



Base eXactColor

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento de Productos Peligrosos (11 de febrero de 2015)

Fecha de emisión: 10/17/2017 Fecha de revisión: 01/22/2018 Versión: 1.1

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificador del producto

forma del producto : Mezcla
Nombre del producto : Base eXactColor

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado : Sellado

Esta ficha de datos de seguridad (SDS) está diseñada para empleados en el lugar de trabajo, personal de emergencia y para otras situaciones en las que existe la posibilidad de exposición prolongada o a gran escala, de acuerdo con los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado (GHS) y el Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (WHMIS).

Esta SDS no se aplica al uso que le da el consumidor a nuestros productos. En cuanto al uso del consumidor, todo el lenguaje de precaución y primeros auxilios se proporciona en la etiqueta del producto, la SDS o ambos de acuerdo con los reglamentos gubernamentales aplicables.

1.3. Proveedor

Proveedor

Sashco Inc
10300 E. 107th Place
80601 Brighton, CO – EE. UU.
Tel. 800 767 5656
info@sashco.com

Distribuidor

Agregue el nombre, la dirección y el número telefónico del fabricante o importador canadiense que opera en Canadá

1.4. Número telefónico de emergencia

Número de emergencia : 800 535 5053

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación (GHS-CA)

No clasificado.

2.2. Elementos de la etiqueta conforme al GHS, incluidas las declaraciones de precaución

Etiquetado conforme al GHS de Canadá (GHS-CA)

No corresponde etiquetado

2.3. Otros peligros

No hay información adicional disponible

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS-CA)

No corresponde

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los ingredientes

3.1. Sustancias

No corresponde

3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que se deba mencionar según los criterios de la sección 3.2 de WHMIS 2015

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación : Si se presenta dificultad para respirar, lleve a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Busque consejo/atención médica si no se siente bien.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel : Si se produce irritación de la piel: Lave la piel con abundante agua. Busque atención médica si la irritación persiste.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con los ojos : SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Si la irritación de los ojos persiste: Busque consejo/atención médica.

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión : No induzca el vómito sin consejo médico. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Busque consejo/atención médica si no se siente bien.

4.2. Síntomas y efectos más importantes (agudos y retardados)

Síntomas/efectos después de la inhalación : Puede causar irritación en las vías respiratorias.

Síntomas/efectos después del contacto con la piel : Puede causar irritación de la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, sequedad, pérdida de grasa y agrietamiento de la piel.

Síntomas/efectos después del contacto con los ojos : Puede causar irritación en los ojos. Los síntomas pueden incluir malestar o dolor, exceso de parpadeo y producción de lágrimas, con posible enrojecimiento e hinchazón.

Base eXactColor

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento de Productos Peligrosos (11 de febrero de 2015)

Síntomas/efectos después de la ingestión : Puede ser nocivo si se ingiere. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

4.3. Atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario

Otro consejo o tratamiento médico : Los síntomas pueden retrasarse. En caso de accidente o malestar, busque de inmediato el consejo de un médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción adecuados

Medios de extinción adecuados : Use medios de extinción apropiados para el fuego circundante.

5.2. Medios de extinción inadecuados

Medios de extinción inadecuados : El rocío directo de agua puede causar espuma.

5.3. Peligros específicos derivados del producto

Peligro de incendio : Los productos de combustión pueden incluir, entre otros: óxidos de carbono. Monómeros acrílicos.

5.4. Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos

Protección durante la extinción de incendios : Manténgase contra el viento del fuego. Use un equipo completo de protección contra incendios (equipo completo tipo búnker) y protección respiratoria (SCBA).

SECCIÓN 6: Medidas de liberación accidental

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

Medidas generales : Utilice la protección personal recomendada en la Sección 8. Aísle el área de peligro y niegue la entrada al personal innecesario y desprotegido.

6.2. Métodos y materiales de contención y de limpieza

Para contención : Contenga y/o absorba el derrame con material inerte (p. ej., arena, vermiculita), luego coloque en un contenedor adecuado. No lo arroje por el alcantarillado ni permita que ingrese a las vías fluviales. Utilice el equipo de protección personal (EPP) adecuado.

Métodos para la limpieza : Barra o recoja con pala los derrames en un recipiente apropiado para su eliminación. Proporcione ventilación.

6.3. Referencia a otras secciones

Para obtener más información, consulte la sección 8: "Controles de exposición/protección personal"

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. No lo ingiera. Manipule y abra el recipiente con cuidado. Cuando lo use, no coma, beba ni fume.

Medidas de higiene : Lávese las manos antes de comer, beber o fumar. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Siempre lávese las manos después de manipular el producto.

7.2. Condiciones para el almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento : Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. Mantenga el contenedor bien cerrado. Almacénelo a temperatura ambiente. Evite que se congele.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

No hay información adicional disponible

8.2. Controles de ingeniería apropiados

Controles de ingeniería apropiados : Proporcione extracción local o ventilación general de la habitación.

Controles de exposición ambiental : Mantenga los niveles por debajo de los umbrales comunitarios de protección ambiental. Evite liberarlo al medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual/Equipos de protección personal

Protección para las manos:

Use guantes adecuados

Protección para los ojos:

Se recomienda el uso de anteojos o gafas de seguridad al utilizar el producto.

Protección para la piel y el cuerpo:

Use ropa protectora adecuada

Base eXactColor

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento de Productos Peligrosos (11 de febrero de 2015)

Protección respiratoria:

No es necesaria en condiciones normales de uso.

Información adicional:

Manipule el producto de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Apariencia	: Líquido blanco
Color	: Blanco
Olor	: Ligeramente a amoníaco
Límite crítico de olores	: No hay datos disponibles
pH	: 6.5
Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo = 1)	: No hay datos disponibles
Tasa de evaporación relativa (éter = 1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: 100 °C (212 °F)
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Presión del vapor	: No hay datos disponibles
Presión del vapor a 50 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 1.04
Solubilidad	: Despreciable.
Coefficiente de partición n-octanol/agua	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: 13000 cP
Límites explosivos	: No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad	: No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.
Estabilidad química	: Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.
Condiciones que se deben evitar	: Calor.
Materiales incompatibles	: Ninguno conocido.
Productos de descomposición peligrosos	: Pueden incluir, entre otros: óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado.
Toxicidad aguda (cutánea)	: No clasificado.
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado.
Corrosión/irritación de la piel	: No clasificado. pH: 6.5
Daño/irritación ocular grave	: No clasificado. pH: 6.5
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado.
Mutagenicidad en células germinativas	: No clasificado.
Carcinogenicidad - Descripción	: No clasificado.
Toxicidad para la función reproductora	: No clasificado.

Base eXactColor

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento de Productos Peligrosos (11 de febrero de 2015)

Toxicidad específica de órganos objetivo en exposición única	: No clasificado.
Toxicidad específica de órganos objetivo en exposición continua	: No clasificado.
Peligro de aspiración	: No clasificado.
Síntomas/efectos después de la inhalación	: Puede causar irritación en las vías respiratorias.
Síntomas/efectos después del contacto con la piel	: Puede causar irritación de la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, sequedad, pérdida de grasa y agrietamiento de la piel.
Síntomas/efectos después del contacto con los ojos	: Puede causar irritación en los ojos. Los síntomas pueden incluir malestar o dolor, exceso de parpadeo y producción de lágrimas, con posible enrojecimiento e hinchazón.
Síntomas/efectos después de la ingestión	: Puede ser nocivo si se ingiere. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.
Información adicional	: Vías probables de exposición: ingestión, inhalación, contacto con la piel y contacto con los ojos.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología (general) : Puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información adicional disponible

12.3. Potencial bioacumulable

No hay información adicional disponible

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible

12.5. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de eliminación

Recomendaciones para la eliminación de productos/embalajes : Este material debe eliminarse de acuerdo con todas los reglamentos locales, estatales, provinciales y federales. Se debe evitar o minimizar la generación de residuos siempre que sea posible.

SECCIÓN 14: Información de transporte

14.1. Descripción básica de envío

De conformidad con TDG

Transporte de Productos Peligrosos (TDG)

No regulado para el transporte

14.2. Información de transporte/DOT

No hay información adicional disponible

14.3. Transporte aéreo y marítimo

IMDG

No regulado para el transporte

IATA

No regulado para el transporte

SECCIÓN 15: Información normativa

15.1. Regulaciones nacionales

No hay información adicional disponible

15.2. Regulaciones internacionales

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 16: Información adicional

Fecha de emisión	: 10/17/2017
Fecha de revisión	: 01/22/2018
Información adicional	: Ninguna.
Preparado por	: Nexreg Compliance Inc.

www.Nexreg.com

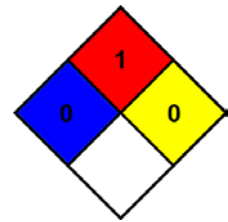


Base eXactColor

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento de Productos Peligrosos (11 de febrero de 2015)

- Peligro para la salud según la NFPA : 0 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, no ofrecerían peligro más allá del de los materiales combustibles ordinarios.
- Peligro de incendio según la NFPA : 1 - Materiales que deben precalentarse antes de que se produzca la ignición.
- Reactividad según la NFPA : 0 - Material que en sí mismo es normalmente estable, incluso en condiciones de incendio.



- Clasificación de peligro
- Salud : 0 - Peligro Mínimo: ningún riesgo significativo para la salud
- Inflamabilidad : 1 - Peligro leve: materiales que deben precalentarse antes de que se produzca la ignición. Incluye líquidos, sólidos y semisólidos que tienen un punto de inflamación superior a 200 °F. (Clase IIIB)
- Físico : 0 - Peligro mínimo: materiales que normalmente son estables, incluso en condiciones de incendio, y NO reaccionarán con agua, polimerizarán, descompondrán, condensarán ni reaccionarán por sí mismos. No explosivos.
- Protección personal : A - Gafas de seguridad

SDS Canada (GHS)_NEXREG_NEW

Descargo de responsabilidad: Creemos que las declaraciones, la información técnica y las recomendaciones contenidas en este documento son confiables, pero se brindan sin garantía ni seguridad de ningún tipo. La información contenida en este documento se aplica a este material específico tal como se suministra. Puede que no sea válida para este material si se utiliza en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad e integridad de esta información para el uso particular del usuario.