

REAGENTS S.A.
Fabricación y Distribución
de Reactivos Analíticos

HUNZINGER 434 TEL. (03476) 423021
(S2200CBD) SAN LORENZO EMAIL: info@cicarelli.com
SANTA FE. ARGENTINA WWW.CICARELLI.COM



R 7.2 3 (7) / Rev. 03

Fecha: 04/08/2016

# Ficha de Datos de Seguridad Según Reglamento (CE) 1907/2006 y (UE) 453/201

# 1095 FUCSINA BASICA (C.I. 42510) Pro-análisis

# 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

# 1.1. Identificador del producto

Código: 1095

Denominación: FUCSINA BASICA (C.I. 42510) Pro-análisis

Sinónimo: Fucsina - Cloruro de Rosanilina - Basic Violet 14

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

Uso exclusivo de laboratorio. Reactivo en análisis, investigación y química fina.

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

Empresa: Reagents S.A.

Hunzinger 434 S2200CBD San Lorenzo

Santa Fe, Argentina Teléfono: +54 3476 423 021 Correo: info@cicarelli.com

# 1.4. Teléfono de emergencia

(Arg.) Bomberos: 100 +54 3476 423 021

### 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación Reglamento (CE) nº 1272/2008

Carc. 1A

Clasificación (67/548/CEE o 1999/45/CE)

T Tóxico

Frases R: R40

# 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligrosidad



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de riesgo

H350 Puede provocar cáncer.

#### Consejos de prudencia

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso. P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional (en Argentina Ley N° 24051 Residuos Peligrosos).

#### 2.3. Otros peligros

No existen más datos relevantes disponibles.

## 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1. Sustancias

Denominación: FUCSINA BASICA (C.I. 42510) Pro-análisis

Fórmula:  $C_{20}H_{20}CIN_3$ 

Peso Molecular: 337.80

CAS: 632-99-5

Número CE (EINECS): 211-189-6

Número de índice CE: Nº de Registro REACH:

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Indicaciones generales

En caso de pérdida del conocimiento nunca dar a beber ni provocar el vómito.

#### 4.2. Inhalación

Trasladar a la persona al aire libre.

#### 4.3. Contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Quitarse las ropas contaminadas.

### 4.4. Contacto con los ojos

Lavar con agua abundante manteniendo los párpados abiertos.

### 4.5. Ingestión

Beber agua abundante. Provocar el vómito. Pedir atención médica.

# 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

# 5.1. Medios de extinción apropiados

Agua. Polvo seco. Espuma resistente al alcohol.

#### 5.2. Medios de extinción NO apropiados

No se conocen.

# 5.3. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Combustible. Mantener alejado de fuentes de ignición. En caso de incendio pueden formarse vapores tóxicos de NOx,HCl.

# 5.4. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Ropa y calzado adecuados.

# 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Sin indicaciones particulares.

#### 6.2. Precauciones relativas al medioambiente

Prevenir la contaminación del suelo, aguas y desagües.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger en seco y depositar en contenedores de residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas vigentes. Limpiar los restos con agua abundante.

#### 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Sin indicaciones particulares.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Recipientes bien cerrados. Ambiente seco. Temperatura de almacenamiento recomendada: Temperatura ambiente.

## 7.3. Usos específicos finales

# 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

# 8.1. Controles de la exposición

Sin indicaciones particulares.

#### 8.2. Parámetros de control

Datos no disponibles.

#### 8.3. Protección respiratoria

En caso de formarse polvo, usar equipo respiratorio adecuado. Mascarilla para partículas. Filtro P3.

# 8.4. Protección de las manos

Usar guantes apropiados nitrilo PVC neopreno

# 8.5. Protección de los ojos/la cara

Usar gafas de seguridad.

# 8.6. Medidas de higiene particulares

Usar ropa de trabajo adecuada. Quitarse las ropas contaminadas. Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

### 8.7. Control de la exposición medio ambiental

Cumplir con la legislación local vigente sobre protección del medio ambiente.

### 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto: Sólido Color: verde oscuro Granulometria: N/A

Olor: Inodoro. pH: 5 - 6 ((1 g/l))

Punto de fusión/punto de congelación: N/A

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: N/A

Punto de inflamación: N/A

Inflamabilidad (sólido, gas): N/A

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad: N/A

Presión de vapor: N/A Densidad de vapor: N/A Densidad relativa: N/A

Solubilidad: 5 g/l en agua (25 °C) 30 g/l en etanol

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: N/A Temperatura de auto-inflamación: N/A Temperatura de descomposición: ~235 °C

Viscosidad cinemática: N/A Viscosidad dinámica: N/A

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Condiciones que deben evitarse

El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (Temperatura ambiente).

# 10.2. Materiales incompatibles

No se conocen.

# 10.3. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen.

#### 10.4. Estabilidad química

No se conocen.

# 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

## 11.1. Toxicidad aguda

Datos no disponibles.

### 11.2. Efectos peligrosos para la salud

No se conocen datos concretos de esta sustancia sobre efectos por sobredosis en el hombre. No hay conclusiones objetivas definitivas sobre el efecto cancerígeno de esta sustancia. Observar las precauciones habituales en el manejo de productos químicos.

### 12. INFORMACION ECOLOGICA

#### 12.1. Toxicidad

Datos ecotóxicos no disponibles.

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Datos no disponibles.

# 12.3. Potencial de bioacumulación

Datos no disponibles.

### 12.4. Movilidad en el suelo

Datos no disponibles.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Datos no disponibles.

### 12.6. Otros efectos adversos

No pueden excluirse riesgos medioambientales por utilización y/o eliminación inadecuada.

### 12.7. Notas generales

#### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

Los restos de productos químicos y materiales peligrosos tienen carácter de residuos especiales. Deberán eliminarse de acuerdo a la legislación y/o reglamentacion local, estatal o nacional vigente.

Los resíduos químicos podrán eliminarse a través de las aguas residuales u otra alternativa segura, una vez que se acondicionen de forma de ser inocuos para el medioambiente.

De manera contraria deberán entregarse a una empresa de tratamiento de resíduos especiales acreditada para su acondicionamiento y disposición final. Los envases contaminados deberán tratarse como el propio producto contenido.

# 14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación de transporte.

#### 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

La ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006.

#### 16. OTRA INFORMACION

Otras frases de precaución

Etiquetado (65/548/CEE o 1999/45/CE)

R40 Posibles efectos cancerígenos.

Los datos proporcionados en esta hoja fueron obtenidos de fuentes confiables y representan la mejor información conocida actualmente sobre la materia. Se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o actualidad. Este documento debe utilizarse solamente como guía para la manipulación del producto con la precaución apropiada. Reagents S.A. no asume responsabilidad alguna por reclamos, pérdidas o daños que resulten del uso inapropiado de la mercadería y/o de un uso distinto para el que ha sido concebida. El usuario debe hacer sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información consignada en la presente hoja según sus propósitos particulares.