

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Agosto 2023 Próxima revisión: Agosto 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

| | | | |
|-----------------------------------|---|--|-----|
| Nombre de la sustancia GHS: | ACIDO TANICO TIPO SCA LIGERO | | |
| Otros medios de identificación: | A717 | | PL1 |
| Usos o aplicaciones recomendados: | Reactivo para laboratorio, síntesis de sustancias | | |
| 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. Camino a la Montaña No 176, Industrial La Perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887 | | |

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

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

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

ACIDO TANICO TIPO SCA LIGERO

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente | No. CAS | % |
|------------------------------|-----------|-------|
| ACIDO TANICO TIPO SCA LIGERO | 1401-55-4 | 100 % |

4. PRIMEROS AUXILIOS.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Descripción de los primeros auxilios | Si es inhalado Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico. En caso de contacto con la piel Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución. Por ingestión Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico. |
|--------------------------------------|---|

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 | Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono. |
| Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas | N/D |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio | Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego. |

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

| | |
|---|---|
| Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia | Utilícese equipo de protección individual. Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Evitar respirar el polvo. Protección de los ojos/ la cara. Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE). Protección de la piel Manipular con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, |
|---|---|



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Agosto 2023 Próxima revisión: Agosto 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 4

| | |
|---|---|
| | de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos. Protección Corporal. Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo., El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo. Protección respiratoria. Protección respiratoria no requerida. Donde la protección sea deseada Usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo los estándares gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE) |
| Precaución relativas al medio ambiente: | No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. |
| Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas: | Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. |
| 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO. | |
| Precauciones para asegurar un manejo seguro: | La manipulación de materiales sólidos puede resultar en la formación de polvos combustibles, dicho potencial deberá ser considerado. Evitese la formación de polvo y aerosoles. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. |
| Condiciones para un almacenamiento seguro: | Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Conservar en un lugar seco. Clase de almacenamiento (TRGS 510): 13: Sólidos No Combustibles |
| 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL | |
| Parámetros de control. | No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional. |
| Controles técnicos apropiados: | Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. |
| Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP. | C Lentes de seguridad, guantes y mandil. Protección de los ojos/ la cara. Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE). Protección de la piel Manipular con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos. Protección Corporal. Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo., El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo. Protección respiratoria. Protección respiratoria no requerida. Donde la protección sea deseada Usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo los estándares gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE) |
| 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS. | |
| Apariencia (estado físico, color, etc.); | _polvo con aglomerados. Marrón |
| Olor; | _N/D |
| 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; | _199 C |
| 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); | _N/D |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua; | _N/D |
| Temperatura de ignición espontánea; | _N/D |
| Temperatura de descomposición; | _N/D |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Agosto 2023 Próxima revisión: Agosto 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

| | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------------------------|
| 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: | Agentes oxidantes fuertes, Bases fuertes | | |
| Productos de descomposición peligrosos: | Óxidos de carbono | | |
| 11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA. | | | |
| Información sobre los efectos toxicológicos: | Toxicidad aguda: DL50 Oral - Rata - 2,260 mg/kg Observaciones: Conducta: Convulsiones o efectos en el umbral de colapso. Pulmones, torax o Respiración: Disnea Gastrointestinal: DL50 Intraperitoneal - Ratón - 120 mg/kg | | |
| 12. INFORMACIÓN ECOLOGICA. | | | |
| 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. | | | |
| Producto Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos acreditada. | | | |
| Envases contaminados. Eliminar como producto no usado | | | |
| 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 | | |
| 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 FUEGO: 0 | REACTIVIDAD: 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)
IMDG: 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

