

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Ozium® AIR SANITIZER SPRAY NEW CAR

Versión 1.4      Fecha de revisión: 11/04/2021      Número SDS: 600000001340      Fecha de la última expedición: 08/19/2021  
Fecha de la primera expedición: 10/03/2019

---

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : AC OZIUM 3.5OZ NEW CAR 48/4  
Código del producto : OZM-22 OZM-22

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa proveedora : OZIUM Holdings, LLC  
Dirección : Dallas TX 75225  
Dirección de correo electrónico : EHS@niteoproducts.com  
Teléfono : 1-800-678-1910  
Teléfono de emergencia : 1-800-424-9300 / 1-703-741-5970

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : desinfectante  
EPA Reg. No. 51838-2

---

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Aerosoles inflamables : Categoría 2  
Irritación ocular : Categoría 2A  
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única : Categoría 3 (Sistema nervioso central)

#### Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención  
Indicaciones de peligro : Aerosol inflamable.  
Provoca irritación ocular grave.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.  
Consejos de prudencia : **Prevención:**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Ozium® AIR SANITIZER SPRAY NEW CAR

Versión 1.4      Fecha de revisión: 11/04/2021      Número SDS: 600000001340      Fecha de la última expedición: 08/19/2021  
Fecha de la primera expedición: 10/03/2019

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.  
No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.  
Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.  
Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.  
Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.  
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
Llevar equipo de protección para los ojos/ la cara.

### Intervención:

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.

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.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

### Almacenamiento:

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Guardar bajo llave.

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F.

### Eliminación:

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

### Otros peligros

Ninguna conocida.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
alcohol isopropílico	67-63-0	>= 30 - < 50
gases de petróleo, licuados, desazufrados	68476-86-8	>= 20 - < 30
1,1-difluoroetano	75-37-6	>= 5 - < 10
propano-1,2-diol	57-55-6	>= 1 - < 5

Cualquier concentración que se presenta como rango es para proteger la confidencialidad o se debe a la variación entre lotes.

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Ozium® AIR SANITIZER SPRAY NEW CAR

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
1.4	11/04/2021	600000001340	08/19/2021
			Fecha de la primera expedición:
			10/03/2019

- 
- Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.  
No deje a la víctima desatendida.
- Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.  
Consultar a un médico después de una exposición importante.  
En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Si esta en piel, aclare bien con agua.
- En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.  
Retirar las lentillas.  
Proteger el ojo no dañado.  
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.  
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : No dar leche ni bebidas alcohólicas.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Provoca irritación ocular grave.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.

---

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Spray de agua  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Producto químico en polvo  
Espuma resistente al alcohol
- Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen
- Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.
- Productos de combustión peligrosos : Óxidos de carbono  
Compuestos halogenados
- Métodos específicos de extinción : El producto es compatible con agentes estándar para la extinción de incendios.
- Otros datos : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.  
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.  
Utilice un aerosol de agua para enfriar completamente los contenedores cerrados.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Ozium® AIR SANITIZER SPRAY NEW CAR

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 08/19/2021
1.4	11/04/2021	600000001340	Fecha de la primera expedición: 10/03/2019

contra incendios

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

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilícese equipo de protección individual.  
Retirar todas las fuentes de ignición.  
Asegúrese una ventilación apropiada.  
Evitar respirar el polvo.  
Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.  
Evacuar el personal a zonas seguras.  
Deben excluirse de la zona de vertido del producto a aquellas personas que no lleven un equipo protector hasta que se haya completado la limpieza.
- Precauciones relativas al medio ambiente : Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.  
Evite que el producto penetre en el alcantarillado.  
No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos).  
Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.  
Utilícese únicamente equipo eléctrico antideflagrante.  
No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente.
- Consejos para una manipulación segura : Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado.  
Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.  
No respirar vapores/polvo.  
No fumar.  
Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.  
Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.  
Contenedor peligroso cuando está vacío.  
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.
- Condiciones para el almacenaje seguro : TENER CUIDADO: El aerosol está presurizado. Guardar alejado de la luz directa del sol y de temperaturas superiores a 50 °C. No se tiene que abrir forzándolo, ni ser desechado tras el uso en el fuego. No se tiene que pulverizar sobre llamas o objetos al rojo vivo.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Ozium® AIR SANITIZER SPRAY NEW CAR

Versión 1.4      Fecha de revisión: 11/04/2021      Número SDS: 600000001340      Fecha de la última expedición: 08/19/2021  
Fecha de la primera expedición: 10/03/2019

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.  
Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.  
Observar las indicaciones de la etiqueta.  
No fumar.

Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 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
alcohol isopropílico	67-63-0	TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH
		TWA	400 ppm 980 mg/m3	NIOSH REL
		ST	500 ppm 1,225 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	400 ppm 980 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	400 ppm 980 mg/m3	OSHA P0
		STEL	500 ppm 1,225 mg/m3	OSHA P0
1,1-difluoroetano	75-37-6	TWA	1,000 ppm	US WEEL
propano-1,2-diol	57-55-6	TWA	10 mg/m3	US WEEL

#### Límites biológicos de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Análisis biológico	Hora de muestreo	Concentración permisible	Base
alcohol isopropílico	67-63-0	Acetona	Orina	Al final del turno del último día de la semana de trabajo	40 mg/l	ACGIH BEI

**Medidas de ingeniería** : Se debe proporcionar suficiente ventilación mecánica (general y/o mediante extracción local) para mantener la exposición por debajo de las pautas de exposición (si corresponde) o por debajo de los niveles que pueden provocar efectos negativos conocidos, sospechados o evidentes.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Ozium® AIR SANITIZER SPRAY NEW CAR

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 08/19/2021
1.4	11/04/2021	600000001340	Fecha de la primera expedición: 10/03/2019

---

### Protección personal

- Protección respiratoria : En caso de formación de vapor, utilizar un respirador con un filtro apropiado.  
En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respirador con un filtro apropiado.
- Protección de las manos
- Observaciones : Utilice guantes resistentes (consulte con su proveedor de equipos de seguridad). La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.
- Protección de los ojos : Use gafas contra salpicaduras de sustancias químicas cuando exista la posibilidad de que los ojos estén expuestos a líquidos, vapores o rocío.
- Protección de la piel y del cuerpo : Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.  
Llevar cuando sea apropiado:  
Indumentaria impermeable  
Ropa ignífuga o resistente al fuego  
Zapatos de seguridad
- Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.  
No fumar durante su utilización.  
No comer ni beber durante su utilización.
- 

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Aspecto : aerosol
- Color : incoloro
- Olor : agradable
- Umbral olfativo : no determinado
- pH : no determinado
- Punto de fusión/ punto de congelación : no determinado
- Punto /intervalo de ebullición : no determinado
- Punto de inflamación : < 23 °C  
Método: copa cerrada
- Tasa de evaporación : no determinado
- Inflamabilidad (sólido, gas) : Aerosol inflamable.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Ozium® AIR SANITIZER SPRAY NEW CAR

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 08/19/2021
1.4	11/04/2021	600000001340	Fecha de la primera expedición: 10/03/2019

---

Autoencendido	:	no determinado
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	no determinado
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	no determinado
Presión de vapor	:	no determinado
Densidad	:	no determinado
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	:	totalmente miscible
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	no determinado
Temperatura de descomposición	:	no determinado
Viscosidad Viscosidad, dinámica	:	no determinado
Viscosidad, cinemática	:	no determinado
Peso molecular	:	Sin datos disponibles
porcentaje de COV en peso	:	69.28 %

---

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Estabilidad química	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.
Condiciones que deben evitarse	:	Calor, llamas y chispas.
Materiales incompatibles	:	Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos	:	Óxidos de carbono Compuestos halogenados

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Ozium® AIR SANITIZER SPRAY NEW CAR

Versión 1.4      Fecha de revisión: 11/04/2021      Número SDS: 600000001340      Fecha de la última expedición: 08/19/2021  
Fecha de la primera expedición: 10/03/2019

---

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación  
Contacto con los ojos  
Contacto con la piel  
Ingestión

#### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg  
Método: Método de cálculo

Toxicidad cutánea aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg  
Método: Método de cálculo

Observaciones: La absorción dérmica de este material (o un componente suyo) puede aumentar a través de la piel dañada.

#### Componentes:

##### alcohol isopropílico:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 5.84 g/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 16000 ppm  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): 12,800 mg/kg

##### 1,1-difluoroetano:

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 437500 ppm  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: gas

##### propano-1,2-diol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 21.0 - 33.7 g/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): 28 g/kg

#### Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Producto:

Observaciones: Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas.

#### Componentes:

##### alcohol isopropílico:



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Ozium® AIR SANITIZER SPRAY NEW CAR

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 08/19/2021
1.4	11/04/2021	600000001340	Fecha de la primera expedición: 10/03/2019

---

Resultado: Puede producir irritaciones en la piel

### **propano-1,2-diol:**

Valoración: No irrita la piel

Resultado: No irrita la piel

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

Provoca irritación ocular grave.

### **Producto:**

Observaciones: Los vapores pueden provocar una irritación severa en los ojos, sistema respiratorio y la piel.

### **Componentes:**

#### **alcohol isopropílico:**

Resultado: Irrita los ojos.

#### **propano-1,2-diol:**

Resultado: Puede producir irritación en los ojos

### **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.

### **Componentes:**

#### **1,1-difluoroetano:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames  
Sistema experimental: Salmonella typhimurium  
Activación metabólica: con o sin activación metabólica  
Resultado: negativo

### **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 carcinógenos regulados.

#### **NTP**

En este producto no se identifica ningún componente, que pre-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Ozium® AIR SANITIZER SPRAY NEW CAR

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 08/19/2021
1.4	11/04/2021	600000001340	Fecha de la primera expedición: 10/03/2019

---

sente 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

Puede provocar somnolencia o vértigo.

### Componentes:

#### alcohol isopropílico:

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

### 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.

### Otros datos

### Producto:

Observaciones: Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos.

---

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Toxicidad

Información ecológica complementaria : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Nocivo para los organismos acuáticos.

---

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Métodos de eliminación.

Residuos : Eliminar según todos los reglamentos locales, estatales y federales aplicables.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.  
Eliminar como producto no usado.  
No reutilizar los recipientes vacíos.  
No quemar el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el.

---

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Las descripciones de mercancías peligrosas (si se indican a continuación) pueden no reflejar la cantidad, el uso final o las excepciones específicas de la región que pueden aplicarse. Consulte los documentos de envío para conocer las descripciones que son específicas del envío.

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Ozium® AIR SANITIZER SPRAY NEW CAR

Versión 1.4      Fecha de revisión: 11/04/2021      Número SDS: 600000001340      Fecha de la última expedición: 08/19/2021  
Fecha de la primera expedición: 10/03/2019

### Regulaciones internacionales

#### IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1950  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Aerosoles, inflamables  
Clase : 2.1  
Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento  
Etiquetas : 2.1  
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 203  
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 203

#### Código-IMDG

Número ONU : UN 1950  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : AEROSOLS  
Clase : 2.1  
Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento  
Etiquetas : 2.1  
EmS Código : F-D, S-U  
Contaminante marino : no

### 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

Número UN/ID/NA : UN 1950  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Aerosols  
Clase : 2.1  
Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento  
Etiquetas : 2.1  
Código ERG : 126  
Contaminante marino : no

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### EPCRA - Acta para el Derecho a Saber Comunitario y de Planificación de Emergencias

#### CERCLA Cantidad Reportable

Componentes	No. CAS	RQ Componente (lbs)	Calculado RQ producto (lbs)
cloruro de hidrogeno	7647-01-0	5000	*

\*: El RQ calculado excede el límite máximo alcanzable y realista.

#### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Componentes	No. CAS	RQ Componente (lbs)	Calculado RQ producto (lbs)
cloruro de hidrogeno	7647-01-0	5000	*

\*: El RQ calculado excede el límite máximo alcanzable y realista.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Ozium® AIR SANITIZER SPRAY NEW CAR

Versión 1.4      Fecha de revisión: 11/04/2021      Número SDS: 600000001340      Fecha de la última expedición: 08/19/2021  
Fecha de la primera expedición: 10/03/2019

### 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** : Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)  
Lesiones oculares graves o irritación ocular  
Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o repetida)

**SARA 313** : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

alcohol isopropílico      67-63-0      >= 30 - < 50 %

### Prop. 65 de California

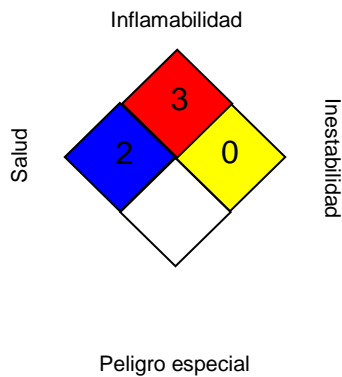
Este producto contiene una sustancia química que es igual o inferior al "nivel de puerto seguro" de la propuesta 65 en California según se determina mediante una evaluación de riesgos. Por lo tanto, no es necesario indicar que la sustancia química es una sustancia química de la propuesta 65 en la SDS o en la etiqueta.

Las advertencias de la Propuesta 65 no son necesarias para este producto según los resultados de una evaluación de riesgos.

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

### Otros datos

#### NFPA:



Fecha de revisión : 11/04/2021

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Ozium® AIR SANITIZER SPRAY NEW CAR

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 08/19/2021
1.4	11/04/2021	600000001340	Fecha de la primera expedición: 10/03/2019

---

dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

US / ES