

## MasterSeal TC 295 Clear Part A

Versión 2.0      Fecha de revisión: 10/05/2020      Número SDS: 000001000688      Fecha de la última expedición: 08/25/2020  
Fecha de la primera expedición: 08/25/2020

---

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto : MasterSeal TC 295 Clear Part A  
Código del producto : 000000000050721134 000000000050721134  
Otros medios de identificación : MSeal TC 295 Clear PTA

**Informaciones sobre el fabricante o el proveedor**

Nombre de la empresa proveedora : Master Builders-Construction Systems US, LLC  
Dirección : 23700 CHAGRIN BLVD  
Beachwood OH 44122  
Teléfono de emergencia : ChemTel: +1-813-248-0585

**Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso**

Uso recomendado : Producto para la química de la construcción  
Restricciones de uso : Reservado para uso industrial y profesional.

---

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****Clasificación GHS de acuerdo con 29 CFR 1910.1200**

Líquidos inflamables : Categoría 4  
Sensibilización cutánea : Categoría 1A  
Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo : Categoría 2  
Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico : Categoría 2

**Elementos de etiquetado GHS**

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H227 Líquido combustible.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H401 Tóxico para los organismos acuáticos.

---

## MasterSeal TC 295 Clear Part A

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 08/25/2020     |
| 2.0     | 10/05/2020         | 000001000688 | Fecha de la primera expedición:<br>08/25/2020 |

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

:

**Prevención:**

P280 Llevar guantes/equipo de protección para los ojos/ la cara.  
P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

**Intervención:**

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P391 Recoger el vertido.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

**Almacenamiento:**

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

**Eliminación:**

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

**Otros peligros**

Ninguna conocida.

**SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Naturaleza química : Mezcla

**Componentes**

| Nombre químico   | No. CAS     | Concentración (% w/w) |
|--|-------------|-----------------------|
| Aspartic acid, N,N'-(methylenedi-4,1-cyclohexanediy)bis-, 1,1',4,4'-tetraethyl ester   | 136210-30-5 | >= 75 - < 100         |
| Mezcla de propionatos de C7-C9 alquil 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil] ramificados y lineares | 127519-17-9 | >= 5 - < 7            |
| bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacato  | 41556-26-7  | >= 3 - < 5            |
| fumarato de dietilo  | 623-91-6    | >= 0 - < 5            |
| 1,2,4-trimetilbenceno  | 95-63-6     | >= 1 - < 5            |

## MasterSeal TC 295 Clear Part A

Versión 2.0      Fecha de revisión: 10/05/2020      Número SDS: 000001000688      Fecha de la última expedición: 08/25/2020  
 Fecha de la primera expedición: 08/25/2020

|  |            |                |
|--|------------|----------------|
| trimetilbenceno  | 25551-13-7 | $\geq 1 - < 5$ |
| sebacato de metilo y 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo | 82919-37-7 | $\geq 1 - < 3$ |

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Recomendaciones generales : La persona que auxilie debe autoprotgerse.  
Cambiar inmediatamente la ropa contaminada.
- Si es inhalado : Reposo, respirar aire fresco.  
Si los síntomas persisten, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel : En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua y jabón.  
No deben usarse disolventes orgánicos bajo ninguna circunstancia.  
Si la irritación persiste, acuda al médico.
- En caso de contacto con los ojos : Quitar las lentes de contacto. Mantener los párpados abiertos y lavar con abundante agua limpia o lavar con una solución especial de lava-ojos. Control posterior por el oftalmólogo
- Por ingestión : Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.  
No induzca el vómito a menos que así lo indique un centro de control de envenenamiento o un médico.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Espuma  
Spray de agua  
Polvo seco  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
- Medios de extinción no apropiados : chorro de agua
- Productos de combustión peligrosos : Vapores nocivos  
óxidos de nitrógeno  
humos  
negro de humo
- Otros datos : El riesgo depende de las sustancias que se estén quemando y de las condiciones del incendio.  
Refrigerar con agua los recipientes amenazados por el calor.  
Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desa-

## MasterSeal TC 295 Clear Part A

Versión 2.0      Fecha de revisión: 10/05/2020      Número SDS: 000001000688      Fecha de la última expedición: 08/25/2020  
 Fecha de la primera expedición: 08/25/2020

gües.  
 El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

**SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.  
 Úsese protección para los ojos/la cara.  
 Utilizar ropa de protección personal.  
 Las medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser tenidas en consideración.

Precauciones relativas al medio ambiente : Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada.  
 Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Métodos y material de contención y de limpieza : Recoger con maquinaria adecuada y eliminar.  
 Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

**SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : El producto no es autoinflamable, no comburente y no existe peligro de explosión.

Consejos para una manipulación segura : Evitar la inhalación de polvos/neblinas/vapores.  
 Evite el contacto con la piel.  
 Asegúrese una ventilación apropiada.  
 No se recomienda ninguna medida especial, si se utiliza el producto adecuadamente.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado y lejos de fuente de ignición, calor o llama.  
 Proteger de la irradiación solar directa.

**SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL****Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.**

| Componentes           | No. CAS | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control / Concentración permisible | Base  |
|-----------------------|---------|-------------------------------------|--|-------|
| 1,2,4-trimetilbenceno | 95-63-6 | Valor VLA-                          | 25 ppm   | ACGIH |

## MasterSeal TC 295 Clear Part A

Versión  
2.0Fecha de revisión:  
10/05/2020Número SDS:  
000001000688Fecha de la última expedición: 08/25/2020  
Fecha de la primera expedición:  
08/25/2020

|                 |            |              |                     |  |
|-----------------|------------|--------------|---------------------|--|
|                 |            | ED           |                     |  |
|                 |            | Valor REL    | 25 ppm<br>125 mg/m3 | NIOSH  |
|                 |            | Valor VLA-ED | 25 ppm<br>125 mg/m3 | OSHA - Ta-<br>bla Z-1-A (29<br>CFR<br>1910.1000) |
|                 |            | TWA          | 25 ppm<br>125 mg/m3 | NIOSH REL  |
|                 |            | TWA          | 25 ppm              | ACGIH  |
|                 |            | TWA          | 25 ppm<br>125 mg/m3 | OSHA P0  |
| trimetilbenceno | 25551-13-7 | Valor VLA-ED | 25 ppm              | ACGIH  |
|                 |            | Valor VLA-ED | 25 ppm<br>125 mg/m3 | OSHA - Ta-<br>bla Z-1-A (29<br>CFR<br>1910.1000) |
|                 |            | Valor REL    | 25 ppm<br>125 mg/m3 | NIOSH  |
|                 |            | TWA          | 25 ppm              | ACGIH  |
|                 |            | TWA          | 25 ppm<br>125 mg/m3 | OSHA P0  |

**Medidas de ingeniería** : Asegúrese una ventilación apropiada.

**Protección personal**

Protección respiratoria : Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente.  
Lleve un respirador certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente).

## Protección de las manos

Observaciones : Guantes de protección resistentes a productos químicos  
Debido a la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones del fabricante.

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Protección de la piel y del cuerpo : Protección corporal debe ser seleccionada basándose en los niveles de exposición y de acuerdo a la actividad.

Medidas de protección : No respirar polvo/humo/aerosoles.  
Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.  
Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.  
Las medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser tenidas en consideración.  
Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada.

Medidas de higiene : Mientras se utiliza, prohibido comer, beber o fumar.

## MasterSeal TC 295 Clear Part A

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 08/25/2020     |
| 2.0     | 10/05/2020         | 000001000688 | Fecha de la primera expedición:<br>08/25/2020 |

Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

Lavar/limpiar la piel tras finalizar el trabajo.

Los guantes se deben controlar regularmente y antes de usarlos. Sustituir si necesario (p.ej. en caso de presentar pequeños agujeros).

No comer ni beber durante su utilización.

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Aspecto   | : | líquido                               |
| Color   | : | claro                                 |
| Olor  | : | similar a un éster                    |
| Umbral olfativo   | : | Sin datos disponibles                 |
| pH  | : | Sin datos disponibles                 |
| Punto de fusión   | : | Sin datos disponibles                 |
| Punto /intervalo de ebullición  | : | Sin datos disponibles                 |
| Punto de inflamación  | : | 186.80 °F / 86.00 °C                  |
| Tasa de evaporación   | : | Sin datos disponibles                 |
| Inflamabilidad (sólido, gas)  | : | Líquido combustible.                  |
| Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior  | : | Sin datos disponibles                 |
| Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior | : | Sin datos disponibles                 |
| Presión de vapor  | : | Sin datos disponibles                 |
| Densidad relativa del vapor   | : | Sin datos disponibles                 |
| Densidad relativa   | : | Sin datos disponibles                 |
| Densidad  | : | 1.05 gcm <sup>3</sup> (68 °F / 20 °C) |
| Solubilidad(es)<br>Solubilidad en agua                                | : | no determinado                        |

## MasterSeal TC 295 Clear Part A

Versión 2.0      Fecha de revisión: 10/05/2020      Número SDS: 000001000688      Fecha de la última expedición: 08/25/2020  
Fecha de la primera expedición: 08/25/2020

---

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : no aplicable para mezclas

Temperatura de descomposición : Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.

Viscosidad

    Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

    Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Punto de sublimación : Sin datos disponibles

Peso molecular : Sin datos disponibles

---

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad : Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Estabilidad química : El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Posibilidad de reacciones peligrosas : El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Condiciones que deben evitarse : Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Materiales incompatibles : Ácidos fuertes  
Bases fuertes  
Agentes oxidantes fuertes  
Agentes reductores fuertes

Productos de descomposición peligrosos : No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

---

**SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****Toxicidad aguda**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Corrosión o irritación cutáneas**

No está clasificado en base a la información disponible.

## MasterSeal TC 295 Clear Part A

Versión 2.0      Fecha de revisión: 10/05/2020      Número SDS: 000001000688      Fecha de la última expedición: 08/25/2020  
Fecha de la primera expedición: 08/25/2020

---

**Lesiones o irritación ocular graves**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Sensibilización respiratoria o cutánea****Sensibilización cutánea**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Sensibilización respiratoria**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Mutagenicidad en células germinales**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Carcinogenicidad**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad para la reproducción**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Otros datos****Producto:**

Observaciones : No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.  
El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre toxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

---

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****Ecotoxicidad****Producto:****Evaluación Ecotoxicológica**

Toxicidad acuática aguda : Tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Persistencia y degradabilidad****Producto:**

Biodegradabilidad : Observaciones: Teniendo en cuenta las propiedades de varios componentes, se estima que el producto no es fácilmente



## MasterSeal TC 295 Clear Part A

Versión 2.0      Fecha de revisión: 10/05/2020      Número SDS: 000001000688      Fecha de la última expedición: 08/25/2020  
Fecha de la primera expedición: 08/25/2020

---

biodegradable de acuerdo con la clasificación OCDE.

**Potencial de bioacumulación****Producto:**

Bioacumulación : Observaciones: No hay datos disponibles.

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

**Componentes:****Aspartic acid, N,N'-(methylenedi-4,1-cyclohexanediyl)bis-, 1,1',4,4'-tetraethyl ester:**

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 5.16  
Método: otro(a)(s) (calculado)

**Mezcla de propionatos de C7-C9 alquil 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-hidroxifenil)] ramificados y lineares:**

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 9.2  
Método: otro(a)(s) (calculado)  
BPL: si

**bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacato:**

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Observaciones: No hay datos disponibles.

**1,2,4-trimetilbenceno:**

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3.63 (77 °F / 25 °C)  
Método: otro(a)(s) (calculado)

**sebacato de metilo y 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo:**

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Observaciones: No hay datos disponibles.

**Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

**Otros efectos adversos****Producto:**

Información ecológica complementaria : No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.  
El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre ecotoxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

## MasterSeal TC 295 Clear Part A

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 08/25/2020     |
| 2.0     | 10/05/2020         | 000001000688 | Fecha de la primera expedición:<br>08/25/2020 |

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**Métodos de eliminación.**

- Residuos : Observar las legislación nacional y local.  
Los requerimientos de eliminación dependen de la clasificación de peligrosidad y varían según la localización y el tipo de eliminación.  
El uso y procesamiento de este producto, o la adición de otros componentes, pueden hacer que se considere un residuo peligroso.  
Los residuos deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia/producto.
- Envases contaminados : Los envases contaminados deben ser vaciados de forma óptima de manera que después de una limpieza a fondo pueden ser reutilizados  
Envases no reutilizables, deben ser eliminados como el producto.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**Regulaciones internacionales****UNRTDG**

- Número ONU : UN 3082  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
(BENZOTRIAZOL MODIFICADA)
- Clase : 9  
Riesgo subsidiario : EHS  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 9 (EHS)

**IATA-DGR**

- No. UN/ID : UN 3082  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
(BENZOTRIAZOL MODIFICADA)
- Clase : 9  
Riesgo subsidiario : EHS  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : Miscellaneous, Environmentally hazardous  
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 964  
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 964

## MasterSeal TC 295 Clear Part A

Versión 2.0      Fecha de revisión: 10/05/2020      Número SDS: 000001000688      Fecha de la última expedición: 08/25/2020  
 Fecha de la primera expedición: 08/25/2020

**Código-IMDG**

Número ONU : UN 3082  
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (BENZOTRIAZOL MODIFICADA)  
 Clase : 9  
 Riesgo subsidiario : EHSM  
 Grupo de embalaje : III  
 Etiquetas : 9 (EHSM)  
 EmS Código : F-A, S-F  
 Contaminante marino : si

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

No aplicable al producto suministrado.

**Regulación doméstica****49 CFR**

Número UN/ID/NA : NA 1993  
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : LIQUIDO COMBUSTIBLE, N.E.P. (TRIMETILBENCENO)  
 Clase : C  
 Grupo de embalaje : III  
 Etiquetas : Combustible Liquid  
 Código ERG : 128  
 Contaminante marino : no  
 Observaciones : Lo anteriormente indicado se aplica solamente a los contenedores de 119 galones o 450 litros. No está regulado si se envía en paquetes más pequeños o iguales a 119 galones (450 litros).

**Precauciones particulares para los usuarios**

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****EPCRA - Acta para el Derecho a Saber Comunitario y de Planificación de Emergencias****CERCLA Cantidad Reportable**

| Componentes | No. CAS   | Componente CR (lbs) | Producto calculado CR (lbs) |
|-------------|-----------|---------------------|-----------------------------|
| xileno      | 1330-20-7 | 100                 | 45600                       |

**SARA 313** : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

**MasterSeal TC 295 Clear Part A**

|                |                                  |                             |  |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>10/05/2020 | Número SDS:<br>000001000688 | Fecha de la última expedición: 08/25/2020<br>Fecha de la primera expedición:<br>08/25/2020 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

---

|                       |         |                |
|-----------------------|---------|----------------|
| 1,2,4-trimetilbenceno | 95-63-6 | >= 1 - < 5 %   |
| Cumol                 | 98-82-8 | >= 0.1 - < 1 % |

**Reglamentos de Estado de los EE.UU.**

**Pennsylvania Right To Know**

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1,2,4-trimetilbenceno | 95-63-6    |
| trimetilbenceno       | 25551-13-7 |

**New Jersey Right To Know**

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| 1,2,4-trimetilbenceno | 95-63-6 |
|-----------------------|---------|

**Prop. 65 de California**

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo benceno, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer y defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. Para mayor información ir a [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:**

- TSCA : Todas las sustancias químicas en este producto están en la lista como activas en el inventario de TSCA o cumplen con las exenciones del inventario de TSCA.
- DSL : Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL

---

**SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

**Otros datos**

**MasterSeal TC 295 Clear Part A**

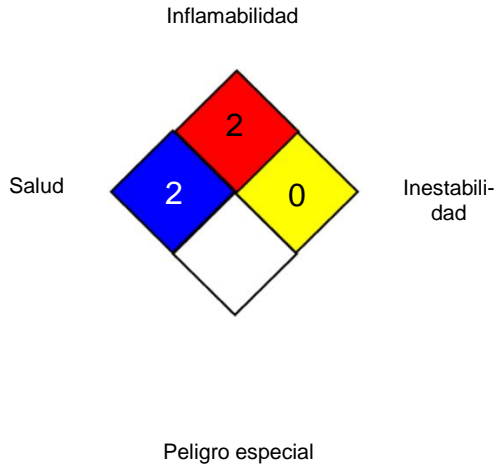
Versión  
2.0

Fecha de revisión:  
10/05/2020

Número SDS:  
000001000688

Fecha de la última expedición: 08/25/2020  
Fecha de la primera expedición:  
08/25/2020

**NFPA 704:**



**HMIS® IV:**



Las clasificaciones del HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) se basan en una escala de clasificación de 0 a 4, donde 0 representa riesgos o peligros mínimos y 4 representa riesgos o peligros significativos. El símbolo “\*” representa un peligro crónico, mientras que el símbolo “/” representa la ausencia de un peligro crónico.

**Texto completo de otras abreviaturas**

- ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA
- ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists - threshold limit values (US)
- NIOSH : NIOSH Guía de Bolsillos sobre Riesgos Químicos (Estados Unidos)
- NIOSH REL : Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.
- OSHA P0 : OSHA - Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire - 1910.1000, EE.UU.
- ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado
- ACGIH / Valor VLA-ED : Tiempo promedio ponderado (TPP):
- NIOSH / Valor REL : Valor límite de exposición recomendado (REL)
- NIOSH REL / TWA : Tiempo promedio ponderado
- OSHA P0 / TWA : Tiempo promedio ponderado

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán de Normalización; DOT - Departamento de Transporte; DSL - Lista de sustancias domésticas (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; HMIS - Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligrosos a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media;

## MasterSeal TC 295 Clear Part A

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 08/25/2020     |
| 2.0     | 10/05/2020         | 000001000688 | Fecha de la primera expedición:<br>08/25/2020 |

ICAO - Organización de Aviación Civil Internacional; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación Nacional de Protección contra el Fuego; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP - Programa Toxicológico Nacional; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley de Conservación y Recuperación de Recursos; REACH - Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias químicas; RQ - Cantidad reportable; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas sobre el transporte de mercancías peligrosas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Fecha de revisión : 10/05/2020

Respalamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Responsible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y eliminación de nuestros productos.

**IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑÍA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN**

**MasterSeal TC 295 Clear Part A**

|         |                    |              |   |
|---------|--------------------|--------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Fecha de la última expedición: 08/25/2020     |
| 2.0     | 10/05/2020         | 000001000688 | Fecha de la primera expedición:<br>08/25/2020 |

---

DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

US / ES