

## MasterBrace 6063 UW PART B

Versión 1.0      Fecha de revisión: 10/21/2020      Número SDS: 000000260120      Fecha de la última expedición: -  
 Fecha de la primera expedición: 10/21/2020

## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : MasterBrace 6063 UW PART B  
 Código del producto : 000000000051677532 000000000051677532

**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**

Corrosión o irritación cutáneas : Categoría 1B  
 Lesiones o irritación ocular graves : Categoría 1  
 Sensibilización cutánea : Categoría 1  
 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : Categoría 2  
 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Categoría 2

**Elementos de etiquetado GHS**

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

## MasterBrace 6063 UW PART B

Versión 1.0      Fecha de revisión: 10/21/2020      Número SDS: 000000260120      Fecha de la última expedición: -  
 Fecha de la primera expedición: 10/21/2020

graves.  
 H401 Tóxico para los organismos acuáticos.  
 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Consejos de prudencia

:

**Prevención:**

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.  
 P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
 P260 No respirar el polvo o la niebla.  
 P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
 P264 Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

**Intervención:**

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
 P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico/  
 P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.  
 P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
 P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.  
 P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
 P391 Recoger el vertido.

**Almacenamiento:**

P405 Guardar bajo llave.

**Eliminación:**

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

**Otros peligros**

No hay datos disponibles.

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

Naturaleza química : No hay datos disponibles.

**Componentes**

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
----------------	---------	-----------------------

## MasterBrace 6063 UW PART B

Versión 1.0      Fecha de revisión: 10/21/2020      Número SDS: 000000260120      Fecha de la última expedición: -  
 Fecha de la primera expedición: 10/21/2020

2,4,6-tri-(dimetilamino-metil)fenol	90-72-2	$\geq 1 - < 5$
alcohol bencílico	100-51-6	$\geq 1 - < 7$
3,6-diazaoctano-1,8-diamina	112-24-3	$\geq 0.3 - < 1$
3,6,9-triazaundecano-1,11-diamina	112-57-2	$\geq 0 - < 3$
bis[(dimetilamino)metil]fenol	71074-89-0	$\geq 0.3 - < 1$
ácidos grasos, aceite de resina, productos de reacción con tetraetilen-pentamina	68953-36-6	$\geq 10 - < 15$
talco	14807-96-6	$\geq 25 - < 50$

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
 Consultar a un médico.  
 Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.  
 No deje a la víctima desatendida.
- Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.  
 Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Es necesario un tratamiento médico inmediato ya que las corrosiones de la piel no tratadas son heridas difíciles y lentas de cicatrizar.  
 Si esta en piel, aclare bien con agua.  
 Si esta en ropas, quite las ropas.
- En caso de contacto con los ojos : Las salpicaduras de pequeñas cantidades en los ojos pueden provocar lesiones irreversibles de los tejidos y ceguera.  
 En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
 Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital.  
 Retirar las lentillas.  
 Proteger el ojo no dañado.  
 Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.  
 Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.  
 No provocar el vómito.  
 No dar leche ni bebidas alcohólicas.  
 Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.  
 Si los síntomas persisten consultar a un médico.  
 Llevar al afectado en seguida a un hospital.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 Provoca lesiones oculares graves.  
 Provoca quemaduras graves.
- Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

## MasterBrace 6063 UW PART B

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	10/21/2020	000000260120	Fecha de la primera expedición: 10/21/2020

- Medios de extinción apropiados : Spray de agua  
Espuma  
Polvo seco  
Dióxido de carbono (CO2)
- Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen
- Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.
- Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.  
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

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

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilícese equipo de protección individual.
- Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.  
Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
- Métodos y material de contención y de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).  
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

**SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : El producto no es explosivo.  
  
Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
- Consejos para una manipulación segura : No respirar vapores/polvo.  
Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.  
Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.  
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

**MasterBrace 6063 UW PART B**

Versión 1.0      Fecha de revisión: 10/21/2020      Número SDS: 000000260120      Fecha de la última expedición: -  
 Fecha de la primera expedición: 10/21/2020

Para evitar derrames durante el manejo mantener la botella sobre una bandeja de metal.  
 Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.  
 Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual se esté utilizando esta mezcla.

- Condiciones para el almacenaje seguro : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.  
 Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.  
 Observar las indicaciones de la etiqueta.  
 Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.
- 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.
- Materias que deben evitarse : Cumplir las normas del concepto de almacenamiento conjunto VCI.
- Temperatura de almacenaje recomendada : 32 °F / 0 °C
- Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento : Temperatura mínima de almacenaje:

**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
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 (frac-	2 mg/m3	ACGIH

**MasterBrace 6063 UW PART B**

Versión 1.0      Fecha de revisión: 10/21/2020      Número SDS: 000000260120      Fecha de la última expedición: -  
 Fecha de la primera expedición: 10/21/2020

		ción respira- ble)		
--	--	-----------------------	--	--

- Medidas de ingeniería** : No hay información aplicable disponible.
  
- Protección personal**
- Protección respiratoria : Si se sobrepasan los valores límites de exposición en el trabajo, es preciso utilizar un equipo de respiración homologado para ello.
  
- Protección de las manos
- Observaciones : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.
  
- Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura  
 Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro  
 Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.
  
- Protección de la piel y del cuerpo : Indumentaria impermeable  
 Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.
  
- Medidas de protección : No respirar gases/vapores/aerosoles.  
 Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.  
 Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.  
 La 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 : No comer ni beber durante su utilización.  
 No fumar durante su utilización.  
 Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- Aspecto : viscoso
  
- Color : negro
  
- Olor : amoniacal
  
- Umbral olfativo : Sin datos disponibles
  
- pH : ligeramente alcalino

## MasterBrace 6063 UW PART B

Versión 1.0      Fecha de revisión: 10/21/2020      Número SDS: 000000260120      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 10/21/2020

---

Punto de fusión	:	No hay información aplicable disponible.
Temperatura de ebullición	:	> 351 °F / > 177 °C (para un componente de esta mezcla)
Punto de inflamación	:	243 °F / 117 °C
Tasa de evaporación	:	no determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	no es fácilmente inflamable Método: derivado del punto de inflamación
Autoencendido	:	no es autoinflamable
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	No hay información aplicable disponible.
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	no se aplica
Presión de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor	:	Más pesado que el aire.
Densidad relativa	:	No hay información aplicable disponible.
Densidad	:	1.7 gcm <sup>3</sup> (68 °F / 20 °C)
Solubilidad(es)	:	
Solubilidad en agua	:	insoluble (68 °F / 20 °C)
Solubilidad en otros disolventes	:	No hay información aplicable disponible.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	no aplicable para mezclas
Temperatura de autoinflamación	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.
Viscosidad	:	
Viscosidad, dinámica	:	no determinado
Viscosidad, cinemática	:	No hay información aplicable disponible.
Propiedades explosivas	:	No explosivo No explosivo

## MasterBrace 6063 UW PART B

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	10/21/2020	000000260120	Fecha de la primera expedición: 10/21/2020

Propiedades comburentes : Debido a la estructura el producto no se clasifica como comburente.

Punto de sublimación : No hay información aplicable disponible.

Peso molecular : Sin datos disponibles

Velocidad de corrosión del metal : No es de esperar un efecto corrosivo del metal.

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Posibilidad de reacciones peligrosas : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

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.

**Producto:**

Toxicidad oral aguda : Observaciones: No hay información aplicable disponible.

Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: No hay información aplicable disponible.

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: No hay información aplicable disponible.

**Corrosión o irritación cutáneas**

Provoca quemaduras graves.

**Producto:**

Observaciones : Extremadamente corrosivo y destructivo para los tejidos.



## MasterBrace 6063 UW PART B

Versión 1.0      Fecha de revisión: 10/21/2020      Número SDS: 000000260120      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 10/21/2020

---

**Lesiones o irritación ocular graves**

Provoca lesiones oculares graves.

**Producto:**

Observaciones : Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

**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.

**Producto:**

Observaciones : Produce sensibilización.

**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.

**Producto:**

No se espera riesgo por aspiración.

**Componentes:****3,6,9-triazaundecano-1,11-diamina:**

No aplicable

**bis[(dimetilamino)metil]fenol:**

No aplicable

**talco:**

No aplicable

## MasterBrace 6063 UW PART B

Versión 1.0      Fecha de revisión: 10/21/2020      Número SDS: 000000260120      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 10/21/2020

---

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

Observaciones : Sin datos disponibles

---

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****Ecotoxicidad****Componentes:****ácidos grasos, aceite de resina, productos de reacción con tetraetilenpentamina:**

Toxicidad para los peces : CL50 (pez cebra): 0.19 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: estático  
Controlo analítico: si  
Sustancia test: Analogía: evaluación procedente de productos químicamente similares.  
Método: Peces, ensayo de toxicidad aguda  
BPL: si  
Observaciones: 'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna): 0.18 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: estático  
Controlo analítico: si  
Sustancia test: Analogía: evaluación procedente de productos químicamente similares.  
Método: Daphnia sp., ensayo de inmovilización aguda.  
BPL: si  
Observaciones: 'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente.

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (alga verde): 0.638 mg/l  
Punto final: Tasa de crecimiento  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: estático  
Controlo analítico: si  
Sustancia test: Analogía: evaluación procedente de productos químicamente similares.  
Método: Algas, ensayo de inhibición del crecimiento.  
BPL: si

EC10 (alga verde): 0.395 mg/l  
Punto final: Tasa de crecimiento  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: estático  
Controlo analítico: si  
Sustancia test: Analogía: evaluación procedente de productos químicamente similares.  
Método: Algas, ensayo de inhibición del crecimiento.  
BPL: si

## MasterBrace 6063 UW PART B

Versión 1.0      Fecha de revisión: 10/21/2020      Número SDS: 000000260120      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 10/21/2020

---

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : EC10 (Daphnia magna): 0.032 mg/l  
Punto final: mortalidad  
Tiempo de exposición: 21 000011  
Tipo de Prueba: semiestático  
Controlo analítico: si  
Sustancia test: Analogía: evaluación procedente de productos químicamente similares.  
Método: ensayo crónico sobre dafnias  
BPL: si

Concentración de efecto no observado (Daphnia magna): 0.0712 mg/l  
Punto final: Índice de reproducción  
Tiempo de exposición: 21 000011  
Tipo de Prueba: semiestático  
Controlo analítico: si  
Sustancia test: Analogía: evaluación procedente de productos químicamente similares.  
Método: Daphnia magna, Ensayo de reproducción.  
BPL: si

Toxicidad para los microorganismos : EC10 (lodo activado principalmente de aguas residuales domésticas): 24 mg/l  
Tiempo de exposición: 3 h  
Tipo de Prueba: estático  
Controlo analítico: no  
Sustancia test: Analogía: evaluación procedente de productos químicamente similares.  
Método: Lodo activado, ensayo de inhibición de la respiración.  
BPL: si  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

**Persistencia y degradabilidad****Componentes:****ácidos grasos, aceite de resina, productos de reacción con tetraetilenpentamina:**

Biodegradabilidad : aerobio  
Inóculo: lodo activado, doméstico, no adaptado  
sustancia problema  
Biodegradación: 24 %  
Tiempo de exposición: 28 000011  
Método: Ensayo del frasco cerrado  
Sustancia test: Analogía: evaluación procedente de productos químicamente similares.  
BPL: si

**Potencial de bioacumulación****Componentes:****2,4,6-tri-(dimetilamino-metil)fenol:**

## MasterBrace 6063 UW PART B

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	10/21/2020	000000260120	Fecha de la primera expedición: 10/21/2020

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Pow: 0.219 (70.7 °F / 21.5 °C)  
log Pow: -0.66 (70.7 °F / 21.5 °C)  
Método: otro(a)(s) (medido)  
BPL: si

**3,6-diazaoctano-1,8-diamina:**

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -2.65 (77 °F / 25 °C)  
Método: otro(a)(s) (calculado)  
BPL: no  
Observaciones: Los datos se refieren a la forma indisociada de la sustancia.

**3,6,9-triazaundecano-1,11-diamina:**

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -3.16

**bis[(dimetilamino)metil]fenol:**

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 1.02 (77 °F / 25 °C)  
Método: otro(a)(s) (calculado)

**ácidos grasos, aceite de resina, productos de reacción con tetraetilenpentamina:**

Bioacumulación : Observaciones: Por razones técnicas no es posible realizar ningún estudio.

**talco:**

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Observaciones: No aplicable

**Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

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

Información ecológica complementaria : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.  
Tóxico para los organismos acuáticos.  
Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

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

## MasterBrace 6063 UW PART B

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	10/21/2020	000000260120	Fecha de la primera expedición: 10/21/2020

subterráneas.

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.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

## Reglamentos de Estado de los EE.UU.

**Pennsylvania Right To Know**

alcohol bencílico	100-51-6
3,6,9-triazaundecano-1,11-diamina	112-57-2
talco	14807-96-6

**New Jersey Right To Know**

3,6,9-triazaundecano-1,11-diamina	112-57-2
talco	14807-96-6
Negro de carbón	1333-86-4

**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 : En o de conformidad con el inventario

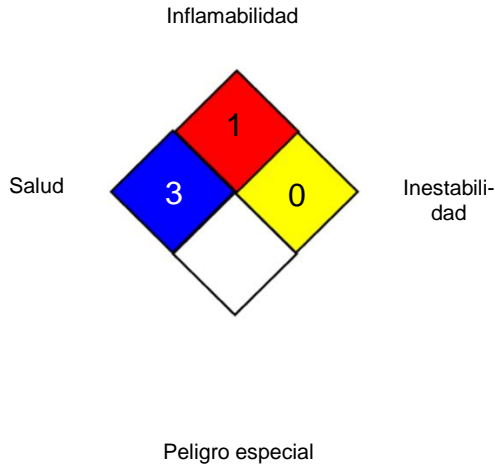
## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

## Otros datos

**MasterBrace 6063 UW PART B**

Versión 1.0      Fecha de revisión: 10/21/2020      Número SDS: 000000260120      Fecha de la última expedición: -  
 Fecha de la primera expedición: 10/21/2020

**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 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.
- OSHA Z-3 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-3 Polvos Minerales
- ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado
- ACGIH / Valor VLA-ED : Tiempo promedio ponderado (TPP):
- NIOSH REL / TWA : Tiempo promedio ponderado
- OSHA P0 / TWA : Tiempo promedio ponderado
- OSHA Z-3 / 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;

## MasterBrace 6063 UW PART B

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	10/21/2020	000000260120	Fecha de la primera expedición: 10/21/2020

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 : 10/21/2020

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**

**MasterBrace 6063 UW PART B**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	10/21/2020	000000260120	Fecha de la primera expedición: 10/21/2020

---

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

US / ES