# Ficha de Seguridad

Código	SDS1030
Revisión	0
Fecha de	07/04/2020
revisión	
Página	1 de 7

### **PRIMUS NATURALE**

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

1.1. Identificador del producto

Código: 1030

Denominación PRIMUS NATURALE

1.2. Usos identificados pertinentes de la sustancia o mezcla y usos no recomendados

Usos relevantes: IMPRIMADOR PARA PRODUCTOS A BASE DE CAL GRASA

1.3. Información del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Razón Social GIORGIO GRAESAN AND FRIENDS s.a.s.

Dirección Via BERGAMO 24

20037 PADERNO DUGNANO

ITALIA Tel. 02/9903951 Fax. 02/99039590

correo electrónico de la persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad y,

tecnico@giorgiograesan.it

1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de teléfono 02/99039541 de lunes a viernes de 8.30-12.30/14.00-18.00

# SECCIÓN 2. Identificación de peligros.

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

Clasificación según el Reglamento CE No. 1272/2008 (CLP/GHS)

El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y modificaciones y adaptaciones posteriores).

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y el medio ambiente: ningún otro peligro

2.2. Elementos de la etiqueta en conformidad con el reglamento nº1272/2008.

Advertencia: --

Pictogramas de peligro: -

#### Indicaciones de peligro:

EUH210 Ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

EUH208 Contiene Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC No. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede causar una reacción alérgica.

Consejos de precaución: --

Disposiciones especiales basadas en el Anexo XVII de REACH y adaptaciones posteriores: --

Ficha de seguridad disponible en: www.giorgiograesan.it

### 2.3. Otros peligros.

El producto no cumple con los criterios PTB/vPvB

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los ingredientes.

#### 3.1 Sustancias

No aplicable

3.2 Mezclas

# Ficha de Seguridad

Código	SDS1030
Revisión	0
Fecha de	07/04/2020
revisión	
Página	2 de 7

### **PRIMUS NATURALE**

Descripción química: mezcla de aglutinantes acrílicos, cargas inertes y aditivos especiales.

Componentes

	Identificación	Nombre químico	Clasificación (REGLAMENTO CE № 1272/2008)	Conc. [%]
N. CAS: CE: Índice: Alcance:	55965-84-9 611-341-5 no aplicable	Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol- 3-ona [EC No. 247-500-7] y 2-metil-2H- isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1).	3.2/1B Skin Corr. 1B H314 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100. 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=10. 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 3.1/1/Inhal Acute Tox. 1 H330	0<=x<0,0015%

### SECCIÓN 4. Medidas de primeros auxilios.

#### 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios:

Los síntomas debidos a intoxicación pueden aparecer después de la exposición, por lo que en caso de dudas, consultar a un médico después de la exposición directa al producto químico o molestias persistentes, mostrando la SDS de este producto.

Por inhalación: llevar a la víctima al aire fresco y mantenerla caliente y en reposo.

Por contacto con la piel: lavar a fondo con agua y jabón.

Por contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua y consultar a un médico.

Por ingestión/aspiración: non inducir el vómito. BUSQUE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE.

- 4.2. Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados: ninguno
- 4.3. Indicación de eventual necesidad de consultar inmediatamente a un médico y de tratamientos especiales.

Tratamiento: ninguno

#### SECCIÓN 5. Medidas contra incendios.

#### 5.1. Medios de extinción.

Producto no inflamable en condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En caso de incendio por manipulación, almacenamiento o uso inadecuado:

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS: dióxido de carbono, espuma, polvo y agua pulverizada.

MEDIOS DE EXTINCIÓN INADECUADOS: ninguno en particular.

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

Evitar respirar productos de combustión. El calor aumenta la presión y aumenta el riesgo de explosión. La combustión produce humo pesado.

### 5.3. Recomendaciones para los encargados de la extinción de incendios.

INFORMACIÓN GENERAL

Enfriar los recipientes con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y el desarrollo de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Usar siempre el equipo completo de protección contra incendios. Recoger el agua de extinción que no debe ser vertida en las alcantarillas. Desechar el agua contaminada utilizada para la extinción y los residuos de incendios de acuerdo con la normativa vigente.

Si es factible desde el punto de vista de la seguridad, mover los contenedores intactos de la zona de peligro inmediato.

**EQUIPOS** 

Ropa normal de extinción de incendios, como un respirador de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), equipo ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas para Bomberos (HO A29 o A30).

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de salida accidental.

#### 6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos en caso de emergencia.

Usar los equipos de protección individual.

Trasladar a las personas a un lugar seguro.

Consultar las medidas de protección establecidas en los puntos 7 y 8.

#### 6.2. Precauciones medio ambientales.

Evitar que el producto entre en el alcantarillado, aguas superficiales, aguas subterráneas. Mantener el agua de lavado contaminada y desecharla. 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 la contención y el saneamiento.

Contener con tierra o material inerte antichispa. Recoger la mayor parte del material con recipientes de recuperación y proceder a su eliminación.

# Ficha de Seguridad

Código	SDS1030
Revisión	0
Fecha de	07/04/2020
revisión	
Página	3 de 7

### **PRIMUS NATURALE**

Desechar el residuo con chorros de agua si no hay contraindicaciones. Proporcionar suficiente ventilación del sitio afectado por la pérdida. Comprobar si hay incompatibilidades con el material de los contenedores en la Sección 7. La eliminación del material contaminado se llevará a cabo en conformidad con lo dispuesto en la sección 13.

#### 6.4. Referencia a otras secciones.

Toda la información relativa a la protección personal y la eliminación se establece en las secciones 8 y 13.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento.

#### 7.1. Precauciones para la manipulación segura.

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos en el trabajo.

Manipular el producto después de consultar todas las demás secciones de esta ficha de datos de seguridad. Mantener los envases bien cerrados y evitar la dispersión del producto en el medio ambiente. Mantener el orden y la limpieza donde se manipulen productos peligrosos.

Debido a sus características de inflamabilidad, el producto no presenta riesgo de incendio en condiciones normales de almacenamiento, manipulación y

No comer, beber ni fumar durante la manipulación y tener cuidado de lavarse con productos adecuados.

Se recomienda utilizar material absorbente cerca del producto.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas eventuales incompatibilidades.

Mantener el producto en recipientes claramente etiquetados. Almacenar los contenedores lejos de cualquier material incompatible, comprobando la sección 10.

Mantener los contenedores bien cerrados, en ambientes adecuados entre +5°C y +30°C.

Evitar las fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.

#### 7.3. Usos finales particulares.

No disponible

### SECCIÓN 8. Control de exposición/protección personal.

#### 8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición DNEL: no aplicable Valores límite de exposición PNEC: no aplicable

#### 8.2. Controles de exposición

Protección de los ojos: no se requiere para el uso normal. Sin embargo, operar de acuerdo con las buenas prácticas de trabajo.

Protección de la piel: no se requieren precauciones especiales para el uso normal.

Protección de las manos: no se requiere para el uso normal.

Protección respiratoria: no se requiere para el uso normal.

Peligros térmicos: ninguno

Controles de exposición ambiental: ninguno

Controles técnicos idóneos: ninguno

# Controles de exposición medio ambiental.

Las emisiones de los procesos de producción, incluidas las de los equipos de ventilación, deben controlarse para garantizar el cumplimiento de la legislación de protección del medio ambiente. Se recomienda evitar arrojar el producto y sus envases en el medio ambiente.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas.

### 9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas fundamentales.

Aspecto: líquido Color: blanco Olor: característico Umbral de olor: No aplicable pH: No aplicable No aplicable Punto de fusión/congelación: Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: Inflamabilidad sólida/gaseosa: No aplicable Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosión: No aplicable Densidad de los vapores: No aplicable No aplicable Punto de inflamabilidad: Velocidad de evaporación: No aplicable Presión del vapor: No aplicable 1,53 kg/l Densidad relativa: Liposolubilidad: No aplicable Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No aplicable No aplicable Temperatura de autoencendido: No aplicable Temperatura de descomposición: Viscosidad: No aplicable Propiedades explosivas: No aplicable Propiedades comburentes: No aplicable

# Ficha de Seguridad

Código	SDS1030
Revisión	0
Fecha de	07/04/2020
revisión	
Página	4 de 7

### **PRIMUS NATURALE**

#### 9.2. Más información

Residuos secos: 60,489

COV (Directiva 2004/42/CE): 0,19 % - 2,90 g/litro COV (carbono volátil): <0,01% - 0,14 g/litro Miscibilidad: No aplicable Liposolubilidad: No aplicable Conductividad: No aplicable

Propiedades características de los grupos de sustancias: No aplicable

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad.

#### 10.1. Reactividad.

No hay reacción peligrosa.

#### 10.2. Estabilidad química.

El producto es estable en condiciones normales de manipulación, uso y almacenamiento.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se espera ninguna reacción peligrosa debido a la variación de temperatura y/o presión.

#### 10.4. Condiciones a evitar.

Estable en condiciones normales

#### 10.5 Materiales incompatibles

Ninguno en particular

#### 10.6. Productos peligrosos de descomposición.

Ninguno.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica.

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

- a) Toxicidad aguda: No clasificado No hay datos disponibles para el producto.
- b) Corrosión/irritación cutánea: No clasificado No hay datos disponibles para el producto.
- c) Lesiones oculares graves/irritaciones oculares graves: No clasificado No hay datos disponibles para el producto.
- d) Sensibilización respiratoria o cutánea:

Puede causar una reacción alérgica

Contiene: Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC No. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

- e) Mutagenicidad de células germinales: No clasificado No hay datos disponibles para el producto.
- f) Carcinogenicidad: No clasificado No hay datos disponibles para el producto.
- g) Toxicidad para la reproducción: No clasificado No hay datos disponibles para el producto.
- h) Toxicidad específica para órganos diana (STOT) exposición única: No clasificado No hay datos disponibles para el producto.
- i) Toxicidad específica para órganos diana (STOT) exposición repetida: No clasificado No hay datos disponibles para el producto.
- j) Peligro en caso de aspiración: No clasificado No hay datos disponibles para el producto.

Información toxicológica relativa a las principales sustancias presentes en el producto: No hay datos disponibles para el producto.

### SECCIÓN 12. Información ecológica.

### 12.1 Toxicidad

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo, evitando dispersar el producto en el medio ambiente. Evitar por completo la dispersión del producto en el suelo, alcantarillado o cursos de agua. Notificar a las autoridades competentes si el producto ha llegado a cursos de agua o alcantarillado o si ha contaminado el suelo o la vegetación. Tomar medidas para minimizar los efectos en las aguas subterráneas.

No clasificado por peligros ambientales.

No hay datos disponibles para el producto.

Información toxicológica relativa a las principales sustancias presentes en el producto:

### Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC No. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1).

a) Toxicidad acuática aguda:

Prueba: EC50 - Especie: Dafnia 0,1 mg/l - Duración h: 48 daphnia magna

Prueba: EC50 - Especie: Algas 0,048 mg/l - Duración h: 72 pseudokirchneriella subcapitata

Prueba: EC50 - Especie: Peces 0,22 mg/l - Duración h: 96 oncorhynchus mykiss

Prueba: NOEC - Especie: Algas 0,00064 mg/l - Duración h: 48 skeletonema costatum

Prueba: NOEC - Especie: Dafnia 0.004 mg/l - Duración h: 504 daphnia magna Prueba: NOEC - Especie: Peces 0.098 mg/l - Duración h: 672 oncorhynchus mykiss

Prueba: NOEC - Especie: Algas 0,0012 mg/l - Duración h: 72 pseudokirchneriella subcapitata

# Ficha de Seguridad

Código	SDS1030
Revisión	0
Fecha de	07/04/2020
revisión	
Página	5 de 7

## **PRIMUS NATURALE**

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad:

No disponible

12.3 Potencial de bioacumulación:

No disponible

12.4 Movilidad en el suelo:

No disponible

12.5 Resultados de la evaluación PBT y vPvB:

El producto no cumple con los criterios PBT / vPvB

12.6 Otros efectos adversos:

No descritos

### SECCIÓN 13. Consideraciones de eliminación.

#### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

La generación de residuos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible. La eliminación de este producto, soluciones y cualquier subproducto siempre debe llevarse a cabo de acuerdo con la legislación de protección ambiental y eliminación de residuos y los requisitos de cada autoridad local pertinente. La eliminación debe confiarse a una empresa autorizada para gestionar residuos, de conformidad con la legislación nacional y, posiblemente local. Evitar por completo la dispersión del producto en el suelo, alcantarillas o cursos de agua.

Los envases contaminados deben enviarse para su recuperación o eliminación de conformidad con las normas nacionales de gestión de residuos. Se debe tener cuidado al manipular recipientes vacíos que no hayan sido limpiados o enjuagados.

# SECCIÓN 14. Información sobre el transporte.

El producto no debe considerarse peligroso en virtud de las disposiciones vigentes relativas al transporte de mercancías peligrosas por carretera (A.D.R.), ferrocarril (RID), vía marítima (IMDG Code) y vía aérea (IATA).

#### 14.1 Número ONU

No regulado

#### 14.2 Nombre de envío de ONU

No regulado

#### 14.3 Clases de peligro relacionados con el transporte

No regulado

#### 14.4 Grupo de embalaje

No regulado

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No regulado

### 14.6 Precauciones especiales para los usuarios

Ninguna en particular.

# 14.7 Transporte de granel en conformidad con el anexo II de MARPOL 73/78 y el código IBC

No regulado

## SECCIÓN 15. Información sobre la reglamentación.

### 15.1. Disposiciones legales y regulaciones específicas de salud, seguridad y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla.

Decreto Legislativo 9/4/2008 n. 81 Decreto Ministerial Trabajo 26/02/2004 (Límites de exposición profesionales).

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) no 758/2013

Reglamento (UE) 2015/830 Reglamento (UE) n.o 286/2011 (ATP 2 CLP)

Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Reglamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/699 (ATP 11 CLP)

Restricciones sobre el producto o las sustancias contenidas de acuerdo con el Anexo XVII del Reglamento

# Ficha de Seguridad

Código	SDS1030
Revisión	0
Fecha de	07/04/2020
revisión	
Página	6 de 7

### **PRIMUS NATURALE**

(CE) 1907/2006 (REACH) y ajustes posteriores:

Restricciones del producto: sin restricciones.

Restricciones a las sustancias contenidas: ninguna restricción.

En su caso, hacer referencia a las siguientes normativas:

Circulares ministeriales 46 y 61 (Aminas aromáticas).

Directiva 2012/18/UE (Seveso III)

Reglamento 648/2004/CE (Detergentes).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Normas de materia ambiental

Dir. 2004/42/CE (Directiva COV)

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

Categoría Seveso III de acuerdo al Anexo 1, parte 1: sin restricciones.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química.

No se ha preparado ninguna evaluación de seguridad química para la mezcla y las sustancias contenidas en la misma.

#### SECCIÓN 16. Más información.

Esta ficha de datos de seguridad se ha elaborado de conformidad con el Anexo II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (Reglamento (UE) nº 2015/830).

Texto de las frases utilizadas en el apartado 3:

H330 Letal si se inhala.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos de larga duración.

H301 Tóxico si se ingiere.

H311 Tóxico por contacto con la piel.

Clase y categoría de peligro	Código	Descripción
Acute Tox. 1	3.1/1/Inhal	Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 1
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Toxicidad aguda (por vía cutánea), Categoría 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Toxicidad aguda (por vía oral), Categoría 3
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Corrosión cutánea, Categoría 1B
Skin Sens. 1A	3,4.2/1A	Sensibilización de la piel, Categoría 1A
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Peligro agudo para el medio acuático, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Peligro crónico (a largo plazo) para el medio acuático, Categoría 1

Esta ficha ha sido revisada en todas sus secciones de acuerdo con el Reglamento 2015/830.

Este documento ha sido redactado por un técnico competente en materia de SDS y que ha recibido la capacitación adecuada. Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN - Red de datos e información sobre sustancias químicas en el medio ambiente - 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

Instituto Superior de Sanidad - Inventario Nacional de Productos Químicos

Sitio WEB de la Agencia ECHA

# Ficha de Seguridad

Código	SDS1030
Revisión	0
Fecha de	07/04/2020
revisión	
Página	7 de 7

### **PRIMUS NATURALE**

#### FYFNDA:

ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

CAS: Chemical Abstracts Service (división de la American Chemical Society).

CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.

DNEL: Nivel derivado sin efecto.

EINECS: Inventario europeo de productos químicos europeos existentes en el mercado.

GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas en Alemania.

SGA: Sistema mundial armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

IATA-DGR: Reglamentación sobre las mercaderías peligrosas «Asociación para el transporte aéreo internacional» (IATA).

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.

ICAO-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 de prueba.

LD50: Dosis letal para el 50 por ciento de la población de prueba.

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

STA: Estimación de la toxicidad aguda

STAmix: Estimación de la toxicidad aguda (Mezclas)

STEL: Límite de exposición a corto plazo.

STOT: Toxicidad específica de órganos.

TLV: Valor límite de umbral.

TWA: Media ponderada en función del tiempo WGK: Clase de peligro para el agua (Alemania).

Esta ficha cancela y reemplaza cualquier edición anterior.

#### Nota para el usuario:

La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles a la fecha de la última versión. El usuario debe garantizar la idoneidad e integridad de la información en relación con el uso específico del producto.

Este documento no se interpretará como garantía de ninguna propiedad específica del producto.

Dado que el uso del producto no está bajo nuestro control directo, es responsabilidad del usuario cumplir con las leyes y regulaciones vigentes en materia de higiene y seguridad. No se asume la responsabilidad por usos inadecuados.

Proporcionar capacitación adecuada al personal encargado del uso de productos químicos.