

## 808-9907B LMP BLK

Versión 1.0      Fecha de revisión: 02/17/2021      Número SDS: 000000669492      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 02/17/2021

---

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto : 808-9907B LMP BLK  
Código del producto : 000000000050536880 000000000050536880

**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**

Sensibilización cutánea : Categoría 1  
Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo : Categoría 3  
Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico : Categoría 3  
Carcinogenicidad (Inhalación) : Categoría 1

**Elementos de etiquetado GHS**

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención  
Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H402 Nocivo para los organismos acuáticos.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
H350i Puede provocar cáncer por inhalación.

---

## 808-9907B LMP BLK

Versión 1.0      Fecha de revisión: 02/17/2021      Número SDS: 000000669492      Fecha de la última expedición: -  
 Fecha de la primera expedición: 02/17/2021

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
 P280 Llevar guantes de protección.  
 P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.  
 P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
 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 abundante agua.  
 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.

**Eliminación:**  
 P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos.

**Otros peligros**

Ninguna conocida.

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

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
talco	14807-96-6	>= 20 - < 30
Negro de carbón	1333-86-4	>= 5 - < 10
ácido bencenosulfónico, C10-16-alquil derivados, compuestos con 2-propanamina	68584-24-7	>= 1 - < 5
Butilcarbamato de 3-Iodo-2-propinilo	55406-53-6	>= 0.1 - < 1
cuarzo (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	>= 0.1 - < 1

La concentración real se retiene como secreto comercial

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Recomendaciones generales : Quitarse la ropa contaminada.

Si es inhalado : Reposo, respirar aire fresco.  
 En caso de dificultad para respirar, proporcionar respiración artificial y buscar inmediatamente ayuda médica.  
 En caso necesario respiración asistida con oxígeno.

En caso de contacto con la piel : Lavar con abundante agua por lo menos durante 15 minutos.  
 Cambiarse la ropa y calzado contaminados.  
 Si los síntomas persisten, consultar al médico.  
 Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

## 808-9907B LMP BLK

Versión 1.0      Fecha de revisión: 02/17/2021      Número SDS: 000000669492      Fecha de la última expedición: -  
 Fecha de la primera expedición: 02/17/2021

- En caso de contacto con los ojos : Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.
- Por ingestión : Lavar inmediatamente la boca con agua.  
 No provocar el vómito.  
 En caso de vómito mantener la cabeza más baja que la cintura para prevenir la aspiración.  
 Buscar ayuda médica.  
 No provocar nunca el vómito o suministrar algo por la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padece convulsiones.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Ninguna conocida.

**SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

- Medios de extinción apropiados : Spray de agua  
 Polvo seco  
 Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
 Espuma
- Medios de extinción no apropiados : chorro de agua
- Peligros específicos en la lucha contra incendios : No arroje agua contaminada químicamente en desagües, tierra o agua de la superficie. Se deben tomar las medidas suficientes para retener el agua utilizada para extinguir el incendio. Elimine el agua y la tierra contaminadas conforme a las regulaciones locales.

**SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL****SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****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
Negro de carbón	1333-86-4	Valor VLA-ED (fracción inhalable)	3 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
		PEL	3.5 mg/m <sup>3</sup>	29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1)
		Valor VLA-	3.5 mg/m <sup>3</sup>	OSHA - Ta-

**808-9907B LMP BLK**

Versión  
1.0

Fecha de revisión:  
02/17/2021

Número SDS:  
000000669492

Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición:  
02/17/2021

		ED		bla Z-1-A (29 CFR 1910.1000)
		Valor REL	0.1 mg/m3 (Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP))	NIOSH
		TWA (fracción inhalable)	3 mg/m3	ACGIH
		TWA	3.5 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	3.5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	3.5 mg/m3	OSHA P0
		TWA	0.1 mg/m3 (HAP)	NIOSH REL
talco	14807-96-6	Valor VLA-ED (fracción respirable)	2 mg/m3	ACGIH
		TWA (Polvo)	20 Millones de partículas por pie cúbico	OSHA Z-3
		TWA (fracción de polvo respirable)	2 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Respirable)	2 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	0.1 fibras/cm3	ACGIH
		TWA (fracción respirable)	2 mg/m3	ACGIH
cuarzo (SiO2)	14808-60-7	Valor VLA-ED (fracción respirable)	0.025 mg/m3	ACGIH
		Valor VLA-ED	0.05 mg/m3 (polvo respirable)	OSHA – Sustancias específicamente reguladas(29 CFR 1910.1001-1050)
		OSHA Action level	0.025 mg/m3 (polvo respirable)	OSHA – Sustancias específicamente reguladas(29 CFR 1910.1001-1050)
		Valor REL (polvo respirable)	0.05 mg/m3	NIOSH
		TWA (Polvo)	0.05 mg/m3	OSHA Z-1

**808-9907B LMP BLK**

Versión 1.0      Fecha de revisión: 02/17/2021      Número SDS: 000000669492      Fecha de la última expedición: -  
 Fecha de la primera expedición: 02/17/2021

		inhalable)		
		TWA (respirable)	10 mg/m3 / %SiO2+2	OSHA Z-3
		TWA (respirable)	250 mppcf / %SiO2+5	OSHA Z-3
		TWA (fracción de polvo respirable)	0.1 mg/m3	OSHA P0
		TWA (fracción respirable)	0.025 mg/m3 (Sílice)	ACGIH
		PEL (respirable)	0.05 mg/m3	OSHA CARC
		TWA (Polvo inhalable)	0.05 mg/m3 (Sílice)	NIOSH REL

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- Aspecto : pasta
- Color : negro
- Olor : inodoro
- pH : 8.0 - 9.5
- Punto de fusión : no determinado
- Punto de ebullición : > 212 °F / > 100 °C
- Punto de inflamación : 344.3 °F / 173.5 °C
- Tasa de evaporación : Los valores pueden ser aproximados de la constante de la ley de Henry o de la presión de vapor.
- Inflamabilidad (sólido, gas) : no es fácilmente inflamable  
Método: derivado del punto de inflamación
- Autoencendido : En base al contenido en agua el producto no se clasifica como inflamable.
- Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior : Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado
- Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior : Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado
- Presión de vapor : no determinado

## 808-9907B LMP BLK

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	02/17/2021	000000669492	Fecha de la primera expedición: 02/17/2021

---

Densidad relativa del vapor	:	no determinado
Densidad relativa	:	1.3 (68 °F / 20 °C)
Densidad	:	1.3 gcm3 (68 °F / 20 °C)
Solubilidad(es)	:	
Solubilidad en agua	:	dispersable
Solubilidad en otros disolventes	:	Sin datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	:	no determinado
Temperatura de auto-inflamación	:	En base al contenido en agua el producto no se clasifica como inflamable.
Temperatura de descomposición	:	no determinado
Viscosidad	:	
Viscosidad, dinámica	:	
Viscosidad, cinemática	:	no determinado
Propiedades explosivas	:	Debido al contenido en agua el producto no presenta propiedades explosivas.
Propiedades comburentes	:	no es comburente
Punto de sublimación	:	Sin datos disponibles
Peso molecular	:	No hay datos disponibles.

---

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación. El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.
Condiciones que deben evitarse	:	Ninguna condición a evitar.
Materiales incompatibles	:	Ácidos fuertes Agentes oxidantes
Productos de descomposición peligrosos	:	No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre

## 808-9907B LMP BLK

Versión 1.0      Fecha de revisión: 02/17/2021      Número SDS: 000000669492      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 02/17/2021

---

almacenamiento y manipulación.

---

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

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 10,000 mg/kg  
Sustancia test: otro(a)(s) (TS)

DL50 (Rata): < 2,000 mg/kg  
Sustancia test: otro(a)(s) (TS)

DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg  
Sustancia test: otro(a)(s) (TS)

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 6.750 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Sustancia test: otro(a)(s) (TS)

**Corrosión o irritación cutáneas**

No está clasificado en base a la información disponible.

**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**

Puede provocar cáncer por inhalación.

**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 dosis repetidas****Producto:**

Especies : Rata, macho

## 808-9907B LMP BLK

Versión 1.0      Fecha de revisión: 02/17/2021      Número SDS: 000000669492      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 02/17/2021

---

LOAEL : 0.006 mg/l  
Vía de aplicación : Inhalación  
Tiempo de exposición : 791 d

**Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:**

No se espera riesgo por aspiración.

**Componentes:**

**ácido bencenosulfónico, C10-16-alkil derivados, compuestos con 2-propanamina:**

No aplicable

---

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

Toxicidad para los peces : CL50 (Peces): 24.9375 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

**Evaluación Ecotoxicológica**

Toxicidad acuática aguda : Nocivo para los organismos acuáticos.

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

**Componentes:****Butilcarbamato de 3-Iodo-2-propinilo:**

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 10

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 1

**Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

**Potencial de bioacumulación****Componentes:**

**ácido bencenosulfónico, C10-16-alkil derivados, compuestos con 2-propanamina:**

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 6.71  
Método: otro(a)(s) (calculado)

**Butilcarbamato de 3-Iodo-2-propinilo:**



## 808-9907B LMP BLK

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	02/17/2021	000000669492	Fecha de la primera expedición: 02/17/2021

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 2.81 (77 °F / 25 °C)  
Método: coeficiente de reparto (n-octanol/agua), método de agitación  
BPL: si

**Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

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

Información ecológica complementaria : El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre ecotoxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

**SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN****Métodos de eliminación.**

Residuos : Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.  
Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.  
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.

Envases contaminados : Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE****Regulaciones internacionales****UNRTDG**

No está clasificado como producto peligroso.

**IATA-DGR**

No está clasificado como producto peligroso.

**Código-IMDG**

No está clasificado como producto peligroso.

**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**

No está clasificado como producto peligroso.

## 808-9907B LMP BLK

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	02/17/2021	000000669492	Fecha de la primera expedición: 02/17/2021

---

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****Reglamentos de Estado de los EE.UU.****Pennsylvania Right To Know**

Negro de carbón	1333-86-4
talco	14807-96-6
cuarzo (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7

**New Jersey Right To Know**

Negro de carbón	1333-86-4
talco	14807-96-6
Butilcarbamato de 3-Iodo-2-propinilo	55406-53-6
cuarzo (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7

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

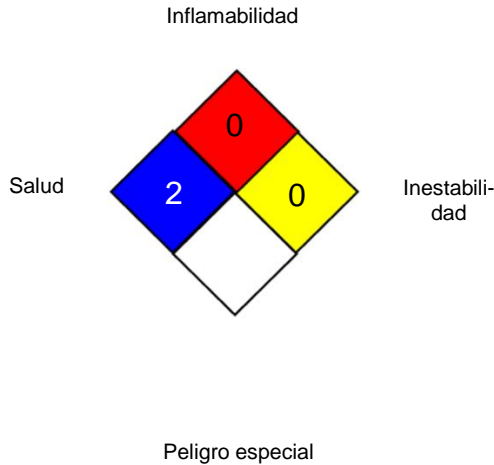
DSL	:	Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL
TSCA	:	Todas las sustancias químicas en este producto están en la lista como activas en el inventario de TSCA o cumplen con las exenciones del inventario de TSCA.

**SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN****Otros datos**

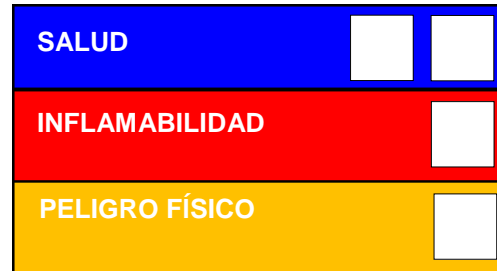
**808-9907B LMP BLK**

Versión 1.0      Fecha de revisión: 02/17/2021      Número SDS: 000000669492      Fecha de la última expedición: -  
 Fecha de la primera expedición: 02/17/2021

**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**

- 29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1) : OSHA - Tabla Z-1 (Límites para contaminantes del aire) 29 CFR 1910.1000 (US)
- 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 CARC : OSHA-Químicos específicamente regulados/Carcinógenos
- OSHA P0 : OSHA - Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire - 1910.1000, EE.UU.
- OSHA Z-1 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA),EE.UU - Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire
- OSHA Z-3 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-3 Polvos Minerales
- 29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1) / PEL : Límite de exposición permisible
- 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 CARC / PEL : Límite de exposición permitido
- OSHA P0 / TWA : Tiempo promedio ponderado
- OSHA Z-1 / TWA : Tiempo promedio ponderado
- OSHA Z-3 / TWA : Tiempo promedio ponderado

## 808-9907B LMP BLK

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	02/17/2021	000000669492	Fecha de la primera expedición: 02/17/2021

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; 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; KECl - 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 : 02/17/2021

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,

**808-9907B LMP BLK**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	02/17/2021	000000669492	Fecha de la primera expedición: 02/17/2021

---

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

US / ES