

**MERTECT 20 SL**

Versión 1.2      Fecha de revisión: 2022/09/27      Número de HDS: S11117879      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO**

Nombre del producto : MERTECT 20 SL

Producto No. : A10345A

**Informaciones sobre el fabricante o el proveedor**

Compañía : Syngenta, S.A.

Teléfono : Línea gratuita Servicio al Cliente Colombia 01 8000 914842

Número de teléfono en caso de emergencia : Cisproquim: (571) 2886012, 01 8000 916012, 01 8000 914842, Cartagena: (575) 6 685475

Fax : (571) 6 299 086

**Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso**

Uso (s) recomendado (s) : Fungicida

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS****Clasificación según SGA (GHS)**

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 5

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : Categoría 2

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Categoría 2

**Etiqueta SGA (GHS)**

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P273 No dispersar en el medio ambiente.

## MERTECT 20 SL

Versión 1.2      Fecha de revisión: 2022/09/27      Número de HDS: S11117879      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

### Intervención:

P312 Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P391 Recoger los vertidos.

### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

### Otros peligros no clasificables

No conocidos.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

### Componentes

| Nombre químico    | CAS No.   | Concentración (% w/w) |
|-------------------|-----------|-----------------------|
| tiabendazol (ISO) | 148-79-8  | >= 20 -< 25           |
| phosphinic acid   | 6303-21-5 | >= 5 -< 10            |

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Consejos generales : Tenga el envase, etiqueta o la ficha de datos de seguridad cuando llame al número de emergencia, a un centro toxicológico o al médico, o cuando vaya a recibir tratamiento.
- En caso de inhalación : Lleve a la víctima al aire fresco.  
Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial.  
Mantener al paciente en reposo y abrigado.  
Llame inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
- En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.  
Lávese inmediatamente con agua abundante.  
Si continúa la irritación de la piel, llame al médico.  
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- En caso de contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.  
Quítese los lentes de contacto.  
Consulte inmediatamente a un médico.
- En caso de ingestión : En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.  
NO provocar el vómito.
- Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados : inespecífico  
No existen síntomas conocidos o esperados.
- Notas especiales para un medico tratante : No hay un antídoto específico disponible.  
Trate sintomáticamente.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción : Medios de extinción - incendios pequeños

## MERTECT 20 SL

|                |                                  |                             |  |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión<br>1.2 | Fecha de revisión:<br>2022/09/27 | Número de HDS:<br>S11117879 | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

- Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.  
Medios de extinción - incendios importantes  
Espuma resistente a los alcoholes  
o  
Agua pulverizada
- Agentes de extinción inapropiados : No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.
- Peligros específicos durante la extinción de incendios : Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la sección 10).  
Exposición a productos de descomposición puede causar problemas de salud.
- Métodos específicos de extinción : No permita que la escorrentía posterior al control del incendio entre a los desagües o cursos de agua.  
Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al fuego.
- Equipo de protección especial para los bomberos : Use ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo.

### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.
- Precauciones medioambientales : Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.  
No lo vierta en el agua superficial o el sistema de alcantarillado sanitario.  
Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
- Métodos y materiales de contención y limpieza : Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13).  
Limpie a fondo la superficie contaminada.  
Limpie con detergentes. Evite los disolventes.  
Retener y eliminar el agua contaminada.

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Consejos para una manipulación segura : Evite el contacto con los ojos y la piel.  
No coma, beba, ni fume durante su utilización.  
Ver sección 8 para el equipo de protección personal.  
Las soluciones de rociado no se deben mezclar, almacenar o aplicar en envases que no sean de acero plástico, con revestimiento de plástico, acero inoxidable o fibra de vidrio.
- Condiciones para el : No se requieren condiciones especiales de almacenamiento.

## MERTECT 20 SL

Versión 1.2      Fecha de revisión: 2022/09/27      Número de HDS: S11117879      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

almacenamiento seguro      Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar seco, fresco y bien ventilado.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

| Componentes       | CAS No.  | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control / Concentración permisible | Bases    |
|-------------------|----------|-------------------------------------|--|----------|
| tiabendazol (ISO) | 148-79-8 | TWA                                 | 5 mg/m <sup>3</sup>                              | Syngenta |

**Medidas de ingeniería** : La contención y / o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los riesgos reales en uso.

Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional.

Si es necesario buscar asesoramiento en higiene ocupacional

#### Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.  
Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.

Protección de las manos

Observaciones : No se requiere equipo especial de protección.  
Protección de los ojos : No se requiere equipo especial de protección.  
Protección de la piel y del cuerpo : No se requiere equipo especial de protección.  
Seleccione la protección para piel y el cuerpo con base a las características físicas del trabajo.

Medidas de protección : El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre frente al uso de equipos de protección individual.

Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar asesoramiento profesional adecuado.

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : líquido  
Color : ámbar claro a anaranjado  
Olor : Sin datos disponibles  
Umbral de olor : Sin datos disponibles  
pH : 2,7

## MERTECT 20 SL

Versión 1.2      Fecha de revisión: 2022/09/27      Número de HDS: S11117879      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

|   |  |
|---|--|
|   | Concentración: 1 % w/v   |
| Punto de fusión/rango   | : Sin datos disponibles  |
| Punto / intervalo de ebullición                                     | : 100 °C<br>(1.013,25 hPa)   |
| Punto de inflamación  | : Método: (Sistema de) Copa Cerrada tipo Pensky-Martens<br>no se inflama |
| Tasa de evaporación   | : Sin datos disponibles  |
| Inflamabilidad (sólido, gas)  | : Sin datos disponibles  |
| Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior | : Sin datos disponibles  |
| Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior | : Sin datos disponibles  |
| Presión de vapor  | : Sin datos disponibles  |
| Densidad relativa de vapor  | : Sin datos disponibles  |
| Densidad  | : 1,095 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)  |
| Solubilidad   |  |
| Solubilidad en otros disolventes                                    | : Sin datos disponibles  |
| Coefficiente de partición: (n-octanol/agua)                         | : Sin datos disponibles  |
| Temperatura de autoignición   | : 185 °C   |
| Temperatura de descomposición                                       | : Sin datos disponibles  |
| Viscosidad  |  |
| Viscosidad, dinámica  | : 3,88 mPa.s ( 20 °C)<br>2,29 mPa.s ( 40 °C)                             |
| Viscosidad, cinemática  | : Sin datos disponibles  |
| Propiedades explosivas  | : No explosivo   |
| Propiedades comburentes   | : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.                   |
| Velocidad de corrosión metálica                                     | : No es corrosivo para los metales.                                      |
| Tamaño de las partículas  | : Sin datos disponibles  |

## MERTECT 20 SL

Versión 1.2      Fecha de revisión: 2022/09/27      Número de HDS: S11117879      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Véase la sección "Posibilidad de reacciones peligrosas".  
 Estabilidad química : El producto puede liberar hidrógeno. Abrir con cuidado para que salga la presión. Evite el aumento de la temperatura de almacenamiento. No mezclar con otros residuos de tinta.

Posibilidad de reacciones peligrosas : Desprende hidrógeno en reacción con los metales.

Condiciones que se deben evitar : No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

Materiales incompatibles : Aluminio  
 Acero dulce  
 Hierro

Productos de descomposición peligrosos : No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición : Ingestión  
 Inhalación  
 Contacto con la piel  
 Contacto con los ojos

#### Toxicidad aguda

##### **Producto:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 5.000 mg/kg  
 Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.050 mg/kg

##### **Componentes:**

##### **tiabendazol (ISO):**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): > 5.000 mg/kg  
 Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 0,53 mg/l  
 Tiempo de exposición: 4 h  
 Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
 Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación  
 Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

#### Irritación/corrosión cutánea

##### **Producto:**

Especies : Conejo  
 Resultado : No irrita la piel

##### **Componentes:**

##### **tiabendazol (ISO):**

Especies : Conejo

**MERTECT 20 SL**

Versión 1.2      Fecha de revisión: 2022/09/27      Número de HDS: S11117879      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Resultado : No irrita la piel

**phosphinic acid:**

Resultado : Corrosivo después de 3 minutos a 1 hora de exposición

**Lesiones oculares graves/irritación ocular****Producto:**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos

**Componentes:****tiabendazol (ISO):**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos

**Sensibilización respiratoria o cutánea****Producto:**

Tipo de Prueba : Prueba Buehler  
Especies : Conejillo de Indias  
Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

**Componentes:****tiabendazol (ISO):**

Especies : Conejillo de Indias  
Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

**Mutagenicidad de células germinales****Componentes:****tiabendazol (ISO):**

Mutagenicidad de células germinales - Valoración : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.

**Carcinogenicidad****Componentes:****tiabendazol (ISO):**

Carcinogenicidad - Valoración : No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con animales.

## MERTECT 20 SL

Versión 1.2      Fecha de revisión: 2022/09/27      Número de HDS: S11117879      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

### Toxicidad para la reproducción

#### Componentes:

##### tiabendazol (ISO):

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No tóxico para la reproducción

### Toxicidad por dosis repetidas

#### Componentes:

##### tiabendazol (ISO):

Observaciones : Ningún efecto adverso se ha observado en las pruebas de toxicidad crónica.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### Ecotoxicidad

#### Producto:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 17 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna Straus (pulga de agua)): 2,9 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 60 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 7,2 mg/l  
Punto final: Tasa de crecimiento  
Tiempo de exposición: 72 h

#### Componentes:

##### tiabendazol (ISO):

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,55 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CL50 (Americamysis (camarón misidáceo)): 0,34 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 14,7 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 0,53 mg/l  
Punto final: Tasa de crecimiento  
Tiempo de exposición: 96 h

## MERTECT 20 SL

Versión 1.2      Fecha de revisión: 2022/09/27      Número de HDS: S11117879      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 1  
 Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,012 mg/l  
 Tiempo de exposición: 69 d  
 NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0,11 mg/l  
 Tiempo de exposición: 33 d  
 Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,041 mg/l  
 Tiempo de exposición: 21 d  
 Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 1  
 Toxicidad hacia los microorganismos : CE50 (Iodos activados): > 1.000 mg/l  
 Tiempo de exposición: 3 h

### Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

##### **tiabendazol (ISO):**

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.  
 Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: > 1 y  
 Observaciones: Persistente en agua

### Potencial bioacumulativo

#### Componentes:

##### **tiabendazol (ISO):**

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

### Movilidad en suelo

#### Componentes:

##### **tiabendazol (ISO):**

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Observaciones: Baja movilidad en el suelo.  
 Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: 33 d - 2 y  
 Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)  
 Observaciones: Persistente en suelo.

### Otros efectos adversos

#### Componentes:

##### **tiabendazol (ISO):**

Resultados de la evaluación del PBT y vPvB : No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacumulable o tóxica (PBT). No se considera que esta sustancia sea muy persistente o muy bioacumulable (mPvB).

## MERTECT 20 SL

Versión 1.2      Fecha de revisión: 2022/09/27      Número de HDS: S11117879      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

### SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### Métodos de eliminación

- Residuos : No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto químico o el contenedor utilizado.  
No elimine el desecho en el alcantarillado.  
Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la disposición o incineración.  
Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.
- Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.  
Enjuague los recipientes tres veces.  
Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.  
No reutilice los recipientes vacíos.

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulaciones internacionales

##### UNRTDG

- Número ONU : UN 3082  
Designación oficial de transporte : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(THIABENDAZOLE)  
Clase : 9  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 9

##### IATA-DGR

- No. UN/ID : UN 3082  
Designación oficial de transporte : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(THIABENDAZOLE)  
Clase : 9  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : Miscellaneous  
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 964  
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 964  
Peligroso para el medio ambiente : si

##### Código-IMDG

- Número ONU : UN 3082  
Designación oficial de transporte : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(THIABENDAZOLE)  
Clase : 9  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 9  
Código EmS : F-A, S-F  
Contaminante marino : si

**MERTECT 20 SL**

Versión 1.2      Fecha de revisión: 2022/09/27      Número de HDS: S11117879      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

---

**Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO**

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

**Precauciones especiales 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/embar, descritas dentro de esta Hoja 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 SOBRE LA REGLAMENTACION****Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla**

Reglamentación sobre el control de la importación, fabricación, venta, distribución, transporte y uso de sustancias que pueden ser utilizadas para el procesamiento de drogas que producen dependencia. : No aplicable

Resolución 2715 de 2014 Por la cual se establecen las sustancias que deben ser objeto de registro de control de venta al menudeo, con base en los criterios de clasificación que se definen. : No aplicable

---

**SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES**

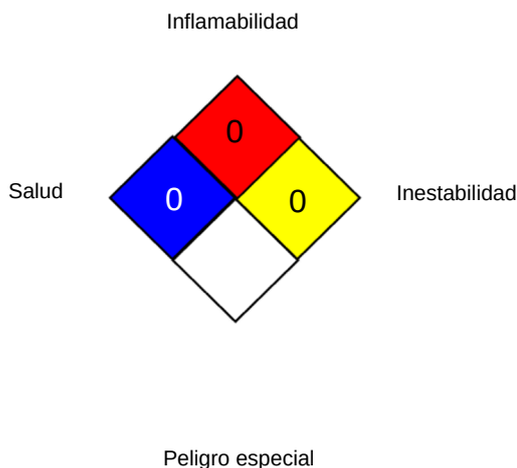
Fecha de revisión : 2022/09/27  
formato de fecha : aaaa/mm/dd

## MERTECT 20 SL

Versión 1.2      Fecha de revisión: 2022/09/27      Número de HDS: S11117879      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

### Información adicional

#### NFPA:



#### HMIS® IV:

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| <b>SALUD</b>          | / | 1 |
| <b>INFLAMABILIDAD</b> |   | 0 |
| <b>RIESGO FÍSICO</b>  |   | 0 |

Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios. El "\*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

### Texto completo de otras abreviaturas

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; 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 en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; 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 Internacional de Aviación Civil; 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; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; 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; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; 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); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad;

**MERTECT 20 SL**

|                |                                  |                             |  |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión<br>1.2 | Fecha de revisión:<br>2022/09/27 | Número de HDS:<br>S11117879 | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, 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 en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

CO / 1X