


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Versión 1.0.0	
	Fecha de elaboración: 14/07/2015	
Sustituye:		
Fecha de impresión :		
BELCUR	Página : 1/10	

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1	Identificador del producto	
	Nombre comercial	BELCUR
	Ingrediente activo	Tebuconazol 25% p/v (250 g/l)
	Tipo de formulación	Emulsión de aceite en agua
1.2	Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados	
		Fungicida
1.3	Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	
		Belchim Crop Protection NV/SA Technologielaan 7 B-1840 Londerzeel Tel. +32 (0)52 30 09 06 Fax +32 (0)52 30 11 35 e-mail: info@belchim.com
1.4	Teléfono de emergencia	Bélgica: +32 14 58 45 45 (24 H) España: + 34 91 562 04 20 (24H)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1	Clasificación de la sustancia o de la mezcla	
	Símbolos	GHS05, GHS08, GHS09
	Indicación de peligro	La clasificación y la identificación están basadas en los resultados de análisis toxicológicos en el producto (mezcla). La clasificación y la identificación en relación con el riesgo para el medio acuático están basadas en los resultados de análisis ecotoxicológicos en el producto (mezcla). La clasificación del producto se ha determinado sobre la base de los procedimientos siguientes conforme al artículo 9 y a los criterios del reglamento (CE) N° 1272/2008: Peligros físicos: valoración de datos de ensayos conforme anexo I, parte 2 Peligros para la salud y el medio ambiente: método de cálculo conforme anexo I, parte 3, 4 y 5
	Efectos adversos para la salud	Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361d
	Efectos en el medio ambiente	Toxicidad acuática crónica, categoría 1, H410
2.2	Elementos de la etiqueta	
	Símbolos	  
		GHS05 GHS08 GHS09
	Indicaciones de peligro	PELIGRO
	Frases de riesgo (H):	H318 Provoca lesiones oculares graves H361d Se sospecha que daña el feto H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
	Frases de precaución (P):	P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Versión 1.0.0	
	Fecha de elaboración: 14/07/2015	
Sustituye:		
Fecha de impresión :		
BELCUR	Página : 2/10	

	<p>P261 Evitar respirar los vapores/ el aerosol</p> <p>P273 Evitar su liberación al medio ambiente</p> <p>P280 Llevar guantes, prendas, gafas, máscara de protección</p> <p>P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes</p> <p>P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p> <p>P391 Recoger el vertido</p> <p>P501 Eliminar el contenido/el recipiente en conformidad con las reglamentaciones aplicables.</p>	
Información suplementaria para peligros (EUH):	EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso	
2.3 Otros peligros	Sin datos disponibles	

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

El producto es una mezcla

Componentes peligrosos	Concentración (w/w)	Número REACH	n° CAS / CE/Indicde	Clasificación según CLP ⁽²⁾
N,N-dimetildecán-1-amida	50-70%		14433-76-2 238-405-1	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315
Tebuconazol	25-50%		107534-96-3 403-640-2 603-197-00-7	Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Chronic 2; H411 Repr. 2; H361d***

Enunciado completo de las frases H y EUH: véase el Capítulo 16

(* , ***) Encontrará una descripción explicativa al respecto en el Reglamento CLP 1272/2008, Anexo VI, 1.2

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios	
Recomendaciones generales:	Los socorristas deberían prestar atención a su propia protección y usar las protecciones individuales recomendadas (guantes resistentes a productos químicos, protección contra las salpicaduras). En caso de accidente o malestar acudir inmediatamente al médico. Quitarse de inmediato la ropa y el calzado contaminados y limpiarlos a fondo antes de utilizarlos de nuevo. Consulte la sección 8 para equipamiento específico de protección personal en caso de que existiera una posibilidad de exposición.
Inhalación:	Traslade la víctima al aire libre. Si la persona no respira, llame a un centro de emergencia o pida una ambulancia, practicar la respiración artificial; use un protector (máscara de bolsillo, etc.) al aplicar el boca a boca. Llamar a un Centro de Información Toxicológica o a un médico. Si la respiración es dificultosa, se deberá administrar oxígeno por personal cualificado. Retirar el afectado de la zona de peligro.
Ingestión:	Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua. Requerir inmediatamente ayuda médica. En caso de desvanecimiento, ninguna administración oral.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Versión 1.0.0	
	Fecha de elaboración: 14/07/2015	
Sustituye:		
BELCUR	Fecha de impresión :	
	Página : 3/10	


Contacto con la piel:	Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel inmediatamente con abundante agua y jabón durante 15-20 minutos. Llamar al Instituto de Toxicología o a un médico	
Contacto con los ojos:	Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Si lleva lentes de contacto, quitarlas después de los primeros 5 minutos y continuar lavando los ojos. Llamar a un Instituto de Toxicología o al médico.	
4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados		
No se dispone de datos		
4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente		
No se dispone de datos		
	Para información adicional, consulte por favor en el teléfono de emergencia 24 horas número: 0032 (0)14 58 45 45	

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción		
Apropiados	Polvo extintor; Agua pulverizada; Dióxido de carbono; Espuma	
Inapropiados	Chorro de agua	
5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla		
En caso de incendio puede(n) desprenderse: Dióxido de carbono (CO ₂); Monóxido de carbono (CO); Óxidos de nitrógeno (NO _x); Cloruro de hidrógeno (HCl)		
5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios		
Protección para los bomberos	Utilice un equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incluye casco contra incendios, chaquetón, pantalones, botas y guantes). Evitar el contacto con el producto durante las operaciones de lucha contra incendios. Si es previsible que haya contacto, equiparse con traje totalmente resistente a los productos químicos y con un equipo de respiración autónomo. Si no se dispone de equipo de bombero, equiparse con vestimenta totalmente resistente a productos químicos y equipo de respiración autónomo y combatir el fuego desde un lugar remoto. Para la utilización de un equipo protector en la fase de limpieza posterior al incendio o sin incendio consulte las secciones correspondientes en esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS)	

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia		
Evacuar la zona. Ver sección 7, Manipulación, para medidas de precaución adicionales. Las operaciones de limpieza deben ser realizadas solamente por personal entrenado y adecuadamente protegido. Mantener a las personas fuera de las áreas confinadas o poco ventiladas. Mantenerse a contraviento del derrame. Ventilar el área de pérdida o derrame. No fumar en el área. Antes de entrar en la zona, deben comprobarse los procedimientos de entrada en espacios confinados. Peligro de explosión de vapores, mantener lejos de alcantarillas. Con el objetivo de evitar un incendio o una explosión, deben eliminarse todas las fuentes de ignición en las proximidades de un derrame o emisiones de vapor. Dar continuidad y conectar a tierra todos los contenedores y equipos manejados. Usar el equipo de seguridad apropiado. Para información adicional, ver la Sección 8, Controles de exposición/protección individual		
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente		
Evitar la penetración en el suelo, zanjas, alcantarillas, cursos de agua y/o aguas subterráneas. Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Ver Sección 12, Información ecológica		
6.3 Métodos y material de contención y de limpieza		
Confinar el material derramado si es posible. Derrame de pequeñas cantidades: absorber con materiales como arcilla, barro, o arena. Barrer. Bombear con equipo a prueba de explosión. En caso de disponibilidad, usar espuma para sofocar o extinguir. Se recogerá en recipientes apropiados y debidamente etiquetados.		

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Versión 1.0.0	
	Fecha de elaboración: 14/07/2015	
Sustituye:		
Fecha de impresión :		
BELCUR	Página : 4/10	

	Derrame de grandes cantidades: contactar para asistencia en la descontaminación. Ver Sección 13, Consideraciones relativas a la eliminación, para información adicional	
6.4 Referencia a otras secciones	Indicaciones relativas a manipulación segura: ver apartado 7. Indicaciones relativas a protección personal: ver apartado 8 Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.	

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura		
Precauciones	Minimizar el riesgo al manipular con el producto por medidas de prevención y de protección. El proceso de trabajo debe ser organizado de manera que se puede excluir la liberación de materias peligrosas o el contacto con la piel si es técnicamente posible. Evitar contacto con la piel y los ojos.	
Medidas de higiene	No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Mantener alejado de bebidas, alimentos y piensos. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Quitarse inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Tener a disposición una estación lavajos. No respirar los vapores	
7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades		
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Almacenar en el envase original. Mantener los envases herméticamente cerrados cuando no se usen. No almacenar cerca de alimentos, productos alimentarios, medicamentos o agua potable. Minimizar las fuentes de ignición, tales como la acumulación de carga estática, calor, chispas o llamas.	
Exigencias técnicas para almacenes y recipientes	Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame. Guardar el producto siempre en recipientes como los del envase original	
Indicaciones para el almacenamiento conjunto	No almacenar juntamente con: Oxidantes	
Materiales para su embalaje:	Envase original	
7.3 Usos específicos finales	Referirse a la etiqueta del producto	

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control	LAS RECOMENDACIONES EN ESTA SECCIÓN SON PARA LOS TRABAJADORES DE FABRICACIÓN, MEZCLADO Y EMBALAJE. LOS USUARIOS Y TRATADORES DEBERÍAN OBSERVAR LA ETIQUETA DEL PRODUCTO PARA LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y ROPA ADECUADOS.	
8.2. Controles de la exposición		
Controles técnicos apropiados:	No se dispone de datos	
Medidas de protección individual:		
- Protección respiratoria	Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Si no se dispone de indicaciones sobre los valores límites referidos al puesto de trabajo en caso de formación de aerosoles y neblinas se deben tomar medidas suficientes de protección respiratoria.	
- Protección de los ojos/cara	Utilice gafas protectoras con protección lateral. Las gafas de protección química (tipo goggles) deberán cumplir la norma EN166 o equivalente	
- Protección de la piel/manos	En caso de riesgo de contacto de la piel con el producto la utilización de guantes de protección ensayados de acuerdo a la norma p.ej. EN 374 es suficiente. Debe comprobarse en todo caso que el guante de protección es adecuado para el puesto de trabajo específico (p.ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos,	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Versión 1.0.0	
	Fecha de elaboración: 14/07/2015	
Sustituye:		
Fecha de impresión :		
BELCUR	Página : 5/10	


	antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando aparezcan los primeros signos de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora de la piel). Organizar los procesos de trabajo de manera que no deban llevarse permanentemente guantes.	
- Otros	Ropa de trabajo resistente a las sustancias químicas	
Controles de exposición medioambiental	No se dispone de datos	

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	
Aspecto:	Líquido
Olor:	No existen datos
Umbral del olor:	No existen datos
Valor pH	6.86 CIPAC MT 75 (solución acuosa 1%)
Punto /intervalo de fusión:	No existen datos
Punto de ebullición :	No existen datos
Punto de inflamación:	>110°C (EEC A9)
Punto de descomposición:	No existen datos
Temperatura de auto-inflamación:	265°C (92/69/EEC, A.15)
Propiedades comburentes:	No existen datos
Propiedades explosivas:	No existen datos
Inflamabilidad (sólido, gas):	No existen datos
Límites inferior de inflamabilidad o de explosividad	No existen datos
Límites superior de inflamabilidad o de explosividad	No existen datos
Presión de vapor:	No existen datos
Tasa de evaporación:	No existen datos
Densidad relativa:	0,96 (92/69/CEE, A.3)
Densidad:	No existen datos
Solubilidad en agua:	No existen datos
Solubilidad(es):	No existen datos
Coefficiente de reparto n-octanol/agua: Tebuconazol	Log Pow: 3,7 Procedencia: Toxnet
Viscosidad:	Valor: 13,33 mPa*s Temperatura de referencia: 20°C Método: OECD 114 Valor: 7,59 mPa*s Temperatura de referencia: 40°C Método: OECD 114
9.2. Información adicional	No se dispone de datos

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	Sin datos disponibles
-------------------------	-----------------------

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Versión 1.0.0	
	Fecha de elaboración: 14/07/2015	
Sustituye:		
Fecha de impresión :		
BELCUR	Página : 6/10	

10.2 Estabilidad química	Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7)
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	No se dispone de datos
10.4 Condiciones que deben evitarse	No se dispone de datos
10.5 Materiales incompatibles	Oxidantes
10.6 Productos de descomposición peligrosos	Ninguno al usar según las indicaciones

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos	
En la mezcla	
General	H318 Provoca lesiones oculares graves H361d Se sospecha que daña el feto
Toxicidad oral aguda	DL50 >2000 mg/kg (OECD 423)
Toxicidad dérmica aguda	DL50 > 2000 mg/kg (OCDE 402)
Toxicidad aguda por inhalación Tebuconazol	CL50 >0,82 mg/l 4h (rata) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Corrosión o irritación cutánea	OCDE 404 No irritante
Lesiones o irritación ocular grave	OCDE 405 El producto es irritante; peligro de graves daños en los ojos
Sensibilización respiratoria o cutánea	OCDE 406 El producto no es sensibilizante
Mutagenicidad en células germinales	No existen datos
Toxicidad para la reproducción	No existen datos
Carcinogenicidad	No existen datos
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – Exposición única	No existen datos
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – Exposición repetida	No existen datos
Peligro de aspiración	No existen datos

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad	En la mezcla: H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Toxicidad aguda para peces: CL50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (trucha irisada), Método OCDE 203, 96h, 14,0 mg/l Toxicidad crónica para peces: No existen datos Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos: CE50, <i>Daphnia magna</i> (Pulga de mar grande), Método OC DE 202, 48h, 5,13 mg/l	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Versión 1.0.0	
	Fecha de elaboración: 14/07/2015	
Sustituye:		
BELCUR	Fecha de impresión :	
	Página : 7/10	

Toxicidad crónica para invertebrados acuáticos: No existen datos	
Toxicidad aguda para las algas/plantas acuáticas : CE50, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (alga verde), Método OCDE 201, 72h, 4,98 mg/l	
Toxicidad crónica para las algas/plantas acuáticas : No existen datos	
Toxicidad en bacterias : No existen datos	
12.2 Persistencia y degradabilidad	
No se dispone de datos	
12.3 Potencial de bioacumulación	
Tebuconazol CAS 107534-96-3 CE 403-640-2	
Factor de bioconcentración (FBC) FBC 140 Método: Cálculo del modelo QSAR Procedencia: Toxnet	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua Log Pow; 3,7 Procedencia: Toxnet	
12.4 Movilidad en el suelo	
No se disponen de datos	
12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB	
No se disponen de datos	
12.6 Otros efectos adversos	No se disponen de datos
12.7 Otra información	No verter productos en aguas y canalización y no almacenar en depósitos públicos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos	
En el caso de que los residuos y/o contenedores no puedan eliminarse siguiendo las indicaciones de la etiqueta del producto, la eliminación de este material debe realizarse de acuerdo con las Autoridades legislativas locales o Nacionales.	
La información que se indica abajo solamente es aplicable al producto suministrado. La identificación basada en la característica(s) o listado puede que no sea aplicable si el producto ha sido usado o contaminado. El productor del residuo tiene la responsabilidad de determinar las propiedades físicas y tóxicas del producto para determinar la identificación adecuada del residuo y los métodos de tratamiento de acuerdo con la legislación vigente aplicable. Si el producto suministrado se transforma en residuo, cumplir con todas las leyes regionales, nacionales y locales que sean aplicables.	
Tanto el grupo de residuos del Catálogo Europeo de Residuos en el que se debe enmarcar este producto como el código que le corresponde dependerá del uso que se hace del mismo. Dirigirse a los servicios de eliminación de residuos.	

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Versión 1.0.0	
	Fecha de elaboración: 14/07/2015	
Sustituye:		
Fecha de impresión :		
BELCUR	Página : 8/10	

Transporte terrestre (RID/ADR/ADN)		
Clase	9	
Código de clasificación	M6	
Grupo de embalaje	III	
Nº de peligro	90	
Nº UN	UN3082	
Nombre técnico de expedición	Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, n.e.p.	
Causante de peligro	Tebuconazol	
Código de restricción en túneles	E	
Etiqueta de seguridad	9	
Marca para las "materias peligrosas para el medio ambiente"	Símbolo "pez y árbol"	
Transporte marítimo (IMO/MDG)		
Clase	9	
Grupo de embalaje	III	
Nº UN	UN3082	
Designación oficial del transporte	Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, n.e.p.	
Causante de peligro	Tebuconazol	
EmS	F-A+S-F	
Etiquetas	9	
Marca para las "materias peligrosas para el medio ambiente"	Símbolo "pez y árbol"	
Transporte aéreo (ICAO/IATA)		
Clase	9	
Grupo de embalaje	III	
Número ONU	UN3082	
Designación oficial de transporte	Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, n.e.p.	
Causante de peligro	Tebuconazol	
Etiquetas	9	
Marca para las "materias peligrosas para el medio ambiente"	Símbolo "pez y árbol"	

Otra información:

No se dispone de datos

Peligros para el medio ambiente:

Datos sobre peligros para el medio ambiente, en tanto que relevantes, véase 14.1 – 14.3

Precauciones particulares para los usuarios:

No se dispone de datos

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

Irrelevante

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Versión 1.0.0	
	Fecha de elaboración: 14/07/2015	
Sustituye:		
BELCUR	Fecha de impresión :	
	Página : 9/10	

UR Reglamentación

Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista de sustancias sujetas a autorización)

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias consideradas como sustancias sujetas a autorización de conformidad con el anexo XIV del Reglamento REACH (CE)

Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización

Según los datos disponibles o la información suministrada por los distribuidores, el producto no contiene sustancias que estén consideradas como posibles sustancias que podrían ser incluidas en el anexo XIV (Lista de sustancias sujetas a autorización) de conformidad con el artículo 57, en relación con el artículo 59, del Reglamento REACH (CE) 1907/2006

Reglamento (CE) N°1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias que estén sujetas a lo expuesto en el anexo XVII del Reglamento REACH (CE) 1907/2006

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

El producto está sometido al anexo I, parte 1, categoría de peligro: E1

Otras disposiciones:

Durante el envío de este producto deberán aplicarse las disposiciones nacionales sanitarias y de seguridad laboral.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de seguridad química para el producto.

SECCIÓN 16: Otra información

Otra información:

ID 656150

Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:

Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en la versión vigente respectivamente.

Directivas CE 2000/30/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente.

Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente.

Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxicológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente

Frases H	H302 Nocivo en caso de ingestión H315 Provoca irritación cutánea H319 Provoca irritación ocular grave H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Información adicional:	Esta FDS fue actualizada (ver fecha mencionada en la parte superior de la página) La revisión más reciente corresponde a la modificación del p.3

Esta ficha cumplimenta la ficha técnica pero no la sustituye.

Se recomienda a cada cliente o usuario que reciba esa HOJA DE INFORMACIÓN PARA MANEJO SEGURO DEL PRODUCTO que la estudie cuidadosamente, y de ser necesario o apropiado, consulte a un especialista con el objeto de conocer los riesgos asociados

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Versión 1.0.0	
	Fecha de elaboración: 14/07/2015	
Sustituye:		
BELCUR	Fecha de impresión :	
	Página : 10/10	

al producto y comprender los datos de esa hoja. Las informaciones aquí contenidas son verídicas y precisas en cuanto a los datos mencionados. No obstante no se otorga ninguna garantía expresa o implícita. Los requisitos legales y reglamentarios se encuentran sujetos a modificaciones y pueden diferir de una jurisdicción a otra. Es responsabilidad del usuario asegurar que sus actividades cumplan con la legislación en vigor. Las informaciones contenidas en estas hojas corresponden exclusivamente al producto tal cual fue despachado, en su envase original. Como las condiciones de uso del producto están fuera del control de nuestra Compañía, corresponde al comprador/usuario determinar las condiciones necesarias para su uso seguro. Debido a la proliferación de fuentes de información, como las hojas de información de otros proveedores, nosotros no somos y no podemos ser responsables de las hojas de información obtenidas de otras fuentes. Si hubiera obtenido una hoja de información de otra fuente distinta o si no estuviera seguro que la misma fuera la vigente, póngase en contacto con nosotros y solicite la información actualizada.

Fin del documento