

3M Car Care 39000 Jabón concentrado**Símbolos:**

Xi Xi Irritante

Contiene:

No hay ingredientes asociados a la etiqueta.

Frasas de Riesgo:

R36 Irrita los ojos.

Consejos de prudencia:

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

S2 Mántengase fuera del alcance de los niños

Notas sobre el etiquetado

Actualizado según el Reglamento CE N° 648/2004 de detergentes.

Ingredientes requeridos por 648/2004: 5-15% tensioactivos no-iónicos. <5% Tensioactivos aniónicos. Contiene: Perfumes, coumarin, geraniol, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido

SECCIÓN 3: composición/ información de ingredientes

Ingrediente	N° CAS	Inventario UE	% en peso	Clasificación
Agua	7732-18-5	EINECS 231-791-2	80 - 95	
D-Glucopiranosol oligomérica, decil octil glicósidos	68515-73-1	NLP 500-220-1	1 - 5	Xi:R38-41 (Proveedor) Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H315; Daño ocular, Categoría 1, H318 (Proveedor)
Undecano-1-ol, etoxilado	34398-01-1	NLP 500-084-3	1 - 5	Xi:R41 (Proveedor) R52 (Clasificación propia) Daño ocular, Categoría 1, H318; Peligroso para el medio ambiente acuático. Peligro crónico categoría 2, H411 (Proveedor)
Dodecilsulfonato de sodio	25155-30-0	EINECS 246-680-4	1 - 5	Xn:R22; Xi:R38-41 (Clasificación propia) Toxicidad aguda, categoría 4, H302; Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H315; Daño ocular, Categoría 1, H318 (Clasificación propia)

Por favor diríjase a la sección 16 para ver el texto completo de cualquier frase R y H mencionadas en esta sección.

Por favor consulte la Sección 15 para cualquier Nota aplicable a los componentes anteriores.

Para información sobre los límites de exposición ambiental de los ingredientes o el estatus de PBT o vPvB, ver las secciones 8 y 12 de esta FDS.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Contacto con los ojos:

Lavar con agua y jabón abundantes. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico.

Contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón. Consultar a un médico si aparecen síntomas.

Inhalación:

No se prevé la necesidad de primeros auxilios.

En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. Consultar a un médico en caso de malestar.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos.

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos.

No aplicable

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Métodos de extinción.

El material no arderá.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Ninguno inherente al producto.

Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono

Sulfuro de Hidrógeno

Óxidos de Nitrógeno

Óxidos de azufre

Condiciones

Durante la Combustión

5.3. Advertencias para bomberos.

No se prevén riesgos inusuales de fuego o explosión.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Consulte otras secciones de esta FDS para información relativa a peligros físicos y para la salud, protección respiratoria, ventilación y equipos de protección personal.

6.2. Precauciones medioambientales.

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

3M Car Care 39000 Jabón concentrado

Recoger todo el material derramado que sea posible. Recuerde, el añadir material absorbente no elimina el peligro por toxicidad, corrosividad o inflamabilidad. Selle el envase.

6.4. Referencias a otras secciones.

Para mayor información consulte las secciones 8 y 13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar el contacto con los ojos.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

No hay requerimientos especiales de almacenamiento.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s).

Ver la información en las secciones 7.1 y 7.2 para recomendaciones para manipulación y almacenamiento. Ver la sección 8 para recomendaciones de controles de exposición/protección personal.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control.

Límites de exposición ambiental

No existen límites de exposición ocupacional para ninguno de los componentes mencionados en la Sección 3 de esta FDS.

8.2. Controles de exposición.

8.2.1. Controles de ingeniería.

8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

Protección para los ojos/la cara.

Llevar gafas/máscara de protección.

Se recomienda la siguiente protección ocular: Gafas de seguridad con protecciones laterales

Gafas panorámicas ventiladas.

Protección de la piel/las manos

Se recomienda el uso de guantes hechos con los siguientes materiales: Neopreno

Caucho de nitrilo

Protección respiratoria.

Ninguno requerido.

SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Forma física

Líquido

Apariencia / Olor

Ligero olor a cereza; color rojo claro.

pH

5,7 - 6,5

Punto/intervalo de ebullición

100 °C

Punto de fusión	No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	No clasificado.
Propiedades explosivas:	No clasificado.
Propiedades oxidantes:	No clasificado.
Punto de inflamación	No aplicable
Límites de inflamación (LEL)	No aplicable
Límites de inflamación (UEL)	No aplicable
Densidad relativa	1,013 [Ref Std: AGUA=1]
Solubilidad en agua	Apreciable
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No hay datos disponibles
Rango de evaporación	No hay datos disponibles
Densidad de vapor	No hay datos disponibles
Viscosidad	No hay datos disponibles
Densidad	1 g/cm ³

9.2. Otra información.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad.

Este material puede ser reactivo con ciertos agentes bajo ciertas condiciones - ver los siguientes títulos en esta sección

10.2 Estabilidad química.

Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones a evitar.

Ninguno conocido

10.5 Materiales incompatibles.

Ninguno conocido

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

Ninguno conocido.

Condiciones

SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y/o las señales y síntomas de exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral de etiquetado, puede no estar disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

11.1. Información sobre efectos toxicológicos.

Síntomas de la exposición

Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.

Contacto con los ojos:

Irritación grave de los ojos: los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lagrimeo, aspecto nebuloso de la córnea y dificultades en la visión.

Contacto con la piel:

Irritación moderada de la piel: los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, hinchazón, comezón y sequedad.

Inhalación:

No se esperan efectos para la salud.

Ingestión:

Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Datos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre	Ruta	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Undecano-1-ol, etoxilado	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg	Categoría5
Undecano-1-ol, etoxilado	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg	Categoría5
D-Glucopiranosol oligomérica, decil octil glicósidos	Dérmico	Conejo	LD50 > 11200 mg/kg	No clasificado
D-Glucopiranosol oligomérica, decil octil glicósidos	Ingestión:	Rata	LD50 3730 mg/kg	Categoría5
Dodecibenzenosulfonato de sodio	Dérmico	Rata	LD50 > 2000 mg/kg	Categoría5
Dodecibenzenosulfonato de sodio	Ingestión:	Rata	LD50 1260 mg/kg	Categoría4

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo		No hay datos de ensayo disponibles; se calcula que sea Irritante suave	Categoría 3
Undecano-1-ol, etoxilado		No hay datos disponibles	
D-Glucopiranosol oligomérica, decil octil glicósidos		No hay datos disponibles	
Dodecibenzenosulfonato de sodio	Conejo	Irritante	Categoría 2

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo		No hay datos de ensayo disponibles; se calcula que sea irritante severo	Categoría 2A
Undecano-1-ol, etoxilado		No hay datos disponibles	
D-Glucopiranosol oligomérica, decil octil glicósidos		No hay datos disponibles	
Dodecibenzenosulfonato de sodio	Conejo	Corrosivo	Categoría 1

3M Car Care 39000 Jabón concentrado**Sensibilización cutánea**

Nombre	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo		No hay datos de ensayos disponibles.	No clasificado basándose en datos de componentes.
Undecano-1-ol, etoxilado		No hay datos disponibles	
D-Glucopiranos oligomérica, decil octil glicósidos		No hay datos disponibles	
Dodecibenzenosulfonato de sodio	Guinea pig	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	No clasificado

Sensibilización de las vías respiratorias

Nombre	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo		No hay datos de ensayos disponibles.	No clasificado basándose en datos de componentes.
Undecano-1-ol, etoxilado		No hay datos disponibles	
D-Glucopiranos oligomérica, decil octil glicósidos		No hay datos disponibles	
Dodecibenzenosulfonato de sodio		No hay datos disponibles	

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre	Ruta	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo		No hay datos disponibles	Clasificación de mutagenicidad en células germinales No clasificado
Producto completo		No hay datos de ensayos disponibles.	
Undecano-1-ol, etoxilado		No hay datos disponibles	
D-Glucopiranos oligomérica, decil octil glicósidos		No hay datos disponibles	
Dodecibenzenosulfonato de sodio	In Vitro	No mutagénico	No clasificado
Dodecibenzenosulfonato de sodio	In vivo	No mutagénico	No clasificado

Carcinogenicidad

Nombre	Ruta	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo			No hay datos de ensayos disponibles.	No clasificado basado en datos de componentes.
Undecano-1-ol, etoxilado			No hay datos disponibles	
D-Glucopiranos oligomérica, decil octil glicósidos			No hay datos disponibles	
Dodecibenzenosulfonato de sodio	Dérmico	Ratón	No carcinogénico	No clasificado
Dodecibenzenosulfonato de sodio	Ingestión:	Rata	No carcinogénico	No clasificado

Toxicidad para la reproducción**Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo**

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición	Clasificación UN GHS
--------	------	-------	----------	---------------------	---------------------------	----------------------

3M Car Care 39000 Jabón concentrado

Producto completo		No hay datos de ensayos disponibles.				No clasificado basandose en datos de componentes.
Undecano-1-ol, etoxilado		No hay datos disponibles				
D-Glucopiranos oligomérica, decil octil glicósidos		No hay datos disponibles				
Dodecibencenosulfonato de sodio	Ingestión:	No es tóxico para la fertilidad femenina	Rata	NOAEL 350 mg/kg/day	3 generación	
Dodecibencenosulfonato de sodio	Ingestión:	No es tóxico para la fertilidad masculina	Rata	NOAEL 350 mg/kg/day	3 generación	
Dodecibencenosulfonato de sodio	Dérmico	Existen algunos datos positivos, pero los datos no son suficientes para la clasificación.	Ratón	NOAEL 1500 mg/kg/day	durante la organogénesis	
Dodecibencenosulfonato de sodio	Ingestión:	Existen algunos datos positivos, pero los datos no son suficientes para la clasificación.	Ratón	LOAEL 300 mg/kg/day	durante la organogénesis	

Órgano(s) específico(s)
Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición	Clasificación UN GHS
Producto completo			No hay datos de ensayos disponibles.				No clasificado basandose en datos de componentes.
Undecano-1-ol, etoxilado			No hay datos disponibles				
D-Glucopiranos oligomérica, decil octil glicósidos			No hay datos disponibles				
Dodecibencenosulfonato de sodio			No hay datos disponibles				

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición	Clasificación UN GHS
--------	------	----------------------	-------	----------	---------------------	---------------------------	----------------------

3M Car Care 39000 Jabón concentrado

		(s)					
Producto completo			No hay datos de ensayos disponibles.				No clasificado basandose en datos de componentes.
Undecano-1-ol, etoxilado			No hay datos disponibles				
D-Glucopiranos oligomérica, decil octil glicósidos			No hay datos disponibles				
Dodecilsulfonato de sodio	Ingestión:	riñones y/o vesícula	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 40 mg/kg/day	6 meses	No clasificado
Dodecilsulfonato de sodio	Ingestión:	sistema hematopoyético hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Perro	NOAEL 150 mg/kg/day	6 meses	No clasificado

Peligro por aspiración

Nombre	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo	No hay datos de ensayos disponibles.	No clasificado basandose en datos de los componentes y/o de viscosidad
Undecano-1-ol, etoxilado	No hay peligro por aspiración	No clasificado
D-Glucopiranos oligomérica, decil octil glicósidos	No hay peligro por aspiración	No clasificado
Dodecilsulfonato de sodio	No hay peligro por aspiración	No clasificado

Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la FDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.

SECCIÓN 12: Información ecológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Está disponible, bajo petición, la información adicional que lleva a la clasificación del material en la Sección 2. Adicionalmente, los datos sobre destino y efectos medioambientales de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente está presente por debajo del umbral de etiquetado, no se espera que esté disponible para la exposición, o los datos no se consideran relevantes para el material como un todo.

12.2. Toxicidad.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto
No hay datos de ensayos disponibles para los componentes

12.2. Persistencia y degradabilidad.

No hay datos de ensayos disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación.

No hay datos de ensayos disponibles.

12.4 Movilidad en suelo.

Por favor contáctese con el fabricante para más detalles

12.5. Resultados de estudio de PBT y vPvB.

En este momento no hay información disponible. Para más detalles, pónganse en contacto con el fabricante.

12.6. Otros efectos adversos.

No hay información disponible.

El(los) tensioactivo(s) contenido(s) en este producto cumple(n) con los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento 648/2004/CE sobre detergentes.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Eliminar el contenido/el recipiente siguiendo la legislación local/autonómica/nacional/internacional.

Como alternativa para la eliminación, llevar el producto a una instalación que acepte residuos químicos.

El código de residuo está basado en la aplicación del producto por el consumidor. Puesto que esto está fuera del control de 3M, no se proporcionarán códigos de residuo(s) para los productos después del uso. Por favor, consulte los códigos de residuos europeos (EWC - 2000/532/CE y modificaciones) para asignar el código de residuo correcto. Asegúrese de cumplir con la legislación local /autonómica aplicable y utilice siempre un gestor de residuos autorizado.

Código UE de residuos (producto tal y como se vende)

200129*	Detergentes que contienen sustancias peligrosas
200399	Residuos municipales no especificados en otra categoría

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

GC-8010-3737-2

No peligroso para el transporte

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Legislación específica sobre medio ambiente, seguridad y salud para la sustancia o mezcla.

Global inventory status

Todos los ingredientes químicos de este material están listados en el Inventario Europeo de Químicos. Para información adicional, contáctese con 3M. Los componentes de este producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA". Los componentes de este producto cumplen con los requerimientos de notificación de productos químicos de "TSCA".

Lista de ingredientes según Anexo VII del Reglamento 648/2004 EC de detergentes

La siguiente información sobre ingredientes se da en cumplimiento del Reglamento 648/2004 sobre detergentes: Aqua Undeceth-5

Caprylyl/caprylyl glucoside

Sodium dodecylbenzenesulfonate
Perfumes
Magnesium nitrate
Coumarin
Geraniol
Colorants
Methylchloroisothiazolinone
Magnesium chloride
Methylisothiazolinone

15.2. Informe de seguridad química.

No aplicable

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Lista de las frases H relevantes

H302	Puede ser nocivo si se ingiere.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos.

Lista de frases R relevantes

R22	Puede ser nocivo si se ingiere.
R38	Irrita la piel.
R41	Riesgo de lesiones oculares graves.
R52	Nocivo para los organismos acuáticos.

Información revisada:

No hay información revisada disponible.

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en nuestra información y mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto en condiciones normales. Cualquier uso del producto que no esté de acuerdo con la información contenida en esta ficha o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.

Las FDS de 3M España están disponibles en www.3m.com/es