

**MasterRoc SWA 750**

Versión 1.0      Fecha de revisión: 01/30/2021      Número SDS: 000000015582      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 01/30/2021

---

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto : MasterRoc SWA 750  
Código del producto : 000000000050436776 000000000050436776

**Informaciones sobre el fabricante o el proveedor**

Nombre de la empresa proveedora : Master Builders-Construction Systems US, LLC  
Dirección : 23700 CHAGRIN BLVD  
Beachwood OH 44122  
Teléfono de emergencia : ChemTel: +1-813-248-0585 USA: +1-800-255-3924 Contract Number MIS9240420

---

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****Clasificación GHS de acuerdo con 29 CFR 1910.1200**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

**Elementos de etiquetado GHS**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

**Otros peligros**

Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones/indicaciones para el almacenamiento y la manipulación.

El producto puede causar irritación si al secarse se adhiere a la piel.

---

**SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****Componentes**

No contiene ingredientes peligrosos

---

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Recomendaciones generales : Quitarse la ropa contaminada.

Si es inhalado : Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.  
Dar respiración artificial si es necesario.

En caso de contacto con la piel : Lavar abundantemente con agua y jabón.  
Si la irritación persiste, acudir al médico.

En caso de contacto con los ojos : Lavar los ojos abundantemente durante 15 minutos con agua corriente y los párpados abiertos.  
Si la irritación persiste, acudir al médico.

Por ingestión : Enjuagar la boca y seguidamente beber 200-300ml de agua.  
No provocar el vómito.  
Buscar ayuda médica.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Ninguna conocida.

---

**SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Medios de extinción apropiados : Spray de agua  
Polvo seco

---

## MasterRoc SWA 750

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	01/30/2021	000000015582	Fecha de la primera expedición: 01/30/2021

Peligros específicos en la lucha contra incendios	:	Espuma Formación de humo/niebla. En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos de descomposición, como:
Productos de combustión peligrosos	:	Vapores nocivos
Otros datos	:	El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	:	Utilizar traje de bombero completo y equipo de protección de respiración de autocontenido.

**SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	:	Utilizar ropa de protección personal.
Precauciones relativas al medio ambiente	:	Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.
Métodos y material de contención y de limpieza	:	Es necesario reunir, solidificar y colocar los residuos en contenedores apropiados para su eliminación.

**SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión	:	No se recomienda ninguna medida especial.
Consejos para una manipulación segura	:	No se recomienda ninguna medida especial, si se utiliza el producto adecuadamente.
Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento	:	Almacenar protegido de la congelación.

**SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL****Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.**

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

**Medidas de ingeniería** : Asegúrese una ventilación apropiada.

**Protección personal**

Protección respiratoria : Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente.

Protección de las manos

Observaciones : Guantes de protección resistentes a productos químicos  
Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales.

## MasterRoc SWA 750

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	01/30/2021	000000015582	Fecha de la primera expedición: 01/30/2021

Medidas de protección : Usar pantalla facial, si existe riesgo de pulverización.  
Usar indumentaria protectora en la medida de lo posible, para minimizar el contacto.  
Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	: líquido, dispersión
Color	: blanco
Olor	: característico, ligero olor
pH	: 2.3 - 3.3 (73 °F / 23 °C) Método: Caucho y plásticos - Dispersiones Poliméricas y Caucho-Latex - Determinación del pH tal como suministrado
Punto de fusión	: 32.18 °F / 0.10 °C
Punto de ebullición	: 212 °F / 100 °C
Punto de inflamación	: Sin punto de inflamación - medición efectuada hasta la temperatura de ebullición
Tasa de evaporación	: no determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	: no inflamable Método: derivado del punto de inflamación
Autoencendido	: no es autoinflamable
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	: Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: 23.4 hPa (68 °F / 20 °C) (para un componente de esta mezcla)
Densidad relativa del vapor	: no determinado
Densidad relativa	: aprox. 1.05 (68 °F / 20 °C)
Densidad	: aprox. 1.05 g/cm <sup>3</sup> (68 °F / 20 °C) Método: Aceites minerales y sus derivados - Determinación de la densidad
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	: parcialmente soluble (59 °F / 15 °C)

## MasterRoc SWA 750

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	01/30/2021	000000015582	Fecha de la primera expedición: 01/30/2021

Temperatura de auto-inflamación	:	En base al contenido en agua el producto no se clasifica como inflamable.
Temperatura de descomposición	:	Ninguna descomposición durante una manipulación adecuada.
Viscosidad	:	
Viscosidad, dinámica	:	15 - 20 mPa.s (73 °F / 23 °C) Método: Plásticos - Resinas en estado líquido o como emulsiones o dispersiones - Determinación de la viscosidad aparente por el método de ensayo Brookfield
	:	2 - 10 mPa.s Método: Plásticos - Polimeros/Resinas en estado líquido, emulsión o dispersión - Determinación de la viscosidad con viscosímetro rotatorio a una velocidad gradiente específica (Anexo A; viscosímetro con cilindro coaxial)
	:	< 11 mPa.s Método: Plásticos - Polimeros/Resinas en estado líquido, emulsión o dispersión - Determinación de la viscosidad con viscosímetro rotatorio a una velocidad gradiente específica (Anexo A; viscosímetro con cilindro coaxial)
Propiedades explosivas	:	No explosivo
Propiedades comburentes	:	no es comburente
Sustancias que experimentan calentamiento espontáneo	:	No es una sustancia capaz de calentarse espontáneamente según la clasificación ONU de transporte clase 4.2.
Tensión superficial	:	no determinado
Radiactividad	:	no es radioactivo para el transporte

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	:	Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.
Estabilidad química	:	El producto es químicamente estable.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Durante el almacenamiento y manipulación, conforme con la reglamentación, no se presentan reacciones peligrosas. El producto es químicamente estable.
Condiciones que deben evitarse	:	Evitar calor excesivo.
Materiales incompatibles	:	sales metálicos
Productos de descomposición peligrosos	:	No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

## MasterRoc SWA 750

Versión 1.0      Fecha de revisión: 01/30/2021      Número SDS: 000000015582      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 01/30/2021

---

**SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****Toxicidad aguda**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2,000 - 10,000 mg/kg  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): Tiempo de exposición: 4 h  
Observaciones: no determinado

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): Observaciones: no determinado

**Corrosión o irritación cutáneas**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:**

Especies : Conejo  
Valoración : no irritante  
Método : Irritación/corrosión aguda de la piel.  
Resultado : no irritante  
Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

**Lesiones o irritación ocular graves**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:**

Especies : Conejo  
Resultado : no irritante  
Método : Irritación/corrosión ocular aguda.

**Sensibilización respiratoria o cutánea****Sensibilización cutánea**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Sensibilización respiratoria**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Mutagenicidad en células germinales**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Carcinogenicidad**

No está clasificado en base a la información disponible.

**IARC** No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

**OSHA** Ningún componente de este producto está presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % por lo que no se encuentra en la lista de OSHA de carcinóge-

## MasterRoc SWA 750

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	01/30/2021	000000015582	Fecha de la primera expedición: 01/30/2021

nos regulados.

**NTP** En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

**Toxicidad para la reproducción**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:**

No se espera riesgo por aspiración.

**Otros datos****Producto:**

Observaciones : No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.  
La indicación ha sido deducida a partir de productos de composición similar.

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****Ecotoxicidad****Producto:**

Toxicidad para los peces : CL50 (pez cebra): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: estático  
Método: Peces, ensayo de toxicidad aguda  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: estático  
Método: Daphnia sp., ensayo de inmovilización aguda.  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (alga verde): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Algas, ensayo de inhibición del crecimiento.  
Observaciones: Concentración nominal.  
Basado en los datos de materiales similares

## MasterRoc SWA 750

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	01/30/2021	000000015582	Fecha de la primera expedición: 01/30/2021

- Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : Observaciones: En cuanto a la toxicidad crónica en peces no hay datos disponibles.
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : Observaciones: En cuanto a la toxicidad crónica en dafnias no hay datos disponibles.
- Toxicidad para los microorganismos : CE20 (lodo activado, doméstico): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 0.5 h  
Método: Lodo activado: Ensayo de inhibición de la respiración.
- : Observaciones: Durante un vertido en pequeñas concentraciones en las plantas de tratamiento biológico, no son de esperar variaciones en la función del lodo activado. Basado en los datos de materiales similares

**Evaluación Ecotoxicológica**

- Toxicidad acuática aguda : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.
- Toxicidad acuática crónica : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

**Persistencia y degradabilidad****Producto:**

- Biodegradabilidad : Resultado: Buena eliminación en el agua.  
Biodegradación: > 70 %  
Método: Prueba Zahn-Wellens modificada.

- Demanda química de oxígeno (DQO) : 517 mg/g

**Potencial de bioacumulación****Producto:**

- Bioacumulación : Observaciones: Debido a las propiedades estructurales la parte polimérica no es biodisponible. No es de esperar una acumulación en organismos.

**Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

**Otros efectos adversos****Producto:**

- Información ecológica complementaria : El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo.  
No son de esperar efectos ecológicos negativos según los conocimientos existentes actualmente.

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos.  
El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre ecotoxicología han sido calculadas a partir de las propieda-

## MasterRoc SWA 750

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	01/30/2021	000000015582	Fecha de la primera expedición: 01/30/2021

des de sus componentes individuales.

---

**SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**
**Métodos de eliminación.**

Residuos : Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.  
Es responsabilidad del generador de los residuos determinar si un determinado residuo es peligroso conforme a la RCRA (SEMARNAT in Mexico).

Envases contaminados : Elimine en una instalación autorizada.  
Se recomienda el prensado, la perforación u otras medidas para prevenir el uso no autorizado de contenedores usados.

---

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**
**Regulaciones internacionales****UNRTDG**

No está clasificado como producto peligroso.

**IATA-DGR**

No está clasificado como producto peligroso.

**Código-IMDG**

No está clasificado como producto peligroso.

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

No aplicable al producto suministrado.

**Regulación doméstica****49 CFR**

No está clasificado como producto peligroso.

---

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**
**EPCRA - Acta para el Derecho a Saber Comunitario y de Planificación de Emergencias****CERCLA Cantidad Reportable**

Este material no contiene ningún componente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

**SARA 313** : Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

**Reglamentos de Estado de los EE.UU.****Pennsylvania Right To Know**

agua	7732-18-5
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, polímero con etil 2-propenoato y ácido 2-propenoico	30351-73-6



**MasterRoc SWA 750**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	01/30/2021	000000015582	Fecha de la primera expedición: 01/30/2021

**New Jersey Right To Know**

agua	7732-18-5
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, polímero con etil 2-propenoato y ácido 2-propenoico	30351-73-6

**Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:**

DSL : Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL

TSCA : Todas las sustancias químicas en este producto están en la lista como activas en el inventario de TSCA o cumplen con las exenciones del inventario de TSCA.

**Lista TSCA**

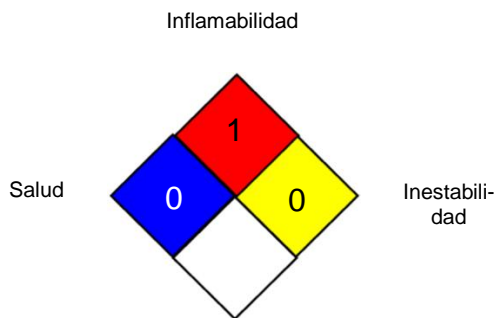
Ninguna sustancia está sujeta a la Regla de Nuevo Uso Significante.

Ninguna sustancia está sujeta a los requisitos en materia de notificación de exportación TSCA 12(b).

**SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

**Otros datos**

**NFPA 704:**



**HMIS® IV:**



Las clasificaciones del HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) se basan en una escala de clasificación de 0 a 4, donde 0 representa riesgos o peligros mínimos y 4 representa riesgos o peligros significativos. El símbolo “\*” representa un peligro crónico, mientras que el símbolo “/” representa la ausencia de un peligro crónico.

**Texto completo de otras abreviaturas**

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción;

## MasterRoc SWA 750

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	01/30/2021	000000015582	Fecha de la primera expedición: 01/30/2021

DIN - Norma del Instituto Alemán de Normalización; DOT - Departamento de Transporte; DSL - Lista de sustancias domésticas (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; HMIS - Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización de Aviación Civil Internacional; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación Nacional de Protección contra el Fuego; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP - Programa Toxicológico Nacional; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley de Conservación y Recuperación de Recursos; REACH - Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias químicas; RQ - Cantidad reportable; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas sobre el transporte de mercancías peligrosas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Fecha de revisión : 01/30/2021

Respalamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Responsible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y eliminación de nuestros productos.

IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA,

**MasterRoc SWA 750**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	01/30/2021	000000015582	Fecha de la primera expedición: 01/30/2021

---

INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑÍA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

US / ES