

MSDS · Hoja de Seguridad

REVISIÓN · 02

FECHA · 09/2018

HOJA · 01 de 08



- Salud · Precaución
- Inflamabilidad · Bajo
- Reactividad · Estable
- O Específico

SECCIÓN I Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa

01 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL Pigmento Fluorescente 3116 LF

N° CAS
 N° NU
 N° CE
 N° CE
 N° CE
 N° Corresponde
 N° Corresponde
 N° Corresponde

USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS

 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS Colorante.

USOS DESACONSEJADOS
 Cualquier otro uso que no sea el indicado en esta ficha.

03 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

► FABRICANTE / PROVEEDOR Süsbin S.A.

DIRECCIÓN
 Parque Industrial Las Heras, Calle 2, Lotes

6 y 7, CP 5539. Las Heras, Mendoza.

▶ TELÉFONO +54 261 447 3072
 ▶ EMAIL info@susbin.com

04 TELÉFONO DE EMERGENCIA

► HOSPITAL CENTRAL MENDOZA +54 261 4490500

SECCIÓN 2 Identificación de los peligros

O CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA

Clasificación IV (Producto que normalmente no ofrece peligro)

 \blacktriangleright Clasificación con arreglo al reglamento (CE) N° 1272 / 2008 (CLP) No corresponde.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA No corresponde.

02 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) Nº 1272 / 2008 (CLP)

PICTOGRAMAS DE PELIGRO

No corresponde.

PALABRA DE ADVERTENCIA

No corresponde.

INDICACIONES DE PELIGRO (UE)

No corresponde.

CONSEJOS DE PRUDENCIA No corresponde.



MSDS · Hoja de Seguridad

REVISIÓN · 02

FECHA · 09/2018

HOJA · 02 de 08

SECCIÓN 3 Composición / información sobre los componentes

► NOMBRE QUÍMICO Mezcla química

Tolueno sulfonamida / CAS 39277-28-6

Rojo básico / CAS 45161

Amarillo solvente / CAS 68427-35-0 Amarillo básico / CAS 29556-63-8 Violeta básico / CAS 2390-63-8

SECCIÓN 4 Primeros auxilios

abiertos y acudir al médico.

- O DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS
- CONTACTO CON LOS OJOS Lavar los ojos afectados con agua corriente durante 15 minutos con los párpados
- ► INHALACIÓN Retirar al aire fresco. Mantener en reposo. Pedir asistencia médica.
- CONTACTO CON LA PIEL
 Lavarse con abundante agua y jabón.
- INGESTIÓN
 Enjuagar la boca e inducir vómito.
- PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADO
- EFECTOS DE UNA SOBREEXPOSICIÓN AGUDA (UNA VEZ)
 No se dispone de datos.
- ► INHALACIÓN No se dispone de datos.
- CONTACTO CON LA PIEL No se dispone de datos.
- CONTACTO CON LOS OJOS No se dispone de datos.
- INGESTIÓN
 No se dispone de datos.
- INDICACIÓN DE TODA ATENCIÓN MÉDICA Y DE LOS TRATAMIENTOS ESPECIALES QUE DEBAN DISPENSARSE INMEDIATAMENTE

No se dispone de datos.







MSDS · Hoja de Seguridad

REVISIÓN · 02

FECHA · 09/2018

HOJA · 03 de 08

SECCIÓN 5 Medidas de lucha contra incendios

- MEDIOS DE EXTINCIÓN
- ▶ MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS Agua, arena, CO₂, polvo químico seco
- MEDIOS DE EXTINCIÓN INADECUADOS No corresponde
- peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de datos.

- 03 RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS
- PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR EL FUEGO
 Evacuar las personas y animales fuera del área y aislar la zona. Mantener envases fríos con agua.
- ▶ EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL COMBATE DEL FUEGO Use traje protector y aparato respiratorio.

SECCIÓN 6 Medidas que se deben adoptar en caso de vertido accidental

- 01 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDI-MIENTOS DE EMERGENCIA
- ▶ EQUIPOS DE PROTECCIÓN
 Se recomienda manipular el producto usando guantes.
- ▶ PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIAS

Utilizar adecuados dispositivos de protección (incluidos los equipos de protección individual indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad), para prevenir la contaminación de la piel, de los ojos y de las prendas personales. Estas indicaciones son válidas tanto para los encargados de las elaboraciones como para las intervenciones de emergencia.

02 PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE

Recoger con método mecánico, limpiar con agua y colocar el producto en un recipiente para su posterior eliminación.

03 MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

Recoger con método mecánico, limpiar con agua y eliminar de acuerdo a la legislación vigente.

04 REFERENCIA A OTRAS SECCIONES

Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.



MSDS · Hoja de Seguridad

REVISIÓN · 02

FECHA · 09/2018

HOJA · 04 de 08

SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

- 01 PRECAUCIONES PARA MANIPULACIÓN SEGURA
- MEDIDAS DE PROTECCIÓN
 Se recomienda manipular el producto usando guantes.
- MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS No corresponde.
- MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE LAS EMISIONES DE POLVO Y AEROSOLES No corresponde.
- RECOMENDACIONES SOBRE MEDIDAS GENERALES DE HIGIENE EN EL TRABAJO No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo.
- OD CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES
- MEDIDAS TÉCNICAS Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO
 Mantener los envases bien cerrados y mantener lejos del alcance de niños, personas inexpertas y animales.
- MATERIALES DE ENVASADO Mantener en su envase original.
- > REQUISITOS APLICABLES A LOS LOCALES Y DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO Mantener a temperatura ambiente.
- 03 USOS ESPECÍFICOS FINALES

No se dispone de datos.

SECCIÓN 8 Controles de exposición / protección individual

O PARÁMETROS DE CONTROL

No se dispone de datos.

- O2 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN
- ▶ CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS

Considerando que el uso de medidas técnicas adecuadas debería siempre tener la prioridad respecto a los equipos de protección personales, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo a través de una eficaz aspiración local. Los dispositivos de protección personales deben ser conforme a las normativas vigentes abajo indicadas.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA
 No corresponde.



MSDS · Hoja de Seguridad

REVISIÓN · 02

FECHA · 09/2018

HOJA · 05 de 08

 PROTECCIÓN DE LOS OJOS Y LA CARA No corresponde.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

Se recomienda manipular el producto usando guantes. Debe comprobarse en todo caso que el guante de protección es adecuado para el puesto de trabajo específico (Ej: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando parezcan los primeros signos de desgaste.

OTROS

Usar indumentos de trabajo con mangas largas y calzado de protección para uso profesional de categoría II (Ref. Directiva 89 / 686 / CCE y norma EN 344). Lavarse con agua y jabón después de haber extraído los indumentos de protección.

> CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN DEL MEDIO AMBIENTE No se dispone de datos.

SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

01 INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

ESTADO FÍSICO Polvo

APARIENCIA Y OLOR Color rosado brillante

COMPOSICIÓN Tolueno sulfonamida / CAS 39277-28-6

Rojo básico / CAS 45161

Amarillo solvente / CAS 68427-35-0 Amarillo básico / CAS 29556-63-8 Violeta básico / CAS 2390-63-8

GRAVEDAD ESPECÍFICA 1,38
 PUNTO DE INFLAMACIÓN > 200 °C
 PH CONCENTRACIÓN 6,8 / 7,8
 SOLUBILIDAD EN AGUA Insoluble

102 INFORMACIÓN ADICIONAL

No se dispone de datos.

SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

01 REACTIVIDAD

En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.



MSDS · Hoja de Seguridad

REVISIÓN · 02

FECHA · 09/2018

HOJA · 06 de 08

02 ESTABILIDAD QUÍMICA

No se descompone si se almacena y aplica como es indicado.

03 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.

OA CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

Altas temperaturas de almacenamiento. Contacto directo con llamas.

05 MATERIALES INCOMPATIBLES

No corresponde.

of productos en descomposición peligrosos

Ninguno.

SECCIÓN 11 Información toxicológica

▶ TOXICIDAD ORAL AGUDA

OI INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

Þ	TOXICIDAD DÉRMICA AGUDA	No existen datos
Þ	TOXICIDAD AGUDA POR INHALACIÓN	No existen datos
•	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEA	No existen datos
•	LESIONES O IRRITACIÓN OCULAR GRAVE	No existen datos
Þ	SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA	No existen datos
Þ	MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES	No existen datos
Þ	TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN	No existen datos
•	CARCINOGENICIDAD	OSHA: No corresponde
		NTP: No corresponde
		IARC: No corresponde
•	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS	
	ÓRGANOS (STOT) – EXPOSICIÓN ÚNICA	No existen datos
•	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS	
	ÓRGANOS (STOT) – EXPOSICIÓN REPETIDA	No existen datos
•	PELIGRO DE ASPIRACIÓN	No existen datos
•	SÍNTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTE-	
	rísticas físicas, químicas toxicológicas	No existen datos
•	EFECTOS RETARDADOS E INMEDIATOS, ASÍ	
	COMO EFECTOS CRÓNICOS PRODUCIDOS POR	
	UNA EXPOSICIÓN A CORTO Y LARGO PLAZO	No existen datos

No existen datos



MSDS · Hoja de Seguridad

REVISIÓN · 02

FECHA · 09/2018

HOJA · 07 de 08

SECCIÓN 12 Información ecológica

01 TOXICIDAD

Oral Rata DL50 > 16.0000 mg/kg Dermal Rata DL50 > 16.0000 mg/kg

02 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

No corresponde.

O3 POTENCIAL BIOACUMULATIVO

No corresponde.

04 MOVILIDAD EN EL SUELO

No corresponde.

05 RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y mPmB

No corresponde.

OTROS EFECTOS ADVERSOS

No corresponde.

07 INFORMACIÓN ADICIONAL

No corresponde.

SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación

MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS

▶ PRODUCTO

Tratamiento como residuo domiciliario.

► ENVASES / EMBALAJES

Envases deben ser completamente vaciados y deben ser llevados a la eliminación adecuada en conformidad con las disposiciones legales.

SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

TRANSPORTE ADR / RID / ADN

Producto apto para transporte terrestre. No constituye sustancia peligrosa.



MSDS · Hoja de Seguridad

REVISIÓN · 02

FECHA · 09/2018

HOJA · 08 de 08

02 TRANSPORTE IMDG

Producto apto para transporte marítimo. No constituye sustancia peligrosa.

03 TRANSPORTE ICAO-TI / IATA

Producto apto para transporte aéreo. No constituye sustancia peligrosa.

SECCIÓN 15 Información reglamentaria

on reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para las sustancias o la mezcla

▶ UE REGLAMENTACIÓN

Tome nota de la Directiva 98 / 24 / CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

CLASIFICACIÓN EU

Este producto no es clasificado como peligroso de acuerdo a la directiva 67 / 548 /EEC.

02 EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA

No hay información disponible.

SECCIÓN 16 Otra información

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) N° 1907 / 2006.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor; la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.