

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

## Sanex Zéro Extra Control

*Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.*

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.08.2020
1.1	17.01.2023	660000012125	Fecha de la primera expedición: 27.08.2020

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Sanex Zéro Extra Control  
B06547990000

Código del producto : 200000061173

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Un desodorante

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Colgate-Palmolive Espana S.A., Calle Quintanavides, nº 19,  
Edificio 4, 4 Planta, Madrid, Spain.  
Teléfono : 913 939 600

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : colgate\_sds@colpal.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970  
CHEMTREC Spain- +(34)-931768545 / 900-868538  
Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses): +34 91 562 04 20 (Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.)

Servicio de Atención al Consumidor: Teléfono Gratuito: 00800 321 321 32

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

## Sanex Zéro Extra Control

*Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.*

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.08.2020
1.1	17.01.2023	660000012125	Fecha de la primera expedición: 27.08.2020

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Aerosoles, Categoría 1

H222: Aerosol extremadamente inflamable.

H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H222 Aerosol extremadamente inflamable.  
H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Consejos de prudencia : P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

#### Prevención:

P210 Mantener alejado de llama abierta/ superficies calientes. - No fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.

#### Almacenamiento:

P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F.

### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla contiene componentes que se consideran que son bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB).

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento dele-

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

## Sanex Zéro Extra Control

*Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.*

Versión 1.1	Fecha de revisión: 17.01.2023	Número SDS: 660000012125	Fecha de la última expedición: 27.08.2020 Fecha de la primera expedición: 27.08.2020
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

gado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

#### Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Índice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
ISOBUTANE	75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27-0000	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Muta. 1B; H340 Carc. 1A; H350	>= 30 - < 50
BUTANE	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32-0000	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Muta. 1B; H340 Carc. 1A; H350	>= 20 - < 30
PROPANE	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	>= 20 - < 30

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.  
No deje a la víctima desatendida.
- Si es inhalado : 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 los ojos : Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.  
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 : Mantener el tracto respiratorio libre.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

## Sanex Zéro Extra Control

*Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.*

---

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.08.2020
1.1	17.01.2023	660000012125	Fecha de la primera expedición: 27.08.2020

---

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Mantener el tracto respiratorio libre.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

---

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma resistente al alcohol  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Producto químico en polvo

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos : No se conocen productos de combustión peligrosos

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

Otros datos : Por razones de seguridad en caso de incendio, los envases se guardarán por separado en compartimentos cerrados. Utilice un aerosol de agua para enfriar completamente los contenedores cerrados.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

## Sanex Zéro Extra Control

*Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.*

---

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.08.2020
1.1	17.01.2023	660000012125	Fecha de la primera expedición: 27.08.2020

---

---

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Asegúrese una ventilación apropiada.  
Retirar todas las fuentes de ignición.  
Evacuar el personal a zonas seguras.  
Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.  
Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y transfíralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13).

### 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

---

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Equipo de protección individual, ver sección 8.  
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.  
Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.  
Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.  
Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado.  
Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). Utilícese únicamente equipo eléc-

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

## Sanex Zéro Extra Control

*Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.*

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
1.1	17.01.2023	660000012125	27.08.2020
			Fecha de la primera expedición:
			27.08.2020

trico antideflagrante. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

Medidas de higiene : Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : 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. No fumar. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Observar las indicaciones de la etiqueta. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

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

### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Productos cosméticos

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
ISOBUTANE	75-28-5	VLA-ED (gas)	1.000 ppm	ES VLA
BUTANE	106-97-8	VLA-ED (gas)	1.000 ppm	ES VLA
PROPANE	74-98-6	VLA-ED	1.000 ppm	ES VLA

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

Protección de los ojos/ la cara : Frasco lavador de ojos con agua pura  
Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de las manos

Observaciones : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

## Sanex Zéro Extra Control

*Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.*

---

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
1.1	17.01.2023	660000012125	27.08.2020
			Fecha de la primera expedición:
			27.08.2020

---

ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Protección de la piel y del cuerpo	:	Indumentaria impermeable Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.
Protección respiratoria	:	Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o a menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pautas recomendadas. El equipo debe cumplir con la EN 143
Filtro tipo	:	Tipo de partículas (P)

---

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	:	aerosol
Color	:	incoloro
Punto de inflamación	:	-60 °C

### 9.2 Otros datos

Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

## Sanex Zéro Extra Control

*Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.*

---

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.08.2020
1.1	17.01.2023	660000012125	Fecha de la primera expedición: 27.08.2020

---

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : No aplicable

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

#### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

##### ISOBUTANE:

Toxicidad oral aguda : Observaciones: No aplicable

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Conejo): 520 ppm  
Tiempo de exposición: 2 h  
Prueba de atmosfera: gas  
Método: No hay información disponible.

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: No aplicable

##### BUTANE:

Toxicidad oral aguda : Observaciones: No aplicable

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Ratón): 1.237 mg/l, 520 ppm  
Tiempo de exposición: 2 h  
Prueba de atmosfera: gas  
Método: No hay información disponible.

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: No aplicable

##### PROPANE:

Toxicidad oral aguda : Observaciones: No aplicable

Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: No aplicable

#### Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

## Sanex Zéro Extra Control

*Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.*

---

Versión 1.1	Fecha de revisión: 17.01.2023	Número SDS: 660000012125	Fecha de la última expedición: 27.08.2020 Fecha de la primera expedición: 27.08.2020
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

---

### Componentes:

#### **ISOBUTANE:**

Resultado : No irrita la piel

#### **BUTANE:**

Observaciones : Sin datos disponibles

#### **PROPANE:**

Resultado : No irrita la piel

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

No está clasificado en base a la información disponible.

### Componentes:

#### **ISOBUTANE:**

Resultado : No irrita los ojos

#### **BUTANE:**

Resultado : No irrita los ojos

#### **PROPANE:**

Resultado : No irrita 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.

### Componentes:

#### **ISOBUTANE:**

Vía de exposición : Inhalación  
Resultado : No provoca sensibilización respiratoria.

Vía de exposición : Cutáneo  
Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

#### **BUTANE:**

Vía de exposición : Inhalación

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

## Sanex Zéro Extra Control

*Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.*

Versión 1.1	Fecha de revisión: 17.01.2023	Número SDS: 660000012125	Fecha de la última expedición: 27.08.2020 Fecha de la primera expedición: 27.08.2020
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Observaciones : Sin datos disponibles

Vía de exposición : Cutáneo  
Observaciones : Sin datos disponibles

### PROPANE:

Vía de exposición : Inhalación  
Resultado : No provoca sensibilización respiratoria.

Vía de exposición : Cutáneo  
Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

### Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

### Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

### 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) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.

### Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

## 11.2 Información relativa a otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina

#### Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

### Otros datos

#### Producto:

Observaciones : Este producto no ha sido evaluado como unidad global. Sin embargo, esta formulación fue revisada por expertos en toxicología del Departamento de Aseguramiento de la Seguridad de Producto de Colgate-Palmolive y se determinó que es

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

## Sanex Zéro Extra Control

*Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.*

---

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.08.2020
1.1	17.01.2023	660000012125	Fecha de la primera expedición: 27.08.2020

---

seguro para el uso previsto. Esta evaluación ha tomado en consideración la información disponible sobre seguridad, incluyendo la información relativa a los ingredientes individuales, fórmulas similares y las posibles interacciones de los ingredientes. Este estudio forma parte de la determinación de riesgos empleada para preparar la redacción del texto de la Sección 2 de la HDS.

---

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Componentes:

##### **ISOBUTANE:**

Toxicidad para los peces : Sin datos disponibles:  
(Toxicidad crónica)

Toxicidad para las dafnias y : Sin datos disponibles:  
otros invertebrados acuáticos  
(Toxicidad crónica)

##### **BUTANE:**

Toxicidad para los peces : Sin datos disponibles:  
(Toxicidad crónica)

Toxicidad para las dafnias y : Sin datos disponibles:  
otros invertebrados acuáticos  
(Toxicidad crónica)

##### **PROPANE:**

Toxicidad para los peces : Sin datos disponibles:  
(Toxicidad crónica)

Toxicidad para las dafnias y : Sin datos disponibles:  
otros invertebrados acuáticos  
(Toxicidad crónica)

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

##### **ISOBUTANE:**

Biodegradabilidad : Observaciones: No aplicable

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

## Sanex Zéro Extra Control

*Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.*

---

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.08.2020
1.1	17.01.2023	660000012125	Fecha de la primera expedición: 27.08.2020

---

### **BUTANE:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

### **PROPANE:**

Biodegradabilidad : Observaciones: No aplicable

## 12.3 Potencial de bioacumulación

### Componentes:

#### **ISOBUTANE:**

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): 30,76

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 1,09

#### **BUTANE:**

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 1,09

#### **PROPANE:**

Bioacumulación : Observaciones: No aplicable

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 1,09

## 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

### Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla contiene componentes que se consideran que son bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB).

## 12.6 Propiedades de alteración endocrina

### Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

## Sanex Zéro Extra Control

*Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.*

---

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.08.2020
1.1	17.01.2023	660000012125	Fecha de la primera expedición: 27.08.2020

---

artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

### 12.7 Otros efectos adversos

**Producto:**

Información ecológica complementaria : Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

- |                      |   |
|----------------------|---|
| Producto             | : No eliminar el desecho en el alcantarillado.<br>No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.<br>Envíese a una compañía autorizada para la gestión de desechos. |
| Envases contaminados | : Vaciar el contenido restante.<br>Eliminar como producto no usado.<br>No reutilizar los recipientes vacíos.<br>No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el.                        |

---

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

De acuerdo con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1 Número ONU

UN 1950

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Aerosoles()

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase 2.1

### 14.4 Grupo de embalaje

No aplicable

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

## Sanex Zéro Extra Control

*Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.*

---

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.08.2020
1.1	17.01.2023	660000012125	Fecha de la primera expedición: 27.08.2020

---

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No hay información disponible.

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

No hay información disponible.

#### Other Relevant Information:

##### Código de clasificación

5F

##### IMDG EmS Número :

F-D, S-U

Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del paquete y las variaciones en las regulaciones regionales o nacionales. El producto puede enviarse como cantidad limitada en empaque minorista. El transportista es responsable de identificar cualquier exención, incluida la cantidad limitada, que pueda aplicarse según el tamaño del paquete.

---

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59).	:	DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE Decamethylcyclopentasiloxane Cyclohexasiloxane (D6)
---	---	--

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono	:	No aplicable
---	---	--------------

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV)	:	No aplicable
--	---	--------------

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.	P3a	AEROSOL INFLAMABLES
---	-----	---------------------

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

## Sanex Zéro Extra Control

*Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.*

---

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.08.2020
1.1	17.01.2023	660000012125	Fecha de la primera expedición: 27.08.2020

---

18 Gases inflamables licuados (incluido el GLP) y gas natural

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 16. Otra información

### Texto completo de las Declaraciones-H

H220 : Gas extremadamente inflamable.  
H340 : Puede provocar defectos genéticos.  
H350 : Puede provocar cáncer.

### Texto completo de otras abreviaturas

Carc. : Carcinogenicidad  
Flam. Gas : Gases inflamables  
Muta. : Mutagenicidad en células germinales  
Press. Gas : Gases a presión  
ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -  
Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional  
ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; 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%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; 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 Internacional de Aviación Civil; 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;

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006 y REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

## Sanex Zéro Extra Control

*Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.*

---

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.08.2020
1.1	17.01.2023	660000012125	Fecha de la primera expedición: 27.08.2020

---

n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; 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; 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); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

### Otros datos

#### Clasificación de la mezcla:

Aerosol 1

H222, H229

#### Procedimiento de clasificación:

Método de cálculo

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

ES / ES