

SAFETY DATA SHEET

Section 1: Product Identification

Product Name ULINE Pet Safe Ice Melter
Identified Uses Melt Snow and Ice
Supplier's Details ULINE
12575 Uline Drive,
Pleasant Prairie, Wisconsin, USA 53158
Phone Number 1-800-295-5510
Available Packaging 50lb bag
Emergency Contact (24 Hrs) 1-888-226-8832 CANUTEC

Section 2: Hazard Identification

Classification (GHS) Not Classified
GHS Labelling No Labelling applicable
Percentage Not applicable
Other Hazards Exposure may aggravate those with pre-existing eye, skin, or respiratory conditions. When heated to decomposition, emits toxic fumes. Corrosive to metals upon prolonged contact.

Section 3: Composition/Information On Ingredients

Ingredients	Percentage	CAS. NO.	Classification
Sodium Chloride	85.0-99.9%	7647-14-5	Not Classified
Magnesium Chloride	0.01-5.0%	7786-30-3	Not Classified
Calcium Magnesium Acetate (CMA)	0.01-5.0%	76123-46-1	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332; Eye Irrit. 2B, H320
Potassium Chloride	0.01-5.0%	7447-40-7	Aquatic Acute 3, H402
Product may contain color indicator			

Section 4: First-Aid Measures

Description of First Aid Measures

General Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice.
Inhalation When symptoms occur: go into open air and ventilate suspected area. Remove to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Obtain medical attention if breathing difficulty persists.
Skin Contact Remove contaminated clothing. Brush off loose particles. Drench affected area with water for at least 15 minutes. Obtain medical attention if irritation persists. Wash contaminated clothing before reuse.
Eye Contact Rinse cautiously with water for several minutes. Brush off loose particles. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Obtain medical attention if irritation develops or persists.
Ingestion Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.

Most Important Symptoms and Effects Both Acute and Delayed

General Dust may cause mechanical irritation to eyes, nose, throat, and lungs
Inhalation Prolonged contact with large amounts of dust may cause mechanical irritation.
Skin Contact Skin contact with large amounts of dust may cause mechanical irritation.
Eye Contact Contact may cause irritation due to mechanical abrasion
Ingestion Ingestion is not likely to be harmful or have adverse effects

Other	Contact with large amount of dust may cause mechanical irritation to eyes, nose, throat, and lungs.
Chronic Symptoms	Not available

Section 5: Fire-Fighting Measures

Suitable Extinguishing Media:	Use extinguishing media appropriate for surrounding fire.
Unsuitable Extinguishing Media:	Do not use a heavy water stream. Use of heavy stream of water may spread fire.
Fire Hazard:	Not considered flammable but may burn at high temperatures.
Explosion Hazard:	Product is not explosive.
Reactivity:	When heated to decomposition, emits toxic fumes. Toxic Gas.
Hazardous Combustion Products:	Toxic fumes are released. Hydrogen chloride. Sodium oxides. Chlorine.
Other Information:	Do not allow run-off from firefighting to enter drains or water courses.

Section 6: Accidental Release Measures

Personal Precautions	Avoid breathing (dust). Avoid all contact with skin, eyes, or clothing.
Protective Equipment:	Use appropriate personal protection equipment (PPE).
Environmental Precautions	Prevent entry to sewers and public waters. Avoid release to the environment.
Methods for Cleaning Up	Clear up spills immediately and dispose of waste safely. Recover the product by vacuuming, shoveling or sweeping. Contact competent authorities after a spill.

Section 7: Handling And Storage

Precautions for Safe Handling	When heated to decomposition, emits toxic fumes. Contact with water causes an exothermic heat reaction, which may cause significant temperature rise. Corrosive to metals upon prolonged contact. May release hydrogen gas on prolonged contact with certain metals.
Additional Hazards When Processed	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety procedures. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking, or smoking and again when leaving work. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash hands and forearms thoroughly after handling.
Hygiene Measures	
Conditions for Safe Storage, Including Any Incompatibilities	
Technical Measures	Comply with applicable regulations
Storage Conditions	Store in a dry, cool and well-ventilated place. Keep container closed when not in use. Keep/Store away from extremely high or low temperatures, direct sunlight, heat, ignition sources, and incompatible materials.
Incompatible Materials	Strong acids. Strong bases. Strong oxidizers.

Section 8: Exposure Controls/Personal Protection

Control Parameters	No Occupational Exposure Limits (OELs) have been established for this product or its chemical components.
Appropriate Engineering Controls	Emergency eye wash fountains and safety showers should be available in the immediate vicinity of any potential exposure. Ensure all national/local regulations are observed. Ensure adequate ventilation, especially in confined areas

Personal Protective Equipment

Protective goggles. Protective clothing. Insufficient ventilation: wear respiratory protection. Gloves.



Materials for Protective Clothing:

Chemically resistant materials and fabrics.

Hand Protection:

Wear chemically resistant protective gloves.

Eye Protection:

Chemical goggles or face shield.

Skin and Body Protection:

Wear suitable protective clothing.

Respiratory Protection:

Use NIOSH-approved air-purifying or supplied-air respirator where airborne concentrations are expected to exceed exposure limits.

Section 9: Physical And Chemical Properties

Appearance/ Physical State

Green colored granules. Solid.

Vapour Pressure (mm Hg at 20°C)

Not applicable

Vapour Density (Air = 1.0)

Not applicable

Bulk Density

Not applicable

Solubility in Water

Water Soluble

Specific Gravity (gm/cc, Water = 1.0)

Not applicable

% Volatile by Volume

Non-volatile

Boiling Range (Deg. Celsius)

Not available

Melting Point

Not available

Coefficient of Water/Oil Distribution

Not applicable

pH

10 (1% solution @ 20°C)

Section 10: Stability And Reactivity

Chemical Stability:

Stable under normal conditions.

Reactivity:

When heated to decomposition, emits toxic fumes. Toxic Gas.

Possibility of Hazardous Reactions:

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Conditions to Avoid:

Direct sunlight. Extremely high or low temperatures. Incompatible materials.

Incompatible Materials:

Strong acids. Strong bases. Strong oxidizers. Reactive metals.

Hazardous Decomposition Products:

Toxic gases. Hydrogen chloride. Chlorine. Sodium oxides. Oxides of magnesium.

Section 11: Toxicological Information

Acute Toxicity:

Not classified

LD50 and LC50 Data:

Not available

Skin Corrosion/Irritation:

Not classified

Serious Eye Damage/Irritation:

Not classified

Respiratory or Skin Sensitization:

Not classified

Germ Cell Mutagenicity:

Not classified

Teratogenicity:

Not available

Carcinogenicity:

Not classified

Specific Target Organ Toxicity (Repeated Exposure):

Not classified

Reproductive Toxicity:

Not classified

Specific Target Organ Toxicity (Single Exposure): Not classified

Aspiration Hazard: Not classified

Information on Toxicological Effects - Ingredient(s)

Sodium chloride (7647-14-5)	LD50 Oral Rat	3 g/kg
	LC50 Inhalation Rat	> 42 g/m ³ (Exposure time: 1 h)
Calcium Magnesium Acetate (76123-46-1)	LC50 Inhalation Rat	> 4600 mg/m ³ (Exposure time: 4 h)
Potassium Chloride (7447-40-7)	LD50 Oral Rat	2600 mg/kg

Section 12: Ecological Information

Toxicity No additional information available

Sodium chloride (7647-14-5)

LC50 Fish 1	5560 (5560 - 6080) mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [flow- through])
EC50 Daphnia 1	1000 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
LC 50 Fish 2	12946 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
EC50 Daphnia 2	340.7 (340.7 - 469.2) mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])

Potassium Chloride (7447-40-7)

LC50 Fish 1	1060 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
EC50 Daphnia 1	825 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
LC 50 Fish 2	750-1020 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales Promelas [static])
EC50 Daphnia 2	83 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [static])

Persistence and degradability Not available

Bio accumulative potential

Sodium chloride (7647-14-5)	BCF Fish 1	(no bioaccumulation)
-----------------------------	------------	----------------------

Mobility in Soil Not available

Other Information Avoid release to the environment

Section 13: Disposal Considerations

Waste Disposal Recommendations Dispose of waste material in accordance with all local, regional, national, provincial, territorial and international regulations.

Section 14: Transport Information

In Accordance with DOT	Not regulated for transport
In Accordance with IMDG	Not regulated for transport
In Accordance with IATA	Not regulated for transport
In Accordance with TDG	Not regulated for transport

Section 15: Regulatory Information

US Federal Regulations

Sodium chloride (7647-14-5)	Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory
Potassium Chloride (7447-40-7)	Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

Canadian Regulations

Uline Pet Safe Ice Melter	
WHMIS Classification	Uncontrolled product according to WHMIS classification criteria

Sodium chloride (7647-14-5)	Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)
WHMIS Classification	Uncontrolled product according to WHMIS classification criteria

Calcium Magnesium Acetate (76123-46-1)	Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)
WHMIS Classification	Class D Division 2 Subdivision B - Toxic material causing other toxic effects

Magnesium Chloride (7786-30-3)	
WHMIS Classification	Uncontrolled product according to WHMIS classification criteria

Potassium Chloride (7447-40-7)	Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)
WHMIS Classification	Class D Division 2 Subdivision B - Toxic material causing other toxic effects

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations (CPR) and the SDS contains all of the information required by CPR.

Section 16: Other Information

Other Information: This document has been prepared in accordance with the SDS requirements of the OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200.

Effective Date: August 29, 2019

Version: 1

The information is, to the best of our knowledge and belief, accurate and reliable as of the date compiled. However, no representation, warranty or guarantee is made to its accuracy, reliability or completeness. It is the user's responsibility to review this information, satisfy themselves as to its suitability and completeness and pass on the information to its employees or customers. ULINE does not accept responsibility for any loss or damage, which may occur from the use of this information.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1: Identificación del producto

Nombre del producto	ULINE Pet Safe Ice Melter
Usos identificados	Derretir nieve y hielo
Datos del proveedor	ULINE 12575 Uline Drive, Pleasant Prairie, Wisconsin, USA 53158
Número de teléfono	1-800-295-5510
Embalaje disponible	Bolsa 50 lb bag
Contacto de emergencia (24 horas)	1-888-226-8832 CANUTEC

Sección 2: Identificación de riesgos

Clasificación (GHS)	No clasificado
Etiquetado del SGA	No es aplicable el etiquetado
Porcentaje	No aplicable
Otros riesgos	La exposición puede agravar a las personas con afecciones oculares, cutáneas o respiratorias preexistentes. Al calentarlo para su descomposición, emite vapores tóxicos. Es corrosivo para los metales en caso de contacto prolongado..

Sección 3: Composición/Información sobre los ingredientes

Ingredientes	Porcentaje	N. ° CAS	Clasificación
Cloruro de Sodio	85,0-99,9 %	7647-14-5	Sin clasificar
Cloruro de Magnesio	0,01-5,0 %	7786-30-3	Sin clasificar
Acetato de calcio y magnesio (CMA)	0,01-5,0 %	76123-46-1	Toxicología aguda. 4 (Inhalación: polvo, niebla), H332; Irritación ocular. 2B, H320
Cloruro de Potasio	0,01-5,0 %	7447-40-7	Toxicidad acuática aguda 3, H402
El producto puede contener indicador de color			

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios

General	Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Si no se siente bien, acuda al médico. Cuando los síntomas se presenten: Salga al aire libre y ventile el área sospechosa. Salga a tomar aire fresco y mantenga en reposo en una posición cómoda para respirar. Si la dificultad respiratoria persiste, obtenga atención médica.
Inhalación	Quítese la ropa contaminada. Retire las partículas sueltas con un cepillo. Remoje el área afectada con agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica si la irritación persiste. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
Contacto con la piel	Enjuague cuidadosamente con agua por varios minutos. Retire las partículas sueltas con un cepillo. Quítese los lentes de contacto, si los tuviera y fuera fácil hacerlos. Continuar enjuagando. Si la irritación se desarrolla o persiste, obtenga atención médica.
Contacto Ocular	Enjuague la boca. NO induzca el vómito. Inmediatamente llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
Ingestión	

Síntomas y efectos más significativos, tanto graves e irreversibles

General	El polvo general puede causar irritación mecánica en los ojos, nariz, garganta y pulmones.
Inhalación	En caso de contacto prolongado con grandes cantidades de polvo, se puede producir irritación por vía mecánica.
Contacto con la piel	El contacto con la piel con grandes cantidades de polvo puede causar irritación mecánica. El contacto de la piel con grandes cantidades de polvo puede causar irritación mecánica.
Contacto ocular	Puede causar irritación debido a la abrasión mecánica.
Ingestión	Es poco probable que la ingestión sea dañina o tenga efectos adversos.
Otros	El contacto con grandes cantidades de polvo puede causar irritación mecánica en los ojos, nariz, garganta y pulmones.
Síntomas crónicos	No disponible

Sección 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción apropiados:	Utilice medios de extinción apropiados para el fuego que le rodea.
Medios de extinción inapropiados:	No use un chorro de agua fuerte. El uso de un chorro pesado de agua puede propagar el fuego.
Riesgo de incendio:	No se consideran inflamables, pero pueden arder a altas temperaturas.
Peligro de explosión:	Este producto no es explosivo.
Reactividad:	Cuando se calienta hasta la descomposición, emite vapores tóxicos. Gas tóxico.
Productos de combustión peligrosos:	Se emiten gases tóxicos. Cloruro de hidrógeno. Óxidos de sodio. Cloro.
Otra información:	No permitir que la escorrentía de los bomberos entre en los desagües o cursos de agua.

Sección 6: Medidas en caso de derrame accidental

Precauciones personales	Evite respirar (polvo). Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa.
Equipos de protección:	Utilice el equipo de protección personal (PPE) adecuado.
Precauciones ambientales	Evite el ingreso a las alcantarillas y aguas públicas. Evite su emisión al medio ambiente.
Métodos de limpieza	Elimine los derrames de inmediato y los desechos de manera segura. Recupere el producto aspirándolo, removiéndolo con una pala o barriéndolo. Póngase en contacto con las autoridades competentes después de un derrame.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura	
Riesgos adicionales durante el proceso	Al calentarlo hasta la descomposición, emite vapores tóxicos. El contacto con el agua provoca una reacción térmica exotérmica, que puede causar un aumento significativo de la temperatura. Es corrosivo para los metales en caso de contacto prolongado. Puede liberar gas hidrógeno en contacto prolongado con ciertos metales.
Medidas de higiene	Maneje según los procedimientos de higiene y seguridad industrial. Lave las manos y otras partes del cuerpo expuestas con agua y jabón suave antes de comer, tomar o fumar y de nuevo cuando salga del trabajo. No coma, beba ni fume cuando utilice este producto. Lave las manos y los antebrazos minuciosamente después de su manejo.
Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad	
Medidas técnicas	Cumpla con las regulaciones aplicables

Condiciones de almacenamiento	Almacene en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga el recipiente cerrado cuando no está en uso. Mantenga/Almacene lejos de temperaturas extremadamente altas o bajas, luz solar directa, calor, fuentes de ignición y materiales incompatibles.
Materiales incompatibles	Ácidos fuertes. Bases fuertes. Oxidantes fuertes.

Sección 8: Controles de exposición/Protección personal

Parámetros de control	Para este producto o sus componentes químicos no se han establecido Límites de Exposición Ocupacional (LEP).
Controles de ingeniería apropiados	En las cercanías inmediatas de cualquier posible exposición deben estar a disposición fuentes de lavado de ojos y duchas de seguridad. Asegúrese de que se cumplan todas las normativas nacionales/locales. Cerciórese de que haya una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas
Equipo de protección persona	Gafas de protección. Ropa de protección. Ventilación insuficiente: llevar protección respiratoria. Guantes.
Materiales de la ropa de protección:	Materiales y telas resistentes a los productos químicos.
Protección de las manos:	Use ante todo guantes de protección resistentes a los productos químicos.
Protección de los ojos:	Gafas protectoras para productos químicos o máscaras faciales.
Protección de la piel y del cuerpo:	Use ropa protectora adecuada.
Protección respiratoria:	Use un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH o un respirador de aire suministrado cuando se espere que las concentraciones en el aire excedan los límites de exposición.



Sección 9: Características físicas y químicas

Apariencia/ Estado físico	Granulado de color verde. Sólido.
Presión de vapor (mm Hg a 20°C)	No se aplica
Densidad de vapor (aire = 1,0)	No se aplica
Densidad a granel	No se aplica
Solubilidad en agua	Soluble en agua
Gravedad específica (gm/cc, Agua = 1.0)	No se aplica
Volatilidad por volumen	No volátil
Rango de ebullición (grados centígrados)	No disponible
Punto de fusión	No disponible
Índice de distribución de agua/aceite	No se aplica
pH	10 (solución al 1% @ 20°C)

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química:	Estabilidad en circunstancias normales.
Reactividad:	Cuando se calientan hasta la descomposición, emiten gases tóxicos. Gas tóxico.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No se conocen reacciones peligrosas en condiciones de uso normal.

Condiciones que deben evitarse:	Iluminación directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o bajas. Materiales incompatibles.
Materiales incompatibles:	Ácidos fuertes. Bases fuertes. Oxidantes fuertes. Metales reactivos.
Productos de descomposición peligrosos:	Gases tóxicos. Cloruro de hidrógeno. Cloro. Óxidos de sodio. Óxidos de magnesio.

Sección 11: Información toxicológica

Intoxicación aguda:	No clasificado
Datos de LD50 y LC50:	No disponible
Corrosión/Irritación de la piel:	No clasificado
Daño ocular grave/irritación:	No clasificado
Sensibilidad respiratoria o cutánea:	No clasificado
Mutagénesis de las células germinales:	No clasificado
Teratogenicidad:	No disponible
Carcinogénesis:	No clasificado
Intoxicación específica en órganos objetivo (exposición repetida):	No clasificado
Toxicidad para la reproducción:	No clasificado
Toxicidad específica en órganos objetivo (exposición única):	No clasificado
Peligro de aspiración:	No clasificado

Información sobre los efectos tóxicos - Ingrediente(s)

Cloruro de sodio (7647-14-5)	LD50 Oral Rata	3 g/kg
	LC50 Inhalación Rata	> 42 g/m ³ (Tiempo de exposición: 1 h)
Acetato de calcio y magnesio (76123-46-1)	LC50 Inhalación Rata	> 4600 mg/m ³ (Tiempo de exposición: 4 h)
	Cloruro de potasio (7447-40-7)	LD50 Oral Rata

Sección 12: Información ecológica

Toxicidad No hay información adicional disponible

Cloruro de sodio (7647-14-5)

LC50 Pescado 1	5560 (5560 - 6080) mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Lepomis macrochirus[circular])
EC50 Daphnia 1	1000 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: Daphnia magna)
LC 50 Pescado 2	12946 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: Lepomis macrochirus [estático])
EC50 Daphnia 2	340.7 (340.7 - 469.2) mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especies: D Daphnia magna [estático])

Cloruro de potasio (7447-40-7)

LC50 Pescado 1	1060 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: Lepomis macrochirus [estático])
EC50 Daphnia 1	825 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especies: Daphnia magna)
LC 50 Pescado 2	750-1020 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Species: Pimephales Promelas [estático])
EC50 Daphnia 2	83 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especies: Daphnia magna [estático])

Resistencia y degradabilidad No disponible

Potencial bioacumulativo

Cloruro de sodio (7647-14-5)	BCF Pescado 1	(sin bioacumulación)
-------------------------------------	---------------	----------------------

Movilidad en el suelo No disponible

Sección 13: Consideraciones sobre la eliminación

Recomendaciones para la eliminación de residuos Elimine el material de desecho de acuerdo con todas las regulaciones locales, regionales, nacionales, provinciales, territoriales e internacionales.

Sección 14: información del transporte

De acuerdo con el DOT	No está regulado para el transporte
De acuerdo con IMDG	No está regulado para el transporte
De acuerdo con la IATA	No está regulado para el transporte
De acuerdo con TDG	No está regulado para el transporte

Sección 15: Información reglamentaria

Regulaciones Federales de EE.UU.

Cloruro de sodio (7647-14-5)	Listado en el inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos.
Cloruro de potasio (7447-40-7)	Listado en el inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos.

Regulaciones Canadienses

Fundidor de hielo Uline Pet Safe	Fundidor de hielo Uline Pet Safe
Clasificación WHMIS	Producto no controlado de acuerdo con los requisitos de clasificación de WHMIS Producto no controlado de acuerdo con los requisitos de clasificación de WHMIS

Sodium chloride (7647-14-5)	Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) Canadiense
Clasificación WHMIS	Un producto no controlado de acuerdo con los criterios de clasificación de WHMIS

Acetato de calcio y magnesio (76123-46-1)	Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) Canadiense
Clasificación WHMIS	Clase D División 2 subdivisión B - Material tóxico que causa otros efectos tóxicos

Cloruro de magnesio (7786-30-3)	
Clasificación WHMIS	Un producto no controlado según los criterios de clasificación de WHMIS Un producto no controlado según los criterios de clasificación de WHMIS

Cloruro de potasio (7447-40-7)	Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) Canadiense
Clasificación WHMIS	Clase D División 2 Subdivisión B - Material tóxico que causa otros efectos tóxicos

La clasificación de este producto se ha realizado de acuerdo con los criterios de riesgo de las Normas de Productos Controlados (CPR) y la SDS cumple con toda la información requerida por la CPR.

Sección 16: Otra información Sección

Otra información: Este documento ha sido preparado de acuerdo con los requisitos de la norma SDS de la OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200.

Fecha de entrada en vigencia: 29 de agosto de 2019

La información es, de acuerdo con nuestro leal saber y entender, precisa y fiable a partir de la fecha en que fue recopilada. No obstante, no se garantiza su exactitud, fiabilidad o integridad. Corresponde al usuario revisar esta información, cerciorarse de su idoneidad e integridad y transmitirla a sus empleados o clientes. ULINE no se responsabiliza de ninguna pérdida o daño que pueda producirse por el uso de esta información.