

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador del producto**Nombre comercial **SHAMPOO LIMPIAPARABRISAS****1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

Usos pertinentes identificados uso industrial

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

Ford Motor Company S.A. de C.V.

Henry Ford No. 100, Piso 5  
Colonia San Mateo Nopala  
Naucalpan de Juárez  
Estado de México, México  
C.P. 53126**1.4 Teléfono de emergencia**Servicios de información para casos de  
emergenciaCentro Nacional de Comunicaciones (CENACOM)  
5511036000 Ext. 71544

Disponible las 24 horas los 365 días del año

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Clasificación según SGA

Sección	Clase de peligro	Catego- ría	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
2.6	líquidos inflamables	3	Flam. Liq. 3	H226
3.10	toxicidad aguda (oral)	5	Acute Tox. 5	H303
3.2	corrosión o irritación cutáneas	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	lesiones oculares graves o irritación ocular	2	Eye Irrit. 2	H319
3.8D	toxicidad específica en determinados órganos - exposi- ción única (efectos narcóticos, somnolencia)	3	STOT SE 3	H336
4.1A	peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo	3	Aquatic Acute 3	H402

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

Los principales efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente

El producto es combustible y puede encenderse por fuentes de ignición potenciales. Tanto el derrame como el agua de extinción pueden contaminar los cursos de agua.

**2.2 Elementos de la etiqueta**

Etiquetado

- Palabra de advertencia atención

- Pictogramas

GHS02, GHS07



**- Indicaciones de peligro**

H226	Líquido y vapores inflamables.
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H402	Nocivo para los organismos acuáticos.

**- Consejos de prudencia**

P210	Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.
P241	Utilizar un material eléctrico/ de ventilación/iluminación antideflagrante.
P264	Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
P280	Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.
P301+P312	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
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.
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.
P312	Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
P321	Tratamiento específico. Consultar a un médico .
P337+P313	Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
P370+P378	En caso de incendio: Utilizar arena, carbono dióxido o extintor de polvo para la extinción.
P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P403+P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
P501	Desechar el contenido/el recipiente conforme a las leyes de su localidad. Evite desechar al medio ambiente.

**- Componentes peligrosos para el etiquetado**

alcohol isopropílico, N, N-dimetil dec-9-enamida, 2-butoxietanol, alcohol láurico etoxilado, ácido dodecibencenosulfónico

**2.3 Otros peligros**







no es significativa




**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.1 Sustancias**

No pertinente (mezcla)

**3.2 Mezclas**

Descripción de la mezcla

Nombre de la sustancia	Identificador	%M	Clasificación según SGA	Pictogramas
alcohol isopropílico	No CAS 67-63-0	10 - < 25	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	 
2-butoxietanol	No CAS 111-76-2	10 - < 25	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Acute Tox. 4 / H332 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	
alcohol láurico etoxilado	No CAS 3055-99-0	1 - < 5	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	  

Nombre de la sustancia	Identificador	%M	Clasificación según SGA	Pictogramas
N, N-dimetil dec-9-enamida	No CAS 1356964-77-6	1 - < 5	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335 Aquatic Chronic 3 / H412	
ácido dodecilbencenosulfónico	No CAS 27176-87-0	1 - < 5	Acute Tox. 4 / H302 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318	 

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

#### En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. En caso de irritación en las vías respiratorias, consultar a un médico. Proporcionar aire fresco.

#### En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

#### En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

#### En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos narcóticos.

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

ninguno

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, Polvo BC, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

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

En caso de ventilación insuficiente y/o al usarlo, pueden formarse mezclas aire/vapor explosivas/inflamables. Los vapores de disolventes son más pesados que el aire y se pueden extender por el suelo. Cabe prever la presencia de sustancias o mezclas combustibles sobre todo allí donde no llega la ventilación como, por ejemplo, en zonas no ventiladas situadas por debajo del nivel del suelo como fosas, canales y pozos.

#### Productos de combustión peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)



## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Recoger el agua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Limpiar con materiales absorbentes (p.ej. paño, vellón). Recoger el vertido: Serrín, Kieselgur (diatomita), Arena, Aglomerante universal

Técnicas de contención adecuadas

Utilización de materiales absorbentes.

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones

- Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

Utilización de ventilación local y general. Prevención de las fuentes de ignición. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Debido al peligro de explosión, evitar pérdidas de vapores en bodegas, alcantarillados y cunetas. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

- Indicaciones/detalles específicos

Cabe prever la presencia de sustancias o mezclas combustibles sobre todo allí donde no llega la ventilación como, por ejemplo, en zonas no ventiladas situadas por debajo del nivel del suelo como fosas, canales y pozos. Los vapores son más pesados que el aire, se extienden por el suelo y forman mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos después de cada utilización. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No guarde juntos alimentos y productos químicos. No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Gestionar los riesgos asociados

### - Atmósferas explosivas

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado. Utilización de ventilación local y general. Mantener en lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

### - Peligros de inflamabilidad

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Proteger de la luz del sol.

Controlar los efectos

Proteger contra la exposición externa, como

Heladas

### - Requisitos de ventilación

Utilización de ventilación local y general. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

### - Compatibilidades de embalaje

Solamente pueden usarse envases que han sido aprobados (p.ej. conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas).

## 7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)								
País	Nombre del agente	No CAS	Identificador	VLA-ED [ppm]	VLA-ED [mg/m <sup>3</sup> ]	VLA-EC [ppm]	VLA-EC [mg/m <sup>3</sup> ]	Fuente
MX	2-butoxietanol	111-76-2	VLE	20				NOM-010-STPS
MX	2-propanol	67-63-0	VLE	200		400		NOM-010-STPS

#### Anotación

VLA-EC valor límite ambiental-exposición de corta duración (nivel de exposición de corta duración): valor límite a partir del cual no debe producirse ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos (salvo que se disponga lo contrario)

VLA-ED valor límite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo medido o calculado en relación con un período de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga lo contrario)

Valores límite biológicos						
País	Nombre del agente	Parámetro	Anotación	Identificador	Valor	Fuente
MX	2-butoxietanol	Acido butoxiacético (BAA)	hydr, crea	IBE	200 mg/g	NOM-047-SSA1
MX	propanolol	acetona		IBE	40 mg/l	NOM-047-SSA1

#### Anotación

crea creatinina  
hydr hidrólisis



Fecha de elaboración: 2022-09-13:  
Esta hoja de seguridad cumple los requisitos de la NOM-018-STP-2015:

Fecha siguiente revisión: 2024-09-13:

### DNEL pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Objetivo de protección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de exposición
2-butoxietanol	111-76-2	DNEL	98 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
2-butoxietanol	111-76-2	DNEL	1,091 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos
2-butoxietanol	111-76-2	DNEL	246 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos locales
2-butoxietanol	111-76-2	DNEL	125 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
2-butoxietanol	111-76-2	DNEL	89 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos
N, N-dimetil dec-9-enamida	1356964-77-6	DNEL	40 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
N, N-dimetil dec-9-enamida	1356964-77-6	DNEL	5.71 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
ácido dodecilbenceno-sulfónico	27176-87-0	DNEL	52 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
ácido dodecilbenceno-sulfónico	27176-87-0	DNEL	52 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos
ácido dodecilbenceno-sulfónico	27176-87-0	DNEL	52 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos locales
ácido dodecilbenceno-sulfónico	27176-87-0	DNEL	52 mg/m <sup>3</sup>	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos locales
ácido dodecilbenceno-sulfónico	27176-87-0	DNEL	57.2 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos
ácido dodecilbenceno-sulfónico	27176-87-0	DNEL	80 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos

### PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
2-butoxietanol	111-76-2	PNEC	463 mg/l	microorganismos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
2-butoxietanol	111-76-2	PNEC	34.6 mg/kg	organismos bentónicos	sedimentos	corto plazo (ocasión única)
2-butoxietanol	111-76-2	PNEC	9.1 mg/l	organismos acuáticos	agua	emisiones intermitentes
2-butoxietanol	111-76-2	PNEC	8.8 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
2-butoxietanol	111-76-2	PNEC	0.88 mg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
2-butoxietanol	111-76-2	PNEC	463 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
2-butoxietanol	111-76-2	PNEC	34.6 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla						
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Niveles umbrales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposición
2-butoxietanol	111-76-2	PNEC	2.33 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
N, N-dimetil dec-9-enamida	1356964-77-6	PNEC	0.028 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
N, N-dimetil dec-9-enamida	1356964-77-6	PNEC	0.003 mg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
N, N-dimetil dec-9-enamida	1356964-77-6	PNEC	2.12 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
N, N-dimetil dec-9-enamida	1356964-77-6	PNEC	1.541 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
N, N-dimetil dec-9-enamida	1356964-77-6	PNEC	0.154 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
N, N-dimetil dec-9-enamida	1356964-77-6	PNEC	5.3 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
ácido dodecilbenzeno-sulfónico	27176-87-0	PNEC	0.892 mg/l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
ácido dodecilbenzeno-sulfónico	27176-87-0	PNEC	1 mg/l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
ácido dodecilbenzeno-sulfónico	27176-87-0	PNEC	0.654 mg/l	organismos acuáticos	agua	emisiones intermitentes
ácido dodecilbenzeno-sulfónico	27176-87-0	PNEC	50 mg/l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (ocasión única)
ácido dodecilbenzeno-sulfónico	27176-87-0	PNEC	27.5 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
ácido dodecilbenzeno-sulfónico	27176-87-0	PNEC	2.75 mg/kg	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
ácido dodecilbenzeno-sulfónico	27176-87-0	PNEC	25 mg/kg	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)

## 8.2 Controles de exposición

### Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

### Medidas de protección individual (equipo de protección personal)

#### Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

#### Protección de la piel

##### - Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Revisar la hermeticidad/impermeabilidad antes de su uso. En caso de reutilización de guantes, limpiarlos antes quitarlos y después orear. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados.

##### - Otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas). Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

**Protección respiratoria**

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

**Controles de exposición medioambiental**

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****Aspecto**

Estado físico	líquido
Color	azul brillante
Olor	cítrico

**Otros parámetros de seguridad**

pH (valor)	1.8 - 2.8
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no determinado
Punto de inflamación	30 - 50 °C
Tasa de evaporación	no determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	no es aplicable
Densidad	0.966 g/ml 25°C

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1 Reactividad**

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles". La mezcla contiene sustancia(s) reactiva(s). Riesgo de ignición.

En caso de calentamiento:

Riesgo de ignición

**10.2 Estabilidad química**

Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Indicaciones para prevenir incendio o explosión

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.



## 10.5 Materiales incompatibles

Comburentes

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento. Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

#### Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

#### Clasificación según SGA

##### Toxicidad aguda

- Estimación de la toxicidad aguda (ETA)

Oral 5,000 mg/kg

Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes de la mezcla			
Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de exposición	ETA
2-butoxietanol	111-76-2	oral	1,746 mg/kg
2-butoxietanol	111-76-2	cutánea	1,100 mg/kg
2-butoxietanol	111-76-2	inhalación: vapor	11 mg/l/4h
alcohol láurico etoxilado	3055-99-0	oral	500 mg/kg
N, N-dimetil dec-9-enamida	1356964-77-6	oral	550 mg/kg
ácido dodecilsulfónico	27176-87-0	oral	650 mg/kg

##### Corrosión o irritación cutánea

Provoca irritación cutánea.

##### Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

##### Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

##### Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

##### Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

##### Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

##### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

##### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

**Peligro por aspiración**

No se clasifica como peligroso en caso de aspiración.

**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1 Toxicidad**

Nocivo para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática (aguda) de los componentes de la mezcla					
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
2-butoxietanol	111-76-2	LC50	1,474 mg/l	pez	96 h
2-butoxietanol	111-76-2	EC50	1,550 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
2-butoxietanol	111-76-2	ErC50	1,840 mg/l	alga	72 h
N, N-dimetil dec-9-enamida	1356964-77-6	LC50	>7.5 mg/l	pez	96 h
N, N-dimetil dec-9-enamida	1356964-77-6	EC50	2.8 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
N, N-dimetil dec-9-enamida	1356964-77-6	ErC50	16.06 mg/l	alga	72 h
ácido dodecilbenceno-sulfónico	27176-87-0	LC50	4.1 mg/l	pez	96 h
ácido dodecilbenceno-sulfónico	27176-87-0	EC50	5.88 mg/l	invertebrados acuáticos	48 h
ácido dodecilbenceno-sulfónico	27176-87-0	ErC50	29 mg/l	alga	96 h

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No se dispone de datos.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

No se dispone de datos.

**12.4 Movilidad en el suelo**

No se dispone de datos.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

No se dispone de datos.

**12.6 Otros efectos adversos**

Potencial de alteración del sistema endocrino

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.



## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Información pertinente para el tratamiento de los residuos

Recuperación o regeneración de disolventes.

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Solamente pueden usarse envases que han sido aprobados (p.ej. conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas). Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.

### Disposiciones sobre prevención de residuos

Lista de residuos

No asignado

### Observaciones

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes. Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

<b>14.1 Número ONU</b>	1987
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	ALCOHOLES, N.E.P. (alcohol isopropilico, N, N-dimetil dec-9-enamida, 2-butoxietanol, alcohol láurico etoxilado, ácido dodecilbencenosulfónico)
Nombre técnico (componentes peligrosos)	alcohol isopropilico ácido dodecilbencenosulfónico
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	
Clase	3 (líquidos inflamables)
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	III (materia que presenta un grado menor de peligrosidad)
<b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>	no peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas
<b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>	
No hay información adicional.	
<b>14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC</b>	
El transporte a granel de la mercancía no está previsto.	
<b>14.8 Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas</b>	
<b>Información relativa al transporte - Reglamentos nacionales - Información adicional (UN RTDG)</b>	
Número ONU	1987
Designación oficial	ALCOHOLES, N.E.P. (alcohol isopropilico, N, N-dimetil dec-9-enamida, 2-butoxietanol, alcohol láurico etoxilado, ácido dodecilbencenosulfónico)
Clase	3
Grupo de embalaje	III



Fecha de elaboración: 2022-09-13:  
Esta hoja de seguridad cumple los requisitos de la NOM-018-STP-2015:

Fecha siguiente revisión: 2024-09-13:

Etiqueta(s) de peligro	3
	
Disposiciones especiales (DE)	223, 274 (UN RTDG)
Cantidades exceptuadas (CE)	E1 (UN RTDG)
Cantidades limitadas (LQ)	5 L (UN RTDG)

#### Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG)

Número ONU	1987
Designación oficial	ALCOHOLES, N.E.P. (alcohol isopropílico, N, N-dimetil dec-9-enamida, 2-butoxietanol, alcohol láurico etoxilado, ácido dodecilbencenosulfónico)
Clase	3
Grupo de embalaje	III
Etiqueta(s) de peligro	3



Disposiciones especiales (DE)	223, 274
Cantidades exceptuadas (CE)	E1
Cantidades limitadas (LQ)	5 L
EmS	F-E, S-D
Categoría de estiba (stowage category)	A

#### Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR)

Número ONU	1987
Designación oficial	Alcoholes, n.e.p. alcohol isopropílico, N, N-dimetil dec-9-enamida, 2-butoxietanol, alcohol láurico etoxilado, ácido dodecilbencenosulfónico
Clase	3
Grupo de embalaje	III
Etiqueta(s) de peligro	3



Disposiciones especiales (DE)	A3, A180
Cantidades exceptuadas (CE)	E1
Cantidades limitadas (LQ)	10 L

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

No hay información adicional.

#### Normas nacionales (Estados Unidos)

#### Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (TÍTULO SARA III)

- Lista de Sustancias Extremadamente Peligrosas (40 CFR 355) (EPCRA sección 304)  
ninguno de los componentes está incluido en la lista



Fecha de elaboración: 2022-09-13:  
Esta hoja de seguridad cumple los requisitos de la NOM-018-STP-2015:

Fecha siguiente revisión: 2024-09-13:

- Listado de sustancias químicas tóxicas específicas (40 CFR 372) (EPCRA sección 313)

Toxics Release Inventory			
Nombre según el inventario	No CAS	Observaciones	Effective date
alcohol isopropílico	67-63-0	only persons who manufacture by the strong acid process are subject, supplier notification not required	1986-12-31

New Jersey Worker and Community Right to Know Act

NJ-RTK List			
Nombre según el inventario	No CAS	Observaciones	Clasificaciones
alcohol isopropílico (2-propanol) (isopropanol)	67-63-0		F3
DODECYLBENZENE SULFONIC ACID (BENZENESULFONIC ACID, DODECYL-)	27176-87-0		CO
2-butoxietanol (butil cellosolve)	111-76-2		CA F2

Leyenda

CA Carcinógeno  
CO Corrosivo  
F2 Flammable - Second Degree  
F3 Flammable - Third Degree

**California Environmental Protection Agency (Cal/EPA): Proposition 65 - Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986** ninguno de los componentes está incluido en la lista

**Orientacion(es) específica(s) de la industria o el sector correspondiente(s)**

**NPCA-HMIS® III**

Hazardous Materials Identification System (sistema de identificación de materiales peligrosos). American Coatings Association (Asociación Estadounidense de Productores de Revestimientos).

Categoría	Clasificación	Descripción
Crónico	/	ninguno
Salud	2	se puede producir una lesión temporal o menor
Inflamabilidad	2	material que debe ser moderadamente calentado o expuesto a temperaturas ambiente relativamente altas antes de que ocurra la ignición
Peligro físico	0	material que es normalmente estable, incluso bajo condiciones de fuego, y no reaccionará con agua, ni se podrá polimerizar, descomponer, condensar o auto-reaccionar. No explosivo
Equipo de protección individual	-	

**NFPA® 704**

Asociación Nacional de Protección contra el Fuego: Sistema Normativo para la identificación de los Peligros de Materiales para Respuesta a Emergencias.



Fecha de elaboración: 2022-09-13:  
Esta hoja de seguridad cumple los requisitos de la NOM-018-STP-2015:

Fecha siguiente revisión: 2024-09-13:

Categoría	Grado de riesgo	Descripción
Inflamabilidad	2	material que debe ser moderadamente calentado o expuesto a temperaturas ambiente relativamente altas antes de que ocurra la ignición
Salud	2	material que, bajo condiciones de emergencia, puede causar incapacidad temporal o lesiones residuales
Inestabilidad	0	material que es normalmente estable, incluso bajo condiciones de incendio
Riesgo especial		

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.

## SECCIÓN 16: Otra información

### Abreviaturas y los acrónimos

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
Acute Tox.	toxicidad aguda
Aquatic Acute	peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo
Aquatic Chronic	peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico
CAS	Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado)
EC50	Effective Concentration 50 % (porcentaje de concentración efectivo). La CE50 corresponde a la concentración de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de cambios en la respuesta (por ejemplo, en el crecimiento) durante un intervalo de tiempo determinado
EmS	Emergency Schedule (programa de emergencias)
ErC50	≡ CE50: en este ensayo, es la concentración de la sustancia de ensayo que da lugar a una reducción del 50 %, bien en el crecimiento (C50Eb) bien en la tasa de crecimiento (C50Er) con respecto al testigo
ETA	Estimación de la Toxicidad Aguda
Eye Dam.	causante de lesiones oculares graves
Eye Irrit.	irritante para los ojos
Flam. Liq.	líquido inflamable
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas)
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentración letal 50%): la CL50 corresponde a la concentración de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de mortalidad durante un intervalo de tiempo determinado
MARPOL	el convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (abr. de "Marine Pollutant")
mPmB	muy persistente y muy bioacumulable
NJ-RTK List	Hazardous Substance List (NJ-RTK)
NOM-010-STPS	NORMA Oficial Mexicana NOM-010-STPS: Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control



Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
NOM-047-SSA1	Oficial Mexicana NOM-047-SSA1, Salud ambiental-Indices biológicos de exposición para el personal ocupacionalmente expuesto a sustancias químicas
NPCA-HMIS® III	Estadounidense de Productores de Revestimientos: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos - HMIS®III, Tercera edición
OACI	Organisation de l'Aviation Civile International
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto)
ppm	partes por millón
RTECS	Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (base de datos de NIOSH con información toxicológica)
SGA	"Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas
Skin Corr.	corrosivo cutáneo
Skin Irrit.	irritante cutáneo
STOT SE	toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)
VLA-EC	valor límite ambiental-exposición de corta duración
VLA-ED	valor límite ambiental-exposición diaria
VLE	valor límite ambiental

## Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo y NMX-R-019-SCFI-2011 Sistema Armonizado de Clasificación y Comunicación de Peligros de los Productos Químicos.

Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas. Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

## Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas: La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo.

Peligros para la salud humana, Peligros para el medio ambiente: La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

## Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en la sección 2 y 3)

Código	Texto
H225	líquido y vapores muy inflamables
H226	líquido y vapores inflamables
H302	nocivo en caso de ingestión
H303	puede ser nocivo en caso de ingestión
H312	nocivo en contacto con la piel
H314	provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares
H315	provoca irritación cutánea
H318	provoca lesiones oculares graves
H319	provoca irritación ocular grave
H332	nocivo si se inhala



Fecha de elaboración: 2022-09-13:  
Esta hoja de seguridad cumple los requisitos de la NOM-018-STP-2015:

Fecha siguiente revisión: 2024-09-13:

Código	Texto
H335	puede irritar las vías respiratorias
H336	puede provocar somnolencia o vértigo
H400	muy tóxico para los organismos acuáticos
H402	nocivo para los organismos acuáticos
H412	nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

**Motorcraft® es una marca registrada propiedad de Ford Motor Company**