


## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto: ADITIVO CONCENTRADO VALEO PROTECT ULTRA 100 EXFR ORGÁNICO**

1- Identificación del producto y de la empresa	
Nombre del producto	ADITIVO CONCENTRADO VALEO PROTECT ULTRA 100 EXFR ORGÁNICO
1.2 Otras formas de identificación	
Código del producto	819114
1.3 Usos recomendados del producto químico y restricciones de uso	
Uso recomendado	Aditivo orgánico concentrado para sistemas de refrigeración de automóviles.
1.4 Identificación de la empresa	
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 sustancia o la mezcla	
Clasificación según GHS BR (ABNT NBR 14725 : 2023)	Toxicidad aguda (Oral), Categoría 4 Corrosión/irritación cutáneas, Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 1 Toxicidad para la reproducción, Categoría 2 Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida, Categoría 2
2.2 Elementos de etiquetado adecuados	
Etiquetado SGA BR	
Pictogramas de peligro (GHS BR)	
Advertencia (GHS BR)	PELIGRO
Indicaciones de peligro (SGA BR)	H302 - Nocivo por ingestión H315 - Provoca irritación cutánea

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: ADITIVO CONCENTRADO VALEO PROTECT ULTRA 100 EXFR ORGÁNICO**

	H318 - Provoca lesiones oculares graves H361 - Se sospecha que perjudica a la fertilidad o al feto. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
<b>Consejos de prudencia (GHS BR)</b>	P201 - Obtenga instrucciones específicas antes de su uso. P202 - No manipule el producto hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. 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. P280 - Llevar guantes, ropa de protección y protección ocular.
<b>Respuesta de emergencia</b>	P301+P312 - En caso de ingestión: si se encuentra mal, acuda a un centro de salud. centro de información toxicológica o un médico. P302+P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 - En caso de contacto con los ojos: Lavar abundantemente con agua durante varios minutos. Si lleva lentes de contacto, quíteselas si le resulta fácil. Seguir aclarando. P308+P313 - En caso de exposición o sospecha de exposición: Consultar a un médico. P310 - Contactar inmediatamente con un centro de información toxicológica o médica. P314 - Si se encuentra mal, consulte a un médico. P321 - Tratamiento específico: En caso de derrame, póngase en contacto con en el 0800 0244433. P330 - Enjuágate la boca. P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P362+P364 - Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.
<b>Almacenamiento</b>	P405 - Guardar bajo llave.
<b>Disposición</b>	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**

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: ADITIVO CONCENTRADO VALEO PROTECT ULTRA 100 EXFR ORGÁNICO

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación según el SGA BR (ABNT NBR 14725: 2023)
Etano-1,2-diol	Nº CAS: 107-21-1	90,00	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373 Per. Aspiración 2, H305
Hidróxido de potasio	Nº CAS: 1310-58-3	1,00	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Corr. Piel 1A, H314 Aq. Aguda 3, H402
ácido 2-etilhexanoico	Nº CAS: 149-57-5	6,00	Tox. Aguda 4 (Dérmica), H312 Aq. Aguda 3, H402
Benzoato de denatonio	Nº CAS: 3734-33-6	0,02	Tox. Aguda 4 (Oral), H302

## 4 - Medidas de primeros auxilios

## 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

Medidas generales de primeros auxilios	En caso de exposición o sospecha de exposición: Consultar a un 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 aclare con abundante agua. Tenga cuidado, el producto puede quedar atrapado bajo la ropa, el calzado o un reloj de pulsera.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	En caso de contacto con los ojos, aclarar abundantemente con agua durante varios minutos. Si lleva lentes de contacto, quíteselas si le resulta fácil. Continúe aclarando.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrole el envase o la etiqueta.

## 4.2 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. Puede causar quemaduras graves. Provoca lesiones oculares graves.
Síntomas/efectos en caso de inhalación	Puede provocar irritación de las vías respiratorias, estornudos, tos, sensación de quemazón en la garganta con sensación de constricción de la laringe y dificultad para respirar.
Síntomas/efectos en caso de contacto con la piel	Provoca irritación cutánea. Irritación (picor, enrojecimiento, ampollas). Provoca quemaduras graves.
Síntomas/efectos en caso de contacto visual	Provoca lesiones oculares graves. Enrojecimiento, picor, lagrimeo.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: ADITIVO CONCENTRADO VALEO PROTECT ULTRA 100 EXFR ORGÁNICO**

<b>Síntomas/efectos en caso de ingestión</b>	Nocivo por ingestión. La ingestión puede provocar náuseas y vómitos. Quemaduras o irritación de los tejidos de la boca, garganta y tracto gastrointestinal.
<b>Síntomas crónicos</b>	Se sospecha que perjudica la fertilidad. Se sospecha que perjudica al feto
<b>4.3 Indicaciones de atención médica inmediata y tratamientos especiales necesarios, en su caso</b>	
<b>Notas para el médico</b>	Tratamiento sintomático

**5 - Medidas de lucha contra incendios****5.1 Medios de extinción**

<b>Medios de extinción adecuados</b>	Agua pulverizada, polvo químico seco, espuma para hidrocarburos, dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).
<b>Medios de extinción inadecuados</b>	No utilice un chorro fuerte de agua.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

<b>Peligro de incendio</b>	En caso de incendio y/o explosión, no respire los humos.
<b>Peligro de explosión</b>	No hay peligro directo de explosión.

**5.3 Medidas especiales de protección para el equipo de lucha contra incendios**

<b>Instrucciones de lucha contra incendios</b>	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.
<b>Protección durante la lucha contra incendios</b>	Llevar aparato respiratorio autónomo de presión positiva y ropa de protección química.
<b>Información adicional</b>	En caso de incendio, se liberan gases corrosivos y nocivos.

**6 - Medidas de control de derrames o fugas****6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

<b>Medidas generales</b>	Evitar el contacto con la piel y los ojos. 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.
<b>6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</b>	
<b>Equipo de protección</b>	Llevar el equipo de protección individual recomendado.
<b>Procedimientos de emergencia</b>	Abandone la zona. Sólo puede intervenir personal cualificado equipado con el equipo de protección adecuado. Avisar a los bomberos y a las autoridades medioambientales.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto: ADITIVO CONCENTRADO VALEO PROTECT ULTRA 100 EXFR ORGÁNICO**

<b>6.1.2 Para el personal de los servicios de emergencia</b>	
<b>Equipo de protección</b>	Aparato respiratorio autónomo. Debe llevarse ropa de protección impermeable, guantes y botas para evitar cualquier contacto con el producto. Ropa resistente a la corrosión. Equipar al personal de limpieza con la protección adecuada.
<b>Procedimientos de emergencia</b>	Evacuar al personal innecesario. Contenga la fuga si puede hacerse de forma segura.
<b>6.2 Precauciones medioambientales</b>	
No dejar que penetre en desagües o cursos de agua. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.	
<b>6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza</b>	
<b>Para la contención</b>	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.
<b>Métodos de limpieza</b>	Absorber el material derramado con arena o tierra. Limpiar las superficies contaminadas con abundante agua. Absorber el producto derramado para evitar daños materiales.

<b>7- Manipulación y almacenamiento</b>	
<b>7.1 Precauciones para una manipulación segura</b>	
<b>Peligros adicionales cuando se procesa</b>	No se espera que represente un peligro significativo en condiciones normales de uso.
<b>Precauciones para una manipulación segura</b>	Obtenga instrucciones específicas antes del uso. Tomar todas las medidas técnicas necesarias para evitar o minimizar la liberación del producto en el lugar de trabajo. Limitar las cantidades de producto al mínimo necesario para su manipulación y limitar el número de trabajadores expuestos. Llevar equipo de protección individual. No comer, beber ni fumar mientras se utiliza este producto. Cuando se calienta, el material emite vapores muy irritantes que afectan a los ojos. Almacenar sólo en el envase original. No manipule el producto hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
<b>Medidas de higiene</b>	Lávese siempre las manos después de manipular el producto. Quítese la ropa contaminada. No coma, beba ni fume mientras utiliza este producto.
<b>7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades</b>	
<b>Medidas técnicas</b>	Guárdelo bajo llave.
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Conservar en lugar fresco. Mantener alejado de la luz solar.
<b>Materiales de embalaje</b>	Guarde siempre el producto en un recipiente del mismo material que el envase original.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: ADITIVO CONCENTRADO VALEO PROTECT ULTRA 100 EXFR ORGÁNICO**

<b>8- Control de la exposición y protección personal</b>	
<b>8.1. Parámetros de control</b>	
<b>Etano-1,2-diol (107-21-1)</b>	
<b>EE.UU. - ACGIH - Límites de exposición profesional</b>	
Nombre local	Etilenglicol - CAS# 107-21-1
ACGIH OEL TWA	100 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH OEL TWA [ppm]	25 ppm (V - Fracción de vapor)
ACGIH OEL STEL	10 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH OEL STEL [ppm]	50 ppm
Observación (ACGIH)	URT irr; A4
Referencia normativa	(sólo aerosol)
<b>Hidróxido de potasio (1310-58-3)</b>	
<b>EE.UU. - ACGIH - Límites de exposición profesional</b>	
Nombre local	Hidróxido de potasio - CAS 1310-58-3
ACGIH OEL TWA	2 mg/m <sup>3</sup>
<b>Hidróxido de potasio (1310-58-3)</b>	
Referencia normativa	(Valor máximo)
<b>ácido 2-etilhexanoico (149-57-5)</b>	
<b>EE.UU. - ACGIH - Límites de exposición profesional</b>	
Nombre local	Ácido 2-etilhexanoico - CAS 149-57-5
ACGIH OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
Referencia normativa	(fracción inhalable y vapor)
<b>Límite de exposición para nieblas/aerosoles que puedan formarse al utilizar este producto:</b>	
<b>8.2 Medidas técnicas de control</b>	
<b>Controles técnicos adecuados</b>	Debe haber fuentes lavajos y duchas de emergencia en las inmediaciones de cualquier exposición potencial.
<b>8.3 Medidas de protección personal</b>	
<b>Equipo de protección individual:</b>	
Llevar el equipo de protección individual recomendado.	
<b>Protección de las manos:</b>	

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto: ADITIVO CONCENTRADO VALEO PROTECT ULTRA 100 EXFR ORGÁNICO**

Guantes de protección de PVC. Guantes de caucho nitrílico
<b>Protección de los ojos:</b>
Llevar gafas de protección herméticas
<b>Protección para la piel y el cuerpo:</b>
Llevar calzado de seguridad de goma impermeable
<b>Protección respiratoria:</b>
Se recomienda el uso de equipo de protección respiratoria en los casos en que pueda producirse inhalación durante su uso.
<b>Símbolo(s) del equipo de protección individual:</b>



9 - Propiedades físicas y químicas	
9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas	
Estado físico	Líquido
Apariencia	Líquido.
Color	Amarillo, rosa, naranja
Olor	Ligero
Limpieza de olores	No disponible
pH	8,5
Punto de fusión	No disponible
Punto de congelación	-42°C.
Punto de ebullición	164 °C
Punto de inflamación	118°C (PM)
Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo = 1)	No disponible.
Inflamabilidad	No disponible.
Límites de explosión	3,2 - 15,3



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: ADITIVO CONCENTRADO VALEO PROTECT ULTRA 100 EXFR ORGÁNICO**

Presión de vapor	< 0,1 mm Hg (20°C)
Densidad relativa de vapor a 20°C	No disponible.
Densidad relativa	1,125 (20/4°C)
Densidad	1,125 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad	Agua: Llena
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow)	No disponible.
Temperatura de autoignición	≥ 398 °C (P/ 100% EG)
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad cinemática (40°C)	No disponible.
Viscosidad, dinámica	No disponible.
<b>9.2 Otras informaciones</b>	
Contenido de COV	1113,38 g/l (Presión de vapor 0,06 mmHG a 20°C)

<b>10- Estabilidad y reactividad</b>	
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	Ninguno, 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

<b>11- Información toxicológica</b>	
<b>11.1 Información sobre los efectos toxicológicos</b>	
<b>a. Toxicidad aguda</b>	
(oral)	Nocivo por ingestión.
(dérmica)	No disponible



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto: ADITIVO CONCENTRADO VALEO PROTECT ULTRA 100 EXFR ORGÁNICO**

(inhalación)	No disponible
<b>ADITIVO CONCENTRADO VALEO PROTECT ULTRA 100 EXFR ORGÁNICO</b>	
ETA BR (oral)	500 mg/kg de peso corporal
<b>Etano-1,2-diol (107-21-1)</b>	
DL50 oral, rata	4000 mg/kg
DL50 dérmica, rata	9530 µl/kg
ETA BR (oral)	500 mg/kg de peso corporal
ETA BR (cutánea)	9530 mg/kg de peso corporal
<b>Hidróxido de potasio (1310-58-3)</b>	
ETA BR (oral)	500 mg/kg de peso corporal
<b>ácido 2-etilhexanoico (149-57-5)</b>	
DL50 dérmica, rata	1260 mg/kg
ETA BR (cutánea)	1260 mg/kg de peso corporal
<b>Benzoato de denatonio (3734-33-6)</b>	
DL50 oral, rata	584 mg/kg
ETA BR (oral)	584 mg/kg de peso corporal
Corrosión/irritación cutánea	Provoca irritación cutánea. pH: 8
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Provoca lesiones oculares graves.
Sensibilización respiratoria o cutánea	No disponible.
Mutagenicidad en células germinales	No disponible
Carcinogenicidad	No disponible.
<b>Etano-1,2-diol (107-21-1)</b>	
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	Se sospecha que puede dañar la fertilidad o al feto.
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.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto: ADITIVO CONCENTRADO VALEO PROTECT ULTRA 100 EXFR ORGÁNICO**

<b>Etano-1,2-diol (107-21-1)</b>	
Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones repetidas o prolongadas.
Peligro por aspiración	No disponible.
<b>Etano-1,2-diol (107-21-1)</b>	
Viscosidad cinemática (40°C)	14,505 mm²/s
<b>11.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos o retardados</b>	
<b>Síntomas/efectos</b>	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. Puede causar quemaduras graves. Provoca lesiones oculares graves.
<b>Síntomas/efectos en caso de inhalación</b>	Puede provocar irritación de las vías respiratorias, estornudos, tos, sensación de quemazón en la garganta con sensación de constricción de la laringe y dificultad para respirar.
<b>Síntomas/efectos en caso de contacto con la piel</b>	Provoca irritación cutánea. Irritación (picor, enrojecimiento, ampollas). Provoca quemaduras graves.
<b>Síntomas/efectos en caso de contacto visual</b>	Provoca lesiones oculares graves. Enrojecimiento, picor, lagrimeo.
<b>Síntomas/efectos en caso de ingestión</b>	Nocivo por ingestión. La ingestión puede provocar náuseas y vómitos. Quemaduras o irritación de los tejidos de la boca, garganta y tracto gastrointestinal.
<b>Síntomas crónicos</b>	Se sospecha que perjudica la fertilidad. Se sospecha que perjudica al feto.

<b>12 - Información ecológica</b>	
<b>12.1 Ecotoxicidad</b>	
Peligroso para el medio ambiente acuático, agudo	Sin clasificar.
Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico	No disponible.
<b>Etano-1,2-diol (107-21-1)</b>	
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 [1]	3536 mg/l Organismos de ensayo (especies): otros:algas greenn
EC50 96h - Algas [2]	6500 - 13000 mg/l Organismos de ensayo (especies): Pseudokirchneriella subcapitata (nombres anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum).

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto: ADITIVO CONCENTRADO VALEO PROTECT ULTRA 100 EXFR ORGÁNICO**

<b>Hidróxido de potasio (1310-58-3)</b>	
CL50 - Pescado [1]	80 mg/l Gambusia affinis
<b>ácido 2-etilhexanoico (149-57-5)</b>	
CL50 - Pescado [1]	70 Pimephales promelas
<b>12.2 Persistencia y degradabilidad</b>	
No se dispone de información adicional	
<b>12.3 Potencial de bioacumulación</b>	
No se dispone de información adicional	
<b>12.4 Movilidad en el suelo</b>	
No se dispone de información adicional	
<b>12.5 Otros efectos adversos</b>	
Peligroso para la capa de ozono	No disponible
Otros efectos adversos	Puede provocar cambios de pH en sistemas ecológicos acuáticos. Antes de neutralización el producto puede ser peligroso para los organismos acuáticos.

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

<b>14 - Información sobre transportes</b>	
<b>14.1 Normativa nacional e internacional</b>	
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.	
<b>a. Terrenos (ferrocarriles y carreteras)</b>	No regulado para el transporte terrestre ANTT nº 5.947/2021 y sus actualizaciones (Agencia Nacional de Transporte Terrestre).

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: ADITIVO CONCENTRADO VALEO PROTECT ULTRA 100 EXFR ORGÁNICO**

<b>b. Vía navegable (mar, río y lago)</b>	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).
<b>c. Aire</b>	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**

<b>Normativa local en Brasil</b>	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 disponen la promulgación de los convenios y recomendaciones de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) ratificados 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 para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera Resolución nº 5998, de 03 de noviembre de 2022 - Actualiza el Reglamento para el 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 lo tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.**