

| FECHA DE ELABORACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA |
|----------------------|---------------------------|---------|--------------|----------------------|
| ENERO/2022 | ENERO/2025 | 2.1 | VERSIÓN 02 | 1 de 6 |

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

| LÍQUIDO DE TURK | HDS-63100 |
|-----------------|-----------|
|-----------------|-----------|

| DATOS GENERALES | Líquido de Turk solución colorante para recuento de leucocitos. | | |
|------------------------|---|------------------------|--|
| USO RECOMENDABLE | Reactivo en laboratorio analítico. Colorante para tinción de uso in vitro | | |
| | 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 | |
| DATOS BEET NOVEEBOR | Zapopan, Jalisco | Ciudad de México. | |
| | 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 | ritación ocular (Categoría 2) | |
|-------------------------------|---|--|
| SIMBOLOS DE PELIGRO | <u>••</u> | |
| PALABRA DE ADVERTENCIA | ATENCIÓN | |
| INDICACIONES DE PELIGRO | H320 Provoca irritación ocular | |
| INDICACIONES DE PRECAUCIÓN | P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos P305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado P301 + P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua P501 Eliminar el contenido / recipiente mediante una empresa aprobada | |

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

| COMPONENTE | No. CAS | No. EC | No. ONU | CONCENTRACIÓN |
|---------------|---------|-----------|-------------|---------------|
| ÁCIDO ACÉTICO | 64-19-7 | 200-580-7 | No regulado | ≤1% |





| FECHA DE ELABORACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA |
|----------------------|---------------------------|---------|--------------|----------------------|
| ENERO/2022 | ENERO/2025 | 2.1 | VERSIÓN 02 | 2 de 6 |

| 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. | |
|---|--|--|
| CONTACTO CON PIEL: | Lave con agua abundante y jabón suave y solicite atención médica si presenta alguna irritación. | |
| INGESTIÓN: | NO INDUZCA EL VÓMITO si está consciente, puede enjuagar la boca. 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. Puede causar alguna irritación en la piel. Irritación de tracto gastrointestinal. | |
| INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL. | Datos no disponibles. | |

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

| MEDIOS DE EXTINCIÓN | Use medios de extinción adecuados para combatir fuego alrededor. |
|---|---|
| PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS | Producto no combustible. Si se involucra en un incendio forman productos tóxicos. Puede formar óxido de carbono como producto de combustión. |
| MEDIDAS PARA COMBATE DE INCENDIOS | Use equipo de respiración autónoma de presión positiva. Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. Combata el incendio desde una distancia máxima. No introducir agua a los contenedores. 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 a 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 con material absorbente e inerte y colóquelo en contenedores. |





| FECHA DE ELABORACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA |
|----------------------|---------------------------|---------|--------------|----------------------|
| ENERO/2022 | ENERO/2025 | 2.1 | VERSIÓN 02 | 3 de 6 |

| PRECAUCIÓN RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE | Prevenga la entrada a alcantarillas, aguas superficiales y/o subterráneas. | |
|---|--|--|
| MÉTODO DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA | Recoja el material 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. | MEDIDAS DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO | |
|---|---|--|
| | | |
| PRECAUCIONES PARA SU MANEJO | Use siempre equipo de protección. Use en áreas bien ventiladas. Evite el contacto con la piel y ojos. 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. | |
| CONDICIONES ADECUADAS PARA SU ALMACENAMIENTO | Almacene en lugares frescos, secos, bien ventilados. Protéjase de daño físico. Los envases vacíos contienen residuos de material, no los destine para otro uso. | |

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

| | PRODUCTO | ÁCIDO ACÉTICO |
|-------------------------|---|---------------------|
| | CONCENTRACIÓN | ≤1% |
| CONTROLES DE EXPOSICIÓN | No. CAS | 64-19-7 |
| | LÍMITES DE EXPOSICIÓN | VLE(PPT) 10 ppm |
| | LIIVII I ES DE EXPOSICION | VLE (CT o P) 15 ppm |
| EQUIPO DE PROTECCIÓN | Guantes de Caucho de nitrilo. Lentes o googles. | |

| SECCIÓN IX. | PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS | | |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| F . | T.,, ., | | I |
| Estado físico: | Líquido | Densidad de vapor: | No determinado |
| Color: | Azul | Solubilidad: | Soluble en agua |
| Olor: | Dato no disponible | Presión de vapor: | Dato no disponible |
| рН | 4 - 5 | Porcentaje de volatilidad: | No determinado |
| Densidad: | 1.00 | Límites de flamabilidad o explosión | No determinado |
| Temperatura de fusión: | Dato no disponible | Coeficiente de reparto n-octanol/agua | No determinado |
| Temperatura de ebullición: | Dato no disponible | Temperatura de ignición expontánea | No determinado |
| Temperatura de inflamación: | No determinado | Temperatura de descomposición | No determinado |
| Temperatura de autoignición: | No determinado | Viscosidad: | No determinado |





| FECHA DE ELABORACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA |
|----------------------|---------------------------|---------|--------------|----------------------|
| ENERO/2022 | ENERO/2025 | 2.1 | VERSIÓN 02 | 4 de 6 |

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

| ESTABILIDAD | Estable en condiciones normales | |
|---|---|--|
| TEMPERATURA DE INESTABILIDAD | No determinado. | |
| INCOMPATIBILIDAD | Carbonatos, hidróxidos, óxidos y fosfatos | |
| PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN | Cuando se quema puede producir óxidos de carbono, | |
| POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA | No ocurre. | |
| CONDICIONES A EVITAR | Fuentes de ignición. Materiales incompatibles. | |

| SECCIÓN XI. | INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA |
|-------------|--------------------------|
|-------------|--------------------------|

| RUTAS DE ENTRADA | Ingestión, ocular. |
|-----------------------------|---|
| EFECTOS TOXICOLOGICOS | Ácido acético: DL50 oral-rata 3310 mg/Kg CL50 Inhalación-rata -1H- 5620 ppm |
| TERATOGENICIDAD | Dato no disponible |
| MUTAGENICIDAD | Dato no disponible |
| CARCINOGENICIDAD | Producto no listado por ACGIH, IARC, NIOSH U OSHA |
| EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS | Las propiedades toxicológicas no han sido investigadas a fondo. |

| SECCIÓN XII. | INFORMACIÓN ECOLÓGICA |
|--------------|-----------------------|
|--------------|-----------------------|

| ECOTOXICIDAD | Ácido acético: Pez luna 75 mg/L 96H CE50 Pulga de mar grande (47 mg/L 24H |
|-------------------------------|---|
| 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 XIV.

HOJA DE SEGURIDAD

INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

| FECHA DE ELABORACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA |
|----------------------|---------------------------|---------|--------------|----------------------|
| ENERO/2022 | ENERO/2025 | 2.1 | VERSIÓN 02 | 5 de 6 |

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

| | | · | |
|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| No. ONU: NO regulado | CLASE: No regulado GRUPO DE EMBALAJE: No regulado | | GRUPO DE EMBALAJE: No regulado |
| DESINGACIÓN OFICIAL: | No regulado | | |
| | | | |
| PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE Con | | Consulte la sección 12. | |
| PRECAUCIONES ESPECIALES | | Evite el daño físico del envase. Mantenga verticalmente el contenedor. En caso de derrame no | |

| a=aa.4 | |
|-------------|---------------------------|
| SECCIÓN XV. | INFORMACIÓN REGLAMENTARIA |
| | |

toque el material sin equipo de protección. Consulte la sección 6.

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.

| SECCIÓN XVI. | OTRAS INFORMACIONES | |
|--------------|---|--|
| | | |
| | 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) | |
| ABREVIATURAS | SCT: Secretaría de Comunicaciones y Transportes. | |
| ABREVIATORAS | 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 | |
| REFERENCIA. | MANUAL DEL INGENIERO QUÍMICO; Cuarta Edición John H. Perry | |





| FECHA DE ELABORACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA |
|----------------------|---------------------------|---------|--------------|----------------------|
| ENERO/2022 | ENERO/2025 | 2.1 | VERSIÓN 02 | 6 de 6 |

| 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.

