



SAFETY DATA SHEET

This SDS complies with REACH 1907/2006 and 2001/58/EC, GHS REVISION 5, OSHA 29CFR 1910.1200

Section 1: Chemical Product and Company Identification

MANUFACTURER'S NAME
United States Pumice Company
20219 Bahama St.
Chatsworth, CA 91311

EMERGENCY TELEPHONE
Emergency: 800-423-3037
Information: 818-882-0300
Fax: 818-882-9643

Safety Data Sheet Competent Person:

Elizabeth Anderson ema@uspumice.com

DATE PREPARED: May 30, 2015

REVISION DATE: May 31, 2015

PRODUCT NAME: **Pumie® - Scouring Stick – Professional Grade**
PRODUCT IDENTIFIER: JAN-12, JPS-12, JPS-24
FORMULA: Preparation/Mixture
PRODUCT USE: Non – toxic. Abrasive scouring product for cleaning hard surfaces such as porcelain, ceramic, and cement.

Section 2: Hazards Identification

GHS Hazard Class Not Applicable. This product does not meet the physical, health, or environmental classification criteria of GHS (Globally Harmonized System).

This product meets the definition and criteria for an Article according OSHA 29 CFR 1910.1200 and the EU REACH 1907/2006 Article 3(3) regulations. "Article" means a manufactured item: (i) which is formed to a specific shape or design during manufacture; (ii) which has end use function(s) dependent in whole or in part upon its shape or design during end use; and (iii) which does not release, or otherwise result in exposure to, a hazardous chemical under normal conditions of use.

This product has been tested by Underwriters Laboratories. Report #: 1503377, dated March 31, 2015. A Toxicology Risk Assessment (TRA) was completed. The TRA report stated "Conclusions: Based on available information, there is no significant acute or chronic hazard from use of this product during normal usage conditions".

Hazards not otherwise classified (HNOC) or not covered by GHS - None

HAZARD CLASSIFICATION: Not classified as hazardous based on IATA, IMDG, and DOT.
FIRE AND EXPLOSION: Not considered flammable or combustible.

POTENTIAL HEALTH EFFECTS: <0 % of mixture consists of ingredients of unknown acute toxicity

APPEARANCE: Solid block

NFPA Rating:

Component	Health (Blue)	Flammability (Red)	Reactivity (Yellow)	Special (White)
Pumice (foamed glass)	1	0	0	----



Section 3: Composition, Information on Ingredients

PRODUCT COMPOSITION	APPROX %	CAS NO.	EINECS/ELINCS	CANADA DSL
Pumice	100	1332-09-8	603-719-3	Y

Some items on this SDS may be designated as trade secrets (TS). Bonafide requests for disclosure of trade secret information to medical personnel must be made in accordance with the provisions contained in 29 CFR 1910.1200 I 1-13.

Section 4: First Aid Measures

Description of First Aid Measures

Inhalation	Remove to fresh air. Get medical attention if required.
Skin Contact	Immediately wash skin with plenty of soap and water for at least 15 minutes. Remove contaminated clothing.
Eye Contact	Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Get immediate medical attention.
Ingestion	If swallowed do not induce vomiting, give large quantities of water to drink. Never give anything to an unconscious person. Get immediate medical attention.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms/Injuries after Inhalation	May cause respiratory tract irritation.
Symptoms/Injuries after Skin Contact	May cause skin irritation.
Symptoms/Injuries after Eye Contact	May cause eye irritation.
Symptoms/Injuries after Ingestion	May be harmful if swallowed.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Symptoms may not appear immediately. In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately.

Section 5: Fire-fighting Measures

Suitable extinguishing media	None
Special hazards arising from the substance or mixture	No data available.
Protective actions fire-fighters	Wear standard protective equipment and self contained breathing apparatus for firefighting if necessary.
Further information	None Material does not burn. Use extinguishing agent suitable for the type of surrounding fire.

Section 6: Accidental Release Measures

Personal precautions, protective equipment, and emergency procedures

Wear proper personal protective equipment.

Environmental precautions

None

Methods and materials for containment and cleaning up

Not applicable.

Reference to other Sections For personal protection reference section 8. For disposal reference section 13.



Section 7: Handling and Storage

Precautions for safe handling

Wear proper protective equipment when handling this material.
Wash hands after handling this material.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Product is approved for consumer use.

Specific uses

This product is intended for use as an abrasive scouring product for cleaning hard surfaces such as porcelain, ceramic, and cement.

Section 8: Exposure Controls/Personal Protection

Control Parameters

PRODUCT COMPOSITION	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH REL
Pumice	-----	-----	-----

Exposure controls

VENTILATION:

Always provide good general room ventilation where this material is used.

RESPIRATORY PROTECTION:

Not required.

PROTECTIVE GLOVES:

Neoprene, butyl, or nitrile rubber gloves are recommended.

EYE PROTECTION:

Recommend eye protection using safety glasses or goggles.

SKIN PROTECTION:

Suitable protective clothing to prevent skin contact

WORK/HYGIENE PRACTICES:

Avoid breathing dust from pumice stone. Avoid contact with eyes. Wash hands after handling.

Section 9: Physical and Chemical Properties

	PRODUCT CRITERIA
APPEARANCE - COLOR:	Grey porous block
PHYSICAL STATE:	Solid
ODOR:	Odorless
ODOR THRESHOLD	Not applicable for product
PH	Not applicable for product
MELTING POINT/FREEZING POINT:	~730 degrees C
INITIAL BOILING POINT AND BOILING RANGE:	Not applicable for product
FLASH POINT:	Not applicable for product
EVAPORATION RATE:	Not applicable for product
FLAMMABILITY (Solid, gas)	Non-Flammable
UPPER/LOWER FLAMMABILITY OR EXPLOSIVE LIMITS	Not applicable for product
VAPOR PRESSURE	Not applicable for product
VAPOR DENSITY (AIR = 1)	Not applicable for product
RELATIVE DENSITY (@25 °C):	0.19--0.23 g/cm3
SOLUBILITY(IES)	Insoluble
OXIDIZING PROPERTIES	Not applicable for product
PARTITION COEFFICIENT: n-octanol/water	Not applicable for product
AUTO IGNITION TEMPERATURE	Not applicable for product
DECOMPOSITION TEMPERATURE	Not applicable for product
VISCOSITY	Not applicable for product

Section 10: Stability and Reactivity

Reactivity:

Not reactive.

Chemical Stability:

Stable

Possibility of Hazardous Reactions:

Will not occur

Conditions to Avoid:

None

Incompatibility (Materials to Avoid):

None

Hazardous Decomposition Products:

None



Section 11: Toxicological Information

There is no toxicological information available for the product.

GHS Required Criteria	Toxicity Criteria	Toxicity Information	Comment	Chemical Constituent
Acute Toxicity		Data not available		
Skin Corrosion/Irritation		Data not available		
Serious Eye Damage / Eye Irritation		Data not available		
Respiratory or Skin Sensitization		Data not available		
Germ Cell Mutagenicity		Data not available		
Carcinogenicity	NTP	Not listed		
	IARC	Not listed		
	OSHA	Not listed		
Reproductive Toxicity		Data not available		
STOT -- Single Exposure		Data not available		
STOT -- Repeated Exposure		Data not available		
Aspiration Hazard		Data not available		

STOT = Specific Target Organ Systemic Toxicity

Section 12: Ecological Information

Toxicity:	No information is available.	
Persistence and degradability:	No information is available.	
Bioaccumulative potential	No information is available.	
Mobility in soil:	No information is available.	
PBT and vPvB assessment:	PBT/vPvB assessment not available as chemical assessment not required/not conducted	
Other adverse effects:	No information is available.	

Section 13: Disposal Considerations

Waste from residues/unused products: Dispose of in municipal trash.

Contaminated packaging: Packaging material should be disposed of in municipal trash.

Section 14: Transport Information

DOT TRANSPORT: Not Regulated

ADR = International Carriage of Dangerous Goods by Road Not Regulated

RAIL TRANSPORT: Not Regulated

SEA TRANSPORT: IMDG Not Regulated

AIR TRANSPORT: IATA/ICAO Not Regulated

Section 15: Regulatory Information

TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT (TSCA) STATUS:

This product is in compliance with rules, regulations, and orders of TSCA. This product meets the article definition. Reference Section 2.

SUPERFUND AMENDMENTS AND REAUTHORIZATION ACT OF 1986 (SARA) TITLE III SECTION 313 SUPPLIER NOTIFICATION:

This regulation requires submission of annual reports of toxic chemical(s) that appear in section 313 of the Emergency Planning and Community Right To Know Act of 1986 and 40 CFR 372. This information must be included in all SDS's that are copied and distributed for the material.

The Section 313 toxic chemicals contained in this product are: None



CALIFORNIA PROPOSITION 65:

This regulation requires a warning for California Proposition 65 chemical(s) under the statute.
The California proposition 65 chemical(s) contained in this product are: None

STATE RIGHT-TO-KNOW TOXIC SUBSTANCE OR HAZARDOUS SUBSTANCE LIST:

Florida Toxic Substance(s):	Not listed
Massachusetts's hazardous substance(s):	Not listed
Pennsylvania hazardous substance code(s):	Not listed
New Jersey	Not listed
Illinois	Not listed
Michigan	Not listed
Minnesota	Not listed

CANADA:

This SDS contains all of the information required by the Controlled Products Regulations (CPR).

WHMIS-INFORMATION:

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations (CPR), SOR/88-66, Current to February 20, 2012. The classes of controlled products listed in the CPR, Section 32, Part IV, have been reviewed and based on Professional Judgment this product has been determined to not be WHMIS controlled.

EUROPEAN UNION:

This product has been reviewed for compliance with the following European Community Directives: REACH 1907/2006; Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labeling, and packaging (CLP) of substances and mixtures.

Section 16: Other Information

Initial issue date:	May 30, 2015
Final revision date:	May 31, 2015
Revision Number:	0
Revision explanation:	Initial version
Information Sources:	RTECS, ECHA, REACH, OSHA 29CFR 1910.1200

“Disclaimer: This document is generated to distribute health, safety and environmental data. It is not a specification sheet and none of the displayed data should be construed as a specification. Information on this SDS sheet was obtained from sources which we believe are reliable, and we believe that the information is complete and accurate. However, the information is provided without any warranty, express or implied, regarding its correctness. Some of the information presented and conclusions drawn are from sources other than direct test data of the substance. The conditions or methods of handling, storage, use and disposal of the product are beyond our control and may also be beyond our knowledge. It is the user's responsibility to determine the suitability of any material for a specific purpose and to adopt such safety precautions as may be necessary. If the product is used as a component in another product, this SDS information may not be applicable. For these reasons, we do not assume any responsibility and expressly disclaim liability for any loss, damage or expense arising out of or in any way connected with the handling, storage, use or disposal of this product.”





FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD

Esta SDS cumple con las normas REACH 1907/2006 y 2001/58/EC, REVISIÓN 5 de GHS, OSHA 29CFR 1910.1200

Sección 1: Producto químico e identificación de la empresa

NOMBRE DEL FABRICANTE
United States Pumice Company
20219 Bahamas St.
Chatsworth, CA 91311

TELÉFONO DE EMERGENCIA
Emergencias: 800-423-3037
Información: 818-882-0300
Fax: 818-882-9643

Persona competente en cuanto a la ficha técnica de seguridad:

Elizabeth Anderson ema@uspumice.com

FECHA DE PREPARACIÓN: 30 de mayo de 2015

FECHA DE REVISIÓN: 31 de mayo de 2015

NOMBRE DEL PRODUCTO:

Pumie® Varilla de restregar: Grado profesional

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

JAN-12, JPS-12, JPS-24

FÓRMULA:

Preparación o mezcla

USO DEL PRODUCTO:

No tóxico. Producto para restregar abrasivo, para la limpieza de superficies duras como porcelana, cerámica y cemento.

Sección 2: Identificación de riesgos

Clase de riesgo en el GHS

No corresponde. Este producto no reúne los criterios de clasificación físicos, de salud o ambientales del Sistema Mundialmente Armonizado (Globally Harmonized System, GHS).

Este producto cumple con la definición y los criterios de un artículo, conforme a las normas 29 CFR 1910.1200, de la OSHA, y REACH 1907/2006, Artículo 3(3), de la Unión Europea (UE). "Artículo" se refiere a un artículo fabricado: (i) al que se da una forma o diseño específico durante la fabricación; (ii) cuyas funciones de uso final dependen total o parcialmente de su forma o diseño durante el uso final; y (iii) que no libera sustancias químicas peligrosas, ni causa exposición a estas de alguna otra manera, en condiciones de uso normales.

Este producto fue puesto a prueba por Underwriters Laboratories. Número de informe: 1503377, del 31 de marzo de 2015.

Se llevó a cabo una evaluación del riesgo toxicológico (Toxicology Risk Assessment, TRA). En el informe de la TRA se declaró "Conclusiones: Según la información disponible, no existe ningún riesgo agudo o crónico significativo, que se derive del uso de este producto en condiciones normales".

GHS: Ninguno

Riesgos no clasificados de otra manera (Hazards Not Otherwise Classified, HNOC) o no cubiertos por

CLASIFICACIÓN DE RIESGOS:

No está clasificado como peligroso según la IATA, la Lista internacional de artículos marítimos peligrosos (IMDG) de la ONU, y la Dirección de Transporte de Estados Unidos (DOT).

INCENDIO Y EXPLOSIÓN:

No se considera ni inflamable, ni combustible.

POSIBLES EFECTOS EN LA SALUD:

Menos de 0 % de la mezcla consta de ingredientes cuya toxicidad aguda se desconoce

ASPECTO:

Bloque sólido

Clasificación de la NFPA:

Componente	Salud (azul)	Inflamabilidad (rojo)	Reactividad (amarillo)	Especial (blanco)
Pómez (vidrio espumado)	1	0	0	----



Sección 3: Composición, información sobre los ingredientes

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO	APROX. %	NÚMERO EN EL CAS	EINECS/ELINCS	DSL EN CANADÁ
Pómez	100	1332-09-8	603-719-3	Y

Es probable que algunos artículos de esta SDS se consideren secretos comerciales (Trade Secrets, TS). Las solicitudes de buena fe de divulgación de información sobre secretos comerciales al personal médico, deben hacerse de conformidad con las disposiciones de la norma 29 CFR 1910.1200 I 1-13.

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación	Llevar al aire fresco. Buscar atención médica si fuera necesario.
Contacto con la piel	Lave la piel de inmediato con jabón y agua en abundancia, durante 15 minutos por lo menos. Retire la indumentaria contaminada.
Contacto con los ojos	Lave de inmediato los ojos con agua en abundancia, durante 15 minutos por lo menos. Busque atención médica inmediata.
Ingestión	Si se ingirió, no inducir el vómito y dar a beber grandes cantidades de agua. Jamás le administre algo a una persona inconsciente. Busque atención médica inmediata.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados

Síntomas y lesiones tras la inhalación	Puede irritar las vías respiratorias.
Síntomas o lesiones tras el contacto con la piel	Puede irritar la piel.
Síntomas o lesiones tras el contacto con los ojos	Puede irritar los ojos.
Síntomas o lesiones tras la ingestión	Puede ser nocivo si se ingiere.

Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Es posible que los síntomas no aparezcan de inmediato. En caso de accidente, o si se siente mal, busque orientación médica de inmediato.

Sección 5: Medidas de combate de incendios

Medios extintores idóneos	Ninguno
Riesgos especiales surgidos de la sustancia o la mezcla	No se dispone de información.
Acciones de protección para bomberos	En el combate de incendios, usar equipo de protección convencional y equipo de respiración autónomo, si fuera necesario.
Información adicional	Ninguna El material es incombustible. Use un agente extintor adecuado para el tipo de incendio circundante.

Sección 6: Medidas en caso de fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Usar equipo de protección personal apropiado.

Precauciones ambientales

Ninguna

Métodos y materiales de contención y limpieza

No corresponde.

Referencia a otras secciones En cuanto a protección personal, consulte la Sección 8. En cuanto a referencias de disposición final, consulte la Sección 13.



Sección 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Usar equipo de protección adecuado al manejar este material.
Lavarse las manos después de manejar este material.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo todas las incompatibilidades

El producto está aprobado para que lo use el consumidor.

Usos específicos

Este producto está pensado como un producto de restregar abrasivo, para la limpieza de superficies duras como porcelana, cerámica y cemento.

Sección 8: Controles de exposición y protección personal

Parámetros de control

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH REL
Pómez	-----	-----	-----

Controles de exposición

VENTILACIÓN:

La habitación donde se use este material debe contar siempre con buena ventilación general.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:

No es necesaria.

GUANTES PROTECTORES:

Se recomiendan los guantes de neopreno o de hule butílico o nitrílico.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS:

Se recomienda proteger los ojos usando lentes o gafas de seguridad.

PROTECCIÓN DE LA PIEL:

Usar indumentaria de protección adecuada para prevenir el contacto con la piel

PRÁCTICAS DE TRABAJO E HIGIENE:

Evitar la inhalación del polvo de la piedra pómez. Evitar el contacto con los ojos.
Lavar las manos después del manejo.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

	Criterios del producto
ASPECTO - COLOR:	Bloque poroso gris
Estado físico:	Sólido
OLOR:	Inodoro
LÍMITE ODORÍFERO	No corresponde al producto
PH	No corresponde al producto
Punto de fusión y punto de congelación:	~730 °C
PUNTO DE EBULLICIÓN E INTERVALO DE EBULLICIÓN INICIALES:	No corresponde al producto
PUNTO DE IGNICIÓN:	No corresponde al producto
TASA DE EVAPORACIÓN:	No corresponde al producto
INFLAMABILIDAD (fase sólida o gaseosa)	Inflamable
LÍMITES SUPERIOR E INFERIOR DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD	No corresponde al producto
PRESIÓN DEL VAPOR	No corresponde al producto
DENSIDAD DEL VAPOR (AIRE = 1)	No corresponde al producto
DENSIDAD RELATIVA (a 25 °C):	0.19 a 0.23 g/cm ³
SOLUBILIDADES	Insoluble
PROPIEDADES OXIDANTES	No corresponde al producto
COEFICIENTE DE PARTICIÓN: n-octanol/agua	No corresponde al producto
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN	No corresponde al producto
Temperatura de descomposición	No corresponde al producto
VISCOSIDAD	No corresponde al producto

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad:

No reactivo.

Estabilidad química:

Estable

Posibilidad de reacciones peligrosas:

No ocurrirán

Condiciones que deben evitarse:

Ninguna



Incompatibilidad (materiales que deben evitarse): Ninguna
 Productos de descomposición peligrosos: Ninguna

Sección 11: Información toxicológica

No se cuenta con información toxicológica acerca del producto.

Criterios que exige GHS	Criterios de toxicidad	Información toxicológica	Comentario	Constituyente Químico
Toxicidad aguda		No se dispone de información		
Corrosión o irritación de la piel		No se dispone de información		
Lesión o irritación grave de los ojos		No se dispone de información		
Sensibilización respiratoria o cutánea		No se dispone de información		
Mutagenia de las células germinales		No se dispone de información		
Carcinogenia	NTP	No se menciona		
	IARC	No se menciona		
	OSHA	No se menciona		
Toxicidad reproductiva		No se dispone de información		
STOT: exposición única		No se dispone de información		
STOT: exposición repetida		No se dispone de información		
Riesgo de inhalación		No se dispone de información		

STOT = toxicidad sistémica en órgano objetivo específico (Specific Target Organ Systemic Toxicity)

Sección 12: Información ecológica

Toxicidad:	No se cuenta con información.	
Persistencia y degradabilidad:	No se cuenta con información.	
Potencial de bioacumulación	No se cuenta con información.	
Movilidad en el suelo:	No se cuenta con información.	
Evaluación de PBT y vPvB:	No se cuenta con evaluación de PBT y vPvB, pues no se requiere evaluación química o esta no se lleva a cabo	
Otros efectos adversos:	No se cuenta con información.	

Sección 13: Consideraciones de disposición final

Desperdicios en forma de residuos o productos sin usar: Desechar junto con la basura municipal.

Envase contaminado: El material de envasado deberá desecharse con la basura municipal.

Sección 14: Información de transporte

<u>TRANSPORTE CONFORME A LA DOT:</u>		No está regulado
<u>ADR = Transporte internacional de materiales peligrosos por carretera</u>		No está regulado
<u>TRANSPORTE FERROVIARIO:</u>		No está regulado
<u>TRANSPORTE MARÍTIMO:</u>	IMDG	No está regulado
<u>TRANSPORTE AÉREO:</u>	IATA y ICAO	No está regulado

Sección 15: Información normativa

ESTADO EN CUANTO A LA LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS (TSCA):

Este producto cumple con las reglas, normas y disposiciones de la TSCA. Este producto cumple la definición del artículo.
 Consulte la Sección 2.

LEY DE ENMIENDAS Y REAUTORIZACIÓN DE SUPERFONDOS DE 1986 (SARA), TÍTULO III, SECCIÓN 313, NOTIFICACIÓN DEL PROVEEDOR:

Esta norma exige la presentación de informes anuales de las sustancias químicas tóxicas que figuran en la Sección 313 de la Ley de planificación de emergencias y derecho de la comunidad a saber de 1986 y en la norma 40 CFR 372. Esta información debe incluirse en todas las SDS del material que se copien y distribuyan.



Las sustancias químicas tóxicas que figuran en la Sección 313 presentes en este producto son: Ninguna

PROPUESTA 65 DE CALIFORNIA:

Esta norma exige una advertencia relativa a las sustancias químicas de la Propuesta 65 de California, de conformidad con el estatuto. Las sustancias químicas de la Propuesta 65 de California presentes en este producto son: Ninguna

ENUNCIAR LA LISTA DE SUSTANCIAS TÓXICAS O SUSTANCIAS PELIGROSAS QUE SE TIENE DERECHO A CONOCER:

Sustancias tóxicas de Florida:	No se mencionan
Sustancias peligrosas de Massachusetts:	No se mencionan
Códigos de sustancias peligrosas de Pennsylvania:	No se mencionan
Nueva Jersey	No se mencionan
Illinois	No se mencionan
Michigan	No se mencionan
Minnesota	No se mencionan

CANADÁ:

Esta SDS contiene toda la información que se exige en las normas de productos controlados (Controlled Products Regulations, CPR).

INFORMACIÓN DEL WHMIS:

Este producto se clasificó de conformidad con los criterios de peligrosidad de las CPR, SOR/88-66, al corriente hasta el 20 de febrero de 2012. Las clases de productos controlados que se enumeran en las CPR, Sección 32, Parte IV, se revisaron y basaron en opiniones profesionales que establecen que este producto no sea controlado por el Sistema de información sobre materiales peligrosos en el lugar de trabajo (WHMIS).

UNIÓN EUROPEA:

Se verificó que este producto cumpla las siguientes directivas de la Comunidad Europea: REACH 1907/2006; Norma (EC) N ° 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labeling, and Packaging, CLP) de sustancias y mezclas.

Sección 16: Información adicional

Fecha de emisión inicial:	30 de mayo de 2015
Fecha de revisión final:	31 de mayo de 2015
Número de revisión:	0
Explicación de la revisión	Versión inicial
Fuentes de información:	RTECS, ECHA, REACH, OSHA 29CFR 1910.1200

“Descargo de responsabilidad: El presente documento se genera para distribuir información sobre salud, seguridad y medio ambiente. No se trata de una hoja de especificaciones y ninguno de los datos presentados deberá interpretarse como especificación. La información contenida en esta SDS se obtuvo de fuentes que consideramos confiables, y estamos convencidos de que dicha información es completa y exacta. No obstante, la información se ofrece sin garantía alguna, sea expresa o implícita, en lo que respecta a corrección. Parte de la información presentada y de las conclusiones extraídas proviene de fuentes ajenas a los datos de la evaluación directa de la sustancia. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso y disposición final del producto, están fuera de nuestro control y, además, es posible que estén más allá de nuestro conocimiento. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de cualquier material para cada propósito específico, y adoptar las precauciones de seguridad que pudieran ser necesarias. Si el producto se usa como componente de otro producto, es probable que la información de esta SDS no sea pertinente. Por esas razones, no asumimos responsabilidad alguna y nos deslindamos expresamente de toda responsabilidad por pérdidas, daños o gastos derivados de, o asociados de cualquier manera con, el manejo, almacenamiento, uso o disposición final de este producto”.

