

En conformidad con el Sistema Globalmente  
Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos  
Químicos (SGA) - Capítulo 1.5 y Anexo 4

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto** SELLADOR ENGOMADO BLANCO

:

Revisión: 05

Fecha: 02/08/2021

Página: 1/10

### 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Identificador SGA del producto: SELLADOR ENGOMADO BLANCO

Otros medios de identificación: 000062-00

Uso recomendado del producto químico: Utilizado como complemento de pintura.

Restricciones de uso: No son conocidas restricciones para el uso de este producto.

Datos sobre el proveedor: ANJO QUIMICA DO BRASIL LTDA

Dirección: Acesso Estadual Rio Maina, nº 1165, Bairro Vila Macarini CEP: 88818-800, Criciúma - SC - BR

Número de teléfono: (48) 34618000 (48) 34618049

Número de teléfono para emergencias: CIATox/SC (Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina) 08006435252

### 2 - IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia o mezcla: Sensibilización cutánea - Categoría 1  
Toxicidad para la reproducción - Categoría 1B

Sistema de clasificación adoptado: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), Naciones Unidas.

#### Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas:



Palabra de advertencia: PELIGRO

Indicaciones de peligro: H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  
H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Consejos de prudencia: **PREVENCIÓN:**  
P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.  
P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
P261 Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.  
P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
P280 Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos, la cara y protección auditiva.

#### **INTERVENCIÓN:**

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: En caso de irritación

En conformidad con el Sistema Globalmente  
Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos  
Químicos (SGA) - Capítulo 1.5 y Anexo 4

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto** SELLADOR ENGOMADO BLANCO

:

Revisión: 05

Fecha: 02/08/2021

Página: 2/10

cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.  
P321 Tratamiento específico.  
P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.  
P362 + P364 Quitar la ropa contaminada. Y lavarla antes de volverla a usar.

### ALMACENAMIENTO:

P405 Guardar bajo llave.

### ELIMINACIÓN:

P501 Eliminar el contenido en conformidad con las normativas locales.

Otros peligros que  
no conducen a una  
clasificación:

El producto no tiene otros peligros.

## 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### MEZCLA

Componentes que contribuyen al peligro:

Dbp (CAS 84-74-2): 0,50 - 1,50 %;  
2-butoxietanol (CAS 111-76-2): 0,30 - 0,90 % <sup>1</sup>;  
Humo negro (CAS 1333-86-4): 0,15 - 0,45 % <sup>2</sup>;  
Diuron (CAS 330-54-1): 0,01 - 0,04 % <sup>1</sup>;  
Trietanolamina (CAS 102-71-6): 0,008 - 0,03 % <sup>1</sup>;  
Morfolina (CAS 110-91-8): 0,008 - 0,03 % <sup>1</sup>;  
Formaldehído (CAS 50-00-0): 0,007 - 0,02 % <sup>1</sup>;  
Acrilato de butilo (CAS 141-32-2): 0,006 - 0,02 % <sup>1</sup>;  
Monómero de estireno (CAS 100-42-5): 0,006 - 0,02 % <sup>1</sup>.

<sup>1</sup>El componente no contribuye al peligro, pero ha establecido un límite de exposición ocupacional, según la sección 8.

<sup>2</sup>Ingrediente no clasificado como peligroso por el Sistema de Clasificación utilizado, pero tiene límite de exposición ocupacional establecido, conforme sección 8.

## 4 - PRIMEROS AUXILIOS

### Vía de exposición

Inhalación: Transportar la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si la víctima se siente mal, póngase en contacto con el CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico. Lleve esta FDS.

Contacto con la piel: Lavar la piel expuesta con cantidad suficiente de agua para eliminar el material. Quítese y aislar la ropa y los zapatos contaminados. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. Lleve esta FDS.

Contacto con los ojos: Lave cuidadosamente con agua durante varios minutos. En caso de uso de lentes de contacto, quitarlas, si es posible. Mantenga lavado. Si continúa la irritación a los ojos: Póngase en contacto con un médico. Lleve esta FDS.

Ingestión: No induzca el vómito. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuagar la boca de la víctima con agua en abundancia. Si la víctima se siente mal, póngase en contacto con el CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico. Lleve esta FDS.

Sintomas/efectos más importantes, Puede provocar una reacción cutánea alérgica con prurito y dermatitis.

En conformidad con el Sistema Globalmente  
Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos  
Químicos (SGA) - Capítulo 1.5 y Anexo 4

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto** SELLADOR ENGOMADO BLANCO

:

Revisión: 05

Fecha: 02/08/2021

Página: 3/10

agudos o  
retardados:

Indicación de la  
necesidad de recibir  
atención médica  
inmediata y, en su  
caso, de tratamiento  
especial:

Evite el contacto con el producto para ayudar a la víctima. Mantener a la víctima caliente y tranquilo. El tratamiento sintomático debe comprender medidas principalmente de apoyo tales como la corrección de las alteraciones electrolíticas, metabólicas y soporte respiratorio. En caso de contacto con la piel no se frote el sitio afectado.

### 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Adecuados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, niebla de agua y químico.  
No recomendados: agua directamente sobre el producto en llamas.

Peligros específicos  
del producto  
químico: La combustión de la sustancia química de los contenedores pueden formar gases tóxicos e irritantes tales como monóxido de carbono y dióxido de carbono.  
Los vapores pueden ser más pesados que el aire y la tendencia a acumularse en áreas bajas o cerradas, tales como alcantarillas y sótanos. Los recipientes pueden explotar si se calientan.

Medidas especiales  
que deben tomar los  
equipos de lucha  
contra incendios: Use el equipo de protección respiratoria del tipo autónomo (SCBA) con presión positiva y ropa protectora completa. Contenedores y depósitos implicados en el incendio deben enfriarse con niebla de agua.

### 6 - MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Para el personal que  
no forma parte de  
los servicios de  
emergencia: No fumar. Evitar la exposición al producto. Si es necesario, utilizar equipo de protección personal como se describe en la Sección 8.

**Para el personal  
de los servicios de  
emergencia:** Use EPP completo con gafas de seguridad, guantes de seguridad, ropa protectora adecuada y zapatos cerrados. En caso de fuga, donde la exposición es alta, se recomienda usar una máscara de protección respiratoria adecuada.

Precauciones  
relativas al medio  
ambiente: Evite que el material derramado llegue a los cursos de agua o alcantarillados.

Métodos y materiales  
para la contención y  
limpieza de vertidos: Use niebla de agua o espuma supresora de vapor para reducir la dispersión de los vapores. Utilice las barreras naturales o de contención de derrames. Recoger el material derramado y colóquelo en contenedores. Adsorber el producto restante con arena seca, vermiculita o cualquier otro material inerte. Coloque el material adsorbido en contenedores apropiados y retirarlos a un lugar seguro. Utilizar herramientas que no produzcan chispas para recoger el material absorbido. Para el destino final, proceda conforme a la Sección 13 de esta FDS.

### 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones para Manejar en un área bien ventilada o con el sistema general de ventilación / extracción

En conformidad con el Sistema Globalmente  
Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos  
Químicos (SGA) - Capítulo 1.5 y Anexo 4

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto** SELLADOR ENGOMADO BLANCO

:

Revisión: 05

Fecha: 02/08/2021

Página: 4/10

una manipulación segura de la sustancia o mezcla: local. Evitar la formación de vapores y nieblas.

Higiene en general: Lavarse las manos y la cara completamente después de manipular y antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Prevención de incendio y atmósferas explosivas: No se espera que el producto representa un peligro de incendio o explosión.

Condiciones adecuadas: Almacenar en un lugar bien ventilado y lejos de la luz solar. Mantener cerrados los contenedores. Manténgase lejos de las altas temperaturas. Mantener almacenado a temperatura ambiente no superior a 35 ° C.

Materiales de embalaje: Semejante a embalaje original.

Materiales inadecuados para el embalaje: No son conocidos materiales inadecuados para este producto.

## 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

Límite de exposición ocupacional: Los siguientes valores se aplican al lugar de trabajo.

- Acrilato de butilo:  
ACGIH - TLV - TWA: 2 ppm.
- Monômero de estireno:  
OSHA - PEL - TWA: (Z2);  
NIOSH - REL - TWA: 215 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm;  
NIOSH - REL - STEL: 425 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm;  
ACGIH - TLV - TWA: 10 ppm;  
ACGIH - TLV - STEL: 20 ppm.
- Formaldehído:  
OSHA - PEL - TWA: (CFR2);  
NIOSH - REL - TWA: 0,016 ppm (Ca); (AA);  
NIOSH - REL - Ceiling: 0,1 ppm [15-min];  
ACGIH - TLV - TWA: 0,1 ppm;  
ACGIH - TLV - STEL: 0,3 ppm.
- Trietanolamina:  
ACGIH - TLV - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>.
- Morfolina:  
OSHA - PEL - TWA: 20 ppm; 70 mg/m<sup>3</sup>;  
NIOSH - REL - TWA: 20 ppm;  
NIOSH - REL - STEL: 30 ppm;  
ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm.
- Diuron:  
ACGIH - TLV - TWA: 10 mg/m<sup>3</sup>.
- Humo negro:

En conformidad con el Sistema Globalmente  
Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos  
Químicos (SGA) - Capítulo 1.5 y Anexo 4

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto** SELLADOR ENGOMADO BLANCO

:

Revisión: 05

Fecha: 02/08/2021

Página: 5/10

OSHA - PEL - TWA: 3,5 mg/m<sup>3</sup>;  
NIOSH - REL - TWA: 3,5 mg/m<sup>3</sup> (CB); (AA); (AC);  
ACGIH - TLV - TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> (I).

- 2-butoxietanol:

OSHA - PEL - TWA: 50 ppm; 240 mg/m<sup>3</sup>;  
NIOSH - REL - TWA: 5 ppm;  
ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm.

- Dbp:

OSHA - PEL - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>;  
NIOSH - REL - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>;  
ACGIH - TLV - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>.

Z2: Ver NIOSH REL Anotado Z-2;

Ca: Posible carcinógeno ocupacional.

AA: Consulte el Apéndice A de NIOSH REL;

CFR2: Ver CFR 1910.1048.

I: Partículas inhalables;

CB: sin PAH; cuando los PAH están presentes, NIOSH considera que el negro de carbón es un carcinógeno ocupacional potencial.

AC: Consulte el Apéndice C de NIOSH REL.

Límite biológicos:

- Monômero de estireno:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido mandélico más ácido fenilglicólico en orina. Tiempo de muestreo: Fin del turno. Índice: 400,00 mg/g creatinina. Ns; Determinante: Estireno en orina. Tiempo de muestreo: Fin del turno. Índice: 40,00 µg/L.

- 2-butoxietanol:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido butoxiacético (BAA) en orina. Tiempo de muestreo: Fin del turno. Índice: 200,00 mg/g creatina.

Ns: El determinante no es específico, ya que también se observa después de la exposición a otras sustancias químicas.

Otros límites y valores:

- 2-butoxietanol:

IDLH (NIOSH - 2010): 700 ppm.

Controles técnicos apropiados:

Promueva la ventilación mecánica y el sistema de extracción directa hacia el medio exterior. Estas medidas ayudan a reducir la exposición al producto. Mantener las concentraciones atmosféricas, dos constituyentes del producto, por debajo de los límites de exposición ocupacional indicados. Mantener las concentraciones atmosféricas de los componentes del producto por debajo de los límites de exposición ocupacional indicados.

### Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de los ojos/la cara: Gafas de protección.

Protección de la piel: Zapatos cerrados y ropa de protección adecuada. Guantes de protección adecuados.

Protección de las vías respiratorias: Una evaluación de riesgos se debe realizar para la definición adecuada de la protección respiratoria en vista de las condiciones de uso del producto.

Peligros térmicos: No presenta riesgos térmicos.

En conformidad con el Sistema Globalmente  
Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos  
Químicos (SGA) - Capítulo 1.5 y Anexo 4

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto** SELLADOR ENGOMADO BLANCO

:

Revisión: 05

Fecha: 02/08/2021

Página: 6/10

### 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido.
Color:	No disponible.
Olor:	Característica.
Punto de fusión/punto de congelación:	No disponible.
Punto de ebullición o punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	No disponible.
Inflamabilidad:	No disponible.
Límites inferior y superior de explosión / inflamabilidad:	No disponible.
Punto de inflamación:	No disponible.
Temperatura de ignición espontánea:	No disponible.
Temperatura de descomposición:	No disponible.
pH:	9 a 9,5.
Viscosidad cinemática:	No disponible.
Solubilidad:	Inmiscible en agua.
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	No disponible.
Presión de vapor:	No disponible.
Densidad de vapor relativa:	No disponible.
Densidad y/o densidad relativa:	No disponible.
Características de las partículas:	No aplicable.
Otras informaciones:	Densidad Absoluta: 1,35 a 1,4 g/cm <sup>3</sup> .

### 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	No se espera reactividad en condiciones normales de temperatura y presión
Estabilidad:	Estable bajo temperaturas y presiones normales.

En conformidad con el Sistema Globalmente  
Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos  
Químicos (SGA) - Capítulo 1.5 y Anexo 4

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto** SELLADOR ENGOMADO BLANCO

:

Revisión: 05 Fecha: 02/08/2021 Página: 7/10

Posibilidad de reacciones peligrosas: Estireno: Polimeriza de forma exotérmica y en ambiente confinado pueden causar una explosión. Acrilato de butilo: Reacciona violentamente en contacto con oxidantes fuertes con riesgo de incendio y explosión. 2-Butoxietanol: Puede reaccionar peligrosamente con agentes oxidantes y de aluminio. Puede formar peróxidos en contacto con el aire. Morfolina: Riesgo de explosión en contacto con nitrometano. Trietanolamina: Puede reaccionar peligrosamente con agentes oxidantes, agentes reductores, ácidos, compuestos halogenados, hidruros metálicos y nitrilos. formaldehído: Los vapores del producto pueden formar una mezcla explosiva en contacto con el aire. Peligrosamente reacciona con el ácido clorhídrico, carbonato de magnesio, hidróxido de sodio, ácido perclórico y anilina. Riesgo de polimerización con agentes oxidantes y álcalis. nitrometano potencialmente explosiva, dióxido de nitrógeno, peróxido de hidrógeno, fenol y ácido nítrico. nitrito de sodio: Riesgo de explosión en contacto con agentes reductores fuertes y materiales combustibles.

Condiciones que deben evitarse: Las altas temperaturas. Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles: Acetona, Ácido clorhídrico, Ácido nítrico, Ácidos, Agentes Oxidantes, Agentes reductores, Álcalis, Anilina, Carbonato de magnesio, Compuestos con alta afinidad por grupos hidroxilo, Compuestos halogenados, El ácido perclórico, El dióxido de nitrógeno, El nitrometano, Fenol, Flúor, Hidruros metálicos, Nitrato de celulosa, Nitrato de potasio y Nitrilos.

Productos de descomposición peligrosos: No son conocidos productos peligrosos de la descomposición .

### 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: Producto no clasificado como tóxico agudo.  
ETAm (Oral): > 5000 mg/kg.  
ETAm (Cutánea): > 5000 mg/kg.  
ETAm (Inhalación de vapor, 4h): > 20 mg/L.

Corrosión/irritación cutáneas: No se espera que el producto cause irritación a la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular: No se espera que el producto cause irritación a los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea: Puede provocar una reacción cutánea alérgica con prurito y dermatitis.  
No se espera que el producto cause sensibilización respiratoria.

Mutagenicidad en células germinales: No se espera que el producto presente mutagenicidad en células germinativas.

Carcinogenicidad: No se espera que el producto presente carcinogenicidad.

Toxicidad para la reproducción: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

El ingrediente 2-butoxietanol, clasificado como tóxico para la reproducción - categoría 2, está en concentración < 3% y no contribuye a esta clasificación del producto.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única: No se espera que el producto presente toxicidad diana en órganos específicos por exposición única.

En conformidad con el Sistema Globalmente  
Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos  
Químicos (SGA) - Capítulo 1.5 y Anexo 4

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto** SELLADOR ENGOMADO BLANCO

:

Revisión: 05

Fecha: 02/08/2021

Página: 8/10

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición repetidas: No se espera que el producto presente toxicidad diana en órganos específicos por exposición repetida.

Peligro por aspiración: No se espera que el producto presente peligro por aspiración.

### 12 - INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad: No se espera que el producto presente ecotoxicidad.

Persistencia y degradabilidad: Debido a la ausencia de datos, se espera que el producto tiene persistencia y no se degrada rápidamente.

Potencial de bioacumulación: Presenta un bajo potencial de bioacumulación en organismos acuáticos.

Movilidad en el suelo: No determinada.

Otros efectos adversos: No son conocidos otros efectos ambientales para este producto.

### 13 - INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### Métodos de eliminación

Debe ser eliminado como residuo peligroso de acuerdo con las regulaciones locales. El tratamiento y eliminación deben ser evaluados para cada producto específico. Mantenga los restos del producto en sus envases originales y debidamente cerrados. La eliminación debe realizarse según lo establecido por el producto.

### 14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**Carretera:** ONU - Organización de las Naciones Unidas: Reglamentación Modelo:  
• Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas.

**Reglamentos ferroviarios:** COTIF - Convention concerning International Carriage by Rail:  
• Appendix C: RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

**Marítimo:** IMO - International Maritime Organization:  
• IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code.

**Aire:** IATA - International Air Transport Association:  
• DGR - Dangerous Goods Regulation.

Numero ONU: No clasificado como peligroso para el transporte en diferentes modos.

Precauciones especiales para el usuario: No aplicable

### 15 - INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Convention concerning Safety in the use of Chemicals at Work (Convention 170) - International Labour Organization, 1990.



En conformidad con el Sistema Globalmente  
Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos  
Químicos (SGA) - Capítulo 1.5 y Anexo 4

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto** SELLADOR ENGOMADO BLANCO

:

Revisión: 05

Fecha: 02/08/2021

Página: 9/10

### 16 - OTRAS INFORMACIONES

Esta Ficha de Seguridad fue preparada en base a los conocimientos actuales sobre el manejo adecuado de productos y en las condiciones normales de uso, de conformidad con la aplicación especificada en el envase. Cualquier otro uso del producto que esté involucrado su combinación con otros materiales, y el uso de diversas formas de las que se indican, son responsabilidad del usuario. Advierte que el manejo de cualquier sustancia química requiere el conocimiento previo de sus peligros para el usuario. En el lugar de trabajo es para el producto de la empresa usuaria Promueve la formación de sus colaboradores sobre los posibles riesgos derivados de la exposición a la sustancia química.

Elaborado en agosto de 2021.

#### Control de cambios:

Versión	Elaboración	Cambios
05	02/08/2021	Cambio de composición. Cambio en la sección: 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 y 16.

#### Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists;  
BEI - Biological Exposure Index;  
CAS - Chemical Abstracts Service;  
Ceiling - La concentración que no debe superarse durante ninguna parte de la exposición laboral.  
ETAm - Estimación de la toxicidad aguda de la mezcla.  
IARC - International Agency for Research on Cancer;  
IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health;  
NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health;  
ONU - Organización de las Naciones Unidas;  
OSHA - Occupational Safety & Health Administration;  
PEL - Permissible Exposure Limit;  
REL - Recommended Exposure Limit;  
STEL - Short Term Exposure Limit;  
TLV - Threshold Limit Value;  
TWA - Time Weighted Average.

#### Referencias bibliográficas:

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 8th rev. ed. New York: United Nations, 2019.

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2020.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponible en: < <http://echa.europa.eu/web/guest> >. Acceso en: ago 2021.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponible en: < [http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\\_en/000000.xml?f=templates\\$fn=default.htm\\$3.0](http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates$fn=default.htm$3.0) >. Acceso en: ago 2021.

En conformidad con el Sistema Globalmente  
Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos  
Químicos (SGA) - Capítulo 1.5 y Anexo 4

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto** SELLADOR ENGOMADO BLANCO

:

Revisión: 05

Fecha: 02/08/2021

Página: 10/10

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Available at: <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>. Acceso en: ago 2021.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Available at: <http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>. Acceso en: ago 2021.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Available at: <http://www.inchem.org/>. Acceso en: ago 2021.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.1.]: European chemical Bureau. Available at: <http://ecb.jrc.ec.europa.eu>.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Available at: <http://www.cdc.gov/niosh/>. Acceso en: ago 2021.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Available at: <http://chem.sis.nlm.nih.gov/>. Acceso en: ago 2021.