

MasterTop GP 500 PART B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06/08/2020

1.1 01/05/2021 000000260025 Fecha de la primera expedición:

06/08/2020

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : MasterTop GP 500 PART B

Código del producto : 00000000057475732 00000000057475732

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa pro- : Master Builders-Construction Systems

veedora 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

Corrosivos para los metales : Categoría 1

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Corrosión o irritación cutá-

neas

Categoría 1B

Lesiones o irritación ocular

graves

Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1B

Toxicidad para la reproduc-

ción

Categoría 2

Peligro a corto plazo (agudo) :

para el medio ambiente

acuático

Categoría 1

Peligro a largo plazo (cróni-

co) para el medio ambiente

acuático

Categoría 1

Elementos de etiquetado GHS



MasterTop GP 500 PART B

Versión Fecha de revisión: 1.1 01/05/2021

Número SDS: 000000260025

Fecha de la última expedición: 06/08/2020

Fecha de la primera expedición:

06/08/2020

Pictogramas de peligro









Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el

feto.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

graves.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy 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.

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

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

prendido todas las instrucciones de segundad.

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.

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

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.

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.

P391 Recoger el vertido.

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

P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Almacenamiento:



MasterTop GP 500 PART B

Versión 1.1 Fecha de revisión: 01/05/2021

Número SDS: 000000260025

Fecha de la última expedición: 06/08/2020

Fecha de la primera expedición:

06/08/2020

P405 Guardar bajo llave.

P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/ en

un recipiente con revestimiento interior resistente.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogi-

da de residuos peligrosos.

Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química : Preparado en base a:

polímeros amina

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
alfa-(2-aminometiletil)-omega-(2-aminometiletoxi)-poli(oxi(metil-1,2-etanodiil))	9046-10-0	>= 0 - < 75
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	>= 25 - < 50
2-piperacina-1-iletilamina	140-31-8	>= 10 - < 20
alcohol bencílico	100-51-6	>= 3 - < 7

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales :

La persona que auxilie debe autoprotegerse.

En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable.

Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.

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

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Inhalar inmediatamente una dosis de aerosol con corticoste-

roides.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de recupera-

ción y pedir consejo médico.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

Lavar inmediata y abundantemente con agua, utilizar vendaje

estéril, buscar ayuda médica.

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.



MasterTop GP 500 PART B

Versión 1.1

Fecha de revisión: 01/05/2021

Número SDS: 000000260025 Fecha de la última expedición: 06/08/2020

Fecha de la primera expedición:

06/08/2020

Si esta en ropas, quite las ropas.

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. Con-

sultar con un oftalmólogo.

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 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.

Por ingestión No provocar el vómito.

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-

300 ml de agua, buscar ayuda médica.

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.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca lesiones oculares graves.

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

Provoca quemaduras graves.

Notas para el médico Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia- :

dos

Espuma

Spray de agua Polvo seco

Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apro- :

piados

chorro de agua

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.



MasterTop GP 500 PART B

Versión 1.1 Fecha de revisión: 01/05/2021

Número SDS: 000000260025

Fecha de la última expedición: 06/08/2020

Fecha de la primera expedición:

06/08/2020

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 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, infor-

mar 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 eli-

minación.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Disposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

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.

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.



MasterTop GP 500 PART B

Versión Fecha de revisión: 1.1

Número SDS: 01/05/2021 000000260025 Fecha de la última expedición: 06/08/2020

Fecha de la primera expedición:

06/08/2020

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

TRGS 509/510.

Más información acerca de la : estabilidad durante el alma-

cenamiento

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

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Medidas de ingeniería Cuente con ventilacion externa para el control de humedad y

polvo

Protección personal

Protección respiratoria Lleve un respirador certificado por el NIOSH (Instituto Nacio-

nal de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente).

Protección de las manos

La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de Observaciones

ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Frasco lavador de ojos con agua pura Protección de los ojos

> 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.

No comer ni beber durante su utilización. Medidas de higiene

No fumar durante su utilización.

Lávense las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.



MasterTop GP 500 PART B

Versión 1.1 Fecha de revisión: 01/05/2021

Número SDS: 000000260025

Fecha de la última expedición: 06/08/2020

Fecha de la primera expedición:

06/08/2020

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : claro

Olor : similar a una amina

pH : neutro a ligeramente alcalino

Punto de fusión : No hay información aplicable disponible.

Punto de congelación No hay información aplicable disponible.

Temperatura de ebullición : aprox. 397 °F / 203 °C

Punto de inflamación : aprox. 208 °F / 98 °C

Tasa de evaporación : No hay información aplicable disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas) : no es facilmente inflamable

Método: derivado del punto de inflamación

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

No hay datos disponibles.

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

No hay datos disponibles.

Presión de vapor : No hay información aplicable disponible.

Densidad relativa del vapor : No hay información aplicable disponible.

Densidad relativa : No hay información aplicable disponible.

Densidad : aprox. 8 lb/USg (68 °F / 20 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : parcialmente soluble (68 °F / 20 °C)

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



MasterTop GP 500 PART B

Versión 1.1 Fecha de revisión: 01/05/2021

Número SDS: 000000260025

Fecha de la última expedición: 06/08/2020

Fecha de la primera expedición:

06/08/2020

Temperatura de descomposi-

ción

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 com-

burente.

Punto de sublimación

No hay información aplicable disponible.

Peso molecular

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las

normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Estabilidad química : El producto es estable si se tienen en consideración las nor-

mas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

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.

Producto:

Toxicidad oral aguda : ATE: 1,780 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Observaciones: No hay información aplicable disponible.



MasterTop GP 500 PART B

Versión Fecha de revisión:

1.1

01/05/2021

Número SDS: 000000260025

Fecha de la última expedición: 06/08/2020

Fecha de la primera expedición:

06/08/2020

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

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca quemaduras graves.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad para la reproducción

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

Otros datos

Producto:

Observaciones : El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre

toxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de

sus componentes individuales.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.



MasterTop GP 500 PART B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06/08/2020

1.1 01/05/2021 000000260025 Fecha de la primera expedición:

06/08/2020

Componentes:

alfa-(2-aminometiletil)-omega-(2-aminometiletoxi)-poli(oxi(metil-1,2-etanodiil)):

Toxicidad para las al: CE50 (Skeletonema costatum): 141.72 mg/l

gas/plantas acuáticas Tiempo de exposición: 72 h

Tipo de Prueba: estático Controlo analítico: no Método: ISO/DIS 10253

BPL: si

Observaciones: La indicación del efecto tóxico se refiere a la

concentración nominal.

4-nonilfenol, ramificado:

Factor-M (Toxicidad acuática: 10

aguda)

Factor-M (Toxicidad acuática: 10

crónica)

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre

ecotoxicología han sido calculadas a partir de las propieda-

des de sus componentes individuales.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, esta-

tales y locales.

No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

Évitar 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.



MasterTop GP 500 PART B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06/08/2020

01/05/2021 000000260025 Fecha de la primera expedición: 1.1

06/08/2020

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU UN 3267

Designación oficial de trans-LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P., LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. porte de las Naciones Unidas

(NONILFENOL, POLIOXYPROPILENDIAMINA)

Clase 8 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 8

IATA-DGR

No. UN/ID UN 3267

Designación oficial de trans-LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P., porte de las Naciones Unidas LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.

(NONILFENOL, POLIOXYPROPILENDIAMINA)

Clase 8 Grupo de embalaje Ш

Etiquetas Corrosive 856

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

Instrucción de embalaje 852

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU UN 3267

LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P., Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.

(NONILFENOL, POLIOXYPROPILENDIAMINA)

Clase 8 Grupo de embalaje Ш 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 3267

Designación oficial de trans-LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P., LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. porte de las Naciones Unidas

(NONILFENOL, POLIOXYPROPILENDIAMINA)

Clase 8 Ш Grupo de embalaje

CORROSIVE Etiquetas

Código ERG 153 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 es-



MasterTop GP 500 PART B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06/08/2020

1.1 01/05/2021 000000260025 Fecha de la primera expedición:

06/08/2020

ta 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:

4-nonilfenol, 84852-15-3

ramificado

Reglamentos de Estado de los EE.UU.

Pennsylvania Right To Know

alcohol bencílico 100-51-6 2-piperacina-1-iletilamina 140-31-8 4-nonilfenol, ramificado 84852-15-3

New Jersey Right To Know

2-piperacina-1-iletilamina 140-31-8

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.

Lista TSCA

La(s) siguiente(s) sustancia(s) está/están sujetas a una Regla de Nuevo Uso Significante: 4-nonilfenol, ramificado 84852-15-3

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

MasterTop GP 500 PART B

Versión Fecha o 1.1 01/05/20

Fecha de revisión: 01/05/2021

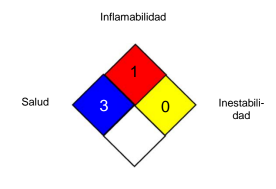
Número SDS: 000000260025

Fecha de la última expedición: 06/08/2020

Fecha de la primera expedición:

06/08/2020

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

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; 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 - In-



MasterTop GP 500 PART B

Versión Fecha de revisión:

1.1

01/05/2021

Número SDS: 000000260025

Fecha de la última expedición: 06/08/2020

Fecha de la primera expedición:

06/08/2020

ventario 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 : 01/05/2021

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

US / ES