

Fecha de revisión: 09/02/2024

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

| 1- Identificación del producto y de la empresa | | |
|--|---|--|
| Nombre del producto | VALEO PROTECT ADITIVO DILUIDO ULTRA INORGÁNICO | |
| 1.2 Otras formas de identifica | 1.2 Otras formas de identificación | |
| Código del producto | VA820662 | |
| 1.3 Usos recomendados del pr | oducto químico y restricciones de uso | |
| Uso recomendado | Solución inorgánica lista para usar en sistemas de refrigeración de automóviles | |
| 1.4 Identificación de la empre | sa | |
| Nombre de la empresa | VALEO AUTOMOTIVE SYSTEMS LTDA | |
| Dirección | AV. Pereira Barreto, 1479 Sala 1501 Andar 15, Baeta Neves São Bernardo do Campo CÓDIGO POSTAL: 097151-00 | |
| 1.5 Número de teléfono de urgencia | | |
| SAC | (11) 4393-3325 / Fax: (11) 4393-3330 | |
| Teléfono de urgencias | 0800 11 8270 - ABQUIM (Centro de Apoyo de Emergencia), para fugas, derrames y otros accidentes que requieran ayuda de emergencia. | |
| Página web | www.valeoservice.com | |

| 2 - Identificación de riesgos | | | |
|--|---|--|--|
| 2.1 Clasificación de la sustanci | 2.1 Clasificación de la sustancia o la mezcla | | |
| Clasificación según GHS BR (ABNT NBR 14725 : 2023) | Toxicidad aguda (Oral), Categoría 4 Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida, Categoría 2 | | |
| 2.2 Elementos de etiquetado ao | lecuados | | |
| Etiquetado SGA BR | Etiquetado SGA BR | | |
| Pictogramas de peligro (GHS BR) | | | |
| Advertencia (GHS BR) | ATENCIÓN | | |
| Indicaciones de peligro (SGA BR) | H302 - Nocivo por ingestión H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. | | |



Fecha de revisión: 09/02/2024

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

| Consejos de prudencia (SGA BR) Prevención | P260 - No inhalar nieblas ni vapores. P264 - Lavar bien las zonas expuestas después de la manipulación. P270 - No comer, beber ni fumar mientras se utiliza este producto. | |
|---|---|--|
| Respuesta de emergencia | P301+P312 - En caso de ingestión: si se encuentra mal, acuda a un centro de información toxicológica o a un médico. P314 - En caso de malestar, acúdase a un médico. P330 - Enjuagar la boca. | |
| Disposición | P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa local. | |
| 2.3 Otros peligros que no dan lugar a una clasificación | | |
| No se dispone de información adicional | | |

| 3 - Composición e información sobre los ingredientes 3.1 Sustancias no aplicables 3.2 Mezclas | | | | | | |
|---|------------------|-------|--------------------------------------|--------------------------------|------|--|
| | | | Nombre | Identificación del producto | % | Clasificación según el SGA BR (ABNT NBR 14725 : 2023) |
| | | | Etano-1,2-diol | Nº CAS: 107-21-1 | ≥ 35 | Tox. Aguda 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373 Per. Aspiración 2, H305 |
| ácido 2-etilhexanoico | Nº CAS: 111-46-6 | < 1,8 | Tox. Aguda 4 (Oral), H302 STOT RE 2, | | | |

| 4 - Medidas de primeros auxilios | | |
|---|--|--|
| 4.1 Descripción de las medidas | 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias | |
| Medidas generales de primeros auxilios | Acudir inmediatamente al médico. | |
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación | Retirar a la persona a una zona bien ventilada y mantenerla en reposo. posición que no dificulte la respiración. | |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel | En caso de contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa contaminada y lávese con abundante agua. | |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. | |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión | En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele el envase o la etiqueta. | |
| 4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos o retardados | | |



Fecha de revisión: 09/02/2024

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: VALEO PROTECT ADITIVO DILUIDO ULTRA INORGÁNICO

| Síntomas/efectos | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones repetidas o prolongadas. La ingestión de una pequeña cantidad de este material presenta algún peligro para la salud. |
|--|---|
| Síntomas/efectos en caso de inhalación | Aunque no se conocen datos apropiados sobre los efectos en la salud humana o animal, se espera que este material sea peligroso por inhalación. |
| Síntomas/efectos en caso de contacto con la piel | Ninguna en condiciones normales. |
| Síntomas/efectos en caso de contacto visual | Ninguna en condiciones normales. |
| Síntomas/efectos en caso de ingestión | Nocivo por ingestión. La ingestión puede provocar náuseas y vómitos. |
| 4.3 Indicaciones de atención médica inmediata y tratamientos especiales necesarios, en su caso | |
| Notas para el médico | Tratamiento sintomático |

| 5 - Medidas de lucha contra incendios | | | |
|---|--|--|--|
| 5.1 Medios de extinción | 5.1 Medios de extinción | | |
| Medios de extinción adecuados | Agua pulverizada, polvo químico seco, espuma para hidrocarburos, dióxido de carbono (CO2). | | |
| Medios de extinción inadecuados | No utilice un chorro fuerte de agua. | | |
| 5.2 Peligros específicos derivado | dos de la sustancia o la mezcla | | |
| Peligro de incendio | En caso de incendio y/o explosión, no respire los humos. | | |
| Peligro de explosión | No hay peligro directo de explosión. | | |
| 5.3 Medidas especiales de protección para el equipo de lucha contra incendios | | | |
| Instrucciones de lucha contra incendios | Combatir el incendio tomando las precauciones normales a una distancia razonable. No entrar en la zona del incendio sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. | | |
| Protección durante la lucha contra incendios | Llevar aparato respiratorio autónomo de presión positiva y ropa de protección química. | | |

6 - Medidas de control de derrames o fugas

6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia



Fecha de revisión: 09/02/2024

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

| Medidas generales | Contener la fuga si puede hacerse de forma segura. Notificar a las autoridades si el producto entra en desagües o aguas públicas. Absorber el producto derramado para evitar daños materiales. | | |
|---|---|--|--|
| 6.1.1. para el personal que no f | 6.1.1. para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia | | |
| Equipo de protección | Llevar el equipo de protección individual recomendado. | | |
| Procedimientos de emergencia | Abandone la zona. Sólo puede intervenir personal cualificado equipado con el equipo de protección adecuado. Avisar a los bomberos y a las autoridades medioambientales. | | |
| 6.1.2 Para el personal de los se | rvicios de emergencia | | |
| Equipo de protección | Equipar al personal de limpieza con la protección adecuada. | | |
| Procedimientos de emergencia | Evacuar al personal innecesario. Contenga la fuga si puede hacerse de forma segura. | | |
| 6.2 Precauciones medioambientales | | | |
| No dejar que penetre en desagüe o aguas públicas. | s o cursos de agua. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües. | | |
| 6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza | | | |
| Para la contención | Absorber el material derramado con arena o tierra. Contener cualquier derrame con barreras o materiales absorbentes para evitar la migración y la entrada en desagües o arroyos. Detener la fuga, si es posible sin riesgo. | | |
| Métodos de limpieza | Limpie las superficies contaminadas con abundante agua. Absorber el producto derramado para evitar daños materiales. | | |

| 7 - Manipulación y almacenamiento | | |
|---|---|--|
| 7.1 Precauciones para una manipulación segura | | |
| Peligros adicionales cuando se procesa | No se espera que represente un peligro significativo en condiciones normales de funcionamiento. uso. | |
| Precauciones para una manipulación segura | No coma, beba ni fume mientras utilice este producto. Cuando se calienta, el material emite vapores muy irritantes que afectan a los ojos. Conservar sólo en el envase original. No manipule el producto hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. | |
| Medidas de higiene | Lávese siempre las manos después de manipular el producto. Quítese la ropa contaminada. No coma, beba ni fume mientras utiliza este producto. | |
| 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades | | |



Fecha de revisión: 09/02/2024

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

| Medidas técnicas | Guárdelo bajo llave. |
|-------------------------------|--|
| Condiciones de almacenamiento | Conservar en lugar fresco. Mantener alejado de la luz solar. |
| Materiales de embalaje | Guarde siempre el producto en un recipiente del mismo material que el envase original. |

| 8 - Control de la exposición y protección personal | | | |
|--|---|--|--|
| 8.1. Parámetros de control | 8.1. Parámetros de control | | |
| Etano-1,2-diol (107-21-1) | Etano-1,2-diol (107-21-1) | | |
| EE.UU ACGIH - Límites de | EE.UU ACGIH - Límites de exposición profesional | | |
| Nombre local | Etilenglicol - CAS# 107-21-1 | | |
| ACGIH OEL TWA | 100 mg/m^3 | | |
| ACGIH OEL TWA [ppm] | 25 ppm (V - Fracción de vapor | | |
| ACGIH OEL STEL | 10 mg/m ³ | | |
| ACGIH OEL STEL [ppm] | 50 ppm | | |
| Observación (ACGIH) | URT irr; A4 | | |
| Referencia normativa | (sólo aerosol) | | |
| Límite de exposición para niel | olas/aerosoles que puedan formarse al utilizar este producto: | | |
| 8.2 Medidas técnicas de contro | l | | |
| Controles técnicos adecuados | Garantizar una buena ventilación del lugar de trabajo. | | |
| 8.3 Medidas de protección per | sonal | | |
| Equipo de protección individual: | | | |
| Llevar el equipo de protección individual recomendado. | | | |
| Protección de las manos: | | | |
| Guantes de protección. | Guantes de protección. | | |
| Protección de los ojos: | | | |
| Llevar gafas de protección herméticas | | | |
| Protección para la piel y el cuerpo: | | | |
| Llevar calzado de seguridad de goma impermeable | | | |
| Protección respiratoria: | | | |



Fecha de revisión: 09/02/2024

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: VALEO PROTECT ADITIVO DILUIDO ULTRA INORGÁNICO

Protección respiratoria:

Se recomienda el uso de equipo de protección respiratoria en los casos en que pueda producirse inhalación durante su uso.

Símbolo(s) del equipo de protección individual:



| 9 - Propiedades físicas y químicas | |
|--|--------------------|
| 9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas | |
| Estado físico | Líquido |
| Apariencia | Líquido. |
| Color | Azul, Vede |
| Olor | Ligero |
| Limpieza de olores | No disponible |
| рН | 9,5 |
| Punto de fusión | No disponible |
| Punto de congelación | ≤-18°C. |
| Punto de ebullición | >108 °C |
| Punto de inflamación | No disponible. |
| Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo = 1) | No disponible. |
| Inflamabilidad | No disponible. |
| Límites de explosión | No disponible. |
| Presión de vapor | < 0,1 mm Hg (20°C) |
| Densidad relativa de vapor a 20°C | 2,1 |
| Densidad relativa | 1,050 (20/4°C) |
| Densidad | 1.050 kg/l |
| Solubilidad | Agua: Llena |



Fecha de revisión: 09/02/2024

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | No disponible. |
|--|----------------|
| Temperatura de autoignición | No disponible |
| Temperatura de descomposición | No disponible. |
| Viscosidad cinemática (40°C) | No disponible. |
| Viscosidad, dinámica | No disponible. |
| 9.2 Otras informaciones | |
| No se dispone de información adicional | |

| 10- Estabilidad y reactividad | |
|---|---|
| 10.1 Reactividad | El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte. |
| 10.2 Estabilidad química | Estable en condiciones normales de uso. |
| 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas | Ninguna, en condiciones normales de uso. |
| 10.4 Condiciones que deben evitarse | Temperaturas extremadamente altas o bajas. Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes No fumar. |
| 10.5 Materiales incompatibles | Ácidos fuertes, Bases fuertes, Agentes oxidantes. |
| 10.6 Productos de descomposición peligrosos | A temperatura ambiente, no se conocen productos de descomposición peligrosos. |
| 10.7 Temperatura de manipulación | No se dispone de información adicional |

| 11- Información toxicológica | |
|--|----------------------------|
| 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos | |
| a.Toxicidad aguda | |
| (oral) | Nocivo por ingestión. |
| (dérmica) | No disponible. |
| (inhalación) | No disponible |
| ADITIVO INORGÁNICO DILUIDO VALEO PROTECT ULTRA | |
| ETA BR (oral) | 500 mg/kg de peso corporal |
| Etano-1,2-diol (107-21-1) | |
| DL50 oral, rata | 4000 mg/kg |



Fecha de revisión: 09/02/2024

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

| DL50 dérmica, rata | 9530 μl/kg |
|--|---|
| etano-1,2-diol (107-21-1)) | |
| ETA BR (oral) | 500 mg/kg de peso corporal |
| ETA BR (cutánea) | 9530 mg/kg de peso corporal |
| 2,2'-oxidietanol (111-46-6) | |
| DL50 dérmica, conejo | 11890 mg/kg |
| ETA BR (oral) | 500 mg/kg de peso corporal |
| ETA BR (cutánea) | 11890 mg/kg de peso corporal |
| | |
| Corrosión/irritación cutánea | No disponible. pH: 9,5 |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | No disponible. pH: 9,5 |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | No disponible. |
| Mutagenicidad en células germinales | No |
| Carcinogenicidad | No disponible |
| Etano-1,2-diol (107-21-1) | |
| NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 años) | 1500 mg/kg de peso corporal Animal: ratón, Sexo del animal: macho, Observaciones sobre resultados: otros:Tipo de efecto: carcinogenicidad (información migrada) |
| Toxicidad para la reproducción | No disponible. |
| Toxicidad en órganos diana específica - Exposición única | No disponible |
| Toxicidad en órganos diana específico Exposición repetida | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones repetidas o prolongadas. |
| Etano-1,2-diol (107-21-1) | |
| Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
| 2,2'-oxidietanol (111-46-6) | |



Fecha de revisión: 09/02/2024

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

| Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones repetidas o prolongadas. |
|--|---|
| Peligro por aspiración | No disponible. |
| Etano-1,2-diol (107-21-1) | |
| Viscosidad cinemática (40°C) | 14,505 mm ² /s |
| 11.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos o retardados | |
| Síntomas/efectos | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones repetidas o prolongadas. La ingestión de una pequeña cantidad de este material presenta algún peligro para la salud. |
| Síntomas/efectos en caso de inhalación | Aunque no se conocen datos apropiados sobre los efectos en la salud humana o animal, se espera que este material sea peligroso por inhalación. |
| Síntomas/efectos en caso de contacto con la piel | Ninguna en condiciones normales. |
| Síntomas/efectos en caso de contacto visual | Ninguna en condiciones normales. |
| Síntomas/efectos en caso de ingestión | Nocivo por ingestión. La ingestión puede provocar náuseas y vómitos. |
| VALEO PROTECT ADITIVO DILUIDO ULTRA INORGÁNICO | |
| CL50 - Pescado [1] | 51000 mg/l Pimephales promelas |

| 12 - Información ecológica | |
|--|---|
| 12.1 Ecotoxicidad | |
| Peligroso para el medio ambiente acuático, agudo | No disponible. |
| Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico | No disponible. |
| Etano-1,2-diol (107-21-1) | |
| CL50 - Pescado [1] | 72860 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pimephales promelas |
| EC50 - Crustáceos [1] | > 100 mg/l Organismos de ensayo (especies): Daphnia magna |
| EC50 96h - Algas [2] | 6500 - 13000 mg/l Organismos de ensayo (especies): Pseudokirchneriella subcapitata (nombres anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum). |
| NOEC (crónica) | ≥ 1000 mg/l Organismos de ensayo (especies): Americamysis bahia (nombre anterior: Mysidopsis bahia) Duración: '23 d' |



Fecha de revisión: 09/02/2024

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

| 2,2'-oxidietanol (111-46-6) | |
|--|---------------------------------------|
| CL50 - Pescado [1] | > 500000 ppm (24h; Carassius auratus) |
| 12.2 Persistencia y degradabilidad | |
| No se dispone de información adicional | |
| 12.3 Potencial de bioacumulación | |
| No se dispone de información adicional | |
| 12.4 Movilidad en el suelo | |
| No se dispone de información adicional | |
| 12.5 Otros efectos adversos | |
| Peligroso para la capa de ozono | No disponible. |

| 13 - Consideraciones sobre la eliminación final | |
|--|--|
| Legislación regional (residuos) | Ley nº 12.305, de 2 de agosto de 2010 (Política Nacional de Residuos Sólidos). |
| Métodos de tratamiento de residuos | Debe tratarse de acuerdo con la legislación local. |
| Recomendaciones para la eliminación de aguas residuales | La eliminación debe realizarse de acuerdo con la legislación oficial. |
| Recomendaciones para la eliminación de productos/envases | La eliminación debe realizarse de acuerdo con la legislación oficial. |
| Información complementaria | No reutilizar los envases vacíos. |

| 14 - Información sobre transportes | |
|--|--|
| 14.1 Normativa nacional e internacional | |
| No está clasificado como peligroso para el transporte en los diferentes modos, pero puede ser nocivo en caso de accidente. Para más detalles, consulte la Sección 2 de esta FDS. | |
| a. Terrenos (ferrocarriles y carreteras) | No regulado para el transporte terrestre ANTT nº 5.947/2021 y sus actualizaciones (Agencia Nacional de Transporte Terrestre). |
| b. Vía navegable (mar, río y lago) | No regulado para el transporte marítimo según el código IMDG Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. Mercancías Peligrosas (Código IMDG); Norma 5 de la DPC (Dirección General de Puertos y Costas del Ministerio de Marina); ANTAQ (Agencia Nacional de Transporte Acuático). |



Fecha de revisión: 09/02/2024

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: VALEO PROTECT ADITIVO DILUIDO ULTRA INORGÁNICO

| c. Aire | No regulado para el transporte aéreo Reglamento de mercancías peligrosas (DGR IATA); |
|---------|--|
| | DAC - Departamento de Aviación Civil del Ministerio de Aeronáutica. |

15 - Información sobre la normativa

15.1 Normativa nacional

Normativa local en Brasil

Norma ABNT NBR 14725. Decreto Federal nº 10.088, de 5 de noviembre de 2019 - Consolida los actos normativos emitidos por el Poder Ejecutivo Federal que prevén la promulgación de convenios y recomendaciones de la Organización Internacional del Trabajo - OIT. ratificado por la República Federativa de Brasil. Ordenanza nº 2.770, de 5 de septiembre de 2022 - Aprueba la nueva redacción de la Norma Reguladora nº 26 Decreto Federal nº 96.044, de 18 de mayo de 1988 - Aprueba el Reglamento de Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera Resolución nº 5998, de 03 de noviembre de 2022 - Actualiza el Reglamento de Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera, aprueba sus Instrucciones Complementarias y dicta otras disposiciones.

16 - Otros datos

No se dispone de información adicional

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales y tiene por objeto describir el producto únicamente con vistas a los requisitos de salud, seguridad y medio ambiente. Por tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.