

# **TELDOR COMBI SC 416,7**

Versión 3 / CO Fecha de revisión: 18.06.2020 102000007752 Fecha de impresión: 19.06.2020

### SECCION 1: INFORMACIÓN QUÍMICA DEL PRODUCTO Y DE LA COMPANIA

Identificador del producto

Nombre comercial **TELDOR COMBI SC 416,7** 

Código del producto (UVP) 05522056

**Número SDS** 102000007752

Número de registro 3620

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

Uso Fungicida

Información sobre el surtidor

**Proveedor** Bayer S.A.

Av. Américas 57 – 52

Bogotá D.C. Colombia

Teléfono +57 (1) 423 4500

01 8000 111 212

Departamento Responsable E-mail: qadoc.colombia@bayer.com

Teléfono de emergencia

horas/ 7 dias)

Teléfono de emergencia (24 +57 (1) 288 6012 (Atención 24h en Bogotá)

CISPROQUIM 01 8000 916012 (Atención 24h Línea Gratuita)

#### **SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

Revisión de la

No sensibilizante.

**Emergencia** 

Estado físico suspensión

débil característico Olor violeta pardo **Aspecto** 

Toxicidad aguda(Oral, Cutáneo): Categoría 5 H303Puede ser nocivo en caso de ingestión. H313Puede ser nocivo en contacto con la piel. Toxicidad para la reproducción: Categoría 2 H361dSe sospecha que puede dañar el feto. Toxicidad acuática aguda: Categoría 2 H401Tóxico para los organismos acuáticos.



2/13

# **TELDOR COMBI SC 416,7**

 Versión 3 / CO
 Fecha de revisión: 18.06.2020

 102000007752
 Fecha de impresión: 19.06.2020

Toxicidad acuática crónica: Categoría 1

H410Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# Etiquetado según al Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA).





#### Palabra de advertencia: Atención

### Indicaciones de peligro

Puede ser nocivo si se ingiere o por contacto con la piel.

Se sospecha que puede dañar el feto.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos de prudencia

Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

Recoger el vertido.

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

### SECCION 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2 Mezclas

#### Naturaleza química

Suspensión concentrada (SC)

Tebuconazol 66,7 g/l, Fenhexamida 350 g/l

#### Componentes peligrosos

Nombre	No. CAS	Conc. [%]
Tebuconazol	107534-96-3	5.80
Fenhexamida	126833-17-8	30.45
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5	>= 0.005 - < 0.05
Masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-ona y 2- metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-9	>= 0.00015 - < 0.0015
Urea	57-13-6	> 1

#### Otros datos



# **TELDOR COMBI SC 416.7**

 Versión 3 / CO
 Fecha de revisión: 18.06.2020

 102000007752
 Fecha de impresión: 19.06.2020

Tebuconazol	107534-96-3	Factor-M: 1 (acute), 10 (chronic)
Masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3 -ona y 2- metil-2H-isotiazol-3 -ona (3:1)	55965-84-9	Factor-M: 100 (acute), 100 (chronic)

#### **SECCION 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones Retire

generales

Retire a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitarse inmediatamente la ropa

contaminada y retirarla de forma controlada.

**Inhalación** Trasladarse a un espacio abierto. Mantener al paciente en reposo y

abrigado. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de

información toxicológica.

Contacto con la piel Lavar con agua abundante y jabón, si está disponible, con

polietilenglicol 400, y después con agua.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los

párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo.

Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.

**Ingestión** Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a

un médico o a un centro de información toxicológica.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Ningun síntoma conocido o esperado.

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

inmediatamente

**Tratamiento** Tratar sintomáticamente. En caso de ingestiones significativas debe

considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable. No existe antídoto específico.

### **SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Medios de extinción

Adecuados Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o

dióxido de carbono.

**Inadecuados** Chorro de agua de gran volumen



# **TELDOR COMBI SC 416,7**

Versión 3 / CO Fecha de revisión: 18.06.2020 102000007752 Fecha de impresión: 19.06.2020

Peligros específicos derivados de la sustancia o

la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono

(CO2), Óxidos de azufre, Óxidos de nitrógeno (NOx)

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. Utilizar equipo respiratorio autónomo v traie de protección.

Información adicional Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las aguas

de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua.

Punto de inflamación > 100 °C

Sin punto de inflamación - medición hasta la temperatura de

ebullición.

#### SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones** Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies

contaminadas. Utilícese equipo de protección individual.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena,

> diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los

utensilios y el suelo contaminados.

Referencia a otras

secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.

Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección 8. Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

## SECCION 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción

apropiadas.

Indicaciones para la protección contra incendio y Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

explosión

Medidas de higiene Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantenga separadas las ropas

de trabajo del resto del vestuario. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa



# **TELDOR COMBI SC 416,7**

 Versión 3 / CO
 Fecha de revisión: 18.06.2020

 102000007752
 Fecha de impresión: 19.06.2020

solamente después de una limpieza a fondo. Destruir (quemar) la ropa que no puede limpiarse.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Almacenar en el envase original. Mantener alejado de la luz

directa del sol.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Estabilidad en almacén

Temperatura de almacenamiento

-10 - 40 °C

Materiales adecuados HDPE (polietileno de alta densidad)

**Usos específicos finales** Refiérase a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto.

### SECCION 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Tebuconazol	107534-96-3	0.2 mg/m3 (SK-ABS)		OES BCS*
Fenhexamida	126833-17-8	5.1 mg/m3 (MPT)		OES BCS*
Urea	57-13-6	10 mg/m3 (MPT)		OES BCS*

<sup>\*</sup>OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

#### Controles de la exposición

#### Protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

Protección respiratoria

No es necesaria protección respiratoria en las condiciones de

exposición previstas.

La protección respiratoria debe ser usada solo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas, p.e. contención o extracción y ventilación local. Seguir siempre las instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en

cuanto a utilización y mantenimiento.

Protección de las manos

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



# **TELDOR COMBI SC 416,7**

 Versión 3 / CO
 Fecha de revisión: 18.06.2020

 102000007752
 Fecha de impresión: 19.06.2020

cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de

abrasión y el tiempo de contacto.

Lave los guantes cuando estén contaminados. Deséchelos cuando estén contaminados por dentro, cuando se perforen o cuando la contaminación en el exterior no se pueda quitar. Lávese las manos con frecuencia y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Material Caucho nitrílo
Tasa de permeabilidad > 480 min
Espesor del quante > 0.4 mm

Espesor del guante > 0.4 mm Índice de protección Clase 6

Directiva Guantes de protección cumpliendo con

la EN 374.

Protección de los ojos Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso =

5 u homologación equivalente).

Protección de la piel y del

cuerpo

Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 6. En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo

superior de ropa de protección.

Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera

frecuente.

# SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto violeta pardo Estado físico suspensión

**Olor** débil característico

**pH** 6.5 - 8.0 (100 %) (23 °C)

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad de vapor (Aire = 1) Sin datos disponibles

**Densidad** aprox. 1.15 g/cm³ (20 °C)

Temperatura de ebullición Sin datos disponibles

Temperatura de fusión /

congelación

Sin datos disponibles

Solubilidad en agua miscible

Temperatura de

Estable en condiciones normales.

Temperatura de descomposición

descomposición

Sin datos disponibles



# **TELDOR COMBI SC 416,7**

Versión 3 / CO Fecha de revisión: 18.06.2020 102000007752 Fecha de impresión: 19.06.2020

autoacelerada (TDAA)

Coeficiente de reparto

n-octanol/agua

Sin datos disponibles

Viscosidad 600 - 1,000 mPa.s (20 °C) Gradiente de velocidad 7.5 /s

Inflamabilidad Sin datos disponibles

Punto de inflamación > 100 °C

Sin punto de inflamación - medición hasta la temperatura de

ebullición.

Temperatura de auto-inflamación Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad

Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad

Sin datos disponibles

Tamaño de partícula

Sin datos disponibles

Otra información No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la

seguridad.

#### **SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad

Estable en condiciones normales. Descomposición térmica

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se

producen reacciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

**Materiales incompatibles** Almacenar solamente en el contenedor original.

Productos de

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales

descomposición peligrosos de uso.

#### SECCION 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Efectos inmediatos** 

Ojo No irrita los ojos



# **TELDOR COMBI SC 416,7**

Versión 3 / CO Fecha de revisión: 18.06.2020 102000007752 Fecha de impresión: 19.06.2020

Piel No irrita la piel

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aquda DL50 (Rata) > 2,500 mg/kgToxicidad aguda por CL50 (Rata) > 2.189 mg/l

inhalación Tiempo de exposición: 4 h

Producto evaluado en forma de aerosol respirable.

Concentración más alta alcanzable.

Toxicidad cutánea aguda DL50 (Rata) > 4,000 mg/kgCorrosión o irritación No irrita la piel (Conejo)

cutáneas

Lesiones o irritación ocular No irrita los ojos (Conejo)

graves

Sensibilización respiratoria Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias)

OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Buehler o cutánea

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas

Tebuconazol no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Fenhexamid no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

### Evaluación de la mutagénicidad

Tebuconazol no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo. Fenhexamid no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

# Evaluación de la carcinogénesis

Tebuconazol a altas dosis causó un aumento en la incidencia de tumores en ratones en el(los) siguente(s) órgano(s): Hígado. El mecanismo de formación de tumores no se considera relevante para humanos. Fenhexamid no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

### **ACGIH**

Ninguno(a).

**NTP** 

Ninguno(a).

**IARC** 

Ninguno(a).

**OSHA** 

Ninguno(a).

#### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Tebuconazol causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas solo a niveles de dosis tóxicos para en los animales parentales. La toxicidad reproductiva observada con Tebuconazol



# **TELDOR COMBI SC 416.7**

 Versión 3 / CO
 Fecha de revisión: 18.06.2020

 102000007752
 Fecha de impresión: 19.06.2020

se relaciona con su toxicidad para los padres.

Fenhexamid no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

#### Evaluación de toxicidad del desarrollo

Tebuconazol causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Tebuconazol causó una mayor incidencia de pérdidas postimplantación, una mayor incidencia de malformaciones inespecíficas.

Fenhexamid no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.

#### Información adicional

No hay más información toxicológica disponible.

### **SECCION 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 3.54 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos Toxicidad crónica para invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 50 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h NOEC (Daphnia): 0.010 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica tebuconazole.

Toxicidad para las plantas acuáticas

CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 46.8 mg/l

Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 3.8 mg/l

Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica.

(Lemna gibba (lenteja de agua)) 0.237 mg/l Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 7 d

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica tebuconazole.

Biodegradabilidad Tebuconazol:

No es rápidamente biodegradable

Fenhexamid:

No es rápidamente biodegradable

**Koc** Tebuconazol: Koc: 769

Fenhexamid: Koc: 446 - 1226

Bioacumulación Tebuconazol: Factor de bioconcentración (FBC) 35 - 59

No debe bioacumularse.

Fenhexamid: Factor de bioconcentración (FBC) 132 - 185

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo Tebuconazol: Ligeramente móvil en suelos

Fenhexamid: Ligeramente móvil en suelos

Información ecológica complementaria

Ningún otro efecto a mencionar.



10/13

# **TELDOR COMBI SC 416,7**

 Versión 3 / CO
 Fecha de revisión: 18.06.2020

 102000007752
 Fecha de impresión: 19.06.2020

Precauciones relativas al

medio ambiente

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas

subterráneas.

### SECCION 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

### Métodos para el tratamiento de residuos

Producto Observando las normas en vigor y, en caso necesario, después de haber

consultado al responsable de la eliminación y a la autoridad competente, el producto puede ser llevado a un vertedero o a una planta incineradora.

Envases contaminados Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como

residuos peligrosos.

#### SECCION 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR/RID/ADN

Número ONU 3082

Designación oficial de transporte de SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

las Naciones Unidas AMBIENTE, N.E.P.

(TEBUCONAZOL EN SOLUCION)

Clase(s) de peligro para el transporte 9

Grupo de embalaje III Marca de peligroso para el medio SI

ambiente

No. de peligro 90 Código de Túnel -

En principio esta clasificación no es válida para el transporte en buque cisterna por vías interiores navegables. Por favor, consulte al fabricante para obtener más información.

**IMDG** 

Número ONU 3082

Designación oficial de transporte de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

las Naciones Unidas N.O.S.

(TEBUCONAZOLE SOLUTION)

Clase(s) de peligro para el transporte 9

Grupo de embalaje III
Contaminante marino SI

IATA

Número ONU 3082

Designación oficial de transporte de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

las Naciones Unidas N.O

(TEBUCONAZOLE SOLUTION)

Clase(s) de peligro para el transporte 9

Grupo de embalaje III



# **TELDOR COMBI SC 416,7**

 Versión 3 / CO
 Fecha de revisión: 18.06.2020

 102000007752
 Fecha de impresión: 19.06.2020

Marca de peligroso para el medio SI ambiente

### Precauciones particulares para los usuarios

Ver secciones 6 a 8 de la presente Ficha de Datos de Seguridad.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC No transportar a granel de acuerdo con el Código IBC.

#### **SECCION 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

### **REGULACION NACIONAL COLOMBIANA PARA EL TRANSPORTE:**

Ministerio de Transporte Decreto 1609 / 2002, establece los requisitos técnicos y de seguridad para el manejo y transporte de mercancias peligrosas por carretera en vehículos automotores en todo el terrirorio nacional, aplica a transportadores, remitente-dueño de la mercancia y destinatario, obliga: el rotulado de advertencia del riesgo y número UN de mayor peligrosidad de las mercancias transportadas al respectivo vehículo, etiqueteado y rutalado de los envases y empaques aplicando la Norma NTC 1692, portar en el vehículo la(s) tarjeta(s) de emergencia de los productos, y el vehículo debe llevar equipo básico para atención de emergencias por incedio y derrame.

Ministerio de Salud, Decreto 1843/91, con todo lo relacionado al uso y manejo de plaguicidas. Código nacional de tránsito terrestre, decreto 1344/70, modificado por la ley 33/86, artículo 48: Transportar carga sin las medidas de protección, higiene y seguridad. Artículo 49: Transportar materiales inflamables, explosivos o tóxicos al mismo tiempo que pasajeros o alimentos, suspensión de la licencia de conducción. Ministerio de Desarrollo, Resolución 1086/84; oficializa la Norma Técnica Colombiana NTC 1692.

#### **REGULACIONES PARA EL PACTO ANDINO:**

Secretaría general de la Comunidad Andina: Resolución 630. Manual Técnico Andino para el registro y control de plaguicidas químicos de uso agrícola. Sección 3, de requisitos de etiquetado de los envases destinados a contener plaguicidas químicos de uso agrícola. Anexo No. 5, correspondiente a Hojas de Seguridad para Materiales (HSM).

Número de registro 3620

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Ninguno(a).

EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos Ninguno(a).

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

Ninguno(a).

SARA Título III - Sección 313 - Estatuto de la Liberación Tóxica Química

Ninguno(a).

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos

CA Prop65

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar cáncer.

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar un riesgo para la reproducción.



# **TELDOR COMBI SC 416.7**

 Versión 3 / CO
 Fecha de revisión: 18.06.2020

 102000007752
 Fecha de impresión: 19.06.2020

# Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Ninguno(a).

Regulaciones Canadienses Lista interior canadiense de sustancias

Ninguno(a).

**Medio Ambiente** 

**CERCLA** 

Ninguno(a).

Agua Limpia Sección 307 Prioridad Contaminantes

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

#### Información EPA/FIFRA:

Este producto químico es un plaguicida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo a la legislación federal de plaguicidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información sobre peligros exigida para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de manipulación de productos químicos no fitosanitarios. La información sobre peligros exigida en la etiqueta del plaguicida es la siguiente:

Indicaciones de peligro: No sensibilizante.

### **SECCION 16. OTRA INFORMACIÓN**

### Abreviaturas y acrónimos

ACGIH EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición

ADN Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía

Navegable

ADR Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Carretera

CAS-Nr. Número del Chemical Abstracts Service

CERCLA Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental

(Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)

CEx Concentración efectiva de x%
Clx Concentración de inhibición de x%

CLx Concentración letal de x%

DLx Dosis letal de x%

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

EN/NE Norma Europea

ETA Estimación de toxicidad aguda

EU/UE Unión Europea

IARC Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous



13/13

# **TELDOR COMBI SC 416,7**

 Versión 3 / CO
 Fecha de revisión: 18.06.2020

 102000007752
 Fecha de impresión: 19.06.2020

Chemicals in Bulk (IBC Code) - Código internacional para la construcción y el equipo de

buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ)

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de Mercancías

Peligrosas

LOEC/LOEL Menor concentración/nivel con efecto observado

MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships:

Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques

MPT Media ponderada en el tiempo

N.O.S./N.E.P Not otherwise specified / No especificado en otra parte

NOEC/NOEL Concentración/nivel sin efecto observable

NTP EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos

Carcinógenos

No. CE Número de la Comunidad Europea

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

OMS Organización Mundial de la Salud

RID Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Ferrocarril

UN Naciones Unidas

Razon para la revisión: Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 2: Identificación de los peligros.

Fecha de revisión: 18.06.2020

DESIGNACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La anterior información, cumple con el objetivo de proporcionar una guía, para la salud, transporte, almacenamiento y seguridad general de las substancias o de los productos al cual se relaciona, usándose conforme a los propósitos estipulados en la etiqueta de los mismos. Toda la literatura de uso técnico apropiada, se debe consultar y debe cumplir con todas las licencias, autorizaciones y aprobaciones relevantes. Los requerimientos o recomendaciones de cualquier localidad sobresaliente, procedimientos de trabajo, sistemas, políticas en vigencia, resultantes de cualquier evaluación de riesgo, que involucre la substancia o el producto, debe tomar precedencia, sobre cualquier directriz contenidad en esta Hoja de Seguridad, donde exista una información dada. La información suministrada en esta Hoja de datos de Seguridad, es precisa en la fecha de publicación; esta será actualizada en la medida apropiada y no se aceptará responsabilidad alguna por cualquier lesión, pérdida o daño resultantes de alguna falla, por tener en cuenta la información contenida en esta HOJA DE SEGURIDAD.

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