

HOJA DE SEGURIDAD

| FECHA DE ACTUALIZACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA |
|------------------------|---------------------------|---------|--------------|----------------------|
| ENERO/2022 | ENERO/2025 | 2.2 | VERSIÓN 2.1 | 1 de 5 |

| SECCION I. | IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA. |
|------------|--|
|------------|--|

| ACIDO L-GLUTÁMICO | H-47030 |
|-------------------|---------|
|-------------------|---------|

| | FÓRMULA QUÍMICA | C5H9NO4 | |
|------------------------|---|--------------------------|--|
| DATOS GENERALES | PESO MOLECULAR | 147.13 | |
| DATOS GENERALES | No. CAS | 56-86-0 | |
| | SINÓNIMOS | Ácido L-2-Aminoglutárico | |
| USO RECOMENDABLE | Reactivo en laboratorio analítico y elaboración de soluciones para análisis | | |
| | MATERIALES Y ABASTOS ESPECIALIZADOS, S.A. DE C.V. | | |
| | Av. Atemajac No. 1360 | Cuenca No. 63 | |
| DATOS DEL PROVEEDOR | Col. Colinas de Atemajac C.P. 45170 | Col. Álamos C.P. 03400 | |
| DANIES DELI NOVEEDEN | Zapopan, Jalisco | México, D.F. | |
| | Tel. (33) 3672 7253 | Tel. (55) 5590 7254 | |
| | (33) 3660 6758 | (55) 5590 7340 | |
| TELEFONO DE EMERGENCIA | SETIQ 01-800-00-214-00 | | |

| SECCIÓN II. | IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO |
|-------------|---------------------------|
|-------------|---------------------------|

| CLASIFICACIÓN DE PELIGRO | No se considera un material o mezcla peligroso. |
|----------------------------|---|
| SIMBOLOS DE PELIGRO | No aplica |
| PALABRA DE ADVERTENCIA | No aplica |
| INDICACIONES DE PELIGRO | No aplica |
| INDICACIONES DE PRECAUCIÓN | No aplica |

| SECCIÓN III. | COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES |
|--------------|--|
|--------------|--|

| COMPONENTE | No. CAS | No. EC | NO. ONU | CONCENTRACIÓN |
|-------------------|---------|-----------|-------------|---------------|
| ACIDO L-GLUTAMICO | 56-86-0 | 200-293-7 | No regulado | 95-100% |

| SECCIÓN IV. PRIMEROS AUXILIOS | |
|-------------------------------|--|
| | |
| CONTACTO CON OJOS: | Lave inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos por lo menos. De ser posible retire los lentes de contacto. Solicite atención médica de inmediato. |





HOJA DE SEGURIDAD

| FECHA DE ACTUALIZACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA |
|------------------------|---------------------------|---------|--------------|----------------------|
| ENERO/2022 | ENERO/2025 | 2.2 | VERSIÓN 2.1 | 2 de 5 |

| CONTACTO CON PIEL: | Lave con agua abundante y jabón suave y solicite atención médica. En caso que el material esté sobre la ropa, use equipo de protección para retirarla. Lave la ropa antes de volver a usarla. |
|---|--|
| INGESTIÓN: | Si la persona está consciente, puede dar a beber de 2 a 4 vasos de agua. NO de dar a beber nada si la persona esta inconsciente. Solicite atención médica de inmediato. |
| INHALACIÓN: | Coloque a la víctima en un área ventilada. Si respira con dificultad, remueva objetos como corbatas, collares, cinturones, etc. Solicite atención médica de inmediato. Si ha dejado de respirar, aplique respiración artificial. |
| SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS O CRÓNICOS: | Irritación ocular. No se esperan efectos adversos en caso de contacto con la piel, inhalación o ingestión. No se encontró información de los efectos agudos o crónicos. |
| INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL. | Datos no disponibles. |

| SECCIÓN V. | MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS |
|------------|-----------------------------------|
|------------|-----------------------------------|

| MEDIOS DE EXTINCIÓN | Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco y dióxido de carbono | |
|---|--|--|
| PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS | No es un material combustible. Pero como todos los sólidos orgánicos el fuego es posible temperaturas elevadas o por contacto con una fuente de ignición. Disperso en el aire en ur concentración suficiente y en presencia de una fuente de ignición, representan un riesg potencial. Cuando se involucra en un incendio hay formación de gases de combustión o vapore peligrosos. El fuego puede provocar emanaciones de: dióxido y monóxido de carbono. | |
| MEDIDAS PARA COMBATE DE INCENDIOS | Use equipo de aire autónomo y de presión positiva. Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. Combata el incendio desde una distancia máxima. Enfríe los contenedores hasta mucho tiempo después de apagado el incendio. | |

| SECCIÓN VI. | MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME |
|-------------|-----------------------------------|
| | |

| PRECAUCIONES PERSONALES Y EQUIPO DE PROTECCIÓN | Use equipo de protección personal. Ventile el área donde ocurrió el derrame. Evite la entrada personal no autorizado o sin protección. | |
|---|--|--|
| PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA | Elimine cualquier fuente de ignición. Evite el contacto con el producto. Prevenga la entrada a alcantarillas. Recoger en seco y colóquelo en contenedores. Evitar la formación de polvo. | |
| PRECAUCIÓN RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE | Prevenga la entrada a alcantarillas, aguas superficiales y/o subterráneas. | |
| MÉTODO DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA | Recoja el material sin generar polvo y transfiéralo a contenedores. Una vez recogido todo el material, limpie el área. Consigne los residuos conforme a la legislación de su localidad | |





SECCIÓN VII.

HOJA DE SEGURIDAD

MEDIDAS DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

| FECHA DE ACTUALIZACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA |
|------------------------|---------------------------|---------|--------------|----------------------|
| ENERO/2022 | ENERO/2025 | 2.2 | VERSIÓN 2.1 | 3 de 5 |

| PRECAUCIONES PARA SU MANEJO | Use siempre equipo de protección. Use en áreas bien ventiladas. Evite el contacto con la piel y ojos. Lávese después de su manejo. Remueva la ropa contaminada. Mantenga el reciente cerrado. No inhale el polvo. |
|---|---|
| CONDICIONES ADECUADAS PARA SU ALMACENAMIENTO | Almacene en lugares frescos, secos, bien ventilados, alejados de materiales incompatibles. Protéjase de daño físico. Los envases vacíos contienen residuos de material, no los destine para otro uso. |

| SECCIÓN VIII. | CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL |
|---------------|--|
|---------------|--|

| CONTROLES DE EXPOSICIÓN | PRODUCTO | ACIDO L-GLUTAMICO |
|-------------------------|---|--------------------|
| | CONCENTRACIÓN | 95-100% |
| | No. CAS | 56-86-0 |
| | LÍMITES DE EXPOSICIÓN | Dato no disponible |
| EQUIPO DE PROTECCIÓN | Mascarilla para partículas. Guantes de Caucho de nitrilo. Lentes o googles. Ropa de protecc | |

| SECCIÓN IX. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS | |
|---|--|
|---|--|

| Estado físico: | Sólido | Densidad de vapor: | No determinado |
|------------------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Color: | Dato no disponible | Solubilidad: | 1% en agua |
| Olor: | Dato no disponible | Presión de vapor: | No determinado |
| pH: 1% | 3.0-3.5 | Porcentaje de volatilidad: | No determinado |
| Densidad: | 1.52 g/cc | Límites de flamabilidad o explosión | No determinado |
| Temperatura de fusión: | 160°C | Coeficiente de reparto n-octanol/agua | Dato no disponible |
| Temperatura de ebullición: | 189-192°C | Temperatura de ignición expontánea | No determinado |
| Temperatura de inflamación: | Dato no disponible | Temperatura de descomposición | No determinado |
| Temperatura de autoignición: | Dato no disponible | Viscosidad: | No determinado |

| SECCIÓN X. | ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD |
|------------|---------------------------|
|------------|---------------------------|

| ESTABILIDAD | Estable en condiciones normales | |
|---|---|--|
| TEMPERATURA DE INESTABILIDAD | No determinado. | |
| INCOMPATIBILIDAD | Agentes oxidantes, álcalis y ácidos | |
| PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN | Puede producir gases altamente tóxicos por descomposición térmica o combustión. | |





HOJA DE SEGURIDAD

| FECHA DE ACTUALIZACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA |
|------------------------|---------------------------|---------|--------------|----------------------|
| ENERO/2022 | ENERO/2025 | 2.2 | VERSIÓN 2.1 | 4 de 5 |

| POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA | No ocurre. |
|---------------------------|---|
| CONDICIONES A EVITAR | Materiales incompatibles. Calor excesivo. Luz directa |

| SECCIÓN XI. | INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA | |
|-----------------------------|---|--|
| | | |
| RUTAS DE ENTRADA | Inhalación. | |
| EFECTOS TOXICOLOGICOS | LD50 Oral-rata 5,110 mg/k | |
| TERATOGENICIDAD | Dato no disponible | |
| MUTAGENICIDAD | Dato no disponible | |
| CARCINOGENICIDAD | No listado como cancerígeno por: ACGOH, IARC,NIOSH u OSHA | |
| EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS | En caso de contacto prolongado puede causar daño en vías respiratorias. | |

| SECCIÓN XII. | INFORMACIÓN ECOLÓGICA | |
|-------------------------------|---|--|
| | | |
| ECOTOXICIDAD | EC50 Pulga de mar 100 mg/l-48h LC50 Alga verde 31 mg/l-72h | |
| PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD | Dato no disponible | |
| POTENCIAL DE ACUMULACIÓN | Dato no disponible | |
| MOVILIDAD EN EL SUELO | Dato no disponible | |
| OTROS EFECTOS ADVERSOS | Dato no disponible | |

| SECCIÓN XIII. | ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS | |
|--------------------------|---|--|
| | | |
| ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS | Deberá consultar con las autoridades locales y solicitar la recolección de un servicio autorizado y registrado. | |
| ELIMINACIÓN DE ENVASES | Deberá darse el mismo trato que para el producto. No deberán usarse destinarse para otro uso. | |

| SECCIÓN XIV. | INFORMACIÓN DE TRANSPORTE |
|--------------|---------------------------|
| | |

| PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE | Consulte la sección 12. | |
|--------------------------------|--|--|
| PRECAUCIONES ESPECIALES | Evite el daño físico del envase. Mantenga verticalmente el contenedor. En caso de derrame no toque el material sin equipo de protección. No agregue agua. Consulte la sección 6. | |





SECCIÓN XVI.

HOJA DE SEGURIDAD

OTRAS INFORMACIONES

| FECHA DE ACTUALIZACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA |
|------------------------|---------------------------|---------|--------------|----------------------|
| ENERO/2022 | ENERO/2025 | 2.2 | VERSIÓN 2.1 | 5 de 5 |

| SECCIÓN XV. | INFORMACIÓN REGLAMENTARIA |
|-------------|---------------------------|
| | |

DISPOSICIONES DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE.

Este producto por su naturaleza química deberá considerarse como RESIDUO PELIGROSO por lo que para su desecho deberá ser a través de una empresa autorizada.

Esta sustancia no está sujeta a regulación en Protocolo de Montreal, Convenio de Estocolmo o Convenio de Rotterdam.

| ABREVIATURAS | No. ONU: No. Asignado por la Organización de Naciones Unidas. CAS: No. Asignado por Chemical Abstracts Service. No. EC: No. Asignado por European Community TLV: Valor límite de umbral ACIGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists OSHA: Administración de seguridad y salud ocupacional (siglas en inglés) |
|--------------|---|
| | PEL: Límite de exposición permisible TWA: Límite máximo permisible de exposición ponderada en el tiempo (LMPE-PPT) SCT: Secretaría de Comunicaciones y Transportes. STPS: Secretaría de Trabajo y Previsión Social LMPE-CT: Límite máximo permisible de exposición de corto tiempo. (STEL). LMPE-P: Límite máximo permisible de exposición pico. IPVS: Inmediatamente peligroso para la vida y la salud (LDHL). DL50: Dosis letal media. CL50: Concentración letal media PPM: partes por millón. BCF: Factor de bioconcentración estimado |
| REFERENCIA: | INDEX MERCK; Eleven Edition MANUAL DEL INGENIERO QUÍMICO; Cuarta Edición John H. Perry NOM-018-STPS-2015 NOM-002-SCT-2011 NOM-010-STPS-2014 GUIA NORTEAMERICANA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA. |

NOTA IMPORTANTE: La información aquí presentada es la más general y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida está referida a documentación técnica y normativa aplicable a las precauciones de seguridad de este producto, lo cual no representa ninguna garantía del comportamiento del mismo por lo que no se acepta ninguna responsabilidad por pérdida o daño ocurrido debido a esta información.

Fecha de elaboración: Octubre/2019

