su uso deben observarse las indicaciones del envase y el prospecto.

El equipo de protección personal mencionado es aplicable durante el manejo del material a granel sin empaque y en caso de incident es si se debe contar con una exposición por la sustancia activa o los componentes peligrosos.

Llevar un equipamiento de protección apropiado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma: líquido

Color: No se dispone de datos.
Olor: No se dispone de datos.
Punto/intervalo de fusión: No se dispone de datos.
Punto /intervalo de ebullición: No se dispone de datos.

Densidad: 1 g/cm³ a 20 °C

Densidad aparente: No aplicable
Presión de vapor: No se dispone de datos.

Viscosidad, dinámica: No se dispone de datos. Viscosidad, cinemática: No se dispone de datos. Tiempo de escorrientía: No se dispone de datos. Tensión superficial: No se dispone de datos. Solubilidad en agua: No se dispone de datos. Solubilidad(es): No se dispone de datos. No se dispone de datos. :Ha Corroe los metales.: No se dispone de datos. Coeficiente de reparto Benzoato de bencilo

(n-octanol/agua): log Pow: 4



122000005050

(CE) No. 1907/2006

Mesigyna / Norigynon Bulk

Versión 6.0 Fecha de revisión 08.12.2017

Fecha de impresión 09.12.2017

enantato de noretisterona

log Pow: 6,06

valerato de estradiol

log Pow: 5,93

Punto de inflamación: >= 158 °C

Inflamabilidad (sólido, gaseoso): No aplicable

Límites de explosividad: No se dispone de datos.

9.2 Otra información

Miscibilidad con agua: No se dispone de datos.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No se dispone de datos.

Reacciones con agua / aire:

No se dispone de datos.

Temperatura de ignición: Benzoato de bencilo

480 °C

Indice de combustibilidad:

No se dispone de datos.

10.2 Estabilidad química

No se dispone de datos.

Descomposición térmica:

Sin datos disponibles

Explosión de polvo de código:

No aplicable

Clase de explosión del polvo:

No aplicable

Sensibilidad al impacto:

Sin datos disponibles

Reacciones peligrosas:

Sin datos disponibles

Propiedades explosivas:



122000005050

(CE) No. 1907/2006

Mesigyna / Norigynon Bulk

Versión 6.0 Fecha de revisión 08.12.2017

Fecha de impresión 09.12.2017

No se dispone de datos.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

deflagración capacidad:

No se dispone de datos.

Combustión sin Ilama:

No se dispone de datos.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Sin datos disponibles

Energía mínima de inflamación:

Sin datos disponibles

Propiedades comburentes:

No se dispone de datos.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse:

Oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Evaluación Toxicológica:

Mesigyna / Norigynon Bulk

Efectos agudos: No se espera un efecto tóxico agudo.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Otra información sobre toxicidad:

Benzoato de bencilo

Alteraciones cardiovasculares Ataxia (movimientos incontrolados) Ataxia

Toxicidad oral aguda:

Mesigyna / Norigynon Bulk

Estimación de la toxicidad aguda (ATE) > 2.000 mg/kg Método: Método de cálculo



(CE) No. 1907/2006

Mesigyna / Norigynon Bulk

Versión 6.0 Fecha de revisión 08.12.2017

Fecha de impresión

09.12.2017

122000005050

Benzoato de bencilo

DL50 Rata: 1.904 mg/kg

Síntomas: Náusea, Vómitos, Diarrea

enantato de noretisterona

DL50 Rata: > 3.000 mg/kg

valerato de estradiol

DL50 Rata: > 4.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación:

No se dispone de datos.

Toxicidad cutánea aguda:

Benzoato de bencilo

DL50 Conejo: 4.000 mg/kg

El componente/mezcla es poco tóxico tras un simple contacto con la piel.

Toxicidad aguda (otras vías de administración):

No se dispone de datos.

Corrosividad:

No se dispone de datos.

Irritación de la piel:

Benzoato de bencilo

Conejo

Resultado: Ligera irritación de la piel

Irritación ocular:

No se dispone de datos.

Sensibilización:

Benzoato de bencilo

Resultado: No provoca sensibilización a la piel. No es de esperar de acuerdo con la experiencia

Fototoxicidad:

No se dispone de datos.

Subagudo, subcrónico y toxicidad prolongada:

No se dispone de datos.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única:

Benzoato de bencilo

La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición única.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida:

Benzoato de bencilo



122000005050

(CE) No. 1907/2006

Mesigyna / Norigynon Bulk

Versión 6.0 Fecha de revisión 08.12.2017

Fecha de impresión 09.12.2017

La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.

Toxicidad por aspiración:

No se dispone de datos.

Genotoxicidad in vitro:

valerato de estradiol

Prueba de Ames Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo:

valerato de estradiol

Ensayo de micronúcleos, Rata

Resultado: Ningún síntoma que haga sospechar un efecto clastogénico.

Carcinogenicidad:

enantato de noretisterona

Se sospecha que provoca cáncer.

valerato de estradiol

Los esteroides sexuales pueden estimular el crecimiento de tumores y tejidos hormonodependientes.

Fertilidad:

enantato de noretisterona

Resultado: Puede perjudicar a la fertilidad.

valerato de estradiol

Resultado: Puede perjudicar a la fertilidad.

Toxicidad en el desarrollada:

enantato de noretisterona

Resultado: Puede dañar al feto.

valerato de estradiol

Resultado: Puede dañar al feto.

Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

Clasificación CMR:

enantato de noretisterona

Carcinogenicidad: Posibles efectos cancerígenos.

Toxicidad en el desarrollada: Efectos sobre o a través de la lactancia, Evidencia positiva de efectos adversos sobre el desarrollo de estudios epidemiológicos en humanos.

Fertilidad: Evidencia positiva de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad de estudios epidemiológicos en humanos.

valerato de estradiol

Carcinogenicidad: Posibles efectos cancerígenos.



122000005050

(CE) No. 1907/2006

Mesigyna / Norigynon Bulk

Versión 6.0 Fecha de revisión 08.12.2017

Fecha de impresión 09.12.2017

Toxicidad en el desarrollada: Efectos sobre o a través de la lactancia, Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo, basado en experimentos con animales. Fertilidad: Evidencia positiva de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad de estudios epidemiológicos en humanos.

Experiencia humana:

No se dispone de datos.

Neurotoxicidad:

No se dispone de datos.

Síntomas neurológicas:

No se dispone de datos.

Efectos farmacéuticos:

Mesigyna / Norigynon Bulk

Anticonceptiva

enantato de noretisterona

Terapia hormonal de producto

valerato de estradiol

hormonas esteroides

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Evaluación Ecotoxicológica

Mesigyna / Norigynon Bulk

Toxicidad acuática aguda: muy contaminante para el agua

Toxicidad acuática crónica: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

valerato de estradiol

Toxicidad acuática aguda: No es tóxico en caso de solubilidad límite

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces:

Benzoato de bencilo

CL50 2,32 mg/l

Prueba de especies: Danio rerio (pez zebra) Duración del ensayo: 96 h

Método: OECD 203

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos:

enantato de noretisterona

Ensayo estático CE50 > 100 mg/l

Prueba de especies: Daphnia Duración del ensayo: 48 h

Método: OECD 202



122000005050

(CE) No. 1907/2006

Mesigyna / Norigynon Bulk

Versión 6.0 Fecha de revisión 08.12.2017

Fecha de impresión 09.12.2017

No es tóxico en caso de solubilidad límite solución acuosa saturada

valerato de estradiol

CE50 > 100 mg/l

Prueba de especies: Daphnia pulex (Copépodo) Duración del ensayo: 48 h

Método: OECD 202 solución acuosa saturada

Toxicidad para las algas:

enantato de noretisterona

CE50 > 100 mg/l

Prueba de especies: Desmodesmus subspicatus (alga verde) Duración del ensayo: 72 h

Método: OECD 201

No es tóxico en caso de solubilidad límite solución acuosa saturada

valerato de estradiol

CE50 > 100 mg/l

Prueba de especies: Desmodesmus subspicatus (alga verde) Duración del ensayo: 72 h

Método: OECD 201 solución acuosa saturada

Toxicidad para las bacterias:

Benzoato de bencilo

CE50 > 10.000 mg/l

Prueba de especies: bacterias de lodo activo

Duración del ensayo: 3 h

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica):

No se dispone de datos.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica):

No se dispone de datos.

Toxicidad para los organismos terrestres:

No se dispone de datos.

Toxicidad para otros animales terrestres no mamíferos:

No se dispone de datos.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad:

Benzoato de bencilo

94 %, 28 Días rápidamente biodegradables

Método: OECD 301F

enantato de noretisterona

0,5 %, 29 Días No es fácilmente biodegradable.

No tóxico para barros activados.



122000005050

(CE) No. 1907/2006

Mesigyna / Norigynon Bulk

Versión 6.0 Fecha de revisión 08.12.2017

Fecha de impresión 09.12.2017

valerato de estradiol

2 - 14 %, 28 Días Fácilmente biodegradable.

No tóxico para barros activados.

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO):

No se dispone de datos.

Demanda química de oxígeno (DQO):

No se dispone de datos.

Relación de BSB de CSB:

No se dispone de datos.

Carbono orgánico disuelto (COD):

No se dispone de datos.

Halógenos ligados orgánicos absorbidos (AOX):

No se dispone de datos.

Teórica biológica necesidad de oxígeno:

No se dispone de datos.

Relación BSB de ThSB:

No se dispone de datos.

Carbono orgánico total (TOC):

No se dispone de datos.

Eliminación fisicoquímica:

No se dispone de datos.

Estabilidad en el agua:

No se dispone de datos.

Principales vías de degradación:

No se dispone de datos.

Fotodegradación:

No se dispone de datos.

Factor-M:

No se dispone de datos.

12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación:

No se dispone de datos.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):

Benzoato de bencilo

log Pow: 4



122000005050

(CE) No. 1907/2006

Mesigyna / Norigynon Bulk

Versión 6.0 Fecha de revisión 08.12.2017

Fecha de impresión 09.12.2017

enantato de noretisterona

log Pow: 6,06

valerato de estradiol

log Pow: 5,93

12.4 Movilidad en el suelo

Distribución ambiental:

No se dispone de datos.

Tensión superficial:

No se dispone de datos.

Estabilidad en el suelo:

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Mesigyna / Norigynon Bulk

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Otros efectos adversos

Consejo general:

Mesigyna / Norigynon Bulk

Impedir la penetración en las aguas subterráneas.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales. Medicamentos citotóxicos y citostáticos

Envases contaminados: Los envases vacíos no limpiados deben tratarse como el contenido.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR/RID

14.1 UN Número : 3082

14.2 Descripción de los : MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA

productos PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

14/17



122000005050

(CE) No. 1907/2006

Mesigyna / Norigynon Bulk

Versión 6.0 Fecha de revisión 08.12.2017 Fecha de impresión 09.12.2017

(BENZOATO DE BENCILO)

14.3 Número de identificación

de peligro

14.4 Grupo de embalaje : III Aviso de peligro : 9 14.5 Peligrosas : si

ambientalmente

ADNR

14.1 UN Número : 3082

14.2 Descripción de los : MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA

productos PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

90

(BENZOATO DE BENCILO)

14.3 Número de identificación : 9

de peligro

14.4 Grupo de embalaje : III Aviso de peligro : 9 14.5 Peligrosas : si

ambientalmente

IATA

14.1 UN Número : 3082

14.2 Descripción de los : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

productos N.O.S.

(BENZYLBENZOATE)

14.3 Clase: 914.4 Grupo de embalaje: IIIAviso de peligro: 914.5 Peligrosas: si

ambientalmente

IMDG

14.1 UN Número : 3082

14.2 Descripción de los : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

productos N.O.S.

(BENZYLBENZOATE)

14.3 Clase : 9
14.4 Grupo de embalaje : III
Etiquetas IMDG : 9
EmS Número : F-A
14.5 Contaminante marino : si



122000005050

(CE) No. 1907/2006

Mesigyna / Norigynon Bulk

Versión 6.0 Fecha de revisión 08.12.2017 Fecha de impresión 09.12.2017

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Equipo de protección individual, ver sección 8.

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

No es aplicable

Reglamentación relativa a los productos acondicionados en pequeñas cantidades según el capítulo 3.4 RID/ADR.

Otra información : Mantener separado de los productos alimenticios

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Legislación nacional

Reglamento de averías: anexo I nº.:

E2

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se dispone de datos.

16. OTRA INFORMACIÓN

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en los puntos 2 y 3

H302 Nocivo en caso de ingestión. H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H360Fd Puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

H362 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Los cambios desde la última versión serán destacados en el margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Otros datos



122000005050

(CE) No. 1907/2006

Mesigyna / Norigynon Bulk

Versión 6.0 Fecha de revisión 08.12.2017

Fecha de impresión 09.12.2017

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.