

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

### 1.1. Identificador del producto

Identificación de la mezcla:

Nombre comercial: NOGOSPRAY MARCADOR DE OBRA

Código comercial: Dependiendo del color

- Azul: Ref.22300      - Rojo: Ref.22301      - Verde: Ref.22302
- Amarillo: Ref.22303      - Naranja: Ref.22304      - Fucsia: Ref.22305

UFI: 1TPV-S0MR-E00H-PD9D

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

Descripción/Uso: Marcador trazador. Uso profesional.

Usos no recomendados: Cualquier uso no especificado en esta sección ni en la sección 7.3

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

**NOGOSA IBÉRICA S.L.U.** - Calle La Serreta, 67 (Pol Ind. El Fondonet)  
03660 Novelda (Alicante) Tel. +34 96 560 77 68 • Fax. +34 96 560 58 96  
cial@colotool.com • www.colotool.com  
Persona responsable de la ficha de datos de seguridad: info@colotool.com

### 1.4 Teléfono de emergencia: +34 96 560 77 68 (horario comercial) INTCF +34 91 562 04 20 (24h./365 días)

## SECCIÓN 2: Identificación de peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Criterios Reglamento CE 1272/2008 (CLP):



Peligro, Aerosoles 1, Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede explotar si se calienta.



Advertencia, Irrit. Ocular 2, Provoca irritación ocular grave.



Advertencia, STOT SE 3, Puede provocar somnolencia o mareos.

Efectos fisicoquímicos adversos sobre la salud humana y el medio ambiente:

No hay otro peligro

### 2.2. Elementos de etiqueta

Pictogramas de peligro:



Peligro

Indicaciones de peligro:

H222, H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o mareos.

Consejos de precaución:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

**NOGOSA IBÉRICA S.L.U.**

Calle La Serreta, 67 · 03660 NOVELDA (Alicante) Spain | T. +34 96 560 77 68 | F. +34 96 560 58 96 | cial@colotool.com  
www.colotool.com

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Según Reglam. CE 1907/2006, 1272/2008 y 2020/878)

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar.

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

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P261 Evitar respirar el aerosol.

P264 Lavarse concienzudamente... después de manipularlo.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280 Usar guantes/ropa/protección ocular/facial/auditiva.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P312 En caso de malestar: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/....

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P403+P233 Mantener el recipiente bien cerrado y en un lugar bien ventilado.

P405 Tienda cerrada.

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

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa vigente.

Disposiciones especiales:

Ninguno

Contiene:

acetona; 2-propanona; propanona

Disposiciones especiales según el Anexo XVII de REACH y modificaciones posteriores:

Ninguno

### 2.3. Otros peligros

No hay sustancias PBT, vPvB ni disruptoras endocrinas presentes en concentraciones  $\geq 0,1$  %

Otros peligros:

No hay otro peligro








## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

### 3.1. Sustancias

N / A

### 3.2. Mezclas







Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y clasificación relacionada:

Cantidad	Nombre	Número de identificación	Clasificación
$\geq 25\%$ - $< 30\%$	acetona; 2-propanona; propanona	Número de índice: 606-001-00-8 CAS: 67-64-1 CE: 200-662-2	 2.6/2 Líquido inflamable 2 H225  3.3/2 Irritación ocular 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
$\geq 20\%$ - $< 25\%$	propano	Número de índice: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 CE: 200-827-9	 2.2/1 Gas inflamable 1 H220  2.5 Presión de gas. H280
$\geq 10\%$ - $< 12,5\%$	butano	Número de índice: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 CE: 203-448-7	 2.2/1 Gas inflamable 1 H220  2.5 Presión de gas. H280

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Según Reglam. CE 1907/2006, 1272/2008 y 2020/878)

**Página 3 de 11**
**Fecha de impresión: 26/09/2025**

>= 7% - < 10%	xileno	Número de índice: CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	601-022-00-9  2.6/3 Líquido inflamable 3 H226  3.2/2 Irritación cutánea 2 H315  3.1/4/Toxicidad aguda cutánea 4 H312  3.1/4/Inhalación. Toxicidad aguda 4 H332
>= 5% - < 7%	isobutano	Número de índice: CAS: 75-28-5 CE: 200-857-2	601-004-00-0  2.2/1 Gas inflamable 1 H220  2.5 Presión de gas. H280

**SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios**
**4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios**

En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Quítese inmediatamente la ropa contaminada y deséchela de forma segura.

En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua durante un tiempo adecuado y manteniendo los párpados abiertos, luego consultar inmediatamente a un oftalmólogo.

Proteger el ojo no lesionado.

En caso de ingestión:

No induzca el vómito. BUSQUE VISITA MÉDICA INMEDIATAMENTE.

En caso de inhalación:

Sacar a la persona lesionada al aire libre y mantenerla abrigada y en reposo.

**4.2. Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados**

Nadie

**4.3. Indicación de cualquier necesidad de consultar inmediatamente a un médico y requerir un tratamiento especial.**

En caso de accidente o malestar, consulte inmediatamente a un médico (si es posible, muestre las instrucciones de uso o la ficha de datos de seguridad).

Tratamiento:

Nadie

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**
**5.1. Medios de extinción**

Medios de extinción adecuados:

Extintor de CO2 o polvo.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Nadie en particular.

**5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla**

No inhale los gases producidos por explosión y combustión.

La combustión produce humo denso.

**5.3. Recomendaciones para bomberos**

Utilice equipo respiratorio adecuado.

Recoja por separado el agua contaminada utilizada en la extinción de incendios. No la vierta al alcantarillado.

Si es seguro hacerlo, retire los contenedores no dañados del área de peligro inmediata.

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**
**NOGOSA IBERICA S.L.U.**

Calle La Serreta, 67 · 03660 NOVELDA (Alicante) Spain | T. +34 96 560 77 68 | F. +34 96 560 58 96 | cial@colotool.com  
www.colotool.com

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Según Reglam. CE 1907/2006, 1272/2008 y 2020/878)

**Página 4 de 11**

**Fecha de impresión: 26/09/2025**

- 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia
  - Use equipo de protección personal.
  - Eliminar todas las fuentes de ignición.
  - Trasladar a las personas a un lugar seguro.
  - Véanse las medidas de protección establecidas en los puntos 7 y 8.
- 6.2. Precauciones ambientales
  - Prevenir la penetración en el suelo/subsuelo. Evitar la escorrentía hacia aguas superficiales o al alcantarillado.
  - Conserve el agua de lavado contaminada y deséchela.
  - En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o alcantarillado, informar a las autoridades responsables.
  - Material adecuado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena.
- 6.3. Métodos y materiales para contención y remediación
  - Lavar con abundante agua.
- 6.4. Referencia a otras secciones
  - Véase también los párrafos 8 y 13.

---

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

- 7.1. Precauciones para una manipulación segura
  - Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y nieblas.
  - No utilice envases vacíos hasta que hayan sido limpiados.
  - Antes de transferir, asegúrese de que no haya residuos de materiales incompatibles en los contenedores.
  - Consulte también el párrafo 8 para conocer los dispositivos de protección recomendados.
  - Recomendaciones generales sobre higiene laboral:
    - La ropa contaminada debe cambiarse antes de ingresar a las áreas de comedor.
    - No comer ni beber mientras trabaja.
- 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
  - Conservar siempre en zonas bien ventiladas.
  - Conservar a temperatura inferior a 20 °C. Mantener alejado de llamas abiertas y fuentes de calor. Evitar la exposición directa a la luz solar.
  - Mantener alejado de llamas abiertas, chispas y fuentes de calor. Evitar la exposición directa a la luz solar.
  - Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.
  - Materiales incompatibles:
    - Nada en particular.
  - Indicaciones para llegar al local:
    - Fresco y adecuadamente ventilado.
- 7.3. Usos finales específicos
  - Sin uso particular

---

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal**

- 8.1. Parámetros de control
  - acetona; 2-propanona; propanona - CAS: 67-64-1
    - UE - TWA(8h): 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm
    - ACGIH - TWA (8 h): 250 ppm - STEL: 500 ppm - Notas: A4, BEI - URT e irritación ocular, deterioro del SNC
  - propano - CAS: 74-98-6
    - ACGIH - Notas: (D, EX) - Asfixia
  - butano - CAS: 106-97-8
    - ACGIH - STEL: 1000 ppm - Notas: (EX) - Alteración del sistema nervioso central
  - xileno - CAS: 1330-20-7
    - UE - TWA (8 h): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Nota: Piel

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Según Reglam. CE 1907/2006, 1272/2008 y 2020/878)

**Página 5 de 11**

**Fecha de impresión: 26/09/2025**

ACGIH - TWA (8 h): 20 ppm - Notas: A4, BEI - URT e irritación ocular; efecto hematológico; deterioro del SNC  
e isobutano - CAS: 75-28-5  
ACGIH - STEL: 1000 ppm - Notas: (EX) - Alteración del sistema nervioso central  
Valores límite de exposición DNEL  
N / A  
Valores límite de exposición PNEC  
N / A  
8.2. Controles de exposición  
Protección para los ojos:  
Utilice viseras de seguridad cerradas, no utilice lentes de contacto.  
Protección de la piel:  
Use ropa que proporcione protección total para la piel, por ejemplo, algodón, caucho, PVC o Viton.  
Protección de las manos:  
Utilice guantes de protección que proporcionen protección completa, por ejemplo, PVC, neopreno o goma.  
Protección respiratoria:  
Utilice protección respiratoria adecuada.  
Riesgos térmicos:  
Nadie  
Controles de exposición ambiental:  
Nadie  
Comprobaciones técnicas adecuadas:  
Nadie

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad	Valor
Apariencia y color:	Líquido de color fluorescente
Olor:	Característica
Umbral de olor:	N / A
pH:	N / A
Punto de fusión/congelación:	N / A
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición:	N / A
Punto de inflamabilidad:	N / A
Tasa de evaporación:	N / A
Inflamabilidad de sólidos y gases:	N / A
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:	N / A
Presión de vapor:	N / A
Densidad de vapor:	N / A
Densidad relativa:	0,90 gr/ml aprox.
Solubilidad en agua:	Insoluble
Solubilidad en aceite:	Soluble

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Según Reglam. CE 1907/2006, 1272/2008 y 2020/878)

**Página 6 de 11**

**Fecha de impresión: 26/09/2025**

Coeficiente de partición (n-octanol/agua):	N / A
Temperatura de autoignición:	N / A
Temperatura de descomposición:	N / A
Viscosidad:	N / A
Propiedades explosivas:	N / A
Propiedades oxidantes:	N / A
COV	707,07 gr/l

**9.2. Otra información**

Propiedad	Valor
Miscibilidad:	N / A
Solubilidad lipídica:	N / A
Conductividad:	N / A
Propiedades características de grupos de sustancias	N / A

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

**10.1. Reactividad**

Estable en condiciones normales

**10.2. Estabilidad química**

Estable en condiciones normales

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Puede generar gases inflamables en contacto con metales elementales (álcalis y alcalinotérreos), nitruros, agentes reductores fuertes.

Puede incendiarse en contacto con ácidos minerales oxidantes o agentes oxidantes fuertes.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Estable en condiciones normales.

**10.5. Materiales incompatibles**

Evite el contacto con materiales combustibles. El producto podría incendiarse.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

Nadie.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

**11.1. Información sobre las clases de peligro según se definen en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Información toxicológica del producto:

N / A

Información toxicológica sobre las principales sustancias presentes en el producto:

N / A

a) toxicidad aguda:

Salvo que se especifique lo contrario, los datos requeridos por el Reglamento (UE) 2020/878 que se indican a continuación se entenderán como NA:

a) toxicidad aguda;

acetona; 2-propanona; propanona CAS: 67-64-1

Prueba: LD50 oral (rata): 5800 mg/kg

Prueba: LD50 dérmica (conejo): 20 000 mg/kg

Prueba: LD50 inhalación (rata): 50,100 mg/m³ (4 horas de exposición)

**NOGOSA IBERICA S.L.U.**

Calle La Serreta, 67 · 03660 NOVELDA (Alicante) Spain | T. +34 96 560 77 68 | F. +34 96 560 58 96 | cial@colotool.com  
www.colotool.com

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Según Reglam. CE 1907/2006, 1272/2008 y 2020/878)

**Página 7 de 11**

**Fecha de impresión: 26/09/2025**

Acetato de n-butilo (CAS: 123-86-4)  
LD50 oral (rata): 8.000 mg/kg  
LD50 dérmica (conejo): 17.500 mg/kg  
LD50 por inhalación (rata): 22.000 mg/m<sup>3</sup> (4 horas de exposición)

Xileno (CAS: 1330-20-7)  
LD50 oral (rata): 5000 mg/kg  
LD50 dérmica (conejo): 1700 mg/kg  
LD50 por inhalación (rata): 29.000 mg/m<sup>3</sup> (4 horas de exposición)

- b) corrosión/irritación cutánea;
- c) lesiones oculares graves/irritación ocular;
- d) sensibilización respiratoria o cutánea;
- e) mutagenicidad en células germinales;
- f) carcinogenicidad;
- g) toxicidad reproductiva;
- (h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única;
- (i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida;
- j) peligro en caso de aspiración.

**11.2. Información sobre otros peligros**

Propiedades disruptoras endocrinas:

No hay disruptores endocrinos presentes en concentraciones  $\geq 0,1\%$

---

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

**12.1. Toxicidad**

Utilizar según buenas prácticas de trabajo, evitando dispersar el producto en el medio ambiente.

N / A

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Nadie

N / A

**12.3. Potencial de bioacumulación**

N / A

**12.4. Movilidad en el suelo**

N / A

**12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB**

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

**12.6. Propiedades disruptoras endocrinas**

No hay disruptores endocrinos presentes en concentraciones  $\geq 0,1\%$

**12.7. Otros efectos adversos**

Nadie

---

**SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación**

**13.1. Métodos de tratamiento de residuos**

Los códigos de residuos deben considerarse recomendaciones basadas en el uso previsto de este producto. Según las características particulares de uso y eliminación del usuario, se pueden asignar códigos diferentes.

160504 Gases en recipientes a presión (incluidos halones) que contienen sustancias peligrosas. Recuperar si es posible. Enviar a instalaciones de eliminación autorizadas o a incineración en condiciones controladas. Operar de acuerdo con la normativa local y nacional vigente.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Según Reglam. CE 1907/2006, 1272/2008 y 2020/878)

---

**SECCIÓN 14: Información sobre el transporte**

- 14.1 Número ONU:  
Número ADR-ONU: Un 1950  
Número IATA-ONU: Un 1950  
NÚMERO IMDG-ONU: Un 1950
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:  
ADR-Nombre del envío: Aerosol  
IATA-Nombre técnico: Aerosol  
IMDG - Nombre técnico: Aerosol  
Cantidad limitada: máximo 1000 ml La masa bruta total del paquete no supera los 30 kg LQ2
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:  
Clase ADR: 2  
Etiqueta ADR: Aerosoles ONU 1950 – Cantidad limitada  
Clase IATA: 2  
Etiqueta IATA: 2.1  
Clase IMDG: 2  
Etiqueta IMDG: Aerosoles ONU 1950 – Cantidad limitada
- 14.4 Grupo de embalaje:  
Grupo de embalaje ADR: No
- 14.5 Peligros ambientales  
Contaminantes marinos: No
- 14.6 Precauciones especiales para los usuarios  
IMDG - Nombre técnico Aerosoles  
Cantidad limitada: máximo 1000 ml La masa bruta total del paquete no supera los 30 kg LQ2  
IMDG-EMS: FD  
IMDG-MFAG: ENCENDIDO
- 14.7 Transporte de cargas a granel según el Anexo II del MARPOL 73/78 y el Código IBC  
No

---

**SECCIÓN 15: Información regulatoria**

- 15.1. Disposiciones legislativas y reglamentarias sobre salud, seguridad y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

Decreto legislativo 9/4/2008 n. 81  
DM Lavoro 26/02/2004 (Límites de exposición ocupacional)  
Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)  
Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP)  
Reglamento (CE) n.º 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n.º 758/2013  
Reglamento (UE) n.º 2020/878  
Reglamento (UE) n.º 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Reglamento (UE) n.º 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Reglamento (UE) n.º 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Reglamento (UE) n.º 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Reglamento (UE) n.º 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Reglamento (UE) n.º 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Reglamento (UE) n.º 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Reglamento (UE) n.º 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Reglamento (UE) n.º 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Reglamento (UE) n.º 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Reglamento (UE) n.º 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Reglamento (UE) n.º 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Reglamento (UE) n.º 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Reglamento (UE) n.º 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Reglamento (UE) n.º 2021/643 (ATP 16 CLP)  
Reglamento (UE) n.º 2021/849 (ATP 17 CLP)  
Reglamento (UE) n.º 2022/692 (ATP 18 CLP)

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Según Reglam. CE 1907/2006, 1272/2008 y 2020/878)

**Página 9 de 11**

**Fecha de impresión: 26/09/2025**

Reglamento (UE) n.º 2023/707  
Reglamento (UE) n.º 2023/1434 (ATP 19 CLP)  
Reglamento (UE) n.º 2023/1435 (ATP 20 CLP)  
Reglamento (UE) n.º 2024/197 (ATP 21 CLP)

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas en el mismo según el Anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y modificaciones posteriores:

Restricciones del producto:

Restricción 3

Restricción 40

Restricciones sobre las sustancias contenidas:

Restricción 75

Cuando corresponda, consulte las siguientes regulaciones:

Circulares Ministeriales 46 y 61 (Aminas aromáticas).

Directiva 2012/18/UE (Seveso III)

Reglamento 648/2004/CE (Detergentes).

DL 3/4/2006 n. 152 Normativa ambiental

Directiva 2004/42/CE (Directiva COV)

Disposiciones relativas a la Directiva UE 2012/18 (Seveso III):

Categoría Seveso III según el Anexo 1, parte 1

El producto pertenece a las categorías: P3a

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado una evaluación de seguridad química para la mezcla.

**SECCIÓN 16: Otra información**

Texto de las frases utilizadas en el párrafo 3:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o mareos.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

H220 Gas extremadamente inflamable.

H280 Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

H226 Líquido y vapores inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

Clase y categoría de peligro	Código	Descripción
Llama de gas 1	2.2/1	Gas inflamable, categoría 1
Aerosoles 1	2.3/1	Aerosoles, categoría 1
Prensa de gas.	2.5	Gas bajo presión
Líquido inflamable 2	2.6/2	Líquido inflamable, categoría 2
Líquido inflamable 3	2.6/3	Líquido inflamable, categoría 3
Toxicidad aguda 4	3.1/4/Dermis	Toxicidad aguda (dérmica), categoría 4
Toxicidad aguda 4	3.1/4/Inhal	Toxicidad aguda (inhalación), categoría 4
Irritación de la piel 2	3.2/2	Irritación cutánea, categoría 2
Irritación ocular 2	3.3/2	Irritación ocular, categoría 2
STOT SE 3	3.8/3	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), categoría 3

Clasificación y procedimiento utilizado para obtenerla según el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP] en relación con las mezclas:

**NOGOSA IBERICA S.L.U.**

Calle La Serreta, 67 · 03660 NOVELDA (Alicante) Spain | T. +34 96 560 77 68 | F. +34 96 560 58 96 | cial@colotool.com  
www.colotool.com

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Según Reglam. CE 1907/2006, 1272/2008 y 2020/878)

**Página 10 de 11**
**Fecha de impresión: 26/09/2025**

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008	Procedimiento de clasificación
Aerosoles 1, H222, H229	Basado en evidencia experimental
Irritación ocular 2, H319	Método de cálculo
STOT SE 3, H336	Método de cálculo

Este documento ha sido preparado por un técnico competente en SDS que ha recibido la formación adecuada.

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN - Red de datos e información sobre sustancias químicas ambientales - Centro Común de Investigación, Comisión de las Comunidades Europeas

PROPIEDADES PELIGROSAS DE LOS MATERIALES INDUSTRIALES DE SAX - Octava edición - Van Nostrand Reinold

CCNL - Anexo 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nacional de Sustancias Químicas

La información aquí contenida se basa en nuestro conocimiento a la fecha indicada anteriormente.

Se refiere únicamente al producto indicado y no constituye una garantía de cualidades específicas.

El usuario es responsable de garantizar la idoneidad e integridad de dicha información en relación con el uso específico que se le vaya a dar.

Esta tarjeta cancela y reemplaza cualquier edición anterior.

ADR:	Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
CAS:	Chemical Abstract Service (división de la American Chemical Society).
CLP:	Clasificación, Etiquetado, Embalaje.
DNEL:	Nivel derivado sin efecto.
EINECS:	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes.
MaterialVo:	Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.
SGA:	Sistema general armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.
Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA):	Asociación Internacional de Transporte Aéreo.
IATA-DGR:	Reglamento sobre mercancías peligrosas de la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).
OACI:	Organización de Aviación Civil Internacional.
OACI-TI:	Instrucciones técnicas de la "Organización de Aviación Civil Internacional" (OACI).
IMDG:	Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.
INCI:	Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos.
KSt:	Coeficiente de explosión.
LC50:	Concentración letal para el 50 por ciento de la población examinada.
LD50:	Dosis letal para el 50 por ciento de la población examinada.
PNEC:	Concentración esperada sin efecto.
DESHACERS	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.
E:	Estimación de toxicidad aguda
Mezcla STA:	Estimación de toxicidad aguda (mezclas)
STEL:	Límite de exposición a corto plazo.
STOT:	Toxicidad específica en órganos diana.
Valor límite de valencia:	Valor límite umbral.
TWA:	Promedio ponderado en el tiempo
WGK:	Clase alemana de peligro de agua.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.

**NOGOSA IBERICA S.L.U.**

Calle La Serreta, 67 · 03660 NOVELDA (Alicante) Spain | T. +34 96 560 77 68 | F. +34 96 560 58 96 | [cial@colotool.com](mailto:cial@colotool.com)  
[www.colotool.com](http://www.colotool.com)