

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Forma del producto	Mezcla
Nombre del producto	LAVAPARABRISAS
Código de producto	14976
Tipo de producto	Limpiador. Detergente

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

VANEX CHEMICAL, S.L.
B98765639

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia +34 91 562 04 20
Servicio de Información Toxicológica - C/José Echegaray nº428232 Las Rozas de Madrid

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No.127212008 [CLP]

Acute Tox.4 (Oral)	H302
Acute Tox.4 (Dermal)	H312
Acute Tox.4 (Inhalation)	H332
STOTSE2	H371

Texto completo de las frases H:ver sección 16

Clasificación según las directivas 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

Xn; R20/21/22

Xn; R68/20/21/22

Texto completo de las frases R:ver sección 16

Efectos adversos físico químicos, para la salud humana y al medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según al Reglamento (CE) N° 127212008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS07



GHS08

Palabra de advertencia (CLP)

Atención

Componentes peligrosos

metanol

Indicaciones de peligro (CLP)

H302+H312+H332- Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación
H371 - Puede provocar daños en los órganos

Consejos de prudencia (CLP)

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños
P260 - No respirar los vapores
P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua
P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

LAVAPARABRISAS

Clasificación según reglamento (UE) No.127212008 [CLP]

Fecha de emisión: 01/01/2015

Fecha de revisión: 01/01/2015

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de recogida de residuos

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCION 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según la directiva 67/548/CEE
Metanol	(N° CAS) 67-56-1 (N° CE) 200-059-6;200-059 (N° Indlce) 603-001-00-X	>=7	F; R11 T; R23/24125 T;R39123124125
etanol,alcoholatilico	(N° CAS) 64-17-5 (N° CE) 200-578-6 (N° Indlce) 603-002-00-5	5-7	F; R11
Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según el reglamento (UE) No. 127212008 [CLP]
Metanol	(N° CAS) 67-56-1 (N° CE) 200-059-6;200-059 (N° Indlce) 803-001-00-X	>=7	Flam. Liq.2, H225 Acuta Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal),H311 Acuta Tox. 3 (Inhalation),H331 STOT SE 1, H370
etanol,alcoholétnico	(N° CAS) 84-17-5 (N° CE) 200-578-6 (N° Indlce) 603-002-00-5	5-7	Flam. Liq.2, H225 Eye Irrit. 2, H319

Texto completo de las frases R y H :ver sección 16

SECCION 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar, consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesitan medidas específicas (ver ... en esta etiqueta). Lavar con agua y jabón abundantes. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Lavar suavemente con agua y jabón abundantes.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones

Puede provocar daños en los órganos.

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel

La exposición repetida al producto puede provocar su absorción a través de la piel, con el consiguiente peligro grave para la salud. Nocivo en contacto con la piel.

Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión

La ingestión de una pequeña cantidad de este producto supone un grave peligro para la salud.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No se dispone de más información

SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.

Medios de extinción no apropiados

: No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

LAVAPARABRISAS

Clasificación según reglamento (UE) No.127212008 [CLP]

Fecha de emisión: 01/01/2015

Fecha de revisión: 01/01/2015

Protección durante la extinción de incendios

No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

SECCION 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Procedimientos de emergencia Ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

SECCIÓN 7: Manipulación almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.

Medidas de higiene No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos del alcance de los niños. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

Productos incompatibles Bases fuertes .Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCION 8: Controles de exposición/ protección individual

8.1. Parámetros de control

etanol, alcoholatmco (64-17-6)		
España	Nombre local	Alcohol etílico
España	VLA-EC (mg/m ³)	1910 mg/m ³
España	VLA-EC (ppm)	1000ppm
metano(7-1-1)		
España	VLA-ED (mg/m ³)	266
España	VLA-ED (ppm)	200

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección individual Evitar toda exposición inútil. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Protección de las manos Llevar guantes de protección

Protección ocular Gafas químicas o gafas de seguridad

Protección de las vías respiratorias Si el modo de utilización del producto conlleva un riesgo de exposición por inhalación, llevar un equipo de protección respiratoria

Información adicional No comer, beber ni fumar durante la utilización. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado Líquido

Apariencia Transparente.

Color Azul.

LAVAPARABRISAS

Clasificación según reglamento (UE) No.127212008 [CLP]

Fecha de emisión: 01/01/2015

Fecha de revisión: 01/01/2015

Olor	floral.
Umbral olfativo	No hay datos disponibles
pH	6-8
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	No hay datos disponibles
Punto de fusión	No hay datos disponibles
Punto de solidificación	No hay datos disponibles
Punto de ebullición	No hay datos disponibles
Punto de inflamación	,.47 °E No mantiene la combustión
Temperatura de auto ignición	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °E	No hay datos disponibles
Densidad relativa	No hay datos disponibles
Densidad	0,98g/ml
Solubilidad	Miscible con agua.
Log Pow	No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	< 20,5 cSt
Viscosidad, dinámica	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	No hay datos disponibles
Límites de explosión	No hay datos disponibles

9.2. Información adicional
No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

No establecido.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales Incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCION 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Oral: Nocivo en caso de ingestión. Cutáneo: Nocivo en contacto con la piel. Inhalación: Nocivo en caso de inhalación.

etanol, alcohol etílico (64-17-6)	
DL50 oral rata	6200 - 15000 mg/kg
DL50 oral	10470 mg/kg
DL50 vía cutánea	15800 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/1)	>50 mg/m ³
metanol(67-1)	
DL50 oral rata	5600 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	15800 mg/kg
CL50 inhalación rata (vapores- mg/V4h)	64000 mg/114 h

Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

pH:6-8

LAVAPARABRISAS

Clasificación según reglamento (UE) No.127212008 [CLP]

Fecha de emisión: 01/01/2015

Fecha de revisión: 01/01/2015

Lesiones o irritación ocular graves	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación pH:6-8
Sensibilización respiratoria o cutánea	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Mutagenicidad en células germinales	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Carcinogenicidad	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad para la reproducción	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar daños en los órganos.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Peligro por aspiración	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
LAVAPARABRISAS 5L	
Viscosidad, cinemática	< 20,5 mm ² /s
Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana	Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

etanol,alcoholetillico (64-17-5)	
CL50peces 1	1 11200 mg/l
ErC50 (algas)	1 275 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

LAVAPARABRISAS 5L	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.

12.3. Potencial de bioacumulación

LAVAPARABRISAS 5L	
Potencial de bioacumulación	No establecido.

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales Evitar su liberación al medio ambiente

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de los residuos	Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar el contenido/el recipiente en ...
Ecología - residuos	Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte				
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No aplicable	1 No aplicable	1 No aplicable	1 No aplicable	1 No aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No aplicable	1 No aplicable	1 No aplicable	1 No aplicable	1 No aplicable
No aplicable	1 No aplicable	1 No aplicable	1 No aplicable	1 No aplicable

LAVAPARABRISAS

Clasificación según reglamento (UE) No.127212008 [CLP]

Fecha de emisión: 01/01/2015 Fecha de revisión: 01/01/2015

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.4. Grupo de embalaje				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente				
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No Contaminador marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

14.6.1. Transporte por vía terrestre

14.6.2. Transporte marítimo

14.6.3. Transporte aéreo

14.6A. Transporte por vía fluvial

No sujeto al ADN No

14.6.5. Transporte ferroviario

Transporte prohibido (RID) : No

14.7. Transporte a granel con arreglo anexo del convenio MARPOL 73178 y del Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene ninguna sustancia sujeta a las restricciones del Anexo XVII

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figura en la lista del Anexo XIV de REACH

Reglamento sobre detergentes: Etiquetado del contenido:

Componente

Perfume

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos

REGLAMENTO (CE) N° 127212008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 671548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Información adicional

Ninguno (a).

Texto completo de las frases R, H y EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2
Flam. Liq. 2	Líquidas inflamables, Categoría 2
STOT SE 1	Toxicidad específica en determinados órganos-Exposición única, Categoría 1
STOT SE 2	Toxicidad específica en determinados órganos-Exposición única, Categoría 2
H225	Líquido y vapores muy inflamables
H301	Tóxico en caso de ingestión
H302	Nocivo en caso de ingestión
H311	Tóxico en contacto con la piel

LAVAPARABRISAS

Clasificación según reglamento (UE) No.1272/2008 [CLP]

Fecha de emisión: 01/01/2015

Fecha de revisión: 01/01/2015

H312	Nocivo en contacto con la piel
H319	Provoca irritación ocular grave
H331	Tóxico en caso de inhalación
H332	Nocivo en caso de inhalación
H370	Provoca daños en los órganos
H371	Puede provocar daños en los órganos
R11	Fácilmente inflamable
R20/21/22	Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel
R23/24/25	Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel
R39/23/24/25	Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión
R68/20/21/22	Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por inhalación, contacto con la piel e ingestión
F	Fácilmente inflamable
T	Tóxico
Xn	Nocivo

FDSEU (Anexo 11 REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la cautela de su salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto