



## Sika® Inject-215 Hardener Powder

Fecha de revisión 10/05/2023

Fecha de impresión 10/24/2023

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

|   |   |  |
|---|---|--|
| Nombre del producto   | : | Sika® Inject-215 Hardener Powder   |
| Nombre de la empresa  | : | Sika Corporation<br>201 Polito Avenue<br>Lyndhurst, NJ 07071<br>USA<br>www.sikausa.com |
| Teléfono  | : | (201) 933-8800   |
| Telefax   | : | (201) 804-1076   |
| E-mail de contacto  | : | ehs@sika-corp.com  |
| Teléfono de emergencia                                      | : | CHEMTREC: 800-424-9300<br>INTERNATIONAL: +1-703-527-3887                               |
| Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso | : | Para más información, consulte la hoja de datos del producto.                          |

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

|   |   |                                    |
|---|---|------------------------------------|
| Sólidos comburentes   | : | Categoría 3                        |
| Toxicidad aguda (Oral)  | : | Categoría 4                        |
| Irritación cutáneas   | : | Categoría 2                        |
| Irritación ocular   | : | Categoría 2A                       |
| Sensibilización respiratoria                                    | : | Categoría 1                        |
| Sensibilización cutánea   | : | Categoría 1                        |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única | : | Categoría 3 (Sistema respiratorio) |


#### Elementos de etiquetado GHS



## Sika® Inject-215 Hardener Powder

Fecha de revisión 10/05/2023

Fecha de impresión 10/24/2023

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Pictogramas de peligro  | : |    |
| Palabra de advertencia  | : | Peligro  |
| Indicaciones de peligro | : | H272 Puede agravar un incendio; comburente.<br>H302 Nocivo en caso de ingestión.<br>H315 Provoca irritación cutánea.<br>H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.<br>H319 Provoca irritación ocular grave.<br>H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.<br>H335 Puede irritar las vías respiratorias.   |
| Consejos de prudencia   | : | <b>Prevención:</b><br>P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.<br>P220 Mantener o almacenar alejado de la ropa/ .? /materiales combustibles.<br>P261 Evitar respirar el polvo.<br>P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.<br>P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.<br>P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.<br>P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.<br>P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.<br>P284 Llevar equipo de protección respiratoria.<br><b>Intervención:</b><br>P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal. Enjuagar la boca.<br>P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.<br>P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.<br>P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.<br>P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.<br>P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un mé- |



## Sika® Inject-215 Hardener Powder

Fecha de revisión 10/05/2023

Fecha de impresión 10/24/2023

dico.  
P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.  
P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

### Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.  
P405 Guardar bajo llave.

### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

### Etiquetado adicional

No hay ningún ingrediente con toxicidad aguda desconocida utilizado en la mezcla con concentración  $\geq 1\%$ .

### Otros peligros

Ninguna conocida.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### Sustancias

#### Componentes

| Nombre químico             | No. CAS   | Clasificación  | Concentración (% w/w) |
|----------------------------|-----------|--|-----------------------|
| peroxodisulfato de disodio | 7775-27-1 | Ox. Sol. 3; H272<br>Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2A; H319<br>Resp. Sens. 1; H334<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT SE 3; H335 | 100                   |

La concentración real se retiene como secreto comercial

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Consultar a un médico.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.  
Consultar a un médico después de una exposición importante.



## Sika® Inject-215 Hardener Powder

Fecha de revisión 10/05/2023

Fecha de impresión 10/24/2023

|   |   |  |
|---|---|--|
| En caso de contacto con la piel                     | : | Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.<br>Eliminar lavando con jabón y mucha agua.<br>Si los síntomas persisten consultar a un médico.   |
| En caso de contacto con los ojos                    | : | Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.<br>Retirar las lentillas.<br>Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.<br>Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.  |
| Por ingestión                                       | : | Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.<br>No provocar vómitos sin consejo médico.<br>No dar leche ni bebidas alcohólicas.<br>Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.<br>Consulte al médico.  |
| Principales síntomas y efectos, agudos y retardados | : | efectos irritantes<br>efectos sensibilizantes<br>Molestias gastrointestinales<br>Apariencia asmática<br>Tos<br>Problemas respiratorios<br>Reacciones alérgicas<br>Lacrimación excesiva<br>Eritema<br>Dermatitis<br>Nocivo en caso de ingestión.<br>Provoca irritación cutánea.<br>Puede provocar una reacción alérgica en la piel.<br>Provoca irritación ocular grave.<br>Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.<br>Puede irritar las vías respiratorias. |
| Notas para el médico                                | : | Tratar sintomáticamente.   |

---

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

|                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| Medios de extinción apropiados    | : | Espuma<br>Polvo seco<br>Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )<br>Spray de agua<br><br>Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. |
| Medios de extinción no apropiados | : | Chorro de agua de gran volumen<br><br>Agua  |



## Sika® Inject-215 Hardener Powder

Fecha de revisión 10/05/2023

Fecha de impresión 10/24/2023

- Otros datos : El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.  
El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.  
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

---

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

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilícese equipo de protección individual.  
Evitar respirar el polvo.  
Negar el acceso a personas sin protección.
- Precauciones relativas al medio ambiente : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.  
Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.
- Métodos y material de contención y de limpieza : Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo.  
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

---

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Evite la formación de polvo.  
Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.
- Consejos para una manipulación segura : No respirar vapores/polvo.  
Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8).  
Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.  
Las personas con antecedentes de problemas de sensibilización de la piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual esta mezcla se esté utilizando.  
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.  
Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas estándar de higiene.
- Condiciones para el almacenaje : Almacenar en el envase original.



## Sika® Inject-215 Hardener Powder

Fecha de revisión 10/05/2023

Fecha de impresión 10/24/2023

- naje seguro Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado.  
Observar las indicaciones de la etiqueta.  
Almacenar conforme a las regulaciones locales.
- Materias que deben evitarse : Mantener apartado de bebidas y alimentos.
- Explosivos  
Gases venenosos  
Líquidos inflamables  
Líquidos venenosos  
Líquidos Corrosivos
- Más información acerca de la : Conservar en un lugar seco.  
estabilidad durante el alma- No se descompone si se almacena y aplica como se indica.  
cenamiento

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

| Componentes                | No. CAS   | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control / Concentración permisible | Base  |
|----------------------------|-----------|-------------------------------------|--|-------|
| peroxodisulfato de disodio | 7775-27-1 | TWA                                 | 0.1 mg/m <sup>3</sup> (Persulfato)               | ACGIH |

Los componentes anteriores son los únicos constituyentes del producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado.  
En este momento, los demás componentes no tienen límites de exposición conocidos.

#### Partículas de polvo(s) dañino(s)

| Forma de exposición | Tipo de valor | Parámetros de control | Base     |
|---------------------|---------------|-----------------------|----------|
| polvos totales      | TWA           | 15 mg/m <sup>3</sup>  | OSHA Z-3 |
| fracción respirable | TWA           | 5 mg/m <sup>3</sup>   | OSHA Z-3 |

**Medidas de ingeniería** : El uso de una adecuada ventilación debe ser suficiente para controlar la exposición de las personas a los contaminantes aerotransportados. Si el uso de este producto genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, se deben utilizar cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición de las personas por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

#### Protección personal

Protección respiratoria : Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire aprobado por NIOSH, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del



## Sika® Inject-215 Hardener Powder

Fecha de revisión 10/05/2023

Fecha de impresión 10/24/2023

riesgo indica es necesario.  
La clase de filtro para el respirador debe ser adecuado para la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/particulados) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| Protección de las manos            | : | Guantes químico-resistentes e impermeables que cumplan con estándares aprobados deben ser utilizados cuando se manejen productos químicos y la evaluación del riesgo indica que es necesario.   |
| Protección de los ojos             | : | Equipo de protección ocular que cumpla con estándares aprobados debe ser utilizado cuando la evaluación del riesgo indica que es necesario.   |
| Protección de la piel y del cuerpo | : | Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.   |
| Medidas de higiene                 | : | Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.<br>Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.<br>Quítese la ropa y el equipo protector contaminados antes de entrar en áreas para comer.<br>Lavar a fondo después de la manipulación.<br>Evitar respirar el polvo. |

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|   |   |  |
|---|---|--|
| Aspecto   | : | polvo  |
| Color   | : | blanco   |
| Olor  | : | ligero   |
| Umbral olfativo                                     | : | Sin datos disponibles                                |
| pH  | : | aprox. 4.3 (68 °F / 20 °C)<br>Concentración: 250 g/l |
| Punto/intervalo de fusión /<br>Punto de congelación | : | Sin datos disponibles                                |
| Punto /intervalo de ebullición                      | : | Sin datos disponibles                                |
| Punto de inflamación                                | : | No aplicable   |
| Tasa de evaporación                                 | : | Sin datos disponibles                                |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                        | : | Sin datos disponibles                                |



## Sika® Inject-215 Hardener Powder

Fecha de revisión 10/05/2023

Fecha de impresión 10/24/2023

|   |   |   |
|---|---|---|
| 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  | : | Sin datos disponibles                         |
| Densidad relativa del vapor   | : | Sin datos disponibles                         |
| Densidad  | : | aprox. 2.59 g/cm <sup>3</sup> (68 °F / 20 °C) |
| Densidad aparente   | : | aprox. 1,200 - 1,350 kg/m <sup>3</sup>        |
| Solubilidad(es)   | : |   |
| Solubilidad en agua   | : | parcialmente soluble                          |
| Solubilidad en otros disolventes                                      | : | Sin datos disponibles                         |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua                                | : | Sin datos disponibles                         |
| Temperatura de auto-inflamación                                       | : | Sin datos disponibles                         |
| Temperatura de descomposición   | : | Sin datos disponibles                         |
| Viscosidad  | : |   |
| Viscosidad, dinámica  | : | Sin datos disponibles                         |
| Viscosidad, cinemática  | : | No aplicable                                  |
| Propiedades explosivas  | : | Sin datos disponibles                         |
| Propiedades comburentes   | : | Sin datos disponibles                         |
| Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV)                | : | 62 g/l<br>A+B+C Combinado                     |

---

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Reactividad                          | : | No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales. |
| Estabilidad química                  | : | El producto es químicamente estable.                                 |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | : | Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.         |
| Condiciones que deben evitarse       | : | Temperaturas extremas y luz directa del sol.                         |





## Sika® Inject-215 Hardener Powder

Fecha de revisión 10/05/2023

Fecha de impresión 10/24/2023

tarse  
Materiales incompatibles : Sin datos disponibles

---

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Nocivo en caso de ingestión.

#### **Corrosión o irritación cutáneas**

Provoca irritación cutánea.

#### **Lesiones o irritación ocular graves**

Provoca irritación ocular grave.

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

#### **Sensibilización cutánea**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### **Sensibilización respiratoria**

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

#### **Mutagenicidad en células germinales**

No se clasifica debido a la falta de datos.

#### **Carcinogenicidad**

No se clasifica debido a la falta de datos.

**IARC** Not applicable

**OSHA** Not applicable

**NTP** Not applicable

#### **Toxicidad para la reproducción**

No se clasifica debido a la falta de datos.

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

Puede irritar las vías respiratorias.

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

No se clasifica debido a la falta de datos.

Una vez producida la sensibilización, una severa reacción alérgica podría observarse al exponerse posteriormente a niveles muy bajos de la sustancia.

#### **Toxicidad por aspiración**

No se clasifica debido a la falta de datos.

---

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

Sin datos disponibles



## Sika® Inject-215 Hardener Powder

Fecha de revisión 10/05/2023

Fecha de impresión 10/24/2023

### **Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

### **Potencial de bioacumulación**

Sin datos disponibles

### **Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

### **Otros efectos adversos**

#### **Producto:**

Información ecológica complementaria : No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

---

## **SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

### **Métodos de eliminación.**

Residuos : La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

---

## **SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

### **Regulaciones internacionales**

#### **IATA-DGR**

No. UN/ID : UN 1505  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Sodium persulphate  
Clase : 5.1  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : Oxidizer  
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 563  
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 559

#### **Código-IMDG**

Número ONU : UN 1505  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : SODIUM PERSULPHATE  
Clase : 5.1



## Sika® Inject-215 Hardener Powder

Fecha de revisión 10/05/2023

Fecha de impresión 10/24/2023

Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 5.1  
EmS Código : F-A, S-Q  
Contaminante marino : no

### Regulación doméstica

#### 49 CFR

Número UN/ID/NA : UN 1505  
Designación oficial de trans- : Sodium persulfate  
porte de las Naciones Unidas  
Clase : 5.1  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : OXIDIZER  
Código ERG : 140  
Contaminante marino : no

### Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Lista TSCA** : Todas las sustancias químicas de este producto ya sea que figuran en el Inventario TSCA o están de conformidad con una exención del inventario 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).

### CERCLA Cantidad Reportable

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

### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún componente en la sección 304 EHS RQ .

### Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

**SARA 311/312 Peligros** : Oxidante (líquido, sólido o gas)  
Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)  
Sensibilización respiratoria o cutánea  
Corrosión cutánea o irritación  
Lesiones oculares graves o irritación ocular  
Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o repetida)



## Sika® Inject-215 Hardener Powder

Fecha de revisión 10/05/2023

Fecha de impresión 10/24/2023

**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.

### Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

### Prop. 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

---

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

### Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA  
OSHA Z-3 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-3 Polvos Minerales  
ACGIH / TWA : Promedio ponderado de tiempo de 8 horas  
OSHA Z-3 / TWA : Tiempo promedio ponderado

### Notes to Reader

La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad aplica solamente al producto de Sika Corporación ("Sika") identificado y descrito en este documento. Esta información no pretende abordar, ni se ocupa de la utilización o aplicación del producto en combinación con cualquier otro material, producto o proceso. Toda la información contenida en este documento se basa en datos técnicos relacionados con el producto y Sika cree son confiables a la fecha del presente. Antes de utilizar un producto de Sika, el usuario debe siempre leer y seguir las instrucciones y advertencias de la ficha técnica, etiqueta y la hoja de seguridad de cada producto de Sika, las cuales están disponibles en el sitio web y / o teléfono número que aparece en la Sección 1 de esta SDS.

SIKA NO HACE NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, Y NO ASUME LA RESPONSABILIDAD DERIVADA DE ESTA INFORMACION O SU USO. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE BAJO NINGUNA TEORÍA LEGAL POR DAÑOS ESPECIALES O EMERGENTES Y NO SERÁ RESPONSABLE DEL USO DE ESTE PRODUCTO DE UNA MANERA QUE INFRINJA PATENTES U OTROS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL EN PODER DE LOS DEMÁS.

Todas las ventas de los productos Sika están sujetos a los actuales términos y las condiciones de venta disponible en [www.sikausa.com](http://www.sikausa.com) o 201-933-8800.

Fecha de revisión 10/05/2023

00000127729  
US / ES