

MasterTop TC 565 PART B

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10/01/2020

Número SDS: 000000259867

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

10/01/2020

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : MasterTop TC 565 PART B

Código del producto : 00000000051345646 00000000051345646

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa pro-

veedora

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

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Cutáneo) : Categoría 4

Corrosión o irritación cutá-

neas

Categoría 1B

Lesiones o irritación ocular

graves

Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Toxicidad para la reproduc-

ción

Categoría 2

Peligro a corto plazo (agudo) :

para el medio ambiente

acuático

Categoría 3

Peligro a largo plazo (cróni-

co) para el medio ambiente

acuático

Categoría 3

Elementos de etiquetado GHS



MasterTop TC 565 PART B

Versión 1.0

Fecha de revisión: 10/01/2020

Número SDS: 000000259867 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

10/01/2020

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H312 Nocivo en contacto con la piel.

> H332 Nocivo en caso de inhalación. H302 Nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361f Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención:

P280 Llevar quantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los oios/ la cara.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P260 No respirar el polvo o la niebla.

P261 Evitar respirar la niebla.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

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

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P264 Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

Intervención:

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico/

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.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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.

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P361 + P364 Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento:



MasterTop TC 565 PART B

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10/01/2020

Número SDS: 000000259867

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

10/01/2020

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 guímica : No hay datos disponibles.

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
alcohol bencílico	100-51-6	>= 25 - < 75
3-aminometil-3,5,5- trimetilciclohexilamina	2855-13-2	>= 7 - < 25
2,2'-iminodi(etilamina)	111-40-0	>= 3 - < 10
bisfenol A	80-05-7	>= 1 - < 5

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 : Consultar a un médico después de una exposición importan-

te.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de recupera-

ción y pedir consejo 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.

Llevar al afectado en seguida a un hospital. 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 cequera.

En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abun-

dantemente 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.



MasterTop TC 565 PART B

Versión Fecha de revisión: 1.0

10/01/2020

Número SDS: 000000259867 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

10/01/2020

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

Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca lesiones oculares graves.

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.

Provoca quemaduras graves.

Notas para el médico Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia- :

dos

Spray de agua

Espuma Polvo seco

Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apro- :

piados

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

No permita que las aguas de extinción entren en el alcantari-

llado 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

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 v procedimientos de emergencia Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una ventilación apropiada.

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, infor-

mar a las autoridades respectivas.

Métodos y material de con-

tención y de limpieza

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, are-

na, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).



MasterTop TC 565 PART B

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10/01/2020

Número SDS: 000000259867

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

10/01/2020

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión Disposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

Consejos para una manipu-

lación segura

Evitar la formación de aerosol.

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.

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción

en los lugares de trabajo.

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 pér-

didas.

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. Almacenar protegido de la congelación.

Materias que deben evitarse

Cumplir las normas del concepto de almacenamiento conjunto

VCI.

Temperatura de almacenaje

recomendada

41 °F / 5 °C

Más información acerca de la : estabilidad durante el alma-

cenamiento

Temperatura mínima de almacenaje:



MasterTop TC 565 PART B

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10/01/2020

Número SDS: 000000259867

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

10/01/2020

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
2,2'-iminodi(etilamina)	111-40-0	Valor VLA- ED	1 ppm	ACGIH
		Valor REL	1 ppm 4 mg/m3	NIOSH
		Valor VLA- ED	1 ppm 4 mg/m3	OSHA - Ta- bla Z-1-A (29 CFR 1910.1000)
		TWA	1 ppm	ACGIH
		TWA	1 ppm 4 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	1 ppm 4 mg/m3	OSHA P0

Medidas de ingeniería

No hay información aplicable disponible.

Protección personal

Protección respiratoria

Lleve un respirador certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente).

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 ano-

malías 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 traba-

jo.

Medidas de protección

: No respirar gases/vapores/aerosoles.

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

La medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser

tenidas en consideración.

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.



MasterTop TC 565 PART B

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10/01/2020

Número SDS: 000000259867

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

10/01/2020

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : claro hasta ligeramente ámbar

Olor : específico del producto

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : neutro a ligeramente alcalino

Punto de fusión : No hay información aplicable disponible.

Punto de ebullición : 392 - 401 °F / 200 - 205 °C

Punto de inflamación : no se inflama

Tasa de evaporación : No hay información aplicable disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay información aplicable disponible.

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

No hay información aplicable disponible.

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

No hay información aplicable disponible.

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor : No hay información aplicable disponible.

Densidad relativa : No hay información aplicable disponible.

Densidad : 1.05 gcm3 (68 °F / 20 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : ligeramente soluble

Solubilidad en otros disol-

ventes

No hay información aplicable disponible.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No hay información aplicable disponible.

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi- : Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se



MasterTop TC 565 PART B

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10/01/2020

Número SDS: 000000259867

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

10/01/2020

ción

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 com-

burente.

Temperatura 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

peligrosas

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

Condiciones que deben evi-

tarse

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes

álcalis fuertes

Ácidos

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

Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

Producto:

Toxicidad oral aguda : ATE: 1,646 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ATE: 1.22 mg/l

ción

Observaciones: Determinado por la niebla

Toxicidad cutánea aguda : 1,802 mg/kg



MasterTop TC 565 PART B

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10/01/2020

Número SDS: 000000259867

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

10/01/2020

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca quemaduras graves.

Producto:

Observaciones : Extremadamente corrosivo y destructivo para los tejidos.

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 : En personas alérgicas, puede provocar sensibilización en la

piel y/o en las vías respiratorias.

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

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.

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 : Sin datos disponibles



MasterTop TC 565 PART B

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10/01/2020

Número SDS: 000000259867

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

10/01/2020

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Componentes:

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 0.99 (73 °F / 23 °C)

pH: 6.3

Método: coeficiente de reparto

BPL: no

2,2'-iminodi(etilamina):

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -1.58 (68 °F / 20 °C)

pH: > 12

Método: otro(a)(s) (calculado)

bisfenol A:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 3.4 (70.7 °F / 21.5 °C)

pH: 6.4

Método: coeficiente de reparto (n-octanol/agua), método de

agitación

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el

caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Nocivo para los organismos acuáticos.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, esta-

tales y locales.

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o

subterráneas.



MasterTop TC 565 PART B

Versión Fecha de revisión: 1.0 10/01/2020

n: Número SDS: 000000259867 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

10/01/2020

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 2735

Designación oficial de trans- : AMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P., ALQUILAMINAS

porte de las Naciones Unidas LIQUIDAS, N.E.P.

(ISOPHORONEDIAMNINE, POLIALCHILENODIAMINA)

Clase : 8
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 8

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 2735

Designación oficial de trans- : AMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P., ALQUILAMINAS

porte de las Naciones Unidas LIQUIDAS, N.E.P.

(ISOPHORONEDIAMNINE, POLIALCHILENODIAMINA)

Clase : 8 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Corrosive

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

: 856

Instrucción de embalaje : 852

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 2735

Designación oficial de trans- : AMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P., ALQUILAMINAS

porte de las Naciones Unidas LIQUIDAS, N.E.P.

(ISOPHORONEDIAMNINE, POLIALCHILENODIAMINA)

Clase : 8
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 8
EmS Código : F-A, S-B
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 2735

Designación oficial de trans- : AMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P., ALQUILAMINAS

porte de las Naciones Unidas LIQUIDAS, N.E.P.

(ISOPHORONEDIAMNINE, POLIALCHILENODIAMINA)

Clase : 8 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : CORROSIVE

Código ERG : 153



MasterTop TC 565 PART B

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10/01/2020

Número SDS: 000000259867

no

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

10/01/2020

Contaminante marino

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:

bisfenol A 80-05-7

Reglamentos de Estado de los EE.UU.

Pennsylvania Right To Know

alcohol bencílico 100-51-6 bisfenol A 80-05-7 2,2'-iminodi(etilamina) 111-40-0

enumerado

New Jersey Right To Know

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina 2855-13-2 bisfenol A 80-05-7 2,2'-iminodi(etilamina) 111-40-0 peligro especialenumerado

Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo bisfenol A, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de 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

MasterTop TC 565 PART B

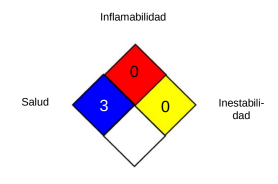
Versión 1.0 Fecha de revisión: 10/01/2020

Número SDS: 000000259867

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

10/01/2020

NFPA 704:



Peligro especial

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 peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media;



MasterTop TC 565 PART B

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10/01/2020

Número SDS: 000000259867

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

10/01/2020

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 : 10/01/2020

Respaldamos 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 Resposible 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 elminación 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 COMPAÑIA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN



MasterTop TC 565 PART B

Versión 1.0 Fecha de revisión: 10/01/2020

Número SDS: 000000259867

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

10/01/2020

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

US / ES