

De acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de  
Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)  
Capítulo 1.5 y Anexo 4

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Producto KEROSENE

:

Revisión: 08

Fecha: 21/11/2024

Página: 1/11

### 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Identificador SGA del producto: KEROSENE

Otros medios de identificación: 000757-00

Uso recomendado del producto químico: Uso industrial.

Restricciones de uso específicas: No son conocidas restricciones para el uso.

Datos sobre el proveedor: ANJO QUIMICA DO BRASIL LTDA  
**Dirección:** Acesso Estadual Rio Maina, nº 1165, Bairro Vila Macarini. CEP: 88818-800 - Brasil.

**Teléfono:** (48) 34618000 (48) 34618049

**Correo electrónico:** sac@anjo.com.br

Número de teléfono para emergencias: CIATox/SC (Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina) 08006435252

### 2 - IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia o mezcla: Líquidos inflamables - Categoría 3;  
Corrosión/irritación cutáneas - Categoría 2;  
Lesiones oculares graves/irritación ocular - Categoría 2B;  
Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única - Categoría 3 - Narcótico;  
Peligro por aspiración - Categoría 1;  
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 2.

Sistema de clasificación adoptado: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), Naciones Unidas.

#### Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas:



Palabra de advertencia: PELIGRO

Indicaciones de peligro: H226 Líquido y vapores inflamables.  
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H320 Provoca irritación ocular.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H401 Tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia: **PREVENCIÓN:**  
P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

De acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de  
Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)  
Capítulo 1.5 y Anexo 4

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto** KEROSENE

:

Revisión: 08

Fecha: 21/11/2024

Página: 2/11

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.  
P241 Utilizar material eléctrico, de ventilación y de iluminación antideflagrante.  
P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.  
P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.  
P261 Evitar respirar polvos/humos/gases/ nieblas/vapores/aerosoles.  
P264 Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.  
P264 + P265 Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. No tocarse los ojos.  
P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.  
P273 No dispersar en el medio ambiente.  
P280 Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos, la cara y protección auditiva.

### INTERVENCIÓN:

P301 + P316 EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia.  
P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar las zonas afectadas con agua [o ducharse].  
P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P319 Buscar ayuda médica si la persona no se encuentra bien.  
P321 Tratamiento específico.  
P331 NO provocar el vómito.  
P332 + P317 En caso de irritación cutánea buscar ayuda médica.  
P337 + P317 Si la irritación ocular persiste, buscar ayuda médica.  
P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.  
P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, niebla de agua y químico para la extinción.

### ALMACENAMIENTO:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.  
P405 Guardar bajo llave.

### ELIMINACIÓN:

P501 Eliminar el contenido en conformidad con las normativas locales.

Otros peligros que no conducen a una clasificación:

El producto no tiene otros peligros.

## 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### SUSTANCIA

De acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de  
Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)  
Capítulo 1.5 y Anexo 4

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Producto KEROSENE

:

Revisión: 08 Fecha: 21/11/2024 Página: 3/11

|  |   |
|--|---|
| Nombre químico común:  | Querosina.  |
| Nombre(s) común(es), sinónimo(s) de la sustancia:  | Queroseno desodorizado.                             |
| CAS:   | 8008-20-6   |
| Impurezas y aditivos estabilizadores que estén a su vez clasificados y que contribuyan a la clasificación de la sustancia: | No presenta componentes que contribuyan al peligro. |

## 4 - PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de los primeros auxilios necesarios

|   |   |
|---|---|
| Inhalación:   | Llevar a la víctima a un lugar ventilado y manténgala en reposo en una posición que no dificulte la respiración. Si la víctima se siente mal, póngase en contacto con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o médico. Lleve este documento.   |
| Contacto con la piel:   | Lave la piel expuesta con una cantidad suficiente de agua para eliminar el producto. Quítese y aíse la ropa y los zapatos contaminados. En caso de irritación de la piel: Consultar a un médico. Lleve este documento.  |
| Contacto con los ojos:  | Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. En caso de uso de lentes de contacto, quitarlas, si es posible y enjuáguelos nuevamente. Si persiste la irritación de los ojos: Consultar a un médico. Lleve este documento.   |
| Ingestión:  | Lave la boca de la víctima con agua en abundancia. No provocar el vómito. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si la víctima se siente mal, póngase en contacto con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o con un médico. Lleve este documento.   |
| Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados:  | Provoca irritación cutánea con enrojecimiento y sequedad. Provoca irritación ocular con embotamiento, picazón y enrojecimiento. Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo, pudiendo causar mareo y náusea.                                 |
| Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial: | Evite el contacto con el producto al rescatar a la víctima. Si es necesario, el tratamiento sintomático debe incluir, sobre todo, medidas de apoyo como la corrección de trastornos hidroelectrolíticos, metabólicos, así como la asistencia respiratoria. En caso de contacto con la piel, no frotar la zona afectada. |

## 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

|                      |  |
|----------------------|--|
| Medios de extinción: | Adecuados: dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), espuma, niebla de agua y químico.<br>No recomendados: agua directamente sobre el material en llamas. |
|----------------------|--|

De acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de  
Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)  
Capítulo 1.5 y Anexo 4

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Producto KEROSENE

:

Revisión: 08 Fecha: 21/11/2024 Página: 4/11

|   |  |
|---|--|
| Peligros específicos del producto químico:                                | La combustión del material o de su embalaje puede generar gases irritantes y tóxicos como monóxido y dióxido de carbono. Muy peligroso cuando se expone a un calor excesivo u otras fuentes de ignición como: chispas, llamas o llamas de fósforos y cigarrillos, las operaciones de soldadura, luces piloto y motores eléctricos. Puede acumular carga estática por flujo o agitación. Los vapores del producto calentado pueden encenderse por una descarga estática. Los vapores son más pesados que el aire y pueden acumularse en áreas bajas o cerradas, tales como alcantarillas y sótanos. Pueden viajar grandes distancias provocando el retroceso de la llama o nuevos incendios, tanto en entornos abiertos y cerrados. Los contenedores pueden explotar si se calientan. |
| Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios: | Si la carga se ve envuelta en un incendio, aíse y evacue la zona con un radio mínimo de 800 metros. Utilizar un aparato respiratorio autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa de protección completa. Los contenedores y tanques involucrados en el incendio deben ser enfriados con niebla de agua.   |

## 6 - MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

|   |   |
|---|---|
| Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: | Aislar la fuga de las fuentes de ignición. Mantenga alejadas del área a personas no autorizadas. Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Evite chispas o llamas. No fumes. No tocar envases dañados o producto derramado sin llevar ropa adecuada. Evite la exposición al producto. Manténgase en un lugar seguro, con el viento a favor. Utilice equipo de protección personal como se describe en la sección 8.  |
| Para el personal de los servicios de emergencia:                    | Utilice EPP completo con gafas de seguridad, guantes de seguridad, ropa protectora adecuada y zapatos cerrados. En caso de fuga, donde la exposición es alta, se recomienda utilizar una mascarilla de protección respiratoria adecuada.  |
| Precauciones relativas al medio ambiente:                           | Evite que el producto derramado llegue a cursos de agua y sistemas de alcantarillado.   |
| Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos:     | Utilice agua nebulizada para reducir la dispersión del vapor. Utilice barreras naturales o de contención de derrames. Recoger el producto derramado y colocarlo en contenedores adecuados. Adsorber el producto restante con arena seca, tierra, vermiculita o cualquier otro material inerte. Coloque el producto adsorbido en recipientes adecuados y retírelos a un lugar seguro. Utilice herramientas antichispas para recoger el producto absorbido. Todo el equipo utilizado en la manipulación debe estar conectado a tierra eléctricamente. Para su disposición final proceder según el numeral 13 de este documento. |

## 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

|  |   |
|--|---|
| Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura: | Manipular en un área ventilada o con sistema general de ventilación/escape local. Evitar la formación de vapores y nieblas. La manipulación del producto puede provocar la acumulación de carga electrostática. Todas las fuentes de ignición deben extinguirse de las áreas durante el uso. Utilice los procedimientos de puesta a tierra adecuados. Use equipo de protección personal como se describe en la sección 8. |
| Higiene en general:  | Lávese bien las manos y la cara después de la manipulación y antes de comer, beber, fumar o ir al baño. La ropa contaminada debe cambiarse y lavarse antes de volver a usarla. Quítese la ropa contaminada y el equipo de protección antes de ingresar a las  |

De acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de  
Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)  
Capítulo 1.5 y Anexo 4

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Producto KEROSENE

:

Revisión: 08

Fecha: 21/11/2024

Página: 5/11

áreas para comer.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Prevención de incendio y atmósferas explosivas: Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. No fumar. Mantenga el envase bien cerrado. Conecte a tierra el contenedor del producto y el recipiente receptor durante las transferencias. Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Utilice equipos eléctricos, de ventilación y de iluminación a prueba de explosiones.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades: Almacenar en un lugar bien ventilado y lejos de la luz solar. Mantenga el envase bien cerrado. No es necesario añadir estabilizantes y antioxidantes para asegurar la durabilidad. Este material puede reaccionar peligrosamente con algunos materiales incompatibles como se describe en la Sección 10.

Materiales de embalaje: Semejante a embalaje original.

Materiales inadecuados para el embalaje: No son conocidos materiales inadecuados.

## 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

Límite de exposición ocupacional: Los siguientes valores se aplican al lugar de trabajo.  
NIOSH - REL - TWA: 100 mg/m<sup>3</sup>;  
ACGIH - TLV - TWA: 200 mg/m<sup>3</sup> (P) (\*).  
\*: También se absorbe a través de la piel;  
P: Aplicación restringida a condiciones en las que hay exposiciones insignificantes de aerosoles.

Límite biológicos: No establecidos.

Otros límites y valores: No establecidos.

Controles técnicos apropiados: Se recomienda una evaluación de riesgos para definir las medidas de control de ingeniería necesarias para eliminar o minimizar el riesgo. Estas medidas ayudan a reducir la exposición al producto. Mantener las concentraciones atmosféricas de los componentes del material por debajo de los límites de exposición ocupacional indicados.

### Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de los ojos/la cara: Gafas de protección.

Protección de la piel: Zapatos cerrados y ropa de protección adecuada. Guantes de protección adecuados.

Protección de las vías respiratorias: Una evaluación de riesgos se debe realizar para la definición adecuada de la protección respiratoria en vista de las condiciones de uso del material.

Peligros térmicos: No presenta riesgos térmicos.

## 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

De acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de  
Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)  
Capítulo 1.5 y Anexo 4

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Producto KEROSENE

:

Revisión: 08 Fecha: 21/11/2024 Página: 6/11

|  |  |
|--|--|
| Estado físico:   | Líquido.   |
| Color:   | Incoloro a ligeramente amarillento.  |
| Olor:  | Característica fuerte.   |
| Punto de fusión/punto de congelación:  | -20 °C.  |
| Punto de ebullición o punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: | 175 a 325 °C.  |
| Límite de inflamabilidad:  | Inflamable.  |
| Límites inferior y superior de explosión / inflamabilidad:                   | Superior: 5 % y Inferior: 0,7 %.   |
| Punto de inflamacion:  | 40 °C - Copa cerrada.  |
| Temperatura de ignición espontánea:  | 210 °C.  |
| Temperatura de descomposición:   | No disponible.   |
| pH:  | No disponible.   |
| Viscosidad cinemática:   | No disponible.   |
| Solubilidad:   | Inmiscible en agua. Miscible con otros disolventes derivados del petróleo. |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):                  | log $K_{ow}$ : 3,3 a 6.  |
| Presión de vapor:  | 0,48 mmHg (63,99456 Pa) a 20 °C.   |
| Densidad de vapor relativa:  | 4,5 (Aire = 1).  |
| Densidad y/o densidad relativa:  | Densidad relativa: 0,8 a 1.  |
| Características de partículas:   | No aplicable.  |
| Otras informaciones:   | No aplicable.  |

### 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|                      |  |
|----------------------|--|
| Reactividad:         | No se espera reactividad en condiciones normales de temperatura y presión. |
| Estabilidad química: | Producto estable en condiciones normales de temperatura y presión.         |

De acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de  
Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)  
Capítulo 1.5 y Anexo 4

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Producto KEROSENE

:

Revisión: 08

Fecha: 21/11/2024

Página: 7/11

|   |   |
|---|---|
| Posibilidad de reacciones peligrosas:   | No se conocen reacciones peligrosas con respecto al producto.                   |
| Condiciones que deben evitarse:         | Altas temperaturas. Fuentes de ignición. Contacto con materiales incompatibles. |
| Materiales incompatibles:               | No son conocidos materiales incompatibles para este producto.                   |
| Productos de descomposición peligrosos: | No se conocen productos de descomposición peligrosos.                           |

### 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

|   |   |
|---|---|
| Toxicidad aguda:  | Producto no clasificado como tóxico agudo por vía cutánea y inhalación.<br>CL <sub>50</sub> Vapores (ratas, 4h): >5,2 mg/L.<br>DL <sub>50</sub> Cutánea (ratas): >2000 mg/kg. |
| Corrosión/irritación cutánea:   | Provoca irritación cutánea con enrojecimiento y sequedad.   |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular:                             | Provoca irritación ocular con embotamiento, picazón y enrojecimiento.   |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:                                 | No se espera que se presente sensibilización respiratoria o cutánea.  |
| Mutagenicidad en células germinales:                                    | No se espera que muestre mutagenicidad en células germinales.   |
| Carcinogenicidad:   | No se espera que sea cancerígeno.   |
| Toxicidad para la reproducción:   | No se espera que sea tóxico para la reproducción.   |
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única:     | Puede provocar somnolencia o vértigo, pudiendo causar mareo y náusea.   |
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición repetidas: | No se espera que presente toxicidad específica en órganos diana tras exposiciones repetidas.  |
| Peligro por aspiración:   | Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.   |

### 12 - INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Ecotoxicidad:                  | Tóxico para los organismos acuáticos.<br>CE <sub>50</sub> ( <i>Daphnia magna</i> , 48 h): 1,4 mg/L.                |
| Persistencia y degradabilidad: | Debido a la falta de datos, se espera que sea persistente y no se degrade rápidamente.                             |
| Potencial de bioacumulación:   | Presenta un bajo potencial de bioacumulación en organismos acuáticos.<br>BCF: 70<br>log K <sub>ow</sub> : 3,3 a 6. |

De acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de  
Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)  
Capítulo 1.5 y Anexo 4

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Producto KEROSENE

:

Revisión: 08

Fecha: 21/11/2024

Página: 8/11

Movilidad en el suelo: No determinada.

Otros efectos adversos: No se conocen otros efectos ambientales.

### 13 - INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### Métodos de eliminación

El tratamiento y la disposición deben evaluarse específicamente para cada producto. Debe ser eliminado como residuo de acuerdo con las regulaciones locales.

Mantenga los restos del producto en sus envases originales y debidamente cerrados. La eliminación debe realizarse según lo establecido para el producto.

### 14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**Terrestre:** UN - United Nations: Model Regulations:

- Recommendations on the Transport of Dangerous Goods.

Número de la ONU: 1223

Nombre apropiado para el embarque: QUEROSENO

Clase o división de riesgo principal: 3

Clase o división de riesgo subsidiario: NA

Grupo de embalaje: III

Peligro al medio ambiente: El producto no se considera peligroso para el medio ambiente por transporte terrestre.

**Reglamentos ferroviarios:** COTIF - Convention concerning International Carriage by Rail:

- Appendix C: RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail.

Número de la ONU: 1223

Nombre apropiado para el embarque: QUEROSENO

Clase o división de riesgo principal: 3

Clase o división de riesgo subsidiario: NA

Grupo de embalaje: III

Peligro al medio ambiente: El producto no se considera peligroso para el medio ambiente en el transporte ferroviario.

**Marítima:** IMO - International Maritime Organization:

- IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code.

Número de la ONU: 1223

Nombre apropiado para el embarque: KEROSENE



De acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de  
Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)  
Capítulo 1.5 y Anexo 4

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Producto KEROSENE

:

Revisión: 08 Fecha: 21/11/2024 Página: 9/11

|   |   |
|---|---|
| Clase o división de riesgo principal:                           | 3   |
| Clase o división de riesgo subsidiario:                         | NA  |
| Grupo de embalaje:  | III   |
| Peligro al medio ambiente:                                      | El producto es considerado un contaminante marino.  |
| EmS:  | F-E,S-E   |
| Aire:   | IATA - International Air Transport Association: <ul style="list-style-type: none"><li>• DGR - Dangerous Goods Regulation.</li></ul>   |
| Número de la ONU:   | 1223  |
| Nombre apropiado para el embarque:                              | KEROSENE  |
| Clase o división de riesgo principal:                           | 3   |
| Clase o división de riesgo subsidiario:                         | NA  |
| Grupo de embalaje:  | III   |
| Peligro al medio ambiente:                                      | El producto no se considera peligroso para el medio ambiente por transporte aéreo.  |
| Precauciones especiales:  | No aplicable.   |
| Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI.: | Consulte las regulaciones: <ul style="list-style-type: none"><li>• Organización Marítima Internacional: MARPOL: Artículos, protocolos, anexos, interpretaciones unificadas del Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973, modificado por el Protocolo de 1978 al respecto, edición consolidada. IMO, Londres, 2006;</li><li>• Organización Marítima Internacional: Código IBC: Código Internacional para la Construcción y el Equipo de Buques que Transportan Productos Químicos Peligrosos a Granel: con Normas y Directrices Relevantes para el Código. IMO, Londres, 2007.</li></ul> |

### 15 - INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Convention concerning Safety in the use of Chemicals at Work (Convention 170) - International Labour Organization, 1990.

### 16 - OTRAS INFORMACIONES

Este documento fue preparado en base a los conocimientos actuales sobre el manejo adecuado de productos y en las condiciones normales de uso, de conformidad con la aplicación especificada en el envase. Cualquier otro uso del producto que esté involucrado su combinación con otros productos, y el uso de diversas formas de las que se indican, son responsabilidad del usuario. Advierte que el manejo de cualquier sustancia química requiere el conocimiento previo de sus peligros para el usuario. En el lugar de trabajo es para el producto de la empresa usuaria Promueve la formación de sus colaboradores sobre los posibles riesgos derivados de la exposición a la sustancia química.

De acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de  
Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)  
Capítulo 1.5 y Anexo 4

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto** KEROSENE

:

Revisión: 08

Fecha: 21/11/2024

Página: 10/11

### Control de cambios:

| Versión | Fecha de fabricacion | Cambios   |
|---------|----------------------|---|
| 08      | 21/11/2024           | Cambio en la sección: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 13 y 16. |

### Abreviaturas:

ACGIH - *American Conference of Governmental Industrial Hygienists* (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales);

BCF - *Bioconcentration factor* (Factor de bioconcentración);

CAS - *Chemical Abstracts Service* (Servicios servicales abstractos);

CE<sub>50</sub>- Concentración efectiva de la sustancia para el 50% de los individuos;

CL<sub>50</sub>- Concentración efectiva o concentración letal de la sustancia para el 50% de los individuos;

DL<sub>50</sub>- Dosis capaz de causar la muerte del 50 % de los animales;

EC - *European Community* (Comunidad Europea);

EEC - *European Economic Community* (Comunidad Económica Europea);

IARC - *International Agency for Research on Cancer* (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer);

K<sub>ow</sub>- *Octanol-water partition coefficient* (Coeficiente de partición octanol-agua);

NIOSH - *National Institute for Occupational Safety and Health* (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional);

ONU - Organización de las Naciones Unidas;

REL - *Recommended Exposure Limit* (Límite de exposición recomendado);

TLV - *Threshold Limit Value* (Umbral límite de valor);

TWA - *Time Weighted Average* (Promedio ponderado en el tiempo);

UN - *United Nations* (Naciones Unidas).

### Referencias bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2024.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponible: <<http://echa.europa.eu/web/guest>>. Acceso en: nov. 2024.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponible: <<https://gestis-database.dguv.de/>>. Acceso en: nov. 2024.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponible: <<http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>>. Acceso en: nov. 2024.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponible: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>>. Acceso en: nov. 2024.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponible: <<http://www.inchem.org/>>. Acceso en: nov. 2024.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau. Acceso en: nov. 2024.

De acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de  
Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)  
Capítulo 1.5 y Anexo 4

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto** KEROSENE

:

Revisión: 08

Fecha: 21/11/2024

Página: 11/11

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponible: <<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acceso en: nov. 2024.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponible: <<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF>>. Acceso en: nov. 2024.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponible: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>. Acceso en: nov. 2024.