



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 04

Fecha de Revisión: 01/FEB/2018

Página 1 de 4

NOMBRE DEL MATERIAL: OC0010 COLOR ROSA EXT 0010

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

1.1 Nombre de la sustancia química: **OC0010 COLOR ROSA EXT 0010**

1.2 Código: **OC0010**

1.3 Otros medios de identificación: N/A

1.4 Uso recomendado de la sustancia química: Colorante.

1.5 Datos del proveedor o fabricante: DPS MEXICANA S.A. DE C.V. Lago Chapala 58. Anáhuac. Miguel Hidalgo. CDMX

1.6 Teléfonos de emergencia:

En caso de emergencia comunicarse al SETIQ CDMX y área metropolitana: 55 59 15 88/ Interior de la República 01 800 002 14 / para Consultas llamar al: 83 13 87 87

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS CONTRA LA SALUD

Clase de peligro.

Toxicidad aguda por vía cutánea categoría 4

Lesiones oculares graves/irritación ocular categoría 2B.

Pictograma:



Palabra de advertencia: Atención.

Declaraciones de peligro:

H312 Nocivo en contacto con la piel

H320 Provoca irritación ocular.

Declaraciones de prudencia:

P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico.

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos. Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P302 + P315 En caso de contacto con la piel, buscar asistencia médica inmediata.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia.

No se tiene información sobre los componentes.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Ojo: Lave con abundante agua. Si aparece irritación, busque asistencia médica.



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 04

Fecha de Revisión: 01/FEB/2018

Página 2 de 4

Inhalación: Evitar respirar el producto. Cuando la respiración es difícil, el personal adecuadamente entrenado le puede administrar oxígeno puro 100% a la víctima. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

Piel: Lavar la piel a fondo con jabón y agua durante varios minutos. Inmediatamente quitar la ropa contaminada. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

Ingestión: Ofrezca uno o dos vasos de agua si el individuo está alerta y puede tragar. Busque atención médica inmediata. No induzca el vómito.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de lucha contra incendios: Agua pulverizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono.

Instrucciones de Lucha contra Incendios: Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados. Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés). Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Riesgos insólitos de incendio y de explosión: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL No se debe liberar al medio ambiente., En el caso de derrame o fuga accidenta, notificarlo a las Autoridades pertinentes con todas las regulaciones aplicables., Recoger y eliminar el derrame de acuerdo con las instrucciones dadas en la sección 13.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Aviso de Seguridad: Use equipo protector personal adecuado.

Métodos de limpieza: No se debe liberar al medio ambiente. En caso de derrame, comuníquelo según requieran las autoridades.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Ningún procedimiento específico de higiene señalado, pero las prácticas de la buena higiene personal son siempre aconsejables, especialmente cuando se trabaja con productos químicos. Inmediatamente lavarse la piel con agua y jabón, si llega a ser contaminada. Practique buen mantenimiento. Asegure una ventilación adecuada. Evite el contacto prolongado y repetido con la piel.

Manipulación / Peligros físicos: Guárdese en un lugar fresco, pero protegido de la congelación. Almacenar a temperaturas por debajo de 50°C.

Precauciones de almacenaje: Almacene en un lugar fresco, seco con ventilación adecuada. Mantenga lejos de materiales incompatibles, llamas abiertas y temperaturas altas. Manténganse los recipientes bien cerrados.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

Controles técnicos apropiados: Ningún requisito especial en condiciones normales de uso y con ventilación adecuada.

Protección de los ojos: Use ropa protectora apropiada. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel. Se recomienda el uso de gafas de protección contra productos químicos.

Protección de la Piel y del Cuerpo: Use guantes de protección. Inmediatamente lavarse la piel con agua y jabón, si llega a ser contaminada.



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 04

Fecha de Revisión: 01/FEB/2018

Página 3 de 4

Protección individual: Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

Protección respiratoria: Generalmente no se requiere protección en condiciones normales de uso y con ventilación adecuada.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Descripción: Polvo fino

Color: Oscuro

Solubilidad en agua: Soluble

Pureza: Máx. 18%

Material insoluble en agua: < 0.20%

Metales pesados plomo: < 10 ppm

Arsénico < 3 ppm

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse: Consulte en la sección 8 las recomendaciones adicionales sobre protección personal durante la manipulación de este producto.

Productos de descomposición peligrosos: El material es estable bajo condiciones normales.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Recomendaciones sobre la eliminación: Elimine el residuo en una instalación adecuada de tratamiento y eliminación de acuerdo con las leyes y reglamentos correspondientes y características del producto en el momento de la eliminación. Recicle los tambores vacíos en una instalación adecuada, de acuerdo con las leyes y reglamentos correspondientes y características del producto en el momento de la eliminación. Asegúrese de que los tambores están sellados herméticamente.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Department of Transportation (DOT) No reglamentado.

Marítimo (IMDG) No reglamentado.

Aéreo (ICAO/IATA) No reglamentado.

Peligros para el medio ambiente: No reglamentado.

Precauciones particulares para los usuarios: Ninguna medida en particular.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Listas reglamentarias registradas Componente

US EPCRA 302 Ninguno/a



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 04

Fecha de Revisión: 01/FEB/2018

Página 4 de 4

US CERCLA 304 Ninguno/a

US SARA 313 Organically Bound Copper Compounds

US MA RTK Organically Bound Copper Compounds

US NJ RTK Organically Bound Copper Compounds

US PA RTK Organically Bound Copper Compounds

Todos los ingredientes o están listados o exentos de listarse según TSCA.

Información adicional se encuentra disponible si se solicita.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN



Información de revisión

Fecha de elaboración: 18/08/2020.

Fecha de revisión: N/D

Fecha de siguiente revisión: 18/08/2023.

¹ LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO CORRESPONDE A DATOS PROPORCIONADOS POR EL FABRICANTE. SIN EMBARGO, NINGUNA GARANTÍA SE EXPRESA EN LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN EL USO DE ESTE MATERIAL. EL VENDEDOR NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS O LESIONES QUE SUFRA EL COMPRADOR O TERCERAS PERSONAS POR ESTE MATERIAL SI NO SON RESPETADAS Y CUMPLIDAS LAS INDICACIONES Y PRECAUCIONES MENCIONADAS EN ESTA HOJA DE SEGURIDAD ASÍ MISMO EL VENDEDOR NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS O LESIONES AL COMPRADOR O TERCERAS PERSONAS POR EL USO INDEBIDO DE ESTE MATERIAL AUN CUANDO HAYAN SIDO CUMPLIDAS LAS INDICACIONES DE SEGURIDAD EXPRESADAS EN ESTA HOJA. ADEMÁS, EL COMPRADOR ASUME LOS RIESGOS POR EL USO DE ESTE MATERIAL.