

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sprayglue 400ML

Página: 1

Revisión: 14.12.2018

Sección 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre de producto: Sprayglue 400ML

Código de producto: KF01071

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

Uso de producto: Pc1: Adhesivos, sellantes. SU21 Consumidor utiliza hogares privados
(= público en general = consumidores)

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

Nombre de empresa: INTERACTION
Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101
9051 Gent, BELGIUM

+32 9 380 8248

Tel: +32 9 380 8249

Email: info@interaction-connect.com

Sección 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CLP): Aerosol Flamable 1: H222; ORGANOTOXICIDAD SELECTIVA SE 3: H336; Irritación de ojos 2: H319; -: H229

Efectos adversos: Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo.

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de etiqueta:

Indicaciones de peligro: H222: Aerosol extremadamente inflamable.
H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
H319: Provoca irritación ocular grave.
H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Pictogramas de peligro: GHS02: Llama
GHS07: Signo de exclamación



Palabras de advertencia: Peligro

Consejos de prudencia: P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sprayglue 400ML

Página: 2

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

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente 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.

P410+P412: Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 ° C/122 °F.

2.3. Otros peligros

Otros peligros: En caso de ventilación insuficiente y / o durante el uso, pueden desarrollarse mezclas explosivas / altamente inflamables.

PBT: Este producto no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Ingredientes peligrosos:

BUTANO

EINECS	CAS	PBT / WEL	Clasificación (CLP)	Por ciento
203-448-7	106-97-8	Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo.	gas inflamable1: H220; gas comprimido: H280	40-45%

PROPANO

200-827-9	74-98-6	Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo.	gas inflamable1: H220; gas comprimido: H280	20-25%
-----------	---------	--	--	--------

PROPAN-2-OL

200-661-7	67-63-0	-	Líquido inflamable 2: H225; Irritación de ojos 2: H319; Organotoxicidad Selectiva SE 3: H336	10-12.5%
-----------	---------	---	--	----------

ETANOL

200-578-6	64-17-5	Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo.	Líquido inflamable 2: H225	10-12.5%
-----------	---------	--	----------------------------	----------

Contiene: Texto completo de las frases de peligro de la CE: vea sección 16

Sección 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con jabón y agua. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. En caso de irritación de la piel, busque tratamiento médico.

Contacto con los ojos: Después del contacto con los ojos, enjuague con agua con los párpados abiertos durante un período de tiempo suficiente, luego contacte a un oftalmólogo inmediatamente.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sprayglue 400ML

Página: 3

Ingestión: Observe el riesgo de aspiración si se producen vómitos. Enjuáguese la boca con agua. Nunca le dé nada por boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica.

Inhalación: Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente los vapores. Si no está respirando, dé respiración artificial. En caso de irritación del tracto respiratorio, consulte a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto con la piel: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento.

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

Tratamiento inmediato/especial: Tratar sintomáticamente.

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción: Dióxido de carbono. Polvo químico seco. Chorro de agua Espuma Medios de extinción no apropiados: Chorro de agua completo

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros de exposición: Extremadamente Inflamable Forma una mezcla de aire y vapor explosiva.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Recomendaciones para personal: Llevar un aparato respirador autónomo.

Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales: Eliminar todas las fuentes de ignición. Proporcione ventilación adecuada. No respirar gases / humos / vapores / aerosoles. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Use equipo de protección personal

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones medio ambiente: Não permita a descarga descontrolada do produto no meio ambiente. Perigo de explosão.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza: Absorber con tierra o arena seca. Consultar la sección 13 de FDS para conocer un método de eliminación apropiado.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones: Consultar la sección 8 de FDS. Consultar la sección 13 de FDS. Manejo seguro: ver sección 7

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sprayglue 400ML

Página: 4

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Requisitos de manipulación: Consejos sobre manejo seguro

No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Usar sólo en áreas bien ventiladas.

No respirar gases / humos / aerosoles. Asesoramiento sobre protección contra incendios y explosiones.

No rocíe sobre llamas desnudas ni sobre ningún material incandescente. Proteger de la luz solar.

No exponer a temperaturas superiores a 50 ° C / 122 ° F. Mantener alejado de fuentes de ignición.

Más información sobre manejo

El calentamiento provoca un aumento de la presión con riesgo de estallido.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones almacenamiento: Mantener el contenedor herméticamente cerrado. Guardar en un área fresca, bien ventilada. Mantener alejado de fuentes de ignición. No Fumar. Consejos sobre compatibilidad de almacenamiento No almacenar junto con: Agente oxidante. Sustancias pirofónicas o autocalentables.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales: PC1: Adhesivos, sellantes.

Sección 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Ingredientes peligrosos:

PROPAN-2-OL

Valores límite de la exposición:

Polvo susceptible de ser respirado

	TWA 8 h	LECP 15 min	TWA 8 h	LECP 15 min
ES	998 mg/m ³	1250 mg/m ³	-	-

ETANOL

ES	1910 mg/m ³	-	-	-
----	------------------------	---	---	---

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Sin datos disponibles.

8.2. Controles de la exposición

Medidas de ingeniería: Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área. No respirar gases / humos / vapores / aerosoles

Protección respiratoria: Con un uso correcto y adecuado, y en condiciones normales, no se requiere protección respiratoria.
Dispositivo de filtro a corto plazo: filtro A / P2

Protección manual: Al manipular sustancias químicas, deben usarse guantes protectores con la etiqueta CE, incluidos los cuatro dígitos de control.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sprayglue 400ML

Página: 5

La calidad de los guantes protectores resistentes a los productos químicos debe elegirse en función de la concentración específica del lugar de trabajo y la cantidad de sustancias peligrosas. EN ISO 374

Material recomendado: FKM (goma fluorada)

Espesor del material del guante: 0,7 mm.

Tiempo de penetración (tiempo máximo de uso): 480 min.

Para fines especiales, se recomienda verificar la resistencia a los químicos de los guantes protectores mencionados anteriormente junto con el proveedor de estos guantes.

Protección ocular: Protección ocular adecuada: gafas con protección lateral DIN EN 166

Protección de la piel: Use calzado y ropa antiestática.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado: Líquido

Color: Incoloro

Olor: como: alcohol

Tasa de evaporación: no determinado

Comburente: No comburente (según criterios CE)

Solubilidad en agua: parcialmente miscible

Viscosidad: No procede.

Punto de ebullición/gama °C: <-20

Punto de fusión/gama °C: No procede.

% límites de inflam: inferior: No procede.

superior: No procede.

Punto de inflamación °C: <-20

Coef. part. n-octanol/agua: Sin datos disponibles.

Autoinflamabilidad °C: No procede.

Presión de vapor: Sin datos disponibles.

Densidad relativa: 0.617 g/cm³

pH: No procede.

9.2. Información adicional

Información adicional: Sin datos disponibles.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad: Aerosol extremadamente inflamable.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones a evitar: Mantener alejado de fuentes de calor (por ejemplo, superficies calientes), chispas y llamas abiertas. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sprayglue 400ML

Página: 6

10.5. Materiales incompatibles

Materiales a evitar: Sin datos disponibles.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Prod. de descomp. peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

Sección 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Ingredientes peligrosos:

PROPAN-2-OL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

ETANOL

IVN	RAT	LD50	1440	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3450	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7060	mg/kg

Peligros relevantes del producto:

Peligro	Ruta	Base
Lesiones o irritación ocular graves	OPT	Peligroso: calculado
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única	-	Peligroso: calculado

Síntomas / rutas de exposición

Contacto con la piel: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento.

Información adicional: La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP).

Sección 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad: Sin datos disponibles.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad: El producto no ha sido probado.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sprayglue 400ML

Página: 7

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: El producto no ha sido probado.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad: El producto no ha sido probado.

12.5. Resultados de la valoración PBT y vPvB

PBT: Esta sustancia no está identificado como una sustancia PBT/vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos nocivos: Más información:
Evitar su liberación al medio ambiente.

Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Operaciones de eliminación: Asesoramiento sobre eliminación

No permita que entre en aguas superficiales o desagües. Elimine los desechos de acuerdo con la legislación aplicable. RESIDUOS NO ESPECIFICADOS DE OTRA MANERA EN LA LISTA; gases en recipientes a presión y productos químicos desechados; gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas.

Código CER: 160504

Eliminación de embalaje: Los paquetes completamente vacíos se pueden reciclar.

Nota: Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.

Sección 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

Número ONU: UN 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial transporte: AEROSOLS

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase de transporte: 2

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio ambiente

Ambientalmente peligroso: No

Contaminante marino: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones particulares: Advertencia: gases inflamables

Cat. de transporte: 2

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sprayglue 400ML

Página: 8

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Transporte a granel: no aplica

Sección 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas

Normativas concretas: 2010/75 / UE (VOC): 87,398% (539,245 g / l)

2004/42 / CE (VOC): 87,723% (541,249 g / l)

Información según 2012/18 / UE: E2 peligroso para el medio ambiente acuático (SEVESO III):

Información adicional: P3b Información adicional:

A continuación: 850/2004 / CE, 79/117 / CEE, 689/2008 / CE, 2008/47 / CE

Directiva sobre aerosoles (75/324 / CEE).

Información reguladora nacional

Restricciones de empleo: Observe las restricciones de empleo para menores de acuerdo con la 'directriz de protección del trabajo juvenil' (94/33 / CE).

15.2. Evaluación de la seguridad química

Eval. de la seguridad química: El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química de la sustancia o el preparado.

Sección 16: Otra información

Otra información

Frases de sección 2 y 3: H220: Gas extremadamente inflamable.

H222: Aerosol extremadamente inflamable.

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

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

H319: Provoca irritación ocular grave.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Renuncia legal: La información se basa en el nivel actual de nuestro conocimiento. Sin embargo, no garantiza las propiedades del producto y no establece derechos legales contractuales. El receptor de nuestro producto es el único responsable de cumplir con las leyes y regulaciones existentes.