



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

FDS n° : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL (YY090AA)

Date of the previous version: 2009-09-29

Fecha de revisión: 2011-11-02

Versión 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA COMPAÑÍA O EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto	NEVASTANE LUBE AEROSOL (YY090AA)
Nombre	PC4
Sustancia pura/mezcla	Mezcla

1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados	Grasa para contacto alimentario fortuito.
---------------------------	---

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor	TOTAL ESPAÑA SAU Ribera del Loira 46. 28042 MADRID ESPANA Tel: +34 91 722 08 40 Fax: +34 91 722 08 60
------------------	--

Para informaciones complementarias, por favor ponerse en contacto con

Punto de contacto	CSMA Department
E-mail de contacto	rm.es-atencion-clientes@total.com

1.4. Teléfono de emergencia

NÚMERO DE EMERGENCIAS 24 HORAS 900 181 566
24 HORAS 900 181 566
-

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la sección 2.2.

DIRECTIVA 67/548/CEE - 1999/45/CE

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.



FDS n° : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL (YY090AA)

Fecha de revisión: 2011-11-02

Versión 3

La sustancia/preparación está clasificada como peligrosa según la(s) Directiva(s) 67/548/EEC y sus enmiendas y/o 1999/45/EC y sus enmiendas.

Símbolo(s)

F+ - Extremadamente inflamable

Clasificación

F+;R12 - R66 - R67

2.2. Elementos de la etiqueta

Labelled according to: Directive 1999/45/EC



F+ - Extremadamente inflamable

Frase(s) - R

R12 - Extremadamente inflamable.

R66 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R67 - La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Frase(s) - S

S16 - Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

S23 - No respirar los aerosoles.

S24 - Evítese el contacto con la piel.

S51 - Usese únicamente en lugares bien ventilados

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de usado

No pulverizar sobre llamas o cualquier otro material incandescente

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

2.3. Otros peligros

Propiedades fisicoquímicas aerosol : recipiente a presión. Este producto contiene un componente inflamable.

Propiedades con efectos sobre el medio ambiente No debe liberarse en el medio ambiente.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES



FDS n° : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL (YY090AA)

Fecha de revisión: 2011-11-02

Versión 3

3.2. Mezcla

Nombre químico	No. CE	Número de registro REACH	No. CAS	Por ciento en peso	Clasificación (67/548)	Clasificación (Reg. 1272/2008)
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	265-150-3	sin datos disponibles	64742-48-9	>50	R10 Xn;R65 R66 R67	

Informaciones complementarias Gas propelente Dioxido de carbone

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.
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	EN CASO DE TRASTORNOS GRAVES O PERSISTENTES, LLAMAR A UN MÉDICO O PEDIR UNA AYUDA MÉDICA DE URGENCIA. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
Contacto con los ojos	Enjuagar cuidadosamente con abundante agua, también debajo de los párpados. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
Contacto con la piel	Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas. Lavar la ropa antes de reutilizarla.
Inhalación	Sacar al aire libre.
Ingestión	No provocar el vómito. Enjuáguese la boca.
Protección de los socorristas	Utilícese equipo de protección individual.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto con los ojos	No está clasificado.
Contacto con la piel	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Inhalación	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
Ingestión	La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

FDS n° : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL (YY090AA)

Fecha de revisión: 2011-11-02

Versión 3

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

Notas para el médico Tratar sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Enfriar recipientes / tanques con pulverización por agua. Producto químico en polvo. Dióxido de carbono (CO₂). Agua pulverizada. Espuma resistente al alcohol. Espuma. Polvo ABC.

Medios de extinción no apropiados No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro especial. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. La mayoría de los vapores son más pesados que el aire. Se esparcen por el suelo y se concentran en zonas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques). Es posible el retorno de la llama a distancia considerable. La combustión incompleta y la termólisis podrían producir gases tales como monóxido de carbono, dióxido de carbono, varios hidrocarburos, aldehídos y hollín. Si se inhalan en espacios cerrados o en elevadas concentraciones esto podría ser altamente peligroso.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. Utilícese equipo de protección individual. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Otra información Enfriar recipientes / tanques con pulverización por agua. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Información general Utilícese equipo de protección individual. Retirar todas las fuentes de ignición. Calor, llamas y chispas. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacuar el personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Prestar atención al retorno de la llama. Adóptense precauciones contra las descargas electroestáticas. Evítense el contacto con los ojos. Evitar respirar los vapores o las neblinas. No tocar ni caminar sobre el material derramado.



FDS n° : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL (YY090AA)

Fecha de revisión: 2011-11-02

Versión 3

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

Información general

Evite entrar a cursos de agua, alcantarillado, sótanos o áreas confinadas. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Prevención de incendios y explosiones. Puede utilizarse una espuma supresora de vapores para reducir los vapores. Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. La mayoría de los vapores son más pesados que el aire. Se esparcen por el suelo y se concentran en zonas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques). Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

6.3. Métodos y materiales para la contención y la limpieza

Métodos de limpieza

Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13). Utilizar herramientas antichispa limpias para recoger el material absorbido. Contenidos bajo presión. No perforar ni incinerar los bidones. No introducir agujas ni ningún otro objeto afilado en la apertura de la parte superior del bidón. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13).

6.4. Referencia a otras secciones

Protección personal Véanse más detalles en el apartado 8

Tratamiento de residuos See section 13

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una una manipulación sin peligro

FDS n° : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL (YY090AA)

Fecha de revisión: 2011-11-02

Versión 3

Consejos para una manipulación segura

Deben conectarse a tierra, todas las partes metálicas de las instalaciones que se usen para evitar la inflamación de vapores por la descarga de la electricidad estática. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Adóptense precauciones contra las descargas electroestáticas. Utilizar solamente en una zona conteniendo un equipo a prueba de las llamas. Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Llevar equipo de protección individual. Evitar la formación de vapores, nieblas o aerosoles. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Equipo de protección individual, ver sección 8. No respirar vapores o niebla de pulverización. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. TENER CUIDADO: El aerosol esta presurizado. Guardar alejado de la luz directa del sol y de temperaturas superiores a 50 °C. No se tiene que abrir forzandolo, ni ser desechado tras el uso en el fuego. No se tiene que pulverizar sobre llamas o objetos al rojo vivo. Los trapos impregnados de producto, el papel o los materiales utilizados para absorber los derrames presentan cierto peligro. Evitar que se acumulen. Eliminarlos inmediatamente y de manera segura después de su utilización.

Prevención de incendios y explosiones

Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Situar la maquinaria y el equipo de forma que se pueda prevenir que el derrame se extienda, (fosos de retención y sifones del sistema de desagüe del agua). INTERVENIR ÚNICAMENTE CON LOS DEPÓSITOS FRÍOS, DESGASIFICADOS (RIESGO DE ATMÓSFERA EXPLOSIVA) Y VENTILADOS. No utilizar aire comprimido para rellenar, descargar o manipular. Las bolsas vacías podrían contener vapores inflamables o explosivos.

Medidas de higiene

Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Limpieza regular del equipo, del área de trabajo y de la indumentaria. Hacer que el personal expuesto al riesgo de contacto con el producto adopte reglas de higiene estrictas. Utilizar equipo de protección individual cuando se requiera. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Lavarse las manos con agua como medida de protección. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Los contactos largos y repetidos con la epidermis pueden provocar afecciones cutáneas favorecidas por pequeñas heridas o frotamientos con ropa sucia. Evitar el contacto prolongado o repetitivo con la piel, especialmente con productos usados. No utilizar abrasivos, disolventes o carburantes. No limpiarse las manos con ropa o trapos que hayan sido empleados para limpieza. No guardar trapos empapados de producto en los bolsillos de la ropa de trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Por razones de seguridad en caso de incendio, los envases se guardarán por separado en compartimentos cerrados.

Materias que deben evitarse

Agentes oxidantes fuertes.

7.3. Usos específicos

FDS n° : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL (YY090AA)

Fecha de revisión: 2011-11-02

Versión 3

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición niebla de aceite: 10 mg/m³ (TLV-15 min-STEL). niebla de aceite: 5 mg/m³ (TLV- 8 h-TWA)

Leyenda See section 16

8.2. Controles de la exposición

Controles de la exposición profesional

Disposiciones de ingeniería Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites profesionales de exposición. Al trabajar en espacios cerrados (tanques, contenedores, etc.) asegurar que existe suficiente aire para respirar y usar el equipo recomendado.

Protección personal

Información general Todas las medias de protección colectiva deben estar instaladas e implementadas antes de contemplar el uso de equipos de protección personal.

Protección respiratoria Cuando se esté utilizando una máscara ó media máscara. Respirador con un filtro de vapor (EN 141). Tipo AX. Para el producto en sí no hay datos experimentales disponibles por el momento.

Protección de los ojos Si pueden producirse salpicaduras, vestir:. Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Protección de la piel y del cuerpo Botas antiestáticas. Ropa de manga larga. Llevar ropa resistente al fuego/a las llamas/ignífuga. Guantes impermeables. Los contactos largos y repetidos con la epidermis pueden provocar afecciones cutáneas favorecidas por pequeñas heridas o frotamientos con ropa sucia.

Protección de las manos Guantes resistentes a los hidrocarburos. Goma fluorinada. Caucho nitrilo. Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el . Si es utilizado en solución, o mezclado con otras sustancias, y bajo condiciones diferentes de la EN 374, ponerse en contacto con el proveedor de los guantes aprobados EC.



FDS n° : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL (YY090AA)

Fecha de revisión: 2011-11-02

Versión 3

Controles de exposición medioambiental

Información general Evite que el material contamine el agua del subsuelo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Color		incolore	
Estado físico @20°C		aerosol	
Olor		ligero	
Propiedades	Valores	Observaciones	Método
pH		no aplicable	
Punto /intervalo de ebullición	145 °C 293 °F		
Punto de inflamación	32 °C 90 °F		copa cerrada copa cerrada.
Velocidad de evaporación		No hay información disponible	
Límites de Inflamabilidad en el Aire		No hay información disponible	
Presión de vapor		No hay información disponible	
Densidad de vapor		No hay información disponible	
Densidad	795 kg/m ³	@ 25 °C	
Solubilidad en agua		no aplicable	
Solubilidad en otros disolventes		No hay información disponible	
logPow		No hay información disponible	
Temperatura de ignición espontánea	240 °C 464 °F		
Viscosidad, cinemática		No hay información disponible	
Propiedades explosivas	Puede formar mezclas explosivas con el aire		
Propiedades comburentes	no aplicable		
Posibilidad de reacciones peligrosas	no aplicable		

9.2. Otra información

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD



FDS n° : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL (YY090AA)

Fecha de revisión: 2011-11-02

Versión 3

10.1. Reactividad

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas No hay información disponible.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Calor, llamas y chispas. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Adóptense precauciones contra las descargas electroestáticas.

10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos La combustión incompleta o la termólisis produce gases más o menos tóxicos como CO, CO₂, hidrocarburos variados, aldehídos, etc., y hollín.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos toxicidad aguda

Toxicidad aguda Efectos locales Información del Producto

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

Contacto con los ojos No está clasificado.

Inhalación La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Ingestión La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

Toxicidad aguda Información del Componente

Nombre químico	DL50 Oral	DL50 cutánea	CL50 Inhalación
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	> 5000 mg/kg (Rat)	> 3160 mg/kg (Rabbit)	



FDS n° : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL (YY090AA)

Fecha de revisión: 2011-11-02

Versión 3

Sensibilización

Sensibilización Not classified as a sensitizer.

Efectos específicos

Carcinogenicidad Este producto no está clasificado como carcinogénico.

Nombre químico	Unión Europea
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy 64742-48-9	-

Mutagenicidad Este producto no está clasificado como mutagénico.

Nombre químico	Unión Europea
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy 64742-48-9	-

Toxicidad para la reproducción Este producto no contiene ningún riesgo para la reproducción conocido o sospechado.

Toxicidad por dosis repetidas

Toxicidad subcrónica No hay información disponible.

Efectos sobre los Órganos de Destino

Efectos sobre los Órganos de Destino No hay información disponible.

Otra información

Otros efectos nocivos Lesiones características de la piel (ampollas de aceite) pueden desarrollarse después de exposiciones prolongadas y repetidas como en el caso de un contacto con ropas embebidas.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

No está clasificado.

Toxicidad acuática aguda Información del Producto

No hay información disponible.



FDS n° : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL (YY090AA)

Fecha de revisión: 2011-11-02

Versión 3

Toxicidad acuática aguda Información del Componente

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos.	Toxicidad para los peces	Toxicidad para los microorganismos
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy 64742-48-9		LC50 (96h) = 2.6 mg/L Chaetogammarus marinus	LC50 (96h) = 2200 mg/L Pimephales promelas ()	

Toxicidad acuática crónica Información del Producto

No hay información disponible.

Toxicidad acuática crónica Información del Componente

No hay información disponible.

Efectos en microorganismos terrestres

No hay información disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Información general

No hay información disponible

12.3. Potencial de bioacumulación

Información del Producto No hay información disponible

logPow No hay información disponible

Información del Componente

12.4. Movilidad en el suelo

Suelo No hay información disponible.

Aire No hay información disponible.

Agua El producto es insoluble y flota en el agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Valoración PBT y MPMB No hay información disponible.



FDS n° : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL (YY090AA)

Fecha de revisión: 2011-11-02

Versión 3

12.6. Otros efectos nocivos

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no utilizado No debe liberarse en el medio ambiente. Dispóngase de acuerdo a las Directivas Europeas sobre desechos y desechos peligrosos. Eliminar, observando las normas locales en vigor. Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

Envases contaminados Las bolsas vacías podrían contener vapores inflamables o explosivos. No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

No. CER de eliminación de residuos Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación. Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es empleado.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR/RID

No. UN/ID	UN1950
Nombre propio del transporte	Aerosols, limited quantity
Nombre propio del transporte	AEROSOLES, cantidad limitada
Clase de peligro	2
Etiquetas ADR/RID	2.1
Código de clasificación	5F
Provisiones Especiales	190, 327, 625
Código de restricciones en túneles	(D)
Descripción	UN1950, AEROSOLS, 2.1, (D), MIXTURE
Excepted Quantity	E0
Cantidad limitada	LQ2

IMDG/IMO

No. UN/ID	UN1950
Nombre propio del transporte	Aerosols, limited quantity
Clase de peligro	2.1
EmS	F-D, S-U
Descripción	UN1950, AEROSOLS, 2, MIXTURE
Provisiones Especiales	63, 190, 277, 327, 959



FDS n° : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL (YY090AA)

Fecha de revisión: 2011-11-02

Versión 3

Excepted Quantity	E0
Cantidad limitada	See SP277

ICAO/IATA

No. UN/ID	UN1950
Nombre propio del transporte	Aerosols, flammable, limited quantity
Clase de peligro	2.1
Código ERG	10L
Provisiones Especiales	A145 , A153
Descripción	UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, MIXTURE
Excepted Quantity	E0
Cantidad limitada	30 kg G

ADN

No. UN/ID	UN1950
Nombre propio del transporte	Aerosols, limited quantity
Nombre propio del transporte	AEROSOLES, cantidad limitada
Clase de peligro	2
Etiquetas de peligro	2.1
Código de clasificación	5F
Provisiones Especiales	190, 327, 625
Descripción	UN1950, AEROSOLS, 2.1, MIXTURE
Excepted Quantity	E0
Cantidad limitada	LQ2
Ventilation	VE01, VE04

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Unión Europea

Otros regulaciones

La inflamabilidad se mide según la directiva 2008/47/CE
Directiva 2004/42/CE sobre la limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles



FDS n° : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL (YY090AA)

Fecha de revisión: 2011-11-02

Versión 3

Inventarios Internacionales

EINECS/ELINCS	-
TSCA	-
DSL	-
ENCS	-
IECSC	-
KECL	-
PICCS	-
AICS	-
NZIoC	-

Leyenda

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals

Información adicional

15.2. Valoración de la seguridad química

15.3. Información reglamentaria nacional

España

Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8).

Portugal

Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8).

16. OTRA INFORMACIÓN

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

R10 - Inflamable.

R66 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R67 - La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

R65 - Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R12 - Extremadamente inflamable.



FDS n° : 38134

NEVASTANE LUBE AEROSOL (YY090AA)

Fecha de revisión: 2011-11-02

Versión 3

Abbreviations, acronyms

Leyenda Section 8

+	Sensibilizador	*	Denominación de la piel
**	Denominación de Peligro	C:	Carcinógeno
M:	Mutágeno	R:	Tóxico para la reproducción

Fecha de revisión: 2011-11-02

Nota de revisión *** Indica la sección actualizada

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006

Esta ficha completa las notas técnicas de utilización pero no las reemplaza. La información que contiene está basada en nuestros conocimientos relativos al producto correspondiente en la fecha indicada. Los datos son dados de buena fe. Se llama la atención del usuario sobre los eventuales riesgos en los que se puede incurrir cuando el producto es utilizado para otros usos distintos a aquéllos para los que se ha concebido. No dispensa en ningún caso al usuario de conocer y aplicar el conjunto de textos que reglamentan su actividad. Tomará bajo su propia responsabilidad las precauciones ligadas a la utilización que haga del producto. El conjunto de prescripciones reglamentarias mencionadas tiene simplemente por objeto ayudar al destinatario a cumplir con las obligaciones que le incumben. Esta enumeración no se puede considerar exhaustiva. El destinatario se debe asegurar de las existencia de otras obligaciones que le incumben en razón de otros textos distintos a los aquí citados relativos a la posesión y manipulación del producto por las cuales él es el único responsable.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad