

**SECCIÓN 1: Identificación****1.1. Identificación**

Presentación del producto : Mezcla  
Nombre comercial : FoamLok FL 750  
Código de producto : SF 05-75-55

**1.2. Uso recomendado y restricciones de uso**

Uso de la sustancia/mezcla : Espuma de aislamiento en spray

**1.3. Proveedor**

Huntsman Building Solutions  
3315 E. Division Street,  
Arlington, TX 76011  
Tel: 817-640-4900, 888-224-1533  
sdsinfo@huntsmanbuilds.com

**1.4. Número de Teléfono de Emergencia**

Número de Emergencia : CHEMTREC (24 horas) 800-424-9300

**SECCIÓN 2: Identificación de Riesgo(s)****2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla****Clasificación GHS-US**

Corrosión/irritación de la piel Categoría 2 Provoca irritación de la piel  
Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1 Provoca lesiones oculares graves

**2.2. Elementos de la etiqueta del GHS, incluidos los consejos de precaución****Etiquetado GHS-US**

Pictogramas de riesgo (GHS-US)



Palabra de advertencia (GHS-US)

Peligro

Indicaciones de riesgo (GHS-US)

Provoca irritación de la piel  
Provoca lesiones oculares graves

Consejos de precaución (GHS-US)

Lávese bien las manos después de manipularlo.  
Usar protección para los ojos, guantes de protección.  
En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua  
En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitarse los lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo. Seguir enjuagando  
Llamar inmediatamente a un médico o a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA  
En caso de irritación de la piel: Obtener asesoramiento/atención médica.  
Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a utilizarla.

**2.3. Otros riesgos que no resultan en clasificación**

No hay información adicional disponible

**2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)**

No aplica

**SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los ingredientes****3.1. Substancias**

No aplica

**3.2. Mezclas**

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación GHS-US
2-Propanol, 1-cloro-, fosfato (3:1)	(CAS-No.) 13674-84-5	19.77	Tox. aguda. 4 (Oral), H302
Glicerol polipropilenglicol triéter	(CAS-No.) 25791-96-2	9.342 - 9.935	Irrit. ocular 2A, H319

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación GHS-US
1,3-Propanediamina, N'-[3-(dimetilamina)propil]-N,N-dimetil-	(CAS-No.) 6711-48-4	6.4	Tox. aguda. 4 (Oral), H302 Tox. aguda. 3 (Inhalación: vapores), H331 Corr. piel. 1B, H314 Daño ocular. 1, H318
2- dimetilaminoetanol, N,N-dimetiletanolamina	(CAS-No.) 108-01-0	1.28	Liq. Infl. 3, H226 Tox. aguda. 4 (Oral), H302 Tox. aguda. 4 (Dérmica), H312 Tox. aguda. 4 (Inhalación: vapores, niebla), H332 Corr. piel. 1B, H314 Daño ocular. 1, H318 STOT SE 3, H335 (C ≥ 5 %)
1,3- Propanediamina, N-[3-(dimetilamina)propil]-N,N',N'-trimetil -	(CAS-No.) 3855-32-1	1.28	Tox. aguda. 4 (Oral), H302 Tox. aguda. 3 (Dérmica), H311 Corr. piel. 1B, H314 Daño ocular. 1, H318

Texto completo de las clases de riesgo y de las declaraciones H : ver sección 16

## SECCION 4: Medidas de primeros auxilios

### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios generales	: No dar nunca nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar, acudir al médico (mostrar la etiqueta si es posible).
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: EN CASO DE INHALACIÓN: Sacar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para que respire. Buscar atención médica si se producen efectos nocivos o irritación.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Lavar la piel con abundante agua. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Buscar atención médica si se producen efectos nocivos o irritación.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo. Seguir enjuagando. Acudir inmediatamente al médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente al médico. No provocar el vómito. No administrar nunca nada por vía oral a una persona inconsciente.

### 4.2. Síntomas y efectos más importantes (agudos y retardados)

Síntomas/efectos tras la inhalación	: No se espera que represente un riesgo significativo por inhalación en las condiciones previstas de uso normal.
Síntomas/efectos tras el contacto con piel	: Provoca irritación de la piel.
Síntomas/efectos tras el contacto con ojos	: Provoca lesiones oculares graves.
Síntomas/efectos tras la ingestión	: No se espera que presente un riesgo significativo de ingestión en las condiciones previstas de uso normal.

### 4.3. Atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario

Tratar sintomáticamente.

## SECCION 5: Medidas contra incendios

### 5.1. Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción adecuados	: Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.
Medios de extinción inadecuados	: No utilizar un chorro de agua fuerte.

### 5.2. Riesgos específicos derivados del producto químico

Riesgo de incendio	: La descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de gases y vapores irritantes. Pueden liberarse vapores tóxicos y corrosivos.
Riesgo de explosión	: No hay riesgo directo de explosión.
Reactividad	: No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

### 5.3. Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos

Instrucciones contra incendios	: Utilizar agua pulverizada o nebulizada para enfriar los recipientes expuestos. Tenga cuidado contra cualquier incendio químico. Evitar que el agua de extinción de incendios entre en el entorno.
Protección contra incendios	: No entrar en la zona del incendio sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

## SECCION 6: Medidas en caso de liberación accidental

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

Medidas generales	: Detener la fuga si es seguro hacerlo.
<b>6.1.1. Para el personal que no es de emergencia</b>	
Procedimientos de emergencia	: Evacuar al personal que no sea necesario. Usar el equipo de protección personal recomendado.

**6.1.2. Para el personal de emergencia**

Equipo de protección : Equipar al personal de limpieza con la protección adecuada.  
Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

**6.2. Precauciones medioambientales**

Evitar la entrada en alcantarillado y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el líquido entra en el alcantarillado o aguas públicas.

**6.3. Métodos y material de contención y limpieza**

Métodos de limpieza : Absorber los derrames con sólidos inertes, como arcilla o tierra de diatomeas, lo antes posible. Recoger los derrames. Almacenar lejos de otros materiales.

**6.4. Referencia a otras secciones**

Para más información, consulte la sección 8 : "Controles de exposición/protección personal". Para la eliminación de residuos, ver sección 13: "Consideraciones sobre la eliminación".

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Precauciones para una manipulación segura : Proporcionar una buena ventilación en el área de proceso para evitar la formación de vapores. Evitar toda exposición innecesaria. Evitar el contacto con la piel y los ojos.  
Medidas de higiene : Lavarse las manos y otras zonas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo. Lavarse siempre las manos después de manipular el producto. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad**

Condiciones de almacenamiento : Conservar sólo en el envase original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no se utilice.  
Materiales incompatibles : Ácidos fuertes. Bases fuertes.

**SECCIÓN 8: Controles de la exposición/protección personal**

**8.1. Parámetros de control**

<b>Glicerol polipropilenglicol triéter (25791-96-2)</b>
No aplica
<b>2- Propanol, 1-cloro-, fosfato (3:1) (13674-84-5)</b>
No aplica
<b>1,3- Propanodiamina, N'-[3-(dimetilamina)propil]-N,N-dimetil- - (6711-48-4)</b>
No aplica
<b>2- dimetilaminoetanol, N,N-dimetiletanolamina (108-01-0)</b>
No aplica
<b>1,3- Propanodiamina, N-[3-(dimetilamina)propil]-N,N',N'-trimetil - (3855-32-1)</b>
No aplica

**8.2. Controles técnicos apropiados**

Controles técnicos apropiados : Asegurar una ventilación adecuada. Proporcionar una ventilación local o general de la sala para minimizar las concentraciones de vapor. Debe haber fuentes de lavado de ojos de emergencia y duchas de seguridad en las inmediaciones de cualquier exposición potencial.

**8.3. Medidas de protección individual/equipo de protección personal**

**Equipo de protección individual:**

Evitar toda exposición innecesaria.

**Protección de manos:**

Utilizar guantes de protección impermeables.

**Protección de ojos:**

Gafas de protección química o pantalla facial.

**Protección de la piel y del cuerpo:**

Ropa de protección de manga larga.

**Protección respiratoria:**

En caso de que se produzca un exceso de vapor, niebla o polvo, utilice un equipo de protección respiratoria aprobado.

**Otras informaciones:**

No comer, beber o fumar durante su uso.

**SECCION 9: Propiedades físicas y químicas****9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico	: Líquido
Color	: Ámbar claro
Olor	: característico
Umbral de olor	: No hay datos disponibles
pH	: 11
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplica.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: Agua: Soluble en agua
Log Pow	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad dinámica	: 900 cP
Límites de explosividad	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades de oxidación	: No hay datos disponibles

**9.2. Otra información**

No hay información adicional disponible

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

No se conocen reacciones riesgosas en condiciones normales de uso.

**10.2. Estabilidad química**

Estable en condiciones normales de uso.

**10.3. Posibilidad de reacciones riesgosas**

No hay polimerización. No se conocen reacciones riesgosas.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Luz solar directa. Temperaturas extremadamente altas o bajas.

**10.5. Materiales incompatibles**

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

**10.6. Productos de descomposición riesgosos**

No se conocen productos de descomposición riesgosos a temperatura ambiente. La descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de gases y vapores irritantes. Pueden liberarse vapores tóxicos y corrosivos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (dérmica)	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

<b>Glicerol polipropilenglicol triéter (25791-96-2)</b>	
LD50 oral rata	> 64 ml/kg
LD50 dérmica conejo	> 20 ml/kg
<b>2- Propanol, 1-cloro, fosfato (3:1) (13674-84-5)</b>	
LD50 oral rata	930 - 1550 mg/kg
LD50 dérmica conejo	> 5000 mg/kg
LC50 inhalación rata (mg/l)	> 5.05 mg/l/4h
<b>1,3- Propanediamina, N'-[3-(dimetilamina)propil]-N,N-dimetil - (6711-48-4)</b>	
LD50 oral rata	1250 - 1600 mg/kg

Corrosión/irritación de piel	: Provoca irritación de piel. Datos de pruebas in vitro sobre la propia mezcla pH: 11
Lesiones oculares graves/irritación	: Provoca lesiones oculares grave. pH: 11
Sensibilización respiratoria o de piel	: No clasificado (Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado (Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Carcinogenicidad	: No clasificado (Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado (Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad específica en órganos diana-exposición única	: No clasificado (Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

<b>2- dimetilaminoetanol, N,N-dimetiletanolamina (108-01-0)</b>	
Toxicidad específica en órganos diana-exposición única	Puede causar irritación respiratoria.

Toxicidad específica en órganos objetivo-exposición única	: No clasificado (Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Riesgo de aspiración	: No clasificado (Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Vías probables de exposición	: Inhalación. Ingestión. Contacto con la piel y los ojos.
Síntomas/efectos tras la inhalación	: No se espera que represente un riesgo significativo por inhalación en las condiciones previstas de uso normal.
Síntomas/efectos tras contacto con piel	: Provoca irritación de la piel.
Síntomas/efectos tras contacto con ojos	: Provoca lesiones oculares graves.
Síntomas/efectos tras la ingestión	: No se espera que presente un riesgo significativo de ingestión en las condiciones previstas de uso normal.

## SECCION 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este material no ha sido testeado para efectos ambientales.

<b>2-Propanol, 1-cloro-, fosfato (3:1) (13674-84-5)</b>	
LC50 pez 2	180 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Leuciscus idus [estática])
EC50 otros organismos acuáticos 2	4 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Pseudokirchneriella subcapitata)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>LDC70</b>	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>LDC70</b>	
Potencial de bioacumulación	No establecido.

<b>2-Propanol, 1-cloro-, fosfato (3:1) (13674-84-5)</b>	
BCF pez 1	1.9 - 4.6
<b>2-Propanol, 1-cloro-, fosfato (3:1) (13674-84-5)</b>	
Log Pow	2.59

**12.4. Movilidad en suelo**

No hay información adicional disponible.

**12.5. Otros efectos adversos**

Efecto sobre la capa de ozono : No hay información adicional disponible

Otra información : Evitar su liberación al medio ambiente.

**SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación**

**13.1. Métodos de eliminación**

Recomendaciones para la eliminación del producto/envase : Eliminar de forma segura de acuerdo con la normativa local/nacional.

Ecología - materiales de desecho : Evitar su liberación al medio ambiente.

**SECCIÓN 14: Información sobre el transporte**

**Departamento de Transporte (DOT)**

De acuerdo con el DOT

No aplica

**Transporte de mercancías peligrosas**

No aplica

**Transporte marítimo**

No regulado

**Transporte aéreo**

No regulado

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

**15.1. Reglamentos federales de EE.UU.**

**Glicerol polipropilenglicol triéter (25791-96-2)**

Incluido en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

Bandera reguladora de la EPA TSCA	XU - XU - indica una sustancia exenta de reportar bajo la Regla de Reporte de Datos Químicos, (40 CFR 711).
-----------------------------------	---

**2-Propanol, 1-cloro, fosfato (3:1) (13674-84-5)**

Incluido en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

**1,3-Propanodiamina, N'-[3-(dimetilamina)propil]-N,N-dimetil- (6711-48-4)**

Incluido en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

**1,3-Propanodiamina, N-[3-(dimetilamina)propil]-N,N',N'-trimetil- (3855-32-1)**

Incluido en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

**15.2. Reglamentos internacionales**

**CANADÁ**

**Glicerol polipropilenglicol triéter (25791-96-2)**

Incluido en la lista canadiense DSL (Lista de Sustancias Domésticas)

**2-Propanol, 1-cloro, fosfato (3:1) (13674-84-5)**

Incluido en la lista canadiense DSL (Lista de Sustancias Domésticas)

**1,3-Propanodiamina, N'-[3-(dimetilamina)propil]-N,N-dimetil- (6711-48-4)**

Incluido en la lista canadiense DSL (Lista de Sustancias Domésticas)

**1,3-Propanodiamina, N-[3-(dimetilamina)propil]-N,N',N'-trimetil- (3855-32-1)**

Incluido en la lista canadiense DSL (Lista de Sustancias Domésticas)

**Reglamentos de la UE****Glicerol polipropilenglicol triéter (25791-96-2)**

Incluido en el inventario NLP (No Más Polímeros) de la UE

**2-Propanol, 1-cloro, fosfato (3:1) (13674-84-5)**

Incluido en el inventario de la CEE EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes)

**1,3-Propanodiamina, N'-[3-(dimetilamina)propil]-N,N-dimetil- (6711-48-4)**

Incluido en el inventario de la CEE EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes)

**1,3-Propanodiamina, N-[3-(dimetilamina)propil]-N,N',N'-trimetil- (3855-32-1)**

Incluido en el inventario de la CEE EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes)

**Reglamentos nacionales****Glicerol polipropilenglicol triéter (25791-96-2)**

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 ISHL Japonesa (Ley de Seguridad y Salud Industrial)  
Incluido en la ECL Coreana (Lista de Sustancias Químicas Existentes)  
Incluido en el NZIoC (Inventario Neozelandés de Químicos)  
Incluido en el PICCS (Inventario Filipino de Productos Químicos y Sustancias Químicas)  
Incluido en el CICR (Inventario y Control de Sustancias Químicas de Turquía)  
Incluido en el TCSI (Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán)

**2-Propanol, 1-cloro, fosfato (3:1) (13674-84-5)**

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 ISHL Japonesa (Ley de Seguridad y Salud Industrial)  
Incluido en la ECL Coreana (Lista de Sustancias Químicas Existentes)  
Incluido en el NZIoC (Inventario Neozelandés de Químicos)  
Incluido en el PICCS (Inventario Filipino de Productos Químicos y Sustancias Químicas)  
Incluido en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas de México)  
Incluido en el CICR (Inventario y Control de Sustancias Químicas de Turquía)  
Incluido en el TCSI (Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán)

**1,3-Propanodiamina, N'-[3-(dimetilamina)propil]-N,N-dimetil- (6711-48-4)**

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 ISHL Japonesa (Ley de Seguridad y Salud Industrial)  
Incluido en la ECL Coreana (Lista de Sustancias Químicas Existentes)  
Incluido en el NZIoC (Inventario Neozelandés de Químicos)  
Incluido en el PICCS (Inventario Filipino de Productos Químicos y Sustancias Químicas)  
Incluido en el CICR (Inventario y Control de Sustancias Químicas de Turquía)  
Incluido en el TCSI (Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán)

**1,3-Propanodiamina, N-[3-(dimetilamina)propil]-N,N',N'-trimetil- (3855-32-1)**

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 ISHL Japonesa (Ley de Seguridad y Salud Industrial)  
Incluido en la ECL Coreana (Lista de Sustancias Químicas Existentes)  
Incluido en el NZIoC (Inventario Neozelandés de Químicos)  
Incluido en el PICCS (Inventario Filipino de Productos Químicos y Sustancias Químicas)  
Incluido en el CICR (Inventario y Control de Sustancias Químicas de Turquía)  
Incluido en el TCSI (Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán)

**15.3. Normativa estatal de EE.UU.**

No hay información adicional disponible

**SECCIÓN 16: Otra información**

según el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Normas y reglamentos

Fecha de revisión

: 29 de Agosto de 2018

Otra información : Ninguna.

Texto completo de las frases H:

H226	Líquido y vapores inflamables
H302	Nocivo por ingestión
H311	Tóxico en contacto con la piel
H312	Nocivo en contacto con la piel
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
H331	Tóxico en caso de inhalación
H332	Nocivo en caso de inhalación
H335	Puede causar irritación respiratoria

HDS US (GHS HazCom 2012)

SI BIEN LAS DESCRIPCIONES, DISEÑOS, DATOS E INFORMACIÓN CONTENIDOS EN ESTE DOCUMENTO SE PRESENTAN DE BUENA FE Y SE CONSIDERAN EXACTOS, SE PROPORCIONAN SOLO 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 USARLO. NO SE OFRECEN GARANTÍAS DE NINGÚN TIPO, YA SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO, EN RELACIÓN CON LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, DATOS O INFORMACIÓN EXPUESTOS, NI DE QUE LOS PRODUCTOS, DISEÑOS, DATOS O INFORMACIÓN PUEDAN UTILIZARSE SIN INFRINGIR LOS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE TERCEROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, LA INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDERARÁN PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE VENTA. ADEMÁS, USTED ENTIENDE Y ACEPTA EXPRESAMENTE QUE LAS DESCRIPCIONES, DISEÑOS, DATOS E INFORMACIÓN PROPORCIONADOS POR HUNTSMAN BUILDING SOLUTIONS SE FACILITAN GRATUITAMENTE Y HUNTSMAN BUILDING SOLUTIONS NO ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN NI RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN FACILITADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, SIENDO TODO ELLO FACILITADO Y ACEPTADO POR SU CUENTA Y RIESGO. HUNTSMAN BUILDING SOLUTIONS NO PONDRÁ SUS PRODUCTOS A DISPOSICIÓN DE LOS CLIENTES PARA SU USO EN LA FABRICACIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS DESTINADOS A LA IMPLANTACIÓN PERMANENTE EN EL CUERPO HUMANO O EN CONTACTO PERMANENTE CON TEJIDOS O FLUIDOS CORPORALES INTERNOS.