

APARTADO 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla
Nombre del producto : Liquid Ice Detailer Spray
Código del producto : 63642574651

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

1.2.1. Usos identificados relevantes

Uso de la sustancia/mezcla : Espray limpiador

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

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

Saint Gobain
Rue de l'Ambassadeur
78700 Conflans Saint Honorine
T 0134904079 - F 0134904176
Chris.Quinn@saint-gobain.com

1.4. Número de teléfono para emergencias

País	Organización/Compañía	Dirección	Número para emergencias	Comentarios
Francia	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	

APARTADO 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

No clasificado

Efectos adversos medioambientales, fisicoquímicos y para la salud humana

Por lo que sabemos, este producto no presenta ningún riesgo particular siempre que se manipule siguiendo las prácticas correctas de seguridad e higiene en el lugar de trabajo.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

Ningún etiquetado aplicable

2.3. Otros peligros

No se dispone de información adicional

APARTADO 3: Composición/información sobre ingredientes

3.1. Sustancias

No se aplica

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]
glicerol Sustancia con límite(s) nacionales de exposición en el lugar de trabajo (FR)	(N° CAS) 56-81-5 (N° CE) 200-289-5	0,5 - 4	No clasificado

APARTADO 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación : Lleve a la persona a un lugar con aire fresco y colóquela de manera que pueda respirar cómodamente.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel : Lave la piel con agua en abundancia.

Liquid Ice Detailer Spray

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Medidas de primeros auxilios después del contacto con los ojos : Como precaución, lave los ojos con agua.

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión : Si se encuentra mal, llame a un centro antitóxico o a un médico.

4.2. Efectos y síntomas más importantes, tanto agudos como retardados

No se dispone de información adicional

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratar de manera sintomática.

APARTADO 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados : Spray de agua. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Peligros especiales procedentes de la sustancia o mezcla

Productos de descomposición peligrosa en caso de incendio : Pueden liberarse humos tóxicos.

5.3. Consejo para los bomberos

Protección durante la lucha contra incendios : No intente actuar sin utilizar el equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. Ropa protectora completa.

APARTADO 6: Medidas en caso de liberación accidental

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

6.1.1. Para el personal que no es del servicio de emergencias

Procedimientos de emergencia : Ventile la zona del derrame.

6.1.2. Para el personal de respuesta a emergencias

Equipo de protección : No intente actuar sin utilizar el equipo de protección adecuado. Encontrará más información en el apartado 8: "Controles de exposición/protección personal".

6.2. Precauciones medioambientales

Evite la emisión al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Métodos de limpieza : Recoja el líquido derramado con material absorbente.

Información adicional : Deshágase de los materiales o restos sólidos en un lugar autorizado.

6.4. Referencia a otros apartados

Encontrará más información en el apartado 13.

APARTADO 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para la manipulación segura

Precauciones para la manipulación segura : Garantice una óptima ventilación en el lugar de trabajo. Utilice un equipo de protección personal.

Medidas de higiene : No coma, beba ni fume cuando esté utilizando este producto. Lávese siempre las manos después de manipular el producto.

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento : Guarde el producto en un lugar bien ventilado. Mantenga el producto en un lugar frío.

7.3. Uso o usos finales específicos

No se dispone de información adicional

APARTADO 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

glicerol (56-81-5)		
Francia	Nombre local	Glycérine
Francia	VME (mg/m ³)	10 mg/m ³ (aérosols)
Francia	Nota (FR)	Valeurs recommandées/admises

Liquid Ice Detailer Spray

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

8.2. Controles de exposición

Controles técnicos pertinentes:

Garantice una óptima ventilación en el lugar de trabajo.

Protección de las manos:

Guantes protectores

Protección ocular:

Gafas de seguridad

Protección corporal y de la piel:

Utilice ropa protectora adecuada

Protección respiratoria:

Si la ventilación es insuficiente, utilice un equipo respiratorio adecuado

Controles de exposición medioambiental:

Evite la emisión al medio ambiente.

APARTADO 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Color	: Amarillo.
Olor	: Afrutado.
Umbral de olor	: No se dispone de datos
pH	: 6,5
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No se dispone de datos
Punto de fusión	: No se aplica
Punto de congelación	: 0 °C
Punto de ebullición	: 100 °C
Punto de ignición	: No se dispone de datos
Temperatura de ignición espontánea	: No se dispone de datos
Temperatura de descomposición	: No se dispone de datos
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No se aplica
Presión de vapor	: No se dispone de datos
Densidad relativa del vapor a 20 °C	: No se dispone de datos
Densidad relativa	: 0,99
Solubilidad	: Mezclable con agua.
Log Pow	: No se dispone de datos
Viscosidad, cinemática	: No se dispone de datos
Viscosidad, dinámica	: No se dispone de datos
Propiedades explosivas	: No se dispone de datos
Propiedades comburentes	: No se dispone de datos
Límites explosivos	: No se dispone de datos

9.2. Información adicional

No se dispone de información adicional

APARTADO 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto es no reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que hay que evitar

Ninguna siguiendo las recomendaciones de manipulación y almacenamiento (véase el apartado 7).

Liquid Ice Detailer Spray

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de información adicional

10.6. Productos de descomposición peligrosa

En condiciones normales de uso y almacenamiento, no se generan productos de descomposición peligrosa.

APARTADO 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea)	: No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado
Irritación/corrosión cutánea	: No clasificado pH: 6,5
Irritación/lesión ocular grave	: No clasificado pH: 6,5
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado
STOT-exposición única	: No clasificado
STOT-exposición repetida	: No clasificado
Riesgo de aspiración	: No clasificado

APARTADO 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general	: Se considera que el producto no es perjudicial para organismos acuáticos ni provoca efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.
Toxicidad acuática aguda	: No clasificado
Toxicidad acuática crónica	: No clasificado

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de información adicional

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de información adicional

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

No se dispone de información adicional

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

APARTADO 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Métodos de tratamiento de residuos : Deshágase del contenido/recipiente siguiendo las instrucciones de separación del recolector autorizado.

Liquid Ice Detailer Spray

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

APARTADO 14: Información sobre el transporte

Conforme a ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
No se aplica	No se aplica	No se aplica	No se aplica	No se aplica
14.2. Denominación oficial de transporte ONU				
No se aplica	No se aplica	No se aplica	No se aplica	No se aplica
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No se aplica	No se aplica	No se aplica	No se aplica	No se aplica
14.4. Grupo de embalaje				
No se aplica	No se aplica	No se aplica	No se aplica	No se aplica
14.5. Peligros medioambientales				
No se aplica	No se aplica	No se aplica	No se aplica	No se aplica
No se dispone de información complementaria				

14.6. Precauciones especiales para el usuario

- Transporte terrestre

No se aplica

- Transporte marítimo

No se aplica

- Transporte aéreo

No se aplica

- Transporte fluvial

No se aplica

- Transporte ferroviario

No se aplica

14.7. Transporte a granel conforme al Anexo II del Convenio Marpol y el Código IBC

No se aplica

APARTADO 15: Información reguladora

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

15.1.1. Reglamentos UE

No contiene sustancias REACH con las restricciones del Anexo XVII

No contiene sustancias presentes en la lista de posibles sustancias de REACH

No contiene sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de información adicional

15.2. Valoración de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de la seguridad química.

Liquid Ice Detailer Spray

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

APARTADO 16: Información adicional

Indicación de cambios:

Sección	Elemento cambiado	Cambio	Comentarios
	Ref. SDS	Modificado	
	Sustituye a:	Modificado	
1.2	Uso de la sustancia/mezcla	Añadido	
2.1	Clasificación conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]	Eliminado	
3	Composición/información sobre ingredientes	Modificado	
9.1	Solubilidad	Añadido	
9.1	Punto de congelación	Añadido	
9.1	Punto de ebullición	Modificado	
9.1	Color	Modificado	

FDS UE (Annexe II REACH) - Cerello

"La presente Hoja de Datos de Seguridad del Material ("MSDS", por sus siglas en inglés) está sujeta a los Términos y Condiciones Generales de Intertek, que están a disposición de los interesados previa solicitud y a los que se puede acceder en <http://www.intertek.com/terms/>
La presente MSDS ha sido expedida únicamente sobre la base de las instrucciones, información y documentos que Ud. o uno de sus representantes (subcontratistas, proveedores, etc.) han facilitado y cuya precisión y exhaustividad Ud. garantiza. Basándose en esto, no puede recaer en Intertek la responsabilidad por ningún daño.
Usted comprende y acepta que la MSDS es expedida conforme al reglamento europeo actual en vigor en la Unión Europea en el momento de su expedición.
El presente documento no puede ser comunicado a menos que ello se haga íntegramente y a la persona que lo necesite. Queda prohibida toda falsificación o alteración no autorizada del contenido de la presente MSDS e Intertek podrá emprender acciones judiciales contra los autores de la infracción haciendo recaer en ellos todo el peso de la ley.
La única versión de la MSDS legalmente vinculante para Intertek es la última versión facilitada por el autor de la MSDS.