



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 28.05.2019

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

| | | |
|-----------------------------------|---|-----|
| Nombre de la sustancia GHS: | TE ROJO | |
| Otros medios de identificación: | T188 | PL1 |
| Usos o aplicaciones recomendados: | alimentos, te | |
| Teléfono de Emergencia: | 01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ | |
| Datos del proveedor: | CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V Atenco No. 17, Fracc. La perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887 | |

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

| Código | Indicación de peligro físico | Clase de peligro | Categoría de Peligro |
|--------------------------|------------------------------|------------------|----------------------|
| H--- aplica no aplica | | no aplica | no |

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

TE ROJO

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente | No. CAS | % |
|---------------|---------|---|
| TE ROJO 100 % | | |

4. PRIMEROS AUXILIOS.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Descripción de los primeros auxilios | En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico. En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel. Lavar inmediatamente con agua. En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten. |
|--------------------------------------|---|

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos N/D

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial N/D

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

| | |
|---|---|
| Medios de extinción apropiados | Sustancias extintoras apropiadas: CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol. |
| Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas | N/D |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio | Equipo especial de protección: No aspirar los gases provocados por el incendio. |

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

| | |
|--|---|
| Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia | Asegurarse de que haya suficiente ventilación. Evitar la formación de polvo. |
| Precaución relativas al medio ambiente: | Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas. |
| Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas: | Recoger mecánicamente. |

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

| | |
|--|---|
| Precauciones para asegurar un manejo seguro: | Instrucciones para una manipulación segura: En caso de formación de polvo, prever un sistema de aspiración. Prevención de incendios y explosiones: Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar. Tomar medidas contra las cargas electrostáticas. |
|--|---|



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 28.05.2019

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

Condiciones para un almacenamiento seguro: Almacenar en un lugar oscuro. Proteger de la humedad y del agua.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

| | |
|--|---|
| Parámetros de control. | N/D |
| Controles técnicos apropiados: | N/D |
| Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP. | C Lentes de seguridad, guantes y mandil. Si las concentraciones son elevadas, llevar protección respiratoria. Filtro P2 |

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

| | |
|--|------------------------|
| Apariencia (estado físico, color, etc.); | HOJA DE TE, CORTE FINO |
| Olor; | característico |
| Umbral del olor; | N/D |
| Potencial de hidrógeno, pH; | N/D |
| Punto de fusión/punto de congelación; | N/D |
| Punto inicial e intervalo de ebullición; | N/D |
| Punto de inflamación; | N/D |
| Velocidad de evaporación; | N/D |
| Inflamabilidad (sólido/gas); | N/D |
| Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad; | N/D |
| Presión de vapor; | N/D |
| Densidad de vapor; | N/D |
| Densidad relativa; | N/D |
| Solubilidad(es); | mezclable con agua. |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua; | N/D |
| Temperatura de ignición espontánea; | N/D |
| Temperatura de descomposición; | N/D |
| Peso molecular; | N/D |
| Otros datos relevantes | N/D |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

| | |
|--|-----|
| Reactividad: | N/D |
| Estabilidad química: | N/D |
| Condiciones a evitar: | N/D |
| Incompatibilidades con otros materiales: | N/D |
| Productos de descomposición peligrosos: | N/D |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

| | |
|--|-----|
| Información sobre los efectos toxicológicos: | N/D |
|--|-----|

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

| | |
|--------------------------------|-----|
| Eco toxicidad: | N/D |
| Persistencia / degradabilidad: | N/D |
| Potencial de bioacumulación: | N/D |
| Movilidad en el suelo: | N/D |
| Otros efectos adversos: | N/D |

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.
Grandes cantidades deben eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

| | |
|---|-----|
| Número ONU | N/D |
| Designación oficial de transporte | N/D |
| Clase(s) de peligros en el transporte | N/D |
| Grupo de embalaje | N/D |
| Peligros para el medio ambiente | N/D |
| Precauciones especiales para los usuarios | N/D |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en Inglés). | N/D |



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 28.05.2019

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

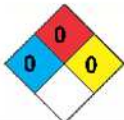
15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones
específicas sobre
seguridad, salud y medio
ambiente:

N/D

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

| | | | | |
|-----|---|----------|----------------|--|
| N/D | NFPA: | SALUD: 0 | REACTIVIDAD: 0 | |
| |  | FUEGO: 0 | ESPECIALES: NA | |

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
MDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
NFPA: National Fire Protection Association