

MasterTop TC 493 white PART A

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10/09/2020 Número SDS: 000000261544 Fecha de la última expedición: -
 Fecha de la primera expedición: 10/09/2020

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : MasterTop TC 493 white PART A
 Código del producto : 000000000055515845 000000000055515845

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa proveedora : Master Builders-Admixtures US,LLC
 Dirección : 23700 CHAGRIN BLVD
 Beachwood OH 44122
 Teléfono de emergencia : ChemTel: +1-813-248-0585 USA: +1-800-255-3924 Contract
 Number MIS9240420

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 3

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H226 Líquidos y vapores inflamables.

Consejos de prudencia :

Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
 P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.
 P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
 P241 Utilizar material [eléctrico/ de ventilación/ iluminación/ .?] antideflagrante.
 P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
 P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
 P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

Intervención:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contami-

MasterTop TC 493 white PART A

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10/09/2020 Número SDS: 000000261544 Fecha de la última expedición: -
 Fecha de la primera expedición: 10/09/2020

nadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.
 P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, producto químico seco, dióxido de carbono para la extinción.

Almacenamiento:

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

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) |
|-----------------------|------------|-----------------------|
| dióxido de titanio | 13463-67-7 | >= 25 - < 50 |
| acetato de n-butilo | 123-86-4 | >= 7 - < 10 |
| hidróxido de aluminio | 21645-51-2 | >= 0 - < 3 |
| etilbenceno | 100-41-4 | >= 0 - < 0.2 |

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.
 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 : Si esta en piel, aclare bien con agua.
 Si esta en ropas, quite las ropas.

En caso de contacto con los ojos : Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.
 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 dar leche ni bebidas alcohólicas.
 Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Ninguna conocida.

MasterTop TC 493 white PART A

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: - |
| 1.0 | 10/09/2020 | 000000261544 | Fecha de la primera expedición: 10/09/2020 |

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

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.
Por razones de seguridad en caso de incendio, los envases se guardarán por separado en compartimentos cerrados.
Utilice un aerosol de agua para enfriar completamente los contenedores cerrados.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Retirar todas las fuentes de ignición.
Evacuar el personal a zonas seguras.
Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

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 : Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : El producto no es explosivo.

No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente.
Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la

MasterTop TC 493 white PART A

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: - |
| 1.0 | 10/09/2020 | 000000261544 | Fecha de la primera expedición: 10/09/2020 |

electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos).

Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

- Consejos para una manipulación segura : Evitar la formación de aerosol.
Equipo de protección individual, ver sección 8.
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.
Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.
Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.
Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado.
Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.
- Condiciones para el almacenaje seguro : no fumadores
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.
- Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento : Sin datos disponibles

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 |
|---------------------|----------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------|
| acetato de n-butilo | 123-86-4 | Valor VLA-EC | 150 ppm | ACGIH |
| | | Valor VLA-ED | 50 ppm | ACGIH |
| | | Valor REL | 150 ppm 710 mg/m ³ | NIOSH |
| | | Valor VLA-EC | 200 ppm 950 mg/m ³ | NIOSH |
| | | PEL | 150 ppm 710 mg/m ³ | 29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1) |

MasterTop TC 493 white PART A

Versión
1.0Fecha de revisión:
10/09/2020Número SDS:
000000261544Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición:
10/09/2020

| | | | | |
|-----------------------|------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| | | Valor VLA-EC | 200 ppm 950 mg/m3 | OSHA - Tabla Z-1-A (29 CFR 1910.1000) |
| | | Valor VLA-ED | 150 ppm 710 mg/m3 | OSHA - Tabla Z-1-A (29 CFR 1910.1000) |
| | | TWA | 150 ppm 710 mg/m3 | NIOSH REL |
| | | ST | 200 ppm 950 mg/m3 | NIOSH REL |
| | | TWA | 150 ppm 710 mg/m3 | OSHA Z-1 |
| | | TWA | 150 ppm 710 mg/m3 | OSHA P0 |
| | | STEL | 200 ppm 950 mg/m3 | OSHA P0 |
| | | TWA | 50 ppm | ACGIH |
| | | STEL | 150 ppm | ACGIH |
| dióxido de titanio | 13463-67-7 | Valor VLA-ED | 10 mg/m3 | ACGIH |
| | | PEL (Polvo total) | 15 mg/m3 | 29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1) |
| | | Valor VLA-ED (Polvo total) | 10 mg/m3 | OSHA - Tabla Z-1-A (29 CFR 1910.1000) |
| | | TWA (polvos totales) | 15 mg/m3 | OSHA Z-1 |
| | | TWA (Polvo total) | 10 mg/m3 | OSHA P0 |
| | | TWA | 10 mg/m3 (Dióxido de titanio) | ACGIH |
| hidróxido de aluminio | 21645-51-2 | Valor VLA-ED (fracción respirable) | 1 mg/m3 | ACGIH |
| | | TWA (fracción respirable) | 1 mg/m3 (Aluminio) | ACGIH |

Medidas de ingeniería : No hay información aplicable disponible.

Protección personal

Protección respiratoria : Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente.

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

MasterTop TC 493 white PART A

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: - |
| 1.0 | 10/09/2020 | 000000261544 | Fecha de la primera expedición: 10/09/2020 |

| | | |
|------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. 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 | : | Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. |

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aspecto | : | líquido |
| Color | : | colores variados |
| Olor | : | fuerte, similar a un éster |
| Umbral olfativo | : | Sin datos disponibles |
| pH | : | no aplicable insoluble |
| Punto de fusión | : | No hay información aplicable disponible. |
| Punto de ebullición | : | 280 °F / 138 °C 280.4 °F / 138.0 °C |
| Punto de inflamación | : | 100 °F / 38 °C Método: Punto de inflamación según ensayo Tag en copa cerrada. |
| Tasa de evaporación | : | No hay información aplicable disponible. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : | no determinado |
| Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior | : | 13.1 %(v) El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. |
| Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior | : | 1 %(v) El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. |
| Presión de vapor | : | 3.5 hPa (77 °F / 25 °C) El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada. |

MasterTop TC 493 white PART A

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: - |
| 1.0 | 10/09/2020 | 000000261544 | Fecha de la primera expedición: 10/09/2020 |

| | | |
|----------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | lada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. |
| Densidad relativa del vapor | : | Más pesado que el aire. |
| Densidad relativa | : | No hay información aplicable disponible. |
| Densidad | : | 11 lb/USg (68 °F / 20 °C) |
| Densidad aparente | : | no aplicable |
| Solubilidad(es) | | |
| Solubilidad en agua | : | insoluble |
| Solubilidad en otros disolventes | : | No hay información aplicable disponible. |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | : | No hay datos disponibles. |
| Temperatura de auto-inflamación | : | 991 °F / 533 °C El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. |
| | | 992 °F / 533 °C El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. |
| Temperatura de descomposición | : | Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito. |
| Viscosidad | | |
| Viscosidad, dinámica | : | No hay información aplicable disponible. |
| Viscosidad, cinemática | : | No hay información aplicable disponible. |
| Propiedades explosivas | : | No explosivo No explosivo |
| 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 |

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

MasterTop TC 493 white PART A

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: - |
| 1.0 | 10/09/2020 | 000000261544 | Fecha de la primera expedición: 10/09/2020 |

| | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| peligrosas | Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. |
| Condiciones que deben evitarse | : Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Calor, llamas y chispas. |
| 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. ATE: > 5,000 mg/kg |
| Toxicidad aguda por inhalación | : Observaciones: No hay información aplicable disponible. ATE: > 20.0000 mg/l Observaciones: determinado para vapor ATE: > 5.0000 mg/l Observaciones: Determinado por la niebla |
| Toxicidad cutánea aguda | : Observaciones: No hay información aplicable disponible. ATE: > 5,000 mg/kg |

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**

No está clasificado en base a la información disponible.

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.

MasterTop TC 493 white PART A

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10/09/2020 Número SDS: 000000261544 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 10/09/2020

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.

Otros datos**Producto:**

Observaciones : Los disolventes pueden desengrasar la piel.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Ecotoxicidad**

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación**Componentes:****dióxido de titanio:**

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Observaciones: no aplicable

acetato de n-butilo:

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Pow: 200 (77 °F / 25 °C)
log Pow: 2.3 (77 °F / 25 °C)
pH: 7
Método: coeficiente de reparto (n-octanol/agua), método de HPLC
BPL: si

hidróxido de aluminio:

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Observaciones: El valor no está determinado porque la sustancia es inorgánica.

etilbenceno:

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Pow: 4,170 (68 °F / 20 °C)
log Pow: 3.6 (68 °F / 20 °C)
pH: 7.8

MasterTop TC 493 white PART A

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: - |
| 1.0 | 10/09/2020 | 000000261544 | Fecha de la primera expedición: 10/09/2020 |

Método: coeficiente de reparto
BPL: si

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos**Producto:**

Información ecológica complementaria : Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos. 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 : 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 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**

Número ONU : UN 1993
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.
(ACETATO DE METOXIPROPILO)
Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1993
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.
(ACETATO DE METOXIPROPILO)
Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : Flammable Liquids
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 366
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 355

MasterTop TC 493 white PART A

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: - |
| 1.0 | 10/09/2020 | 000000261544 | Fecha de la primera expedición: 10/09/2020 |

Código-IMDG

| | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Número ONU | : UN 1993 |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (ACETATO DE METOXIPROPILO) |
| Clase | : 3 |
| Grupo de embalaje | : III |
| Etiquetas | : 3 |
| EmS Código | : F-E, S-E |
| Contaminante marino | : no |

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 | : UN 1993 |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (ACETATO DE METOXIPROPILO) |
| Clase | : 3 |
| Grupo de embalaje | : III |
| Etiquetas | : FLAMMABLE LIQUID |
| Código ERG | : 128 |
| Contaminante marino | : no |

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

| | | |
|-----------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SARA 313 | : | Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313: |
| | | etilbenceno 100-41-4 |

Reglamentos de Estado de los EE.UU.**Pennsylvania Right To Know**

| | |
|---------------------|------------|
| acetato de n-butilo | 123-86-4 |
| dióxido de silicio | 7631-86-9 |
| dióxido de titanio | 13463-67-7 |

New Jersey Right To Know

| | |
|---------------------|------------|
| dióxido de titanio | 13463-67-7 |
| etilbenceno | 100-41-4 |
| 2-butoxi-etanol | 111-76-2 |
| acetato de n-butilo | 123-86-4 |

Prop. 65 de California

MasterTop TC 493 white PART A

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10/09/2020 Número SDS: 000000261544 Fecha de la última expedición: -
 Fecha de la primera expedición: 10/09/2020

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.

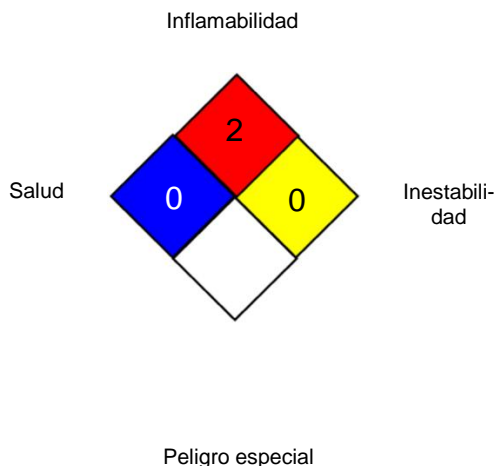
Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

TSCA : En o de conformidad con el inventario

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

NFPA 704:



HMIS® IV:

| | | |
|-----------------------|--|--|
| SALUD | | |
| INFLAMABILIDAD | | |
| PELIGRO FÍSICO | | |

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 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
- 29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1) / PEL : Límite de exposición permisible
- ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado

MasterTop TC 493 white PART A

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: - |
| 1.0 | 10/09/2020 | 000000261544 | Fecha de la primera expedición: 10/09/2020 |

| | | |
|----------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ACGIH / STEL | : | Límite de exposición a corto plazo |
| ACGIH / Valor VLA-EC | : | Valor límite para exposición breve (STEL): |
| ACGIH / Valor VLA-ED | : | Tiempo promedio ponderado (TPP): |
| NIOSH / Valor REL | : | Valor límite de exposición recomendado (REL) |
| NIOSH / Valor VLA-EC | : | Valor límite para exposición breve (STEL): |
| NIOSH REL / TWA | : | Tiempo promedio ponderado |
| NIOSH REL / ST | : | STEL - 15-minutos de exposición de TWA que no debe sobrepasarse en ningún momento durante un día de trabajo |
| OSHA P0 / TWA | : | Tiempo promedio ponderado |
| OSHA P0 / STEL | : | Límite de exposición a corto plazo |
| OSHA Z-1 / 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; 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 : 10/09/2020

MasterTop TC 493 white PART A

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|-----------------------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: - |
| 1.0 | 10/09/2020 | 000000261544 | Fecha de la primera expedición: 10/09/2020 |

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

US / ES