

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Versión nº01 del 23/07/2012

1 - Identificación del producto y de la sociedad

Designación comercial : Patrón de Sulfuroso

Utilización: Reactivos de laboratorio. Fabricación de sustancias.

Proveedor : DOLMAR
Polígono Entrecarreteras
C/ La Industria 22
26200 HARO (La Rioja) ESPAÑA

Tel . 003.49.41.30.37.30 Fax :003.49.41.30.37.40

Número de teléfono para urgencias: INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA – MADRID : 91 – 562 04 20

2 - Composición/ Información sobre los componentes

Mezclas

Sinónimos : Mezcla de sales de sulfitos

Según la normativa aplicable no es necesario divulgar ninguno de los componentes.

Para el texto completo de las frases de Riesgo y Seguridad mencionadas en esta Sección, ver la Sección 16

3 – Identificación de los peligros

3.1.-Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

No es una sustancia o mezcla peligrosa según la Directiva de la CE 67/548/CEE ó 1999/45/CE.

3.2.-Elementos de la etiqueta:

El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea ó las respectivas leyes nacionales.

3.3.-Otros peligros: En caso de inhalación puede producir tos, irritación de garganta... En caso de ingestión puede ser nocivo.



4 - Primeros auxilios

4.1.-Descripción de los primeros auxilios:

Recomendaciones generales

Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Si es inhalado

Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.

Consultar a un médico. Provoca irritación.

En caso de contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Provoca irritación.

Consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.

Si es tragado

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua, dos vasos y provoque el vomito. Consultar a un médico.

4.2.-Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas.

4.3.- Indicaciones de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse:

Sin datos disponibles.

5 - Medidas a tomar en caso de incendio

5.1.-Medios de extinción:

Medios de extinción apropiados

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ninguno

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

5.4 Otros datos

sin datos disponibles



6 - Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Para eliminación de desechos ver sección 13.

7 - Manipulación y conservación

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Sin datos disponibles.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

7.3 Usos específicos finales

sin datos disponibles



8 - Control de la exposición / Protección individual

8.1.-Parámetros de control:

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componente	No. CAS	Valor	Parámetros de control	Base
------------	---------	-------	-----------------------	------

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Protección personal

Protección de los ojos/ la cara

Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166 Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).

Protección de la piel

Manipular con guantes. Los guantes deben ser controlados antes de la utilización. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos. Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello.

Protección Corporal

indumentaria impermeable. El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

Protección respiratoria

No se requiere protección respiratoria. Para exposiciones molestas use cartuchos de respirador de tipo OV / AG (EE.UU.) o ABEK (UE EN 14387). Usar respiradores y componetes testados y aprobados bajo los estandards gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)



9 - Propiedades físicas y químicas

9.1.-Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto:	Forma: solido
Color:	Blanco
Olor:	Sin datos disponibles
Umbral olfativo:	Sin datos disponibles
pH:	Sin datos disponibles
Punto de fusión/Punto de congelación:	Sin datos disponibles
Punto normal de ebullición e intervalo de ebullición:	Sin datos disponibles
Punto de inflamación:	Sin datos disponibles
Tasa de evaporación:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad(sólido, gas):	Sin datos disponibles
Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos:	Sin datos disponibles
Presión de vapor:	Sin datos disponibles
Densidad de vapor:	Sin datos disponibles
Densidad relativa:	Sin datos disponibles
Solubilidad en agua:	Sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-Octanol/agua:	Sin datos disponibles
Temperatura de autoinflamación:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición:	Sin datos disponibles
Viscosidad:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas:	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes:	Sin datos disponibles

9.2.-Otra información de seguridad:

Tensión superficial	Sin datos disponibles
---------------------	-----------------------

10 - Estabilidad y reactividad

10.1.- Reactividad:

Sin datos disponibles

10.2.-Estabilidad química:

Sin datos disponibles

10.3.-Posibilidad de reacciones peligrosas:

Sin datos disponibles

10.4.-Condiciones que deben evitarse:

Sin datos disponibles

10.5.-Materiales incompatibles:

Sin datos disponibles

10.6.-Productos de descomposición peligrosos:

Otros productos de descomposición peligrosos- sin datos disponibles



11 - Información toxicológica

11.1.- Información sobre los efectos toxicológicos:

Toxicidad aguda:

Sin datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas:

Sin datos disponibles

Lesiones o irritación ocular graves:

Sin datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Sin datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales:

Sin datos disponibles

Carcinogenicidad:

IARC: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1 % como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

Toxicidad para la reproducción:

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos-exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación Puede ser nocivo si se inhala. Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.

Ingestión Puede ser nocivo si es tragado.

Piel Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. Puede provocar irritación de la piel.

Ojos Puede provocar irritación en los ojos.

Signos y Síntomas de la exposición

Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas.

Información adicional:

RTECS: sin datos disponibles



12 - Información ecológica

12.1.-Toxicidad:

Sin datos disponibles

12.2.-Persistencia y degradabilidad:

Sin datos disponibles

12.3.-Potencial de bioacumulación:

Sin datos disponibles

12.4.-Movilidad en el suelo:

Sin datos disponibles

12.5.-Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Sin datos disponibles

12.6.-Otros efectos adversos:

Sin datos disponibles

13 - Instrucciones relativas a la eliminación

13.1.- Métodos para el tratamiento de residuos:

Producto

Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.

Envases contaminados

Eliminar como producto no usado

14 - Información relativa al transporte

14.1.- Número ONU

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2.- Designación oficial de transporte de la Naciones Unidas:

ADR/RID: Mercancía no peligrosa

IMDG: Not dangerous goods

IATA: Not dangerous goods

14.3.-Clases de peligro para el transporte:

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4.-Grupo embalaje:

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.5.-Peligros para el medio ambiente:

ADR/RID: no IMDG: Marine pollutant: no IATA: no

14.6.- Precauciones particulares para los usuarios:

Sin datos disponibles



15 – Información reglamentaria

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento(CE) No.1907/2006.

15.1.-Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o la mezcla:

Sin datos disponibles

15.2.-Evaluación de la seguridad química:

Sin datos disponibles

16 – Información adicional

Otros datos

« Esta ficha complementa las indicaciones técnicas de uso, no las sustituye. La información que contiene está basada en nuestros conocimientos relativos sobre el producto al que nos referimos, en la fecha indicada. Se dan de buena fe. Se previene a los usuarios sobre los riesgos que eventualmente podrían darse en el caso de que el producto sea utilizado para funciones distintas de las que inicialmente está concebido.

Esta ficha no exime en ningún caso al usuario sobre el conocimiento y la aplicación del conjunto de normas que regulan su actividad, y será únicamente responsabilidad suya tomar las precauciones necesarias para el uso que haga del producto. »

