

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Fecha de Revisión: 18/08/2016

I. INFORMACION GENERAL

Fabricante: **SURQUIMICA S.A.**
Calle 38, contiguo al cementerio La Uruca
San José, Costa Rica, Centro América

Tel Información: (506) 2211-3800
Fax: (506) 2257-2028

Teléfono de emergencia:
CHEMTREC: 1-800-424-9300 (USA)
703-527-3887

SURQUIMICA S.A.: (506) 2211-3911

Nombre de Producto: **AMARILLO PE 190**

Código de Producto: **558-53840-190**

II. INGREDIENTES PELIGROSOS

<u>Componentes Peligrosos</u>	<u>No CAS</u>	<u>% P/P</u>	<u>TLV / mg/m³</u>
Pigmento amarillo medio	1344-37-2	40-55	N.D
Pigmento anaranjado	12656-85-8	1-10	N.D

III. RIESGOS PARA LA SALUD

Contiene algunas sustancias catalogada por la IARC dentro del grupo 2B

Resumen general de emergencia: Se sospecha que puede provocar cáncer por inhalación.

Ingestión: La ingestión de grandes cantidades puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

Contacto dérmico: El producto no es irritante, sin embargo, puede producir irritación en la piel en personas predispuestas.

Inhalación: La inhalación no es una ruta probable de exposición

Contacto con los ojos: No es de esperar que cause problemas en los ojos bajo condiciones normales de uso. El contacto directo con los ojos puede causar irritación mecánica.

Rutas primarias de ingreso: Ingestión.

IV. PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

Inhalación: Salir al aire libre. En caso de dificultad respiratoria, suministre oxígeno.

Contacto dérmico: Enjuague el área afectada durante 20 minutos y, después, lave el área afectada con jabón suave y agua. Reciba atención médica de inmediato.

Contacto ocular: Mantenga el ojo abierto y enjuáguelo con agua durante 30 minutos, con cuidado y lentamente. Quítese los lentes de contacto (si es fácil hacerlo) después de los primeros 5 minutos y, después, continúe enjuagando el ojo. Reciba atención médica de inmediato.

V. RIESGOS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Punto de flama (°C): Producto no inflamable.

Método: N.A.

Agentes extintores recomendados: NO inflamable. Utilice medios apropiados para rodear el fuego.

Peligros por explosión y fuego: No se requieren precauciones especiales. No se requieren medidas de protección especiales contra el fuego. El producto no arde ni propaga la llama.

Procedimiento contra incendio: No Información.

Productos peligrosos por combustión: Emanaciones de humos pesados.

VI. PROCEDIMIENTO ANTE UN DERRAME Y FUGA

En caso de derrame o fuga: El material derramado puede ser resbaladizo, recolectar y depositarlo en recipiente adecuado para que fragüe y poder desecharlo.

Eliminación de desechos: No tirar los residuos por el desagüe. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

VII. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de manipulación: Mantener fuera del alcance de los niños. Evite generar y respirar polvo. No se requiere consejo de manipulación especial. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Almacenamiento: Almacénelo vertical en un área fresca, seca y bien ventilada alejada de la luz solar directa. Proteja los recipientes de daños físicos. No los haga rodar. Mantenga los recipientes bien cerrados en todo momento. No los vuelva a utilizar.

Almacénelo lejos de materiales incompatibles (consulte la Sección 10).

VIII. PROTECCION PERSONAL

Ventilación: Proveer de ventilación adecuada.

Protección respiratoria: No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio. Se recomiendan máscaras de seguridad para polvo en los lugares de trabajo donde la concentración este por encima de los límites de exposición.

Protección dérmica: guantes desechables de PVC

Protección ocular: gafas protectoras con cubiertas laterales

IX. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Color: Amarillo

Forma/Apariencia: Polvo

Olor: Sin olor

% Volátiles (p/p): N.A.

Densidad de vapor (aire = 1.0): N.A.

Solubilidad en agua: Insoluble

Punto de fusión (°C): 119-122

Densidad (g/mL): 1.80-1.85

pH: No aplica

Punto de flama (° C): No inflamable.

V.O.C. (g/L): No aplica.

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales

Riesgo de polimerización peligrosa: No

Incompatibilidad: Evitar ácidos fuertes, oxidantes y floururos.

Productos de la descomposición térmica: Gases tóxicos e irritantes.

XI. INFORMACION SOBRE TOXICOLOGIA

No se tienen datos para el producto como tal, los criterios emitidos son de acuerdo a los datos reportados por los fabricantes de las materias primas.

XII. INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

Puede producir efectos nocivos en el medio ambiente en el largo plazo.

Cromo medio amarillo: CAS 1344-37-2

Plantas: EC50: Especies alga >100 mg/L, Duración: 72 Horas

Efecto agudo toxicidad acuática: >10000 mg/L, Duración: 96 Horas

Pigmento Anaranjado: CAS 12656-85-8

Plantas: EC50 : Especies alga >100 mg/L, Duración: 72 Horas

Efecto agudo toxicidad acuática: >10000 mg/L, Duración: 96 Horas

XIII. DISPOSICION FINAL DEL PRODUCTO

Disposición: No tirar los residuos por el desagüe. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

XIV. TRANSPORTE

Nombre de embarque: N.A

Número UN: N.A

Clase: N.A

Grupo de embalaje: N.A

No constituye una mercancía peligrosa según las normativas de transporte aéreo y marítimo.

XV. INFORMACION REGULATORIA

Regulación Nacional:

No Información.

Otras regulaciones:

No Información.

XVI. OTRA INFORMACION

Productos incluidos en esta hoja de seguridad (identificados por su código): 53840190k25

Sistema de Información de Material Peligroso: HMIS (Hazardous Material Information System)

Salud: 2 -Moderado
Inflamabilidad: 0 - No Inflamable
Reactividad: 0 - Ningún peligro
Protección Personal: E

Asociación Nacional de Protección contra el Fuego: NFPA

Salud: 2 - Moderado
Inflamabilidad: 0 - No Inflamable
Reactividad: 0 - Ningún peligro
Especial: __Snfpa__

Los valores de HMIS y NFPA implican las interpretaciones de los datos, que pueden variar de compañía a compañía, su objetivo es permitir una identificación rápida y general de la magnitud del peligro específico. A fin de manejar este producto en forma segura se debe tener en cuenta la totalidad de la información contenida en esta hoja de seguridad.

Nota: El destinatario debería tratar de que esta hoja de seguridad sea enviada hacia cualquier transportador o usuario eventual de nuestro producto. La información ofrecida en esta hoja de seguridad está basada en datos suministrados por nuestros proveedores y datos determinados en nuestra planta, aun cuando hemos considerado ser fiables con la información, el producto es vendido para ser usado con un propósito definido. SURQUIMICA S.A. no asume ninguna responsabilidad ante el comprador de este producto o ante ninguna segunda o tercera persona por daños provocados por su uso.