

Fecha de emisión: 2023-07-04 Fecha de revisión: 2023-07-04 Numero de revisión: 0

## 1. Identificación de la sustancia

Identificador del Producto GHS

Nombre del Producto: Tiras reactivas de glucosa en sangre CareSens N

Otro medio de identificación

Codigo del producto: 278104-201, 278152-202

UPC/EAN Codigo(s): 8809126646107, 8806712001647

Numero-UN: No aplicable Sinónimos: Ninguno

Uso recomendada del producto químico y restricciones de uso

Recomendaciones de uso: In Vitro Diagnostico

Usos desaconsejados: No aplicable.

Direccion / Información del proveedor

i-SENS, Inc.

43, Banpo-daero 28-gil, Seocho-gu 06646, Seúl, Corea

Tel: +82-2-916-6191 Fax: +82-2-942-2514

# 2. Identificación de Peligros

#### Clasificacion

No hay información de clasificación disponible

Elementos de las etiquetas del GHS, incluidas las declaraciones de precaución

Vision general de emergencia

Palabra de Señal - Sin Palabra de Señal

Apariencia: Negro/Blanco Datos Físicos: Solido Olor: Ninguno

## Consejos de Precauciones

Consejos generales:

 Llame a un médico de inmediato y organice el transporte a la sala de emergencias más cercana (SALA DE EMERGENCIA).



Ojos:

No Aplicable

Inhalación:

No Aplicable

Almacenamiento:

Almacenamiento a la temperatura y condiciones indicadas en la etiquetas del producto.

Desecho:

 Cada instalación de eliminación debe determinar los métodos de eliminación adecuados para cumplir con las reglamentaciones ambientales locales, estatales y federales.

Peligro no clasificado de otro modo (HNOC)

No aplicable.

Otra información

No aplicable.

# 3. Composición / Información de los Ingredientes

Nombre Química N°-CAS Peso % Secreto Comercial

Sin componentes peligrosos >1%, >0,1% carcinógeno.

## 4. Primeros Auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Contacto con los ojos: No Aplicable

Contacto con la piel: No Aplicable

Inhalación: No Aplicable

Ingestión: Si se han ingerido las piezas del medidor, consulte a un médico.

Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

Síntomas/efectos más importantes: No hay información disponible.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si es necesario

Notas para el médico: Tratamiento sintomático por un médico.



## 5. Medidas de Lucha Contra Incendios

**Medios de extinción adecuados:** Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local ya sus alrededores.

Medios de extinción no apropiados: Ninguno.

Peligros específicos derivados del producto químico: No hay información disponible.

Datos de explosión:

· Datos no disponibles.

Equipo de protección y precauciones para los bomberos. Use un aparato de respiración autónomo si es necesario.

### 6. Medidas de Liberación Accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Use equipo de protección personal. Evacue al personal a un área segura.

#### Precauciones ambientales:

Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo. Evite que el producto entre en el desagüe.

Métodos y materiales de contención y limpieza.

• Métodos de limpieza: Recoger con material absorbente y depositar en un contenedor de eliminación. Limpie el área con una toalla de papel húmeda y deséchela en el contenedor de desechos.

# 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Manipulación: Proteger de la contaminación. Use equipo de protección personal.

Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Almacenamiento: Almacenamiento a la temperatura y condiciones indicadas en la etiqueta del producto.

Productos incompatibles: No hay datos disponibles.



Fecha de emisión: 2023-07-04 Fecha de revisión: 2023-07-04 Numero de revisión: 0

# 8. Controles de Exposición / Protección Personal

Parámetros de Control

Controles de ingeniería apropiados Medidas de ingeniería: No aplicable.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal.

**Protección para los ojos/la cara:** No se requiere protección para los ojos/la cara bajo el uso normal de este producto. **Protección de la piel y el cuerpo:** No se requiere protección para la piel y el cuerpo bajo el uso normal de este producto.

Protección respiratoria: No se requiere protección respiratoria bajo el uso normal de este producto.

Medidas de higiene: No aplicable.

# 9. Propiedades Físicas y Químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Sólido

Olor: Ninguno

Apariencia: Negro/Blanco Umbral de olor: No aplicable.

Otra información

Contenido de VOC (%): No hay datos disponibles

# 10. Estabilidad y Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones de uso normal.

### Estabilidad química

Estable bajo uso normal.

## Posibilidad de reacciones peligrosas

Sin peligros a mencionar especialmente.

### Condiciones para evitar

Datos no disponibles.

### **Materiales incompatibles**

Datos no disponibles.

### Productos de descomposición peligrosos

Datos no disponibles.



# 11. Información Toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

#### Información del Producto:

a. Inhalación: No hay datos disponibles.

b. Contacto con los ojos: No hay datos disponibles.c. Contacto con la piel: No hay datos disponibles.

d. Ingestión: No hay datos disponibles.

## Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Actualmente no se conocen efectos crónicos de sobreexposición.

Efectos retardados e inmediatos y también efectos crónicos por exposición a corto y largo plazo

a. Sensibilización: No hay datos disponibles.

b. Efectos mutagénicos: No hay datos disponibles.

c. Carcinogenicidad: No hay datos disponibles.

d. Toxicidad para la reproducción: No hay datos disponibles.

e. STOT – Exposición Única: No hay datos disponibles.

f. STOT - Exposición Repetida: No hay datos disponibles.

g. Peligro de aspiración: No hay datos disponibles.

#### Medidas numéricas de toxicidad - producto

No aplica.

# 12. Información Ecológica

#### **Ecotoxicidad**

Datos no disponibles.

### Persistencia y degradabilidad

Datos no disponibles.

### Bioacumulación

Datos no disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.



## 13. Consideraciones de Eliminación

### Métodos de eliminación de residuos:

Cada instalación de eliminación debe determinar los métodos de eliminación adecuados para cumplir con las reglamentaciones ambientales locales, estatales y federales.

### **Envases contaminados:**

Los contenedores vacíos deben llevarse a un sitio de manejo de residuos aprobado para su reciclaje o eliminación.

## 14. Información de transporte

### Notas:

#### DOT

•	Numero-UN	No aplicable
•	Nombre de envio adecuado	No aplicable
•	Clase de peligro	No aplicable
•	Cantidad reportable (RQ)	No aplicable
•	Descripción	No aplicable
•	Guía de respuesta a emergencia	No aplicable
•	Numero	No aplicable

### **TDG**

•	Numero-UN	No aplicable
•	Nombre de envio adecuado	No aplicable
•	Clase de peligro	No aplicable
•	Descripción	No aplicable

### **MEX**

•	Numero-UN	No aplicable
•	Nombre de envio adecuado	No aplicable
•	Clase de peligro	No aplicable
•	Descripción	No aplicable

### **ICAO**

•	Numero-UN	No aplicable
•	Nombre de envio adecuado	No aplicable
•	Clase de peligro	No aplicable
•	Descripción	No aplicable

### IATA NO IATA

•	Numero-UN	No aplicable
•	Nombre de envio adecuado	No aplicable
•	Clase de peligro	No aplicable



Codigo ERGDescripciónNo aplicableNo aplicable

#### IMDG/IMO

Numero-UN
No aplicable
Nombre de envio adecuado
Clase de peligro
Clase subsidiaria
Numero EmS
Descripción
No aplicable
No aplicable
No aplicable

### RID

Numero-UN
No aplicable
Nombre de envió adecuado
Clase de peligro
Codigo de clasificación
Descripción
No aplicable
No aplicable

#### **ADR**

•	Numero-UN	No aplicable
•	Nombre de envió adecuado	No aplicable
•	Clase de peligro	No aplicable
•	Codigo de clasificación	No aplicable
•	Codigo de restricción de túnel	No aplicable
•	Descripción	No aplicable
•	ADR/RID – Etiquetas	No aplicable

### **ADN**

•	Nombre de envió adecuado	No aplicable
•	Clase de peligro	No aplicable
•	Codigo de clasificación	No aplicable
•	Provisiones especiales	No aplicable
•	Descripción	No aplicable
•	Cantidad limitada	No aplicable
•	Ventilación	No aplicable

# 15. Información Reglamentaria

Requisito de notificación SARA 313 de EE. UU. (40 CR 372): No aplicable.

Cantidad notificable según SARA de EE. UU. (EHS RQ) / Cantidad planificada de umbral (SARA 302; 40 CFR 355, Apéndice A): No aplicable.

Cantidad reportable de CERCLA de EE. UU. (SARA 304; 40 CFR Tabla 302.4): No aplicable.



Fecha de emisión: 2023-07-04 Fecha de revisión: 2023-07-04 Numero de revisión: 0

Estado del inventario TSCA de EE. UU.:

No aplicable.

Otras regulaciones federales de EE. UU.:

No aplicable.

Ley de Cumplimiento de Tóxicos y Agua Potable del Estado de California (Proposición 65):

Ningún componente de este producto está en la Lista de la Proposición 65 de California.

### 16.Otra Información

Preparado por:Ye Eun HahmFecha de emisión:2023-07-04Fecha de revision:2023-07-04

Nota de revision: 0

#### Descargo de responsabilidad general

La información provista en esta SDS es correcta según nuestro conocimiento, información y creencia a la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información se relaciona únicamente con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.