

MasterTop SRS 102AP

Versión 1.0 Fecha de revisión: 06/23/2021 Número SDS: 000000322722 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 06/23/2021

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : MasterTop SRS 102AP
Código del producto : 000000000050380828 000000000050380828

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa proveedora : Colorbiotics, 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
Número Telefónico de Emergencia Nacional : USA: +1-800-255-3924 ChemTel contract no. MIS9240420

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)**

Líquidos inflamables : Categoría 2
Corrosión o irritación cutáneas : Categoría 1B
Lesiones o irritación ocular graves : Categoría 1
Sensibilización cutánea : Categoría 1B
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única : Categoría 3
Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo : Categoría 3

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :   

Palabra de advertencia : Peligro

MasterTop SRS 102AP

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	06/23/2021	000000322722	Fecha de la primera expedición: 06/23/2021

Indicaciones de peligro : H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.
P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P260 No respirar el polvo o la niebla.
P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P241 Utilizar material [eléctrico/ de ventilación/ iluminación/ .?] antideflagrante.
P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P264 Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, conscientemente tras la manipulación.
P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Intervención:
P301 + P310 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. NO provocar el vómito.
Enjuáguese la boca.
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.
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.
P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, producto químico seco, dióxido de carbono para la extinción.
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

MasterTop SRS 102AP

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	06/23/2021	000000322722	Fecha de la primera expedición: 06/23/2021

INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

Almacenamiento:

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

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

Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química : No hay datos disponibles.

Componentes

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Recomendaciones generales : La persona que auxilie debe autoprotgerse.
En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable.
Cambiar inmediatamente la ropa contaminada.
- Si es inhalado : Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.
- En caso de contacto con la piel : Lavar abundantemente con agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos : Lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo.
- Por ingestión : Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Provoca lesiones oculares graves.
Puede irritar las vías respiratorias.
- Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

MasterTop SRS 102AP

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	06/23/2021	000000322722	Fecha de la primera expedición: 06/23/2021

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Polvo seco
Espuma resistente al alcohol
- Medios de extinción no apropiados : chorro de agua
- Peligros específicos en la lucha contra incendios : Formación de humo/niebla.
- Productos de combustión peligrosos : Vapores nocivos
- Otros datos : El riesgo depende de las sustancias que se estén quemando y de las condiciones del incendio.
Los contenedores pueden salir disparados o explotar por el calor del fuego.
Refrigerar con agua los recipientes en peligro.
Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües.
El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.
-

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Puede liberar vapores inflamables.
Observar la dirección del viento.
Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.
Usar herramientas antiestáticas.
Es necesaria la protección de las vías respiratorias.
Utilizar ropa de protección personal.
- Precauciones relativas al medio ambiente : Evitar que el producto se extienda superficialmente (p. ej. por medio de diques o barreras para aceite).
Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada.
Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.
- Métodos y material de contención y de limpieza : Recoger con materiales absorbentes adecuados.
Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.
Los derramamientos grandes se deben recoger mecánicamente (remoción por bombeo) para su disposición.
-

MasterTop SRS 102AP

Versión 1.0 Fecha de revisión: 06/23/2021 Número SDS: 000000322722 Fecha de la última expedición: -
 Fecha de la primera expedición: 06/23/2021

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Mantener alejado de fuentes de ignición.
 Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.
 En contacto con el aire, la sustancia/el producto puede formar mezclas explosivas.
 Los vapores son más pesados que el aire, se puede acumular en zonas bajas y sobrepasar una distancia considerable hasta alcanzar una fuente de ignición.

- Consejos para una manipulación segura : Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.
 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
 Procurar buena ventilación también a ras de suelo (los vapores son más pesados que el aire).

- Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.

- Materias que deben evitarse : Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

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
ácido metacrílico	79-41-4	Valor VLA-ED	20 ppm	ACGIH
		Valor REL	20 ppm 70 mg/m3	NIOSH
		Valor VLA-ED	20 ppm 70 mg/m3	OSHA - Tabla Z-1-A (29 CFR 1910.1000)
		TWA	20 ppm	ACGIH
		TWA	20 ppm 70 mg/m3	NIOSH REL
metacrilato de metilo	80-62-6	TWA	20 ppm 70 mg/m3	OSHA P0
		Valor VLA-ED	50 ppm	ACGIH
		Valor VLA-EC	100 ppm	ACGIH
		Valor REL	100 ppm 410 mg/m3	NIOSH
		PEL	100 ppm 410 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1)
		Valor VLA-	100 ppm	OSHA - Ta-

MasterTop SRS 102AP

Versión 1.0 Fecha de revisión: 06/23/2021 Número SDS: 000000322722 Fecha de la última expedición: -
 Fecha de la primera expedición: 06/23/2021

		ED	410 mg/m3	bla Z-1-A (29 CFR 1910.1000)
		TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	100 ppm	ACGIH
		TWA	100 ppm 410 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	100 ppm 410 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	100 ppm 410 mg/m3	OSHA P0

Medidas de ingeniería : Asegúrese una ventilación apropiada.

Protección personal

Protección respiratoria : Utilizar equipo respiratorio certificado en caso de exceder los límites de exposición.
 Utilice un respirador para vapores orgánicos y de partículas certificado por NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente).

Protección de las manos

Observaciones : Utilice guantes protectores resistentes a químicos Debido a la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones del fabricante.

Protección de los ojos : Gafas cesta y pantalla facial

Protección de la piel y del cuerpo : Protección corporal debe ser seleccionada basándose en los niveles de exposición y de acuerdo a la actividad.

Medidas de protección : No respirar polvo/humo/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, beber o fumar en el lugar de trabajo.
 Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : amarillo hasta pardo

MasterTop SRS 102AP

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	06/23/2021	000000322722	Fecha de la primera expedición: 06/23/2021

Olor	:	característico
Umbral olfativo	:	no determinado
pH	:	neutro a ligeramente alcalino
Temperatura de fusión	:	< 32 °F / < 0 °C
Temperatura de ebullición	:	aprox. 212 °F / 100 °C (1,013 hPa)
Punto de inflamación	:	50 °F / 10 °C
		Método: Ensayos de aceites minerales y otros líquidos combustibles; Determinación del punto de inflamación en copa cerrada según Abel-Pensky
Tasa de evaporación	:	No hay información aplicable disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	Fácilmente inflamable.
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	aprox. 12.5 %(v)
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	aprox. 2.1 %(v)
Presión de vapor	:	aprox. 40 hPa (68 °F / 20 °C)
Densidad relativa del vapor	:	> 1 (68 °F / 20 °C)
Densidad relativa	:	No hay información aplicable disponible.
Densidad	:	aprox. 1.21 gcm ³ (68 °F / 20 °C)
Solubilidad(es)		
Solubilidad en agua	:	aprox. 40 g/l (68 °F / 20 °C)
Solubilidad en otros disolventes	:	No hay información aplicable disponible.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	:	aprox. 806 °F / 430 °C
Temperatura de descomposición	:	Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.
Viscosidad		

MasterTop SRS 102AP

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	06/23/2021	000000322722	Fecha de la primera expedición: 06/23/2021

Viscosidad, dinámica	:	40 - 55 mPa.s (73 °F / 23 °C)
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.
Temperatura de sublimación	:	No hay información aplicable disponible.

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 normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación. Tras sobrepasar excesivamente el tiempo autorizado o la temperatura de almacenamiento el producto puede polimerizar.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.
Condiciones que deben evitarse	:	Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Evitar descarga electrostática. Evitar el calor. Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.
Materiales incompatibles	:	Ácidos fuertes Bases fuertes Agentes oxidantes fuertes Agentes reductores fuertes Aminas Peróxidos Compuestos de azufre Compuestos de metales pesados
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.

MasterTop SRS 102AP

Versión 1.0 Fecha de revisión: 06/23/2021 Número SDS: 000000322722 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 06/23/2021

Producto:

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

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

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares 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

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

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.

Experiencia con exposición de seres humanos**Producto:**

Información general : Observaciones: Corrosive.
Sensibilizante cutáneo.

Otros datos**Producto:**

Observaciones : No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.
El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre toxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

MasterTop SRS 102AP

Versión 1.0 Fecha de revisión: 06/23/2021 Número SDS: 000000322722 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 06/23/2021

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

Toxicidad acuática aguda : Nocivo para los organismos acuáticos.

Persistencia y degradabilidad**Producto:**

Biodegradabilidad : Observaciones: Teniendo en cuenta las propiedades de varios componentes, se estima que el producto no es fácilmente biodegradable de acuerdo con la clasificación OCDE.

Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos**Producto:**

Información ecológica complementaria : No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.
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 : Observar las legislación nacional y local.
Los requerimientos de eliminación dependen de la clasificación de peligrosidad y varían según la localización y el tipo de eliminación.
El uso y procesamiento de este producto, o la adición de otros componentes, pueden hacer que se considere un residuo peligroso.
Los residuos deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia/producto.

Envases contaminados : Los envases contaminados deben ser vaciados de forma óptima de manera que después de una limpieza a fondo pueden ser reutilizados
Envases no reutilizables, deben ser eliminados como el producto.

MasterTop SRS 102AP

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	06/23/2021	000000322722	Fecha de la primera expedición: 06/23/2021

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU	:	UN 2924
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	:	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. (METACRILATO DE METILO, ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METIL, 2-HIDROXIETIL ÉSTER, FOSFATO)
Clase	:	3
Riesgo subsidiario	:	8
Grupo de embalaje	:	II
Etiquetas	:	3 (8)

IATA-DGR

No. UN/ID	:	UN 2924
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	:	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. (METHYLMETHACRYLATE, 2-PROPIONIC ACID, 2-METHYL, 2-HYDROXYETHYL ESTER, PHOSPHATE)
Clase	:	3
Riesgo subsidiario	:	8
Grupo de embalaje	:	II
Etiquetas	:	Flammable Liquids, Corrosive
Instrucción de embalaje (avión de carga)	:	363
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros)	:	352

Código-IMDG

Número ONU	:	UN 2924
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	:	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (METHYLMETHACRYLATE, 2-PROPIONIC ACID, 2-METHYL, 2-HYDROXYETHYL ESTER, PHOSPHATE)
Clase	:	3
Riesgo subsidiario	:	8
Grupo de embalaje	:	II
Etiquetas	:	3 (8)
EmS Código	:	F-E, S-C
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 2924
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	:	Flammable liquids, corrosive, n.o.s. (METACRILATO DE METILO, ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METIL, 2-HIDROXIETIL ÉSTER, FOSFATO)
Clase	:	3
Riesgo subsidiario	:	8
Grupo de embalaje	:	II

MasterTop SRS 102AP

Versión 1.0 Fecha de revisión: 06/23/2021 Número SDS: 000000322722 Fecha de la última expedición: -
 Fecha de la primera expedición: 06/23/2021

Etiquetas : FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE
 Código ERG : 132
 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

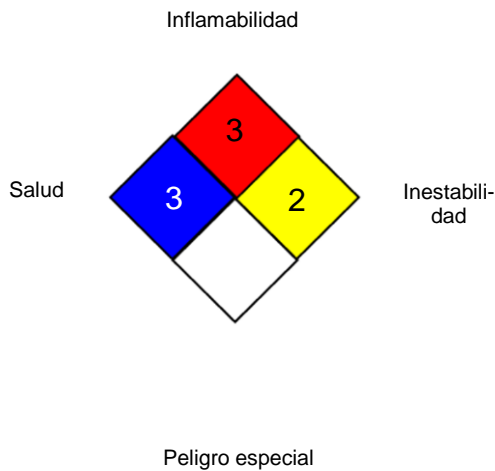
Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

DSL : Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL
 TSCA : En o de conformidad con el inventario

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

NFPA 704:



HMIS® IV:

SALUD		M
INFLAMABILIDAD		P
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)

MasterTop SRS 102AP

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	06/23/2021	000000322722	Fecha de la primera expedición: 06/23/2021

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
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 REL / TWA	:	Tiempo promedio ponderado
OSHA P0 / TWA	:	Tiempo promedio ponderado
OSHA Z-1 / TWA	:	Tiempo promedio ponderado

AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; 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 - 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 Uni-

MasterTop SRS 102AP

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	06/23/2021	000000322722	Fecha de la primera expedición: 06/23/2021

dos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas sobre el transporte de mercancías peligrosas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Fecha de revisión : 06/23/2021

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

US / ES