

Goo Systems Inc.
4 Harvey Street
Kingston, Ontario, K7K 5B9
Canada
(613) 541-0299

PRODUCTO: Goo 2.0 High Contrast**SECTION 01: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y COMPAÑÍA**

Identidad de producto..... Goo 2.0 High Contrast
Identificador de proveedor..... Goo Systems Inc.
4 Harvey Street
Kingston
Ontario
Canada
K7K 5B9
(613) 541-0299
número de teléfono de emergencias 24 ... (613) 541-0299 (9 a 5 pm EST).
horas
Uso recomendado..... Pintura para uso del consumidor.
Familia química..... Mezcla de pintura a base de agua.
Nota..... Este producto no es tóxico.

SECTION 02: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Clasificación de peligro/categoría..... No tóxico - no cumple criterios de clasificación de la comunicación de peligros de OSHA. No cumple con los criterios de peligro definidos por los peligrosos productos normas 2015.
Palabra de señal..... No peligrosos.
Declaraciones de precaución..... Evite el contacto prolongado con la piel. Evite el contacto con los ojos. Lávese la piel después de manipularlo. No ingerir este producto y lavado las manos antes de consumir alimentos. .
Descripción de los riesgos..... Contacto directo de la piel puede provocar irritación poca o ninguna. El contacto prolongado, puede ser más irritante. Contacto con los ojos puede causar ligera irritación transitoria. Si se ingiere, puede causar irritación de la boca, garganta y estómago. La ingestión puede causar irritación, náuseas y vómitos. Ingestión de grandes cantidades puede causar defectos al sistema nervioso central (por ejemplo, mareos, dolor de cabeza).
Declaración de mezclas..... La formulación de este producto ha sido revisada por certificado toxicólogo según ASTM D4263. El producto se considera no tóxico. Este producto no requiere una etiqueta de advertencia.

SECTION 03: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

INGREDIENTES PELIGROSOS	CAS #	WT. %
-------------------------	-------	-------

Este producto no contiene ingredientes peligrosos

Nada

SECTION 04: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos..... Lave inmediatamente los ojos con agua corriente durante al menos 5 a 10 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica inmediata.
Ingestión..... No induzca el vómito. Nunca dar nada por boca si la víctima está inconsciente. Consulte a un médico.
Inhalación..... La inhalación accidental de este producto no debería plantear ningún riesgo de salud. .
Contacto con la piel..... Lavar con abundante agua y jabón. En el caso improbable de que se produce irritación, consulte con su médico. .
Información adicional..... Trate sintomáticamente.

SECTION 05: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción..... Este producto no se quema en su forma líquida. Use medios de extinción adecuados para el fuego circundante.
Productos de combustión peligrosos..... Óxidos de carbono en el caso de la pintura seca está involucrado en un incendio.
Procedimientos especiales para combatir incendios No es necesario para este producto. .
Riesgos inusuales de incendio/explosión.. No inflamable en condiciones normales de uso. Este producto no es sensible al impacto mecánico o una descarga estática.

PRODUCTO: Goo 2.0 High Contrast**SECTION 06: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

Precauciones personales.....	Derrames en pisos pueden crear un peligro de deslizamiento. Deben tomarse precauciones adecuadas cuando se camina sobre el producto derramado.
Procedimientos de emergencia.....	Mantenga los niños y todos los demás lejos del material derramado.
Métodos/materiales para contención.....	Utilizar materiales absorbentes adecuados como paño, trapos, esponjas o toallas de papel
Limpiar.....	Contener y limpiar el derrame con material absorbente o un paño. Enjuague el paño con agua y repita el proceso hasta que la superficie esté limpia y seca del material derramado

SECTION 07: MANEJO Y ALMACENAMIENTO DE INFORMACIÓN

Precauciones de manipulación.....	Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávese bien después de manipular. Mantener alejado de llamas y calor extremo. Mantenga los recipientes herméticamente cerrados cuando no estén en use.
Requisitos de almacenamiento.....	Almacene en un lugar fresco, seco, bien ventilado. No congelar. Temperatura recomendada: 0 - 30 ° C (32-86 ° F).

SECTION 08: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN DE PERSONAL

INGREDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
-------------	-----	-------------------	-----	------------------	-----	-------

Este producto no contiene ingredientes peligrosos	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
---	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Equipo de protección.....	Ningún equipo de protección personal es necesario al manipular o usar este producto.
Tipo de la ropa.....	No ropa de protección especial se requiere para utilizar este producto.
Ojo, tipo.....	Tomar las precauciones necesarias para evitar el contacto del líquido con los ojos.
Guantes/tipo.....	Guantes no están obligados a manejar este producto.
Controles de ingeniería.....	No hay requisitos de ventilación especiales son necesarios para este producto.

SECTION 09: FÍSICA Y QUÍMICA

Apariencia física.....	Líquido.
Color.....	Gris.
Olor.....	Olor suave.
Umbral de olor (ppm).....	No hay datos disponibles.
Densidad de vapor (aire = 1).....	No hay datos.
Vapor a presión (mm Hg).....	Similares al agua.
pH.....	8.5-9.5.
Densidad relativa/gravedad específica.....	1.3-1.37.
De fusión/punto de congelación.....	0 ° C/32 ° F.
Solubilidad	Diluible en agua.
Punto de ebullición inicial/intervalo de ebullición	100 ° C/212 ° F.
Tasa de evaporación.....	Similares al agua.
Punto de inflamación (grados C), método.	No es inflamable.
Temperatura de auto ignición (grado C)...	No aplicable.
Límite inflamable superior (% Vol).....	No aplicable.
Baje el límite inflamable (% Vol).....	No aplicable.
Coficiente de distribución de agua/aceite	No hay datos.
VOC.....	< 0,005 g/L - método de prueba de EPA 24 .
Viscosidad.....	160 - 250 poise.

SECTION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones de reactividad.....	Evite temperaturas extremas o temperaturas de congelación.
Estabilidad.....	Estable bajo la recomendada de almacenamiento y manipulación de las condiciones prescritas.
Polimerización peligrosa.....	No ocurrirá.
Productos peligrosos de la descomposición	No se conocen, se refieren a los productos de combustión peligrosos en la sección 5.
Incompatibilidad.....	No hay ninguna conocidas incompatibilities.
Nota sobre la descomposición.....	No es aplicable.

PRODUCTO: Goo 2.0 High Contrast**SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

INGREDIENTS	LC50	LD50
Este producto no contiene ingredientes peligrosos	No aplicable	No aplicable
Ruta de exposición.....	Contacto la piel y ojos son posibles vías de exposición. Nieblas y vapores son poco probable que se genere durante el uso de este producto. No ingiera ni ingerir este producto.	
Efectos de la exposición aguda.....	La ingestión de grandes cantidades puede ser perjudicial. Si el producto se calienta o se forman nieblas, inhalación puede causar irritación a la nariz, garganta y tracto respiratorio. Contacto directo de la piel puede provocar irritación poca o ninguna. El contacto prolongado puede ser más irritante. Contacto con los ojos puede causar ligera irritación transitoria. Puede causar irritación de la boca, garganta y estómago. La ingestión puede causar irritación, náuseas y vomiting.	
Efectos de exposición crónica.....	No se conoce ninguna.	
Carcinogenicidad del Material.....	Este producto ha sido revisado por un tablero certificado toxicólogo y se considera no tóxico. Este producto contiene dióxido de titanio, un carcinógeno 2B de IARC grupo. Sin embargo, el dióxido de titanio utilizado en este producto está en una forma no-respirables y bajo condiciones normales de uso el dióxido de titanio puede ser aerotransportado. Los efectos carcinógenos de dióxido de titanio por lo tanto no son aplicables a este producto.	
Condiciones médicas agravadas.....	Ninguno se prevé bajo uso normal.	
Nota.....	Uso de este producto siguiendo nuestras instrucciones recomendadas no debería causar ningún riesgos para la salud, distintos de los indicados anteriormente .	

SECTION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Datos de pruebas de toxicidad.....	Datos de ensayos de toxicidad no están disponibles en este momento .
Medio ambiente.....	No hay datos en este momento .
Potencial de bioacumulación.....	No hay datos disponibles en este momento.
Otros efectos adversos.....	No hay datos disponibles en este momento.
Potencial de absorción.....	No hay datos disponibles en este momento.

SECTION 13: CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

Métodos de eliminación apropiados.....	Recipientes vacíos deben reciclarse según las prácticas locales de reciclaje municipales. Recipientes que no estén vacíos deben señalarse a la pintura de residuos local Centro de reciclaje .
Consideraciones para la eliminación adecuada.....	Dondequiera que posible sin usar pintura debe llevarse a un centro de pintura local de residuos.
Propiedades afectan a disposición.....	Ninguno anticipó.
Comentarios de eliminación de aguas residuales.....	Siempre que sea posible, no deben lavarse pintura hacia abajo de la alcantarilla.

SECTION 14: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Número de la O.n.u.....	No regulado.
Nombre propio de las Naciones Unidas....	No regulado.
Clasificación de peligro de transporte.....	No regulado.
Grupo de embalaje (si procede).....	No regulado.
Riesgos ambientales.....	Ninguno conocido.
Orientación sobre el transporte a granel...	No regulado.
Orientación sobre el transporte por vía aérea (IATA)	Este producto no está clasificado como un bien peligroso por regulaciones de mercancías peligrosas de IATA.
Guía para el transporte por agua (OMI)....	Este producto no está clasificado como peligroso y por lo tanto no está regulado cuando está transportado en un barco.
Tomar precauciones especiales.....	Ninguno conocido.

SECTION 15: OTRA INFORMACIÓN

Sistema mundialmente armonizado clasificación	No clasificados.
Estado de la CEPA.....	Los ingredientes de este producto aparecen en la DSL .
Japón.....	Este producto no contiene ningún formaldehído por 112 Reglamento japonés. Hay una cantidad de rastro de amoníaco que se enumera en la tabla anexa 2 de los tóxicos y nocivos sustancias Control Act # 122 de 2011.
Estado de inventario TSCA.....	Todos los ingredientes están listados en el inventario de la TSCA.

PRODUCTO: Goo 2.0 High Contrast**SECTION 15: OTRA INFORMACIÓN**

OSHA.....	Este producto no se considera peligrosa .
SARA TÍTULO III	
Sección 302 - sustancias extremadamente peligrosas	Ninguno.
Sección 311/312 - categorías de riesgo....	No aplicable.
SARA Sección 313.....	Este material no es sujeto a requisitos de notificación de SARA, ya que no contiene a ningún componentes químicos tóxicos por encima de las concentraciones de minimus.
EPA 40CFR63 de contaminantes del aire peligrosos (HAPS)	Ninguno.
Código del HS.....	3209.10.00.20.
Proposición 65 de California.....	Dióxido de titanio es conocido por el estado de California como causantes de cáncer. Sin embargo, dióxido de titanio aparece cuando se encuentran en independientes, en el aire de partículas de tamaño respirable.

SECTION 16:

Preparado por.....	Tri-Art Manufacturing Inc. - www.tri-art.ca - email: support@tri-art.ca .
Descargo de responsabilidad.....	Esta hoja de seguridad fue preparada por Tri-Art Manufacturing Inc. para Goo Systems y la información fue obtenida por el proveedor. La información ofrecida en la hoja de seguridad es para su consideración y orientación cuando se exponen a este producto. Tri-Art Manufacturing Inc. renuncia a toda garantía expresa o implícita y no asume ningún tipo de responsabilidad por la exactitud o integridad de los datos contenidos en la presente. Los datos de esta MSDS no aplica para ser utilizada en cualquier otro producto o proceso. Esta MSDS no puede ser cambiada o alterada en ninguna forma sin el expreso conocimiento y permiso de Tri-Art Manufacturing Inc.
Fecha de preparación.....	JUN 25/2018