

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia / mezcla y de la compañía / entidad

1.1. Identificador del Producto

Forma del Producto : Mezcla
Nombre Comercial : Thermo-Prime Acrylic Roof Primer
Código del Producto : Thermo-Prime

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos no aconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Imprimación acrílica de un solo componente soluble en agua que promueve la adhesión de la espuma de poliuretano en aerosol a una variedad de sustratos para techos.
Uso de la sustancia/mezcla : Para ser usado únicamente por profesionales

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

Huntsman Building Solutions
3315 E. Division Street,
Arlington, TX 76011
Tel: 817-640-4900 , 888-224-153
sdsinfo@huntsmanbuilds.com

1.4. Número telefónico de emergencia

Número de emergencia : CARECHEM (866) 928-0789

SECCIÓN 2: Identificación de Peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación GHS (Sistema Mundialmente Armonizado) - EE.UU.

Irrit. Piel 2 H315E
Irrit. Ojos 2A H319
Sens. Piel 1 H317

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado del GHS de EE.UU.

Pictogramas de Peligro (GHS - EE.UU.) :



GHS07

Palabra indicadora (GHS - EE.UU.) :

Advertencia

Indicaciones de riesgo (GHS - EE.UU.) :

H315 - Provoca irritación de la piel
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319 - Provoca irritación grave de los ojos

Advertencias de precaución (GHS- EE.UU.) :

P261 - Evite respirar aspersiones, aerosoles, vapores, humos, gases, polvo
P264 - Lávese bien las manos después de manipular el producto
P272 - No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo.
P280 - Use protección para los ojos, ropa protectora, guantes protectores.
P302+P352 - En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua.
P305+P351+P338 - Si entra en contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto si las lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando
P321 - Tratamiento específico (ver en esta etiqueta)
P332+P313 - Si se produce irritación de la piel: busque asesoramiento/atención médica
P333+P313 - Si se produce irritación o sarpullido en la piel: busque asesoramiento/atención médica
P337+P313 - Si la irritación ocular persiste: busque atención médica.
P362 - Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusarla
P362+P364 - Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusarla
P501 - Deseche el contenido/embalaje cumpliendo con las regulaciones locales, nacionales e internacionales aplicables.

2.3. Otros peligros

otros peligros que no entran en una clasificación

: El material derramado puede presentar peligro de resbalones. Los derrames pueden provocar deslomes o caídas.

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS-US)

Sin datos disponibles

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplica

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del Producto	%	CLASIFICACIÓN GHS-US
Amoníaco	(CAS No) 7664-41-7	< 1	Gas Inflam. 2, H221 Tox. Aguda 3 (Inhalación: Gas), H331 Corr. Piel 1B, H314
hidroxiethylcelulosa	(CAS No) 9004-62-0	< 1	Irrit. Piel 2, H315 Irrit. Ojos 2A, H319 STOT SE 3, H335
3 (2H) -Isotiazolona, 4,5-dicloro-2-octil-	(CAS No) 64359-81-5	<0.3	Corr. Piel 1B, H314 Daño Ocular. 1, H318 Sens. Piel 1, H317

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios generales : En todos los casos cuando haya duda o cuando los síntomas persisten, busque atención médica.
- Medidas de primeros auxilios después de inhalar : Llevar a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Busque asesoramiento/atención médica inmediata.
- Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel : Quítese la ropa y el calzado contaminados. Lávese las manos con agua y jabón. Busque atención médica si se desarrolla irritación.
- Medidas de primeros auxilios después del contacto visual : En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua corriente durante 10 a 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Posteriormente consultar a un oftalmólogo. Quítese las lentes de contacto si las lleva y lo puede hacer fácilmente. Continúe enjuagando. Busque atención médica de inmediato.
- Medidas de primeros auxilios después de ingerir : En caso de ingestión, enjuague la boca con agua (solo si la persona está consciente). Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Dele agua para beber si la víctima está completamente consciente/alerta. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

- Síntomas/daños luego de inhalación : La inhalación del humo o aerosol puede causar irritación de nariz y garganta. En caso de exposición repetida o prolongada: Irritación de los pulmones. Mareos, dolores de cabeza, náuseas.
- Síntomas/daños luego del contacto con la piel : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación cutánea.
- Síntomas/daños luego del contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave. Los síntomas incluyen escozor, lagrimeo, enrojecimiento e hinchazón.
- Síntomas/daños luego ingerir : Dolor abdominal, náuseas. Vómitos.

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

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 5: Medidas para extinción de incendios

5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción adecuados : Dióxido de carbono (CO₂), aspersion de agua, polvo químico seco. Espuma.
- Medios de extinción inadecuados : No utilice un chorro de agua sólida, ya que puede esparcirse y propagar el fuego.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

No hay información adicional disponible

5.3. Consejo para los bomberos

- Instrucciones de extinción de incendios : Tenga cuidado contra cualquier incendio químico.
- Equipo de protección para los bomberos : Use equipo de protección adecuado. Use un aparato de respiración autónomo.
- Información adicional : Evite la entrada a alcantarillas y aguas públicas.
El material puede salpicar por encima de los 100°C (212°F). El producto seco puede arder.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

- Medidas generales : Asegure una ventilación adecuada. El vapor es más pesado que el aire; cuidado con los pozos y los espacios reducidos. El material derramado puede presentar peligro de resbalones. Detenga la fuga si es seguro hacerlo. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin el entrenamiento adecuado.

6.1.1. Para personal que no es de emergencia

Equipo protector : Use ropa protectora adecuada. Consulte la sección 8.

6.1.2. Para equipos de respuesta a emergencias

Equipo protector : Suministre al equipo de limpieza con protección apropiada.
Procedimientos de emergencia : Evacúe al personal innecesario.

6.2. Precauciones ambientales

No verter en desagües ni en el medio ambiente. Las autoridades competentes en materia de agua deben ser notificadas de cualquier derrame importante en el cauce de agua o drenaje.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza.

Métodos de limpieza : Use equipo de protección adecuado. Contenga cualquier derrame con diques o absorbentes para evitar la migración y la entrada a alcantarillas o torrentes. Recoja todos los residuos en recipientes adecuados y etiquetados y elimínelos de acuerdo con la legislación local. Evite las descargas de electricidad estática. Almacenar alejado de otros materiales. Deseche el contenido/embalaje para cumplir con las regulaciones locales, nacionales e internacionales aplicables.

6.4. Referencia a otras secciones

Para obtener más información, consulte la sección 8: Controles para exposición/protección personal. Para la eliminación de desechos, consulte la sección 13: Consideraciones para la eliminación de desechos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Obtenga instrucciones especiales antes de su uso. Usar sólo en áreas bien ventiladas. Evite todo contacto con los ojos y la piel y no respire el vapor y el humo. Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes. - No Fumar. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Asegure una ventilación adecuada.
Medidas de Higiene : No coma, beba ni fume mientras usa este producto. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial. Lave bien la piel expuesta con agua y jabón después de manipularlo.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Medidas técnicas : Proporcione una ventilación adecuada. Debe haber una instalación de lavado/agua para la limpieza de ojos y piel.
Condiciones de almacenamiento : Mantener fuera del alcance de los niños. Mantenga el recipiente bien cerrado en un lugar fresco. Consérvese únicamente en el recipiente original en un lugar fresco, bien ventilado y alejado de sustancias altamente inflamables. Almacene lejos de la luz solar directa u otras fuentes de calor. Evite la congelación. PROTEJA DEL CONGELAMIENTO DURANTE EL ENVÍO Y ALMACENAMIENTO.
No almacene el material a temperaturas inferiores a 50°F (10°C).
Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes. Ácidos. Base.
Temperatura de almacenamiento : La temperatura mínima de almacenamiento recomendada para este material es entre 55°F (13°C) y 90°F (32°C). Evite que se congele, el material puede coagularse.

7.3. Uso(s) para fines específicos

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 8: Controles para exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Amoníaco (7664-41-7)		
ACGIH EE.UU.	ACGIH TWA (Promedio de Peso Total) (ppm)	25 ppm
ACGIH EE.UU.	ACGIH STEL (Límite de Exposición de Corta Duración) (ppm)	35 ppm
OSHA EE.UU.	OSHA PEL (Límite de Exposición Permisible) (TWA) (mg/m³)	35 mg/m³
OSHA EE.UU.	OSHA PEL (TWA) (ppm)	50 ppm

8.2. Controles para exposición

Controles de ingeniería apropiados : Proporcione una ventilación adecuada. Proporcione extracción local o ventilación general de la habitación. Las fuentes de lavado de ojos de emergencia y las duchas de seguridad deben estar disponibles en las inmediaciones de cualquier posible exposición

Equipo de protección personal : Se debe usar un respirador/ suministrador de aire o un aparato de respiración autónomo aprobado para vapores orgánicos cuando la concentración de vapor exceda los límites de exposición aplicables. Gafas protectoras. Guantes. Ropa protectora. Para ciertas operaciones, es posible que se requiera Equipo de Protección Personal (EPP) adicional. Protección respiratoria del tipo dependiente.



Protección para las manos : Use guantes protectores. Para fines especiales, se recomienda verificar la resistencia a los productos químicos de los guantes de protección mencionados anteriormente junto con el proveedor de estos guantes.

Protección para los ojos : Cuando exista la posibilidad de contacto con los ojos debido a la aspersión de líquido o partículas transportadas por el aire, se debe usar protección para los ojos, incluidas las gafas de protección contra salpicaduras de productos químicos y el protector facial. No se deben usar lentes de contacto

Protección corporal y para la piel : Ropa protectora de manga larga. La ropa de protección personal debe seleccionarse en función de la tarea a realizar y los riesgos involucrados y debe ser aprobada por un especialista antes de manipular el producto.

Protección respiratoria : Se debe usar un respirador / suministro de aire o un aparato de respiración autónomo para vapores orgánicos aprobado cuando la concentración de vapor exceda los límites de exposición aplicables. Use un respirador purificador de aire aprobado equipado con un cartucho de amoníaco/metilamina. Los respiradores deben usarse de acuerdo con los requisitos de la OSHA (29 CFR 1910.134).

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Color	: Blanco o colores
Olor	: Ligero olor
Umbral de olor	: Sin datos disponibles
pH	: 8.5 - 9.5
Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo =1)	: Sin datos disponibles
Punto de fusión	: Sin datos disponibles
Punto de congelación	: Sin datos disponibles
Punto de ebullición	: 100 °C (212 °F)
Punto de ignición	: < 96 °C (205 °F)
Temperatura de ignición espontánea	: Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	: Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Sin datos disponibles
Presión del vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor a 20°C	: Más pesado que el aire
Densidad relativa	: Sin datos disponibles
Densidad	: 1.45 - 1.47 Gravedad específica
Solubilidad	: soluble en agua. Agua: Soluble
Log Pow	: Sin datos disponibles
Log Kow	: Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: Sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: Sin datos disponibles
Propiedades oxidantes	: Sin datos disponibles
Límites explosivos	: Sin datos disponibles

9.2. Información adicional

Contenido de COV : 6.5 g/l (0.05 lb/gal)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No hay información adicional disponible

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá una polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones a evitar

Evite la congelación. Calor, llama expuesta, chispas, superficies calientes, fuentes de ignición, temperatura elevada. Evite la exposición a temperaturas superiores a 150°F (65,6°C)

Puede emitir materiales tóxicos cuando se calienta a 350°F (177°C) o más.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos. Base.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Los productos de combustión peligrosos son dióxido de carbono, monóxido de carbono, humo, vapores, hidrocarburos no quemados y óxidos de azufre, fósforo, zinc y/o nitrógeno.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificada

Amoníaco (7664-41-7)	
LD50 (Dosis Letal 50%) en rata – oral	350 mg/kg
LC50 (Concentración Letal 50) inhalación – en rata (ppm)	2000 ppm/4h
ATE (Estimado de Toxicidad Aguda) en EE.UU. (oral)	350.00000000 mg/kg peso corporal
ATE en EE.UU (gases)	2000.00000000 ppmv/4h

- Corrosión/irritación cutánea : Provoca irritación en la piel
pH: 8.5 - 9.5
- Irritación o daño ocular grave : Provoca irritación ocular grave.
pH: 8.5 - 9.5
- Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Mutagenicidad en células germinales : No clasificado
En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Carcinogenicidad : No clasificado
En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad reproductiva : No clasificado
En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) : No clasificado
En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinado órganos (exposición repetida) : No clasificado
En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Peligro de aspiración : No clasificado
En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Síntomas/daños después de la inhalación : La inhalación de humo o aerosol puede causar irritación de nariz y garganta. En caso de exposición repetida o prolongada: Irritación de los pulmones. Mareos, dolores de cabeza, náuseas.
- Síntomas/daños después de contacto con la piel : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación cutánea.
- Síntomas/daños después de contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave. Los síntomas incluyen escozor, lagrimeo, enrojecimiento e hinchazón.
- Síntomas/daños después de ingestión : Dolor abdominal, náuseas. Vómitos.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Amoníaco (7664-41-7)	
LC50 en peces 1	0.44 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Cyprinus carpio)
EC50 en dafnia 1	25.4 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: Daphnia magna)
LC50 en pez 2	0.26 - 4.6 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Lepomis macrochirus)

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información adicional disponible

12.3. Potencial bioacumulativo

Amoníaco (7664-41-7)	
Log Pow	-1.14 (a 25 °C)

12.4. Movilidad en tierra

No hay información adicional disponible

12.5. Otros efectos adversos

- Otros efectos adversos : Evite la entrada a alcantarillas y aguas públicas.
- Efecto en la capa de ozono : No hay información adicional disponible
- Efecto en el calentamiento global : No hay información adicional disponible

SECCIÓN 13: Consideraciones para la eliminación de desechos

13.1. Métodos de tratamiento de desechos

- Recomendaciones para la eliminación de desechos: Deseche el contenido/recipiente cumpliendo con las regulaciones locales, nacionales e internacionales aplicables. Consulte a las autoridades correspondientes sobre la eliminación de desechos.
- Información adicional : No reutilice los recipientes vacíos. No presurice, corte, suelde, raspe, taladre, esmerile ni exponga los recipientes a llamas, chispas, calor u otras fuentes potenciales de ignición.
- Ecología – materiales de desecho : Evitar su liberación al medio ambiente. No dejar en desagües o causes de agua.

SECCIÓN 14: Información de transporte del producto

De conformidad con el DOT (Departamento de Transporte)

No tiene regulaciones para su transporte

Información adicional

- Información adicional : No se dispone de información adicional.

ADR

- Descripción del documento de transporte : No hay información adicional disponible

Transporte por vía marítima

No hay información adicional disponible

Transporte por vía aérea

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 15: Información regulatoria

15.1. Regulaciones federales de EE. UU.

Amoníaco (7664-41-7)	
Incluido en el inventario de la TSCA (Ley sobre Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos	
Incluido en la sección 302 de SARA de los Estados Unidos	
Incluido en la Sección 313 de SARA de los Estados Unidos	
RQ (Cantidad declarable, sección 304 de la lista de listas de la EPA):	100 lb
Umbral de la Cantidad Planeada (TPQ) de la sección 302 de SARA	500
Sección 313 de SARA - Informe de emisiones	1.0% (incluye amoníaco anhidro y amoníaco acuoso de sales de amonio dissociables en agua y otras fuentes, el 10% del amoníaco acuoso total se informa bajo esta lista)

15.2. Regulaciones internacionales

CANADÁ

Amoníaco (7664-41-7)	
Incluido en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense	
Clasificación del WHMIS	Clase A - Gas comprimido Clase B División 1 - Gas inflamable Clase D División 1 Subdivisión A - Material muy tóxico que provoca efectos tóxicos graves e inmediatos. Clase E – Material corrosivo

hidroxietilcelulosa (9004-62-0)	
Incluido en la DSL canadiense	
Clasificación del WHMIS	Producto no controlado según los criterios de clasificación del WHMIS

Regulaciones de la UE

Amoniaco (7664-41-7)
Incluido en el inventario de la CEE EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes)

Clasificación según la Regulación (CE) No. 1272/2008 [CLP]

No hay información adicional disponible

Clasificación según la Directiva 67/548/CEE [DSD, Directiva de Sustancias Peligrosas] o 1999/45/CE [DPD, Directiva sobre Preparados Peligrosos]

No hay información adicional disponible

15.2.2. Regulaciones nacionales

Amoniaco (7664-41-7)
Incluido en el AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)
Incluido en el IECSC (Inventario de Sustancias Químicas Existentes Producidas o Importadas en China)
Incluido en el inventario japonés ENCS (Sustancias Químicas Nuevas y Existentes)
Incluido en la ECL (Lista de productos químicos existentes) de Corea
Incluido en el NZIoC (Inventario de Sustancias Químicas de Nueva Zelanda)
Incluido en el PICCS (Inventario de Productos Químicos y Sustancias Químicas de Filipinas)
Ley japonesa de Control de Sustancias venenosas y Deletéreas
Incluido en la IDL (Lista de Divulgación de Ingredientes) canadiense

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU.

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 16: Información adicional

Indicación de cambios	: 3. Composición/información sobre los componentes. 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla de acuerdo con la regla federal definitiva de comunicación de peligros revisada en 2012 (HazCom 2012)
Fecha de revisión	: 13/11/2014 12:00:00 AM
Fuentes de datos clave	: HDS – Hoja de Datos de Seguridad
Información adicional	: Ninguna.

Mensaje completo de frases de Riesgo: consulte la sección 16:

Tox. Aguda. 3 (Inhalación: gas)	Toxicidad aguda (inhalación: gas) Categoría 3
Daño Ocular. 1	Daño o irritación ocular grave, Categoría 1
Irrit. Ojos 2A	Daño o irritación ocular grave, Categoría 2A
Gas Inflam. 2	Gases inflamables, Categoría 2
Corr. Piel 1B	Corrosión/irritación de la piel Categoría 1B
Irrit. Ojos 2	Corrosión/irritación de la piel Categoría 2
Sens. Piel 1	Sensibilización — Piel, Categoría 1
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos (Exposición Única) Categoría 3
H221	Gas inflamable
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares
H315	Provoca irritación de la piel
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
H331	Tóxico si se inhala
H335	Puede causar irritación respiratoria.

HDS EE.UU. (GHS HazCom 2012)

MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO SE PRESENTAN DE BUENA FE Y SE CREEN QUE SON EXACTOS, ESTOS SE PROPORCIONAN ÚNICAMENTE PARA SU ORIENTACIÓN. DEBIDO A QUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESAMIENTO O LA APLICACIÓN/USO, LE RECOMENDAMOS QUE HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LA IDONEIDAD DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DE SU USO. NO SE OFRECEN GARANTÍAS DE NINGÚN TIPO, YA SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO AQUELLAS DE COMERCIALIZACIÓN Y/O ADAPTACIÓN PARA PROPÓSITOS PARTICULARES, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O DISEÑOS, DATOS O INFORMACIÓN ESTABLECIDOS, O QUE LOS PRODUCTOS, DISEÑOS O INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN INFRINGIR LOS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, DATOS O DISEÑOS PROPORCIONADOS SERÁN CONSIDERADOS PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE VENTA. ADEMÁS, USTED ENTIENDE Y ACEPTA EXPRESAMENTE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN SUMINISTRADOS POR HUNTSMAN BUILDING SOLUTIONS A CONTINUACIÓN, SE ENTREGAN GRATIS Y HUNTSMAN BUILDING SOLUTIONS NO ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN NI RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, DISEÑOS, DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS DADOS Y ACEPTADOS BAJO SU RIESGO. HUNTSMAN BUILDING SOLUTIONS NO PONDRÁ SUS PRODUCTOS A DISPOSICIÓN DE CLIENTES PARA SU USO EN LA FABRICACIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS DESTINADOS A LA IMPLANTACIÓN PERMANENTE EN EL CUERPO HUMANO O EN CONTACTO PERMANENTE CON LÍQUIDOS O TEJIDOS CORPORALES INTERNOS.

AN: 20.00233 | REV: 20.12.20