Hoja de datos de seguridad de los materiales BAR-RUST 235 COLD CURE PART B

Pedido de ventas: {SalesOrd}

 $N^{\underline{0}}$ de referencia de ventas por

volumen:

HBC980 08/16/2012 A0-2

Fecha de revisión de la Hoja de Datos de Seguridad de los Materiales

(MSDS):

Número de revisión de la MSDS:

1. Identificación de la preparación y la empresa

Identidad del producto BAR-RUST 235 COLD CURE PART B

N.º de referencia de ventas por volumen HBC980

Nombre de la empresa International Paint LLC

6001 Antoine Drive Houston Texas 77091

Emergencia

 CHEMTREC (EE. UU.)
 (800) 424–9300

 International Paint
 (713) 682–1711

 Servicio de toxicología
 (800) 854–6813

Servicio de atención al cliente

XInternational.

International Paint (800) 589–1267 Fax (800) 631–7481

2. Identificación de riesgos del producto







Peligro

Clasificación del Sistema Globalmente Armonizado (GHS):

(GHS);		
Elemento	Categoría	Riesgo
Inflamabilidad	3	Líquidos y vapores inflamables
Toxicidad aguda (boca)	5	Puede ser nocivo en caso de ingestión
Toxicidad aguda (piel)	No clasificado	No corresponde
Toxicidad aguda (inhalación)	No clasificado	No corresponde
Toxicidad aguda (ingestión)	No clasificado	No corresponde
Deterioro/irritación de la piel	2	Provoca irritación cutánea
Lesión/irritación en los ojos	2A	Provoca irritación ocular grave
Sensibilidad (respiratoria)	1	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala
Sensibilización (piel)	1	Reacción alérgica de la causa de mayo.
Toxicidad por gérmenes	No clasificado	No corresponde
Toxicidad sistémica en órganos específicos (una sola exposición)	1	sangre (sistema circulatorio), riñones, sistema respiratorio
	2	Sin srganos objetivo para esta categorma.
	3	efectos narcóticos, irritación de las vías respiratorias
Toxicidad sistémica en órganos específicos (exposición reiterada)	1	aparato auditivo, sistema central del nervio
	2	ojos, riñones, hígado
Peligro por aspiración	No clasificado	No corresponde
	3	Nocivo para los organismos acuáticos

Nocividad para el medio ambiente acuático (aguda)		
Nocividad para el medio ambiente acuático (efecto a largo plazo)	4	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Carcinogenicidad	No clasificado	No corresponde
Toxicidad reproductiva	No clasificado	No corresponde
Peróxido orgánico	No clasificado	No corresponde

Frases de seguridad:

S1: Consérvese bajo llave.

S23: No respirar los vapores/aerosoles.

S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S27: Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

S28: En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua e jabón.

S37: Usen guantes adecuados.

S38: En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado.

S39: Úsese protección para los ojos/la cara.

S45: En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

S61: Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

S62: En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Descripción general AVISO: Ciertos informes han asociado la sobreexposición ocupacional

reiterada y prolongada a los solventes con lesiones permanentes del cerebro y del sistema nervioso. El uso inadecuado intencional que se obtiene al concentrar e inhalar el contenido deliberadamente puede ser perjudicial o mortal. Evite el contacto con los ojos, la piel y la vestimenta.

Puede causar reacciones respiratorias alérgicas.

Inhalación Perjudicial si se inhala. Puede provocar lesiones a los pulmones. Provoca

irritación de la nariz y la garganta. Los vapores pueden afectar el cerebro y

el sistema nervioso causando mareos, dolor de cabeza y náusea.

Ojos Riesgo de lesiones graves en los ojos. No debe entrar en contacto con los

ojos. Se debe seleccionar un equipo protector destinado a brindar protección contra la exposición a sustancias químicas enumeradas en la Sección 2 de este documento. De acuerdo a las condiciones específicas del lugar, será necesario utilizar anteojos de seguridad, gafas químicas y/o protección para la cabeza y la cara a fin de evitar el contacto. El equipo se

debe limpiar a fondo o se debe descartar después de cada uso.

Provoca irritación de la piel. Puede causar irritación retardada de la piel.

Puede ser perjudicial si se absorbe a través de la piel. Perjudicial si se ingiere. Puede causar dolor abdominal, náusea, vómito,

diarrea o somnolencia.

Efectos crónicos

Piel

Ingestión

Clasificación según el HMIS Salud: 3 Inflamabilidad: 2 Reactividad: 0 PPE: X

3. Composición/información de ingredientes

Ingrediente	CAS N.º	Porcentaje
el alcohol del n-Butyl	0000071-36-3	1.0 – 10
2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol	0000090-72-2	10 – 25
Pseudocumeno	0000095-63-6	1.0 – 10
El diamine del etileno	0000107-15-3	1.0 – 10
1,3,5-Trimethylbenzene	0000108-67-8	1.0 – 10
La nafta solvente, el petróleo, el arom ligero.	0064742-95-6	1.0 – 10
not defined	0068413-28-5	50 – 75

Bis[(dimethylamino)methyl]phenol

0071074-89-0

1.0 - 10

4. Medidas de primeros auxilios

Generalidades Quítese la vestimenta y el calzado contaminado. Pida atención médica de

inmediato. Lave la vestimenta antes de volver a usarla. Limpie a fondo o

deseche el calzado contaminado.

Inhalación Si se inhala, vaya a un lugar con aire fresco. Si no respira, aplique

respiración artificial. Si respira con dificultad, suminístrele oxígeno. Pida

atención médica de inmediato.

Ojos En caso de producirse el contacto, lave los ojos de inmediato con mucha

agua durante al menos 15 minutos. Pida atención médica de inmediato.

Piel En caso de producirse el contacto, lave la piel de inmediato con jabón v

mucha agua. Pida atención médica de inmediato.

Si lo ingiere, comuníquese de inmediato con el servicio de toxicología al Ingestión

1-800-854-6813. NO induzca el vómito salvo que el personal médico así se lo pida. Nunca le suministre nada por la boca a una persona que está

inconsciente.

5. Medidas para combatir incendios

Punto de inflamación F: 100

C: 38

Límite explosivo inferior (LEL) 1 (% de vol. en aire) a temperatura y presión atmosféricas normales

Guía de Respuesta a Emergencias (ERG) N.º

6. Medidas por liberación accidental

derrames

Procedimientos en respuesta a ELIMINE TODAS LAS FUENTES DE IGNICION (prohibido fumar, centellas, chispas o llamas en las áreas de urgencia). Use solamente equipamientos que no produzcan centellas para manarizar el material derramado y absorbente. No toque ni camine por el material derramado. Intente impedir el escape si puede hacerlo sin riesgos. Prevenga la entrada en vías de agua, cloacas, sótanos, o áreas restringidas. Un espuma supresora de vapor puede ser usada para reducir vapores. Absorba o cubra con tierra seca, arena, o otros materiales no combustibles y transfiéralo a recipientes. Use herramientas no centellantes para recoger el material absorbido.

Seguridad pública

Para respuestas en caso de emergencias, LLAME A CHEMTREC al (800)-424-9300. Aísle el derrame o el área de la pérdida de inmediato con un espacio mínimo de 25 a 50 metros (80 a 160 pies) en todas las direcciones. Mantenga alejado al personal no autorizado. Colóquese contra el viento. Aléjese de las áreas bajas. Ventile los espacios cerrados antes de ingresar. GRANDES DERRAMES: Realice una evacuación inicial a favor del viento por un mínimo de 300 metros (1000 pies).

Guía de Respuesta a Emergencias (ERG) N.º 127

7. Manipulación y almacenamiento

Temperatura de almacenamiento Almacénelos a una temperatura entre 40 y 100 °F (4 y 38 °C).

Precauciones de manipulación y almacenamiento

Manténgalo alejado del calor, las chispas y las llamas. No fume. Apague todas las llamas, lámparas piloto, estufas, calentadores, motores eléctricos y otras fuentes de ignición durante el uso y hasta que todos los vapores se hayan disipado. Los vapores pueden causar una explosión instantánea o encenderse con una explosión. Evite la acumulación de vapores abriendo todas las ventanas y puertas para lograr ventilación cruzada. No debe entrar en contacto con los ojos, la piel ni la vestimenta. Cierre el contenedor después de cada uso. Lave a fondo después de manipularlo.

8. Controles de exposición y protección personal

Exposición

	Εχρι	sición	
CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000071–36–3	el alcohol del n-Butyl	OSHA	100 ppm TWA; 300 mg/m3 TWA50 ppm Ceiling; 150 mg/m3 Ceiling
		ACGIH	20 ppm TWA
		NIOSH	50 ppm Ceiling; 150 mg/m3 Ceiling1400 ppm IDLH (10% LEL)
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
		OHSA, CAN	20 ppm TWA
		México	Ningún Límite Establecido
		Brasil	Ningún Límite Establecido
0000090-72-2	2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	Ningún Límite Establecido
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
		OHSA, CAN	Ningún Límite Establecido
		México	Ningún Límite Establecido
		Brasil	Ningún Límite Establecido
0000095–63–6	Pseudocumeno	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	25 ppm TWA; 125 mg/m3 TWA
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
		OHSA, CAN	Ningún Límite Establecido
		México	Ningún Límite Establecido
		Brasil	Ningún Límite Establecido
0000107–15–3	El diamine del etileno	OSHA	10 ppm TWA; 25 mg/m3 TWA
		ACGIH	10 ppm TWA
		NIOSH	10 ppm TWA; 25 mg/m3 TWA1000 ppm IDLH
			Ningún Límite Establecido
		OHSA, CAN	10 ppm TWA
		México	10 ppm TWA; 25 mg/m3 TWA3 mg/m3 STEL
		Brasil	Ningún Límite Establecido
0000108–67–8	1,3,5–Trimethylbenzene	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	25 ppm TWA; 125 mg/m3 TWA
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
		OHSA, CAN	Ningún Límite Establecido
		México	Ningún Límite Establecido
0004740 57 5	La carte calca de la Company	Brasil	Ningún Límite Establecido
0064742-95-6	La nafta solvente, el petróleo, el arom		Ningún Límite Establecido
	ligero.	ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	Ningún Límite Establecido
		OHSA,	Ningún Límite Establecido Ningún Límite Establecido
		CAN	G .
		México	Ningún Límite Establecido
0000440 00 =		Brasil	Ningún Límite Establecido
0068413–28–5	mot defined	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	Ningún Límite Establecido
		Proveedor	Ningún Límite Establecido

		OHSA, CAN	Ningún Límite Establecido
		México	Ningún Límite Establecido
		Brasil	Ningún Límite Establecido
0071074-89-0 Bis[(dimethylamino)methyl]phenol	Bis[(dimethylamino)methyl]phenol	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
	NIOSH	Ningún Límite Establecido	
	Proveedor	Ningún Límite Establecido	
		OHSA, CAN	Ningún Límite Establecido
		México	Ningún Límite Establecido
		Brasil	Ningún Límite Establecido

Datos de salud

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000071–36–3	el alcohol del n-Butyl		ojo and mucous membrane irritation CNS depression
0000090-72-2	2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0000095-63-6	Pseudocumeno	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0000107–15–3	El diamine del etileno		Sensitization and primary irritation to the piel mucous membranes
0000108-67-8	1,3,5-Trimethylbenzene	NIOSH	Ningún Límite Establecido
	La nafta solvente, el petróleo, el arom ligero.	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0068413-28-5	not defined	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0071074-89-0	Bis[(dimethylamino)methyl]phenol	NIOSH	Ningún Límite Establecido

Datos de agentes cancerígenos

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000071–36–3	el alcohol del n-Butyl	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0000090-72-2	2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0000095-63-6	Pseudocumeno	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0000107-15-3	El diamine del etileno	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0000108–67–8	1,3,5-Trimethylbenzene	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0064742–95–6	La nafta solvente, el petróleo, el arom ligero.	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0068413–28–5	not defined	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0071074–89–0	Bis[(dimethylamino)methyl]phenol	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No

	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No;
		Grupo 3: No; Grupo 4: No;

Sistema respiratorio

Seleccione el equipo necesario para protegerse de los componentes enumerados en la Sección 2 de este documento. Asegúrese que haya ingreso de aire fresco durante la aplicación y el secado. Si los ojos se vuelven llorosos y sufre dolor de cabeza o mareos, o si el monitoreo del aire indica niveles de polvo, vapor o bruma por encima de los límites aplicables, use un respirador apropiado y bien ajustado (aprobado por el NIOSH) durante y después de la aplicación. Siga las instrucciones del fabricante del respirador para utilizarlo como es debido. PARA USUARIOS DE PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS 3M ÚNICAMENTE: Para obtener información y asistencia sobre los productos de seguridad y salud ocupacional de 3M. llame a la línea gratuita del Servicio Técnico de OH&ESD en EE. UU. al 1-800-243-4630 y en Canadá al 1-800-267-4414. Por favor, no llame a estos números para consultar sobre productos de protección respiratoria de otros fabricantes. 3M no respalda la veracidad de la información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad de los Materiales.

Ojos

No debe entrar en contacto con los ojos. Se debe seleccionar un equipo protector destinado a brindar protección contra la exposición a sustancias químicas enumeradas en la Sección 2 de este documento. De acuerdo a las condiciones específicas del lugar, será necesario utilizar anteojos de seguridad, gafas químicas y/o protección para la cabeza y la cara a fin de evitar el contacto. El equipo se debe limpiar a fondo o se debe descartar después de cada uso. Se debe seleccionar un equipo protector destinado a brindar protección contra la exposición a sustancias químicas enumeradas en la Sección 2 de este documento. De acuerdo a las condiciones específicas del lugar, será necesario utilizar anteojos de seguridad, gafas químicas y/o protección para la cabeza y la cara a fin de evitar el contacto. El equipo se debe limpiar a fondo o se debe descartar después de cada uso.

Piel

Se debe seleccionar un equipo protector destinado a brindar protección contra la exposición a sustancias químicas enumeradas en la Sección 2 de este documento. De acuerdo a las condiciones específicas del lugar, será necesario utilizar quantes, delantal, botas protectoras o bien protección para la cabeza y la cara a fin de evitar el contacto. El equipo se debe limpiar a fondo o se debe descartar después de cada

Controles de ingeniería Evite la acumulación de vapores abriendo todas las ventanas y puertas para lograr ventilación cruzada.

Otras prácticas laborales

Se debe disponer de fuentes para el lavado de ojos y regaderas de seguridad en las inmediaciones de todo punto de exposición potencial. Observe prácticas de higiene personal adecuadas. Lávese las manos antes de comer, beber, usar los baños, etc. Quítese la vestimenta sucia rápidamente y lávela a fondo antes de volver a usarla. Después de trabajar, dese un regaderazo con abundante cantidad de agua y jabón.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico Líquido Coloreado

Hq 10.5 Gravedad específica 0.95 Punto de ebullición F 200

Densidad del vapor Mas pesado que el aire.

Porcentaje de COV Consulte la Hoja de Datos Técnicos de este producto

Índice de evaporación Más lento que el éter.

10. Estabilidad y reactividad

Generalidades

Es un producto estable y no presentará una polimerización peligrosa.

Materiales incompatibles Potentes agentes oxidantes.

Descomposición peligrosa

Puede producir humos peligrosos al calentarse y descomponerse como en soldaduras. Los humos pueden producir dióxido de carbono y monóxido de carbono.

11. Información toxicológica

Ingrediente	Oral LD50,	Piel LD50,	Inhalación
	mg/kg	mg/kg	Vapor LD50, mg/L/4 horas

el alcohol del n-Butyl - (0000071-36-3)	790.00, Rata – Categoría: 4	3,400.00, Conejo - Categoría: 5	17.70, Rata – Categoría: 4
2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol – (000090-72-2)	1,000.00, Rata – Categoría: 4	1,280.00, Rata – Categoría: 4	
Pseudocumeno – (0000095–63–6)	3,400.00, Rata – Categoría: 5	3,160.00, Conejo - Categoría: 5	
El diamine del etileno – (0000107–15–3)	637.00, Rata – Categoría: 4	550.00, Conejo – Categoría: 3	
1,3,5-Trimethylbenzene – (0000108–67–8)	5,000.00, Rata – Categoría: 5		
La nafta solvente, el petróleo, el arom ligero. – (0064742–95–6)	8,400.00, Rata – Categoría: NA	2,000.00, Conejo – Categoría: 4	5.20, Rata – Categoría: 3
not defined – (0068413–28–5)			
Bis[(dimethylamino)methyl]phenol – (0071074–89–0)			

Generalidades

AVISO: Ciertos informes han asociado la sobreexposición ocupacional reiterada y prolongada a los solventes con lesiones permanentes del cerebro y del sistema nervioso. El uso inadecuado intencional que se obtiene al concentrar e inhalar el contenido deliberadamente puede ser perjudicial o mortal. No se suministra información adicional para este producto. Consulte la Sección 2 para acceder a datos específicos de las sustancias químicas.

12. Información ecológica

Not Defined

No se suministra información adicional para este producto. Consulte la Sección 2 para acceder a datos específicos de las sustancias químicas.

13. Consideraciones sobre la eliminación de desechos

Deséchelo según establecen las normas locales, estatales y federales. (Consulte además la información de la RCRA en la Sección 15, si corresponde).

14. Información de transporte

DOT (Transporte doméstico de superficie) IMO / IMDG (Transporte marítimo) Nombre correcto de **RESIN SOLUTION** Nombre correcto de **RESIN SOLUTION** envío según el DOT envío según el IMDG Clase de riesgo según 3 Clase de riesgo según 3 Líquido Combustible el DOT el IMDG y Inflamable Número de la ONU / UN1866 Número de la ONU / UN1866 NA NA Grupo de embalaje del III Grupo de embalaje Ш DOT según el IMDG Cantidad Informable 2601 gal. / 20665 libras Código de referencia 591 (RQ) según la del sistema

CERCLA/DOT

15. Información normativa

general

Información normativa Los datos reglamentarios de la sección 15, no pretenden estar todos incluidos, solo algunas reglamentaciones seleccionadas están representadas. Todos los ingredientes de este producto están listados en el inventario TSCA (ley de control de substancias tóxicas) o no ha exigencia de ser listados.

Clasificación según el B3:D2B Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (WHMIS)

Polullentes Marinos tipo DOT (10%):

(sin lista de los ingredientes del producto)

Poluyentes marinos graves tipo DOT (1%): (sin la lista de los ingredientes del producto) Substancias Químicas y RQs - EPCRA 311/312: Cumene (5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ) (5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ) El diamine del etileno el alcohol del n-Butyl (5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ) Xylenes (o -, m -, p - el isomers) (100 lb final RQ; 45.4 kg final RQ) Extremamente Peligroso EPCRA 302: El diamine del etileno (10000 lb TPQ) Químicos Tóxicos EPCRA 313: Pseudocumeno Cumene el alcohol del n-Butyl Xylenes (o -, m -, p - el isomers) Mass. Substancias RTK: Pseudocumeno El diamine del etileno el alcohol del n-Butyl 1,3,5-Trimethylbenzene Mass. Substancias Extraordinariamente peligrosos: El diamine del etileno Substancias RTK Penn: Pseudocumeno El diamine del etileno el alcohol del n-Butyl Substancias peligrosos especiales Penn: (sin la lista de los ingredientes del producto) Substancia peligroso Rhode Island: Cumene El diamine del etileno el alcohol del n-Butvl Xylenes (o -, m -, p - el isomers) Status RCRA: (sin la lista de los ingredientes del producto) Substancias RTK N.J.: Pseudocumeno El diamine del etileno el alcohol del n-Butyl Substancias peligrosos especiales N.J.: Cumene El diamine del etileno el alcohol del n-Butyl Xylenes (o -, m -, p - el isomers) Sustancia Peligrosos Env. N.J.: Pseudocumeno Cumene El diamine del etileno el alcohol del n-Butyl Xylenes (o -, m -, p - el isomers) Proposición 65 - Carcinógenos: Cumene Proposición 65 - Toxinas Reproductivas Femeninas: (sin la lista de los ingredientes del producto) Proposición 65 - Toxinas Reproductivas Masculinas: (sin la lista de los ingredientes del producto) Proposición 65 - Toxinas Desarrolladas:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Frases de riesgo:

R36/38: Irrita los ojos y la piel.

R42/43: Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel.

R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio

ambiente acuático.

16. Otra información

Las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están basadas sobre los datos que se creen ser los correctos. De cualquier forma, no garantimos ni aseguramos la información que es dada o contenida aquí; expresada o subentendida. Nosotros no aceptamos responsabilidad y negamos toda responsabilidad por cualquier efecto perjudicial que pueda ser causado por la exposición a nuestros productos. Clientes y usuarios de este producto deben cumplir con todas las lojos de salud y seguridad aplicables, reglamentaciones y ordenes.