

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

1.1. Identificador del producto

Disulfito Sodico photo, non food grade

Nombre químico: disulfito disódico Número INDEX: 016-063-00-2 Número CAS: 7681-57-4

Número de registro REACH: 01-2119531326-45-0002, 01-2119531326-45-0000

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

Usos pertinentes identificados: Producto químico

Utilización adecuada: medios reductores inorgánicos, materia prima para síntesis química, Producto químico del proceso, producto químico para textil

Para información detallada sobre el uso identificativo del producto, véase el anexo de la Ficha de Datos de Seguridad.

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

Empresa: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY <u>Dirección de contacto:</u>
BASF Española S. L. Unipersonal C/ Can Rabia, 3/5
08017 Barcelona
SPAIN

Teléfono: +34 93 496-4214

Dirección e-mail: Seguridad-de-Producto.lberia@basf.com

1.4. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)

Página: 2/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

Tel.: 915 620 420

Número internacional de emergencia (24h) con respuesta local

Teléfono: +49 180 2273-112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (Por ingestión) H302 Nocivo en caso de ingestión. Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Pictograma:





Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H318 Provoca lesiones oculares graves. H302 Nocivo en caso de ingestión.

Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar gafas y máscara de protección.

P270 No comer, beber o fumar durante su utilización.

P264 Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo

contaminadas.

Consejos de prudencia (respuesta):

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un

médico.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente

con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva

y resulta fácil. Seguir aclarando.

P301 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de

residuos especiales o peligrosos.

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: Metabisulfito de sodio

2.3. Otros peligros

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones/indicaciones para el almacenamiento y la manipulación. Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

El producto no contiene ninguna sustancia por encima de los límites legales que cumpla los criterios PBT(persistente/bioacumulable/tóxico) o vPvB (muy persistente/muy bioacumulable). El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

3.1. Sustancia

Descripción Química

Na2S2O5

Metabisulfito de sodio

Acute Tox. 4 (Por ingestión)

Número CAS: 7681-57-4 Eye Dam. 1 Número CE: 231-673-0 H318, H302 Número INDEX: 016-063-00-2 EUH031

Ingredientes relevantes para la Reglamentación

Metabisulfito de sodio

Contenido (P/P): >= 95 % - <= 100 Acute Tox. 4 (Por ingestión)

% Eye Dam. 1 Número CAS: 7681-57-4 H318, H302 Número CE: 231-673-0 EUH031

Número INDEX: 016-063-00-2

Para la clasificación no detallada en su totalidad en esta sección, incluyendo las clases y las frases de peligro, el texto completo aparece en la sección 16.

3.2. Mezcla

No aplicable

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Quitarse la ropa contaminada.

Tras inhalación:

En caso de malestar tras inhalación de polvo: respirar aire fresco, buscar ayuda médica. Tras inhalación de productos de descomposición: Inhalar inmediatamente una dosis de aerosol con corticosteroides. Buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Información adicional sobre síntomas y efectos puede estar incluida en las frases del etiquetado GHS en la Sección 2 y en la evaluación toxicológica disponible en la Sección 11., Muchas personas son sensibles a los aditivos sulfitos y pueden experimentar una serie de síntomas, tales como dermatitis, urticaria, angioedema, dolor abdominal, diarrea, broncoconstricción y anafilaxia.

Peligros: Después de la ingesta, riesgo de formación de dióxido de azufre por la reacción con los jugos gástricos.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma, extintor de polvo

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad: chorro de agua

Información adicional:

El producto no va a quemar.

Definir las medidas de extinción en la zona del incendio.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Sustancias peligrosas: Dióxido de azufre

Consejo: En caso de incendio próximo pueden desprenderse las sustancias/grupos de sustancias mencionadas.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Información adicional:

El producto no es autoinflamable; medidas de extinción de incendios próximos deben ser coordinados. El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Utilizar ropa de protección personal. Procurar una ventilación apropiada. Evitar la formación de polvo.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar el vertido en el suelo/subsuelo. Retener el agua de lavado contaminada y eliminarla teniendo en cuenta la normativa aplicable.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Utilícese equipo mecánico de manipulación. Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección individual y consideraciones para la eliminación, se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Evitar la formación de polvo. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Protección contra incendio/explosión:

La sustancia/el producto no es combustible. No se recomienda ninguna medida especial.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Separar de ácidos y sustancias formadoras de ácidos. Separar de agentes oxidantes.

Materiales adecuados: cauchutado, Plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP), acero inoxidable 1.4541, acero inoxidable 1.4571, Polietileno de alta densidad (HDPE), Polietileno de baja densidad (LDPE)

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Conservar alejado del calor. Mantener el recipiente bien cerrado, en lugar fresco y ventilado. Manténgase el recipiente en lugar seco. El producto consume oxígeno. Riesgo de falta de oxígeno en contenedores y tanques.

7.3. Usos específicos finales

Ver Escenario/s de exposición en el anexo de esta Ficha de Datos de Seguridad.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección individual

8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo Se debe respetar el valor límite de exposición al polvo.

La sustancia mencionada se forma si no se respetan las normas/consejos para el almacenamiento y manipulación

7446-09-5: Dióxido de azufre

Valor TWA 1,32 mg/m3; 0,5 ppm (LEP (España)) Valor VLA-EC 2,64 mg/m3; 1 ppm (LEP (España)) Valor TWA 1,3 mg/m3; 0,5 ppm (EU SCOEL)

Valor/factor límite máximo: 8HR

Valor VLA-EC 2,7 mg/m3; 1,0 ppm (EU SCOEL)

Valor/factor límite máximo: 15 min.

7446-09-5: Dióxido de azufre

Valor TWA 1,32 mg/m3; 0,5 ppm (LEP (España)) Valor VLA-EC 2,64 mg/m3; 1 ppm (LEP (España)) Valor TWA 1,3 mg/m3; 0,5 ppm (EU SCOEL)

Valor/factor límite máximo: 8HR

Valor VLA-EC 2,7 mg/m3; 1,0 ppm (EU SCOEL)

Valor/factor límite máximo: 15 min.

PNEC

agua dulce: 1 mg/l

agua marina: 0,1 mg/l

depuradora: 75,4 mg/l

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

DNEL

trabajador:

Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 225,0 mg/m3

consumidor:

Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 66,0 mg/m3

consumidor:

Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 8,6 mg/kg

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de formación de polvo. Protección adecuada para las vías respiratorias a bajas concentraciones o incidencia breve: Filtro de partículas con baja eficacia para partículas sólidas (p.ej. EN 143 ó 149, Tipo P1 ó FFP1) Protección de las vías respiratorias en caso de formación de gases/vapor. Filtro combinado para gases/vapores de compuestos orgánicos, inorgánicos, ácidos inorgánicos, alcalinos y partículas tóxicas (p.ej. EN 14387 Tipo ABEK-P3)

Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1).

Materiales adecuados para un contacto directo y prolongado (se recomienda: factor de protección 6, que corresponde a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1): p.ej., caucho de nitrilo (0,4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0,7 mm), entre otros

Indicaciones adicionales: Los datos son los resultados de nuestros ensayos, bibliografía e informaciones sobre los fabricantes de guantes, o bien, de datos análogos de sustancias similares. Hay que considerar, que en la práctica el tiempo de uso diario de unos guantes de protección resistentes a los productos químicos es claramente inferior, debido a muchos factores (por ej. la temperatura), que el tiempo determinado por los ensayos de permeabilidad.

Debido a la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones del fabricante.

Protección de los ojos:

gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro (gafas cesta) (EN 166)

Protección corporal:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

Medidas generales de protección y de higiene

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. No respirar los vapores ni el polvo. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

estado de la materia: sólido

Forma: polvo, cristalino

Color: blanco hasta ligeramente amarillento

Olor: ligero olor, a óxido de azufre

Umbral de olor:

No determinado debido al potencial de peligrosidad para la salud por

inhalación.

punto de descomposición: > 150 °C (otro(a)(s))

La sustancia / el producto se

descompone

Punto de ebullición:

(1.013 hPa)

No puede determinarse. La sustancia/el producto se

descompone.

Inflamabilidad: no inflamable (otro(a)(s))

Límite inferior de explosividad:

Para sólidos no relevantes para la clasificación y el etiquetado.

Límite superior de explosividad:

Para sólidos no relevantes para la clasificación y el etiquetado.

Punto de inflamación:

no aplicable, el producto es un sólido

Temperatura de autoignición:

no aplicable

Descomposición térmica: 150 °C

Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

Valor pH: 4,0 - 4,8 (Guía OCDE 122)

(5 %(m), 20 °C)

Viscosidad, cinemática:

no aplicable, el producto es un sólido

Viscosidad, dinámica:

no determinado

Solubilidad en agua: Indicación bibliográfica.

667 g/l (25 °C)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):

no aplicable

Presión de vapor:

La presión de vapor de la solución acuosa se compone de la presión parcial para el agua y de la presión

parcial del dióxido de azufre.

Densidad: 2,36 g/cm3 (Directiva 109 de la OCDE)

(20 °C)

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

Densidad relativa de vapor (aire):

El producto es un sólido no volátil.

Características de las partículas

Distribución del tamaño de partículas: 95 µm (D50, ISO 13320-1)

sustancia problema: otro(a)(s) (TS)

granulado fino -

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión (Directiva 92/69/CEE, A.14)

Sensibilidad al impacto:

Debido a la estructura química no es sensible al impacto.

Propiedades oxidantes

Propiedades comburentes: Debido a la estructura el producto

no se clasifica como comburente.

Sólidos inflamables

Velocidad de merma: 0 mm/s, 0 s (Directiva 92/69/CEE, A.10)

Sustancias y mezclas con auto-calentamiento

Capacidad de calentamiento propio: No es una sustancia

susceptible de ser autoinflamable.

Otras características de seguridad

Peso específico: 1.000 - 1.200 kg/m3

pKA:

no aplicable

Velocidad de evaporación:

El producto es un sólido no volátil.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones con nitritos. Reacciones con nitratos. Reacciones con agentes oxidantes. En caso de contacto con ácidos se forma dióxido de azufre. El producto consume oxígeno.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar la humedad.

10.5. Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:

nitritos, nitratos, medios oxidantes, ácidos

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición:

Dióxido de azufre

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Moderada toxicidad moderada tras una única ingestión. Prácticamente no tóxico, después de una única inhalación. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo. El producto no ha sido totalmente ensayado. Las afirmaciones se derivan en parte de productos de estructura o composición similar.

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): 1.540 mg/kg (Directiva 401 de la OCDE)

CL50 rata (Por inhalación): > 5,5 mg/l 4 h (IRT)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar. Fue analizado un polvo-aerosol.

DL50 rata (dérmica): > 2.000 mg/kg (Directiva 402 de la OCDE)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Irritación

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel

conejo: no irritante (Directiva 404 de la OCDE)

Lesión grave /irritación en los ojos

conejo: daños irreversibles (Directiva 405 de la OCDE)

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

No sensibilizante en piel según experimentación animal. No se puede descartar un efecto sensibilizante en personas particularmente sensibles.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

Datos experimentales/calculados:

ensayo de ganglio linfático local en ratón (ELNL) ratón: El producto no es sensibilizante. (Directiva 429 de la OCDE)

Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

No se ha podido constatar ningún efecto mutagénico en los diferentes ensayos realizados con bacterías o con cultivos de células de mamíferos. La sustancia no ha presentado efectos mutagénicos en ensayos con mamíferos.

Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

En estudios a largo plazo en ratas, no se observaron efectos cancerígenos, al administrar la sustancia en el alimento.

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad.

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

En experimentación animal no se ha presentado ningún indicio de efectos perjudiciales para la fertilidad.

Experiencias en personas

Datos experimentales/calculados:

En caso de personas propensas puede provocar reacciones de hipersensibilidad en la piel.

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

Aparte de los efectos letales, no se ha observado en estudios experimentales toxicidad específica en determinados órganos.

Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

Tras una administración repetida en animales de ensayo no se observó ninguna toxicidad en órganos de sustancia específica.

Peligro de aspiración

no aplicable

Efectos interactivos

No hay datos disponibles.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

La sustancia no ha sido identificada conforme tiene propiedades endocrinas de acuerdo con la Regulación (UE) 2017/2100 o la Regulación de la Comisión (UE) 2018/605 y no está incluida en la Lista de Sustancias Candidatas de alta preocupación de acuerdo con el artículo 59 de EU REACH por tener propiedades de alteración endocrinas.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

Nocividad aguda para organismos acuáticos. Durante un vertido en pequeñas concentraciones en las plantas de tratamiento biológico, no son de esperar variaciones en la función del lodo activado.

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 316 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Parte 15, estático)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 89 mg/l, Daphnia magna (Directiva 79/831/CEE, estático)

Concentración nominal.

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) 43,8 mg/l (tasa de crecimiento), algas (otro(a)(s), estático)

Concentración nominal.

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

NOEC (3 h) > 1.000 mg/l, (Directiva 209 de la OCDE, acuático)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Toxicidad crónica peces:

NOEC (34 Días) > 316 mg/l, Brachydanio rerio (directiva OCDE 210, Flujo continuo.)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Toxicidad crónica invertebrados acuátic.:

NOEC (21 Días) > 10 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 2 de la OCDE, semiestático) Concentración nominal.

Valoración de toxicidad terrestre:

Estudios no necesarios por razones científicas.

Página: 13/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

12.2. Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

Producto inorgánico, no puede ser eliminado del agua por procesos biológicos de depuración.

Evaluación de la estabilidad en agua:

Conforme con la estructura química no se espera ninguna hidrólisis.

Estudios no necesarios por razones científicas.

12.3. Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

No se espera una acumulación en los organismos.

Potencial de bioacumulación:

Estudios no necesarios por razones científicas.

12.4. Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superfice del agua. Adsorción en suelos: No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Según el Anexo XIII del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH): El producto no cumple con los criterios de clasificación para sustancias PBT (persistente/bioacumulable/tóxico) y mPmB (muy persistente/muy bioacumulable). Autoclasificación

12.6. Propiedades de alteración endocrina

La sustancia no ha sido identificada conforme tiene propiedades endocrinas de acuerdo con la Regulación (UE) 2017/2100 o la Regulación de la Comisión (UE) 2018/605 y no está incluida en la Lista de Sustancias Candidatas de alta preocupación de acuerdo con el artículo 59 de EU REACH por tener propiedades de alteración endocrinas.

12.7. Otros efectos adversos

Resultados de la evaluación PMT y vPvM

La evaluación del PMT no aplica. La evaluación vPvM no es aplicable.

Página: 14/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

Información adicional

Parámetros adicionales

Demanda química de oxígeno (DQO): (calculado) 165 mg/g

Más informaciones ecotoxicológicas:

La sustancia puede provocar a concentraciones elevadas un fuerte consumo químico del oxígeno de las plantas depuradoras biológicas y/o aguas residuales.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Debe ser eliminado o incinerado según la legislación local vigente.

Observar las legislación nacional y local.

Envase contaminado:

Los envases contaminados deben ser vaciados de forma óptima de manera que después de una limpieza a fondo pueden ser reutilizados

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por tierra

ADR

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

No aplicable

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaje:

Peligros para el medio

No aplicable

ambiente:
Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

RID

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el No aplicable

Página: 15/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

transporte:

Grupo de embalaje: No aplicable Peligros para el medio No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

Transporte interior por barco

ADN

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: No aplicable No aplicable Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaje: No aplicable Peligros para el medio No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Ninguno conocido

Transporte en aguas navegables interiores en buques no evaluado

Transporte marítimo por Sea transport

barco

IMDG

IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Número UN o número ID:

No aplicable

Not classified as a dangerous good under

transport regulations UN number or ID

Not applicable

number:

Designación oficial de

No aplicable

UN proper shipping name:

Not applicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Precauciones particulares

No aplicable

Transport hazard

Not applicable

Clase(s) de peligro para el transporte:

Grupo de embalaje: No aplicable No aplicable Peligros para el medio

class(es): Packing group: Environmental

Not applicable

ambiente:

Ninguno conocido

hazards: Special precautions Not applicable None known

para los usuarios

for user

Air transport

Transporte aéreo

Página: 16/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

IATA/ICAO IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la Not classified as a dangerous good under transport regulations

reglamentación del transporte

Número UN o número ID: No aplicable UN number or ID

Not applicable

number: Designación oficial de No aplicable UN proper shipping

transporte de las Naciones

name:

Not applicable

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

No aplicable

Transport hazard class(es):

Not applicable

transporte:

Grupo de embalaje: No aplicable Packing group:

Not applicable

Peligros para el medio

No aplicable

Environmental hazards:

Not applicable

ambiente:

Precauciones particulares Ninguno conocido

Special precautions for user

None known

para los usuarios

14.1. Número UN o número ID

Ver las entradas correspondientes para "número UN o número ID" para las respectivas regulaciones en las tablas anteriores.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Ver apartados correspondientes para la 'denominación ONU oficial de transporte' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Ver apartados correspondientes para la 'clase de peligro para el transporte' para las legislaciones respectivas en las tablas de arriba.

14.4. Grupo de embalaje

Ver apartados correspondientes para el 'grupo de embalaje' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Ver apartados correspondientes para la 'peligrosidad para el medioambiente' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ver apartados correspondientes para las 'precauciones especiales para el usuario' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

Página: 17/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Prohibiciones, limitaciones y autorizaciones

Anexo XVII del Reglamento (CE) No 1907/2006: Número en lista: 75

En este subapartado se encuentra aquella información reglamentaria aplicable que no está mencionada en otros apartados de esta Ficha de datos de seguridad.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de seguridad Química realizada

SECCIÓN 16: Otra información

La evaluación de las clases de peligro de acuerdo con el criterio del GHS de NU (versión más reciente)

Acute Tox. 4 (Por ingestión) Eye Dam./Irrit. 1 Aquatic Acute 3

industria química

El texto completo de las clasificaciones, incluyendo la indicación de peligro, los símbolos de peligro, las frases R y las frases H, en el caso que se mencionan en la sección 2 o 3:

Acute Tox. Toxicidad aguda

Eye Dam. Lesiones oculares graves

H318 Provoca lesiones oculares graves. H302 Nocivo en caso de ingestión.

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Abreviaciones

ADR = El Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera. ADN = El Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables interiores. ATE = Estimaciones de toxicidad aguda. CAO = Sólo Aviones de Carga. CAS = Servicio de Resumen Químico. CLP = Clasificación, Etiquetado y Envasado de sustancias y mezclas. DIN = organización nacional alemana para la estandarización. DNEL = Nivel sin Efecto Derivado. CE50 = Concentración Efectiva media para el 50% de la población. CE = Comunidad Europea. EN = Estándares Europeos. IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer. IATA = Asociación Internacional de Transporte Aéreo. Código IBC = Código de Contenedores Intermedios para Productos a Granel. IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. ISO = Organización Internacional de Normalización. STEL = Límite de exposición a corto plazo. CL50 = Concentración letal media para el 50% de la población. DL50 = Dosis Letal Media para el 50% de la población. TLV = Valor Límite Umbral. MARPOL = El Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por Buques. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentración Sin Efecto Observado. OEL = Valor Límite de

Página: 18/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

Exposición Profesional. OCDE = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. PBT = Persistente, Bioacumulable y Tóxico. PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto. PPM = Partes por millón. RID = El Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. TWA = Media ponderada en el tiempo. Número ONU = número ONU en el transporte. mPmB = muy Persistente y muy Bioacumulable.

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Esta Ficha de Datos de Seguridad no es ni un Certificado de Análisis (CoA) ni una ficha técnica y no debe confundirse con un acuerdo de especificaciones. Los usos identificados en esta ficha de datos de seguridad no representan ni un acuerdo contractual sobre la calidad correspondiente a la sustancia/mezcla ni sobre el uso designado. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.

Página: 19/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

Anexo: Escenarios de Exposición

Índice

1. Formulación, Fabricación de química fina

F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC21, PC20

2. Formulación, Uso en/como fotoquímico

F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC30

3. Aplicaciones industriales

IS; SU9, SU8; ERC6b; PROC3, PROC1, PROC4, PROC8b, PROC9, PROC26, PROC28; PC20

- Aplicaciones industriales, Intermedio para la fabricación de productos químicos a granel, materiales y resinas
- IS; SU9, SU8; ERC6a; PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28
- **5.** Aplicaciones industriales, Fabricación de química fina IS; SU9, SU24, SU20; ERC6b; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC21, PC20
- **6.** Aplicaciones industriales, Uso en/como fotoquímico IS; SU7, SU6b; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC26, PROC28; PC30
- **7.** Uso profesional, Uso como reactivo/agente de laboratorio, Fabricación de química fina PW; SU24, SU20; ERC8b; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC15, PROC26; PC21, PC20
- **8.** Uso profesional, Uso en/como fotoquímico PW; SU7, SU6b; ERC8e; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC8a, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26; PC30
- **9.** Aplicaciones de consumidores, Uso en/como fotoquímico C; ERC8e; PC30
- **10.** Vida útil de los artículos, Uso en curtición de piel, acabado e impregnación, (uso en instalaciones profesionales)

SL; ERC10a; PROC21

* * * * * * * * * * * * * * * *

1. Título breve de escenario de exposición

Formulación, Fabricación de química fina

F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC21, PC20

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Escenario de exposición contribut	ivo
Descriptores de uso cubiertos	ERC2: Formulación en mezcla Debido a que no se ha identificado ningún riesgo ambiental, no se ha realizado ninguna valoración medioambiental sobre la exposición y propiedades del riesgo.
Condiciones operativas	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	ERC3: Formulación en matriz sólida Debido a que no se ha identificado ningún riesgo ambiental, no se ha realizado ninguna valoración medioambiental sobre la exposición y propiedades del riesgo.
Condiciones operativas	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC3: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día.	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,01 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000044
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC4: Producción química donde se presentan oportunidades para la exposición. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,5 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,002222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC4: Producción química donde se presentan oportunidades para la exposición. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su i	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
Funcial for action of	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,05 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0,000222
(RCR)	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC5: Mezclado en procesos por lotes Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	fuente
Exposición estimada y referida a su metodo de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
WICLOUD DE EVALUACION	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,5 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,002222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Escenario de exposición contributivo	
2000/10/10 de exposición contributive	PROC5: Mezclado en procesos por lotes
Descriptores de uso cubiertos	Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duranián u francianaia da la cativida d	480 min 5 días por semana
Duración y frecuencia de la actividad	·
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
	fuente
Exposición estimada y referida a su a	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Exposición estimada	0,05 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Escendito de exposición contributivo	PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y
	descarga) en instalaciones especializadas.
Descriptores de uso cubiertos	Área de aplicación: industrial
	The de aphotolom materia.
	PROC(s) adicionales cubiertos: Transferencia de la
	sustancia o mezcla en pequeños envases (instalaciones
	de carga especializadas, inclusive de pesaje).
Condiciones operativas	
	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
	W 11
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	40 °C
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
	480 min 5 días por semana
Duración y frecuencia de la actividad	400 min 3 dias poi semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,01 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000044
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	Escenario de exposición contributivo	
•	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio.	
Descriptores de uso cubiertos	Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
	Metabisulfito de sodio	
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	Sólido, poco pulverulento	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa	
Temperatura de proceso	40 °C	
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada	
Medidas de gestion del riesgo		
Garantizar un buen estándar de		
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %	
renovaciones de aire por hora)		
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de		
gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el		
equipo y el área de trabajo cada día.		
Cambie inmediatamente la ropa		
contaminada. Asegurar que se		
implementan buenas prácticas de		
trabajo. Lavar inmediatamente la piel		
tras cualquier contaminación.		

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,1 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000444
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	
IVIELUGO DE EVALUACION	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0.01 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000044
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC26: Manipulación de sustancias inorgánicas sólidas a temperatura ambiental. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su l	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1,5 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,006667
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
Motodo do ovalidación	trabajador-inhalación
	indegator initiation

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC26: Manipulación de sustancias inorgánicas sólidas a temperatura ambiental. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	Sólido, poco pulverulento	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	l fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
51540 40 07414401011	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1,5 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo	•
(RCR)	0,006667
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC28: Mantenimiento manual (limpieza y reparacion) de la maquinaria Área de aplicación: industrial

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Condiciones operativas	
Condiciones operativas	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
E control of the control of	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,05 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000222

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

	Método de evaluación	Evaluación cualitativa
		trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC28: Mantenimiento manual (limpieza y reparacion) de la maquinaria Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
-	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	Liectividad. 30 %
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	

Página: 34/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1,5 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,006667
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

* * * * * * * * * * * * * * * *

2. Título breve de escenario de exposición

Formulación, Uso en/como fotoquímico

F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC30

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	ERC2: Formulación en mezcla Debido a que no se ha identificado ningún riesgo ambiental, no se ha realizado ninguna valoración medioambiental sobre la exposición y propiedades del riesgo.
Condiciones operativas	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	ERC3: Formulación en matriz sólida Debido a que no se ha identificado ningún riesgo ambiental, no se ha realizado ninguna valoración medioambiental sobre la exposición y propiedades del riesgo.
Condiciones operativas	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC3: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa

Págin<u>a: 35/133</u>

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

durante su uso	
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su l	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,1 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000444
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
I HASCRINTARAS NA HSA CHINIARTAS	PROC3: Fabricación o formulación en la industria química
	en procesos por lotes cerrados con exposición controlada

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

	ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su to Método de evaluación	
NICTORO DE EVARIDACION	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Exposición estimada	0,01 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000044
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	<u> </u>
Descriptores de uso cubiertos	PROC4: Producción química donde se presentan oportunidades para la exposición. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	I
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,5 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,002222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC4: Producción química donde se presentan oportunidades para la exposición. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa	
Temperatura de proceso	40 °C	
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada	
Medidas de gestion del riesgo		
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %	
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la		

Página: 39/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su f	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,05 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC5: Mezclado en procesos por lotes Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.		
Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o		
controlada suficiente (5 a 10 cambios		
de aire por hora)		
Llevar pantalla facial adecuada,		
Llevar indumentaria adecuada.		
Evitar el contacto con los ojos.		
Usar protección ocular adecuada.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo	
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico	
Exposición estimada	0,5 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,002222	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	
	trabajador-inhalación	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC5: Mezclado en procesos por lotes Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

renovaciones de aire por hora)	1
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,05 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0,000222
(RCR)	, and the second
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas. Área de aplicación: industrial
	PROC(s) adicionales cubiertos: Transferencia de la sustancia o mezcla en pequeños envases (instalaciones de carga especializadas, inclusive de pesaje).
Condiciones operativas	·
	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	l fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
51540 40 07414401011	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,01 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	
(RCR)	0,000044
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio. Área de aplicación: industrial

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Condiciones operativas	
Conditioned operatives	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,1 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0,000444
(RCR)	0,000444

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio.
Descriptores de uso cubiertos	Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,01 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000044
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo)
Descriptores de uso cubiertos	PROC26: Manipulación de sustancias inorgánicas sólidas a temperatura ambiental. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	L
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)		
Llevar pantalla facial adecuada,		
Llevar indumentaria adecuada.		
Evitar el contacto con los ojos.		
Usar protección ocular adecuada.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo	
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico	
Exposición estimada	1,5 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,006667	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	
	trabajador-inhalación	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC26: Manipulación de sustancias inorgánicas sólidas a temperatura ambiental. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	Sólido, poco pulverulento	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa	
Temperatura de proceso	40 °C	
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada	
Medidas de gestion del riesgo		
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %	
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel		

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1,5 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,006667
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC28: Mantenimiento manual (limpieza y reparacion) de la maquinaria Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa	
Temperatura de proceso	40 °C	
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada	
Medidas de gestion del riesgo		
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %	
Supervisión para asegurar que se		

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su a método de evaluación	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,05 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC28: Mantenimiento manual (limpieza y reparacion) de la maquinaria Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	Sólido, poco pulverulento	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa	
Temperatura de proceso	40 °C	
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
-	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1,5 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,006667
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

* * * * * * * * * * * * * * * *

3. Título breve de escenario de exposición

Aplicaciones industriales

IS; SU9, SU8; ERC6b; PROC3, PROC1, PROC4, PROC8b, PROC9, PROC26, PROC28; PC20

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Escenario de exposición contribut	ivo
Descriptores de uso cubiertos	ERC6b: Uso de procesos auxiliares reactivos en una planta industrial (sin inclusión en o sobre un artículo) Debido a que no se ha identificado ningún riesgo ambiental, no se ha realizado ninguna valoración medioambiental sobre la exposición y propiedades del riesgo.
Condiciones operativas	

Escenario de exposición contributivo	<u> </u>
Descriptores de uso cubiertos	PROC3: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial
	PROC(s) adicionales cubiertos: Producción química o refinería en proceso cerrado sin probabilidad de exposición o procesos con condiciones de contención equivalentes.
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	·
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o contaminadas de ventilación general o contaminadas.		
controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)		
Llevar pantalla facial adecuada,		
Llevar indumentaria adecuada.		
Evitar el contacto con los ojos.		
Usar protección ocular adecuada.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo	
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico	
Exposición estimada	0,1 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000444	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	
	trabajador-inhalación	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC4: Producción química donde se presentan oportunidades para la exposición. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %

Págin<u>a: 52/133</u>

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su a Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
ivietodo de evaluación	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,5 mg/m ³
•	U,U mg/m²
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,002222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas. Área de aplicación: industrial
	PROC(s) adicionales cubiertos: Transferencia de la sustancia o mezcla en pequeños envases (instalaciones de carga especializadas, inclusive de pesaje).
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
<u> </u>	
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
Madidae de continue del cineco	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	Liectividad. 50 /6
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	<u></u>
Exposición estimada y referida a su a	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
Evaccición actimada	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,01 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0,00044
(RCR) Método de evaluación	Evolunción qualitativa
ivietodo de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC26: Manipulación de sustancias inorgánicas sólidas a temperatura ambiental. Área de aplicación: industrial

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Condiciones operativas	
Conditionies operativas	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
E control of the cont	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1,5 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,006667

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo)
Descriptores de uso cubiertos	PROC28: Mantenimiento manual (limpieza y reparacion) de la maquinaria Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	L
-	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1,5 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,006667
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC28: Mantenimiento manual (limpieza y reparacion) de la maquinaria Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa	
Temperatura de proceso	40 °C	
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada	
Medidas de gestion del riesgo		
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %	
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas		

Página: 57/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,05 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0,000222
(RCR)	,
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

* * * * * * * * * * * * * * * *

4. Título breve de escenario de exposición

Aplicaciones industriales, Intermedio para la fabricación de productos químicos a granel, materiales y resinas

IS; SU9, SU8; ERC6a; PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	ERC6a: Uso de sustancias intermedias Debido a que no se ha identificado ningún riesgo ambiental, no se ha realizado ninguna valoración medioambiental sobre la exposición y propiedades del riesgo.
Condiciones operativas	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC3: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	Sólido, poco pulverulento	
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

durante su uso	
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su l	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,1 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000444
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC3: Fabricación o formulación en la industria química
	en procesos por lotes cerrados con exposición controlada

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

	ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su l	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Exposición estimada	0,01 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000044
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Escenario de exposición contributivo	PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y
Descriptores de uso cubiertos	descarga) en instalaciones especializadas. Área de aplicación: industrial
	PROC(s) adicionales cubiertos: Transferencia de la sustancia o mezcla en pequeños envases (instalaciones de carga especializadas, inclusive de pesaje).
Condiciones operativas	
	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)		
Llevar pantalla facial adecuada,		
Llevar indumentaria adecuada.		
Evitar el contacto con los ojos.		
Usar protección ocular adecuada.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo	
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico	
Exposición estimada	0,01 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000044	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	
	trabajador-inhalación	

Escenario de exposición contributivo	Escenario de exposición contributivo	
•	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio.	
Descriptores de uso cubiertos	Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
	Metabisulfito de sodio	
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa	
Temperatura de proceso	40 °C	
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada	
Medidas de gestion del riesgo		
Garantizar un buen estándar de		
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %	
renovaciones de aire por hora)		
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de		
gestión del riesgo in situ y se siguen		
las condiciones operativas. Limpiar el		
equipo y el área de trabajo cada día.		
Cambie inmediatamente la ropa		
contaminada. Asegurar que se		
implementan buenas prácticas de		
trabajo. Lavar inmediatamente la piel		
tras cualquier contaminación.		

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.		
Es necesario confinamiento Asegurar		
un estándard de ventilación general o		
controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)		
Llevar pantalla facial adecuada,		
Llevar indumentaria adecuada.		
Evitar el contacto con los ojos.		
Usar protección ocular adecuada.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo	
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico	
Exposición estimada	0,01 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000044	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	
	trabajador-inhalación	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,1 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000444
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributiv	0
Descriptores de uso cubiertos	PROC26: Manipulación de sustancias inorgánicas sólidas a temperatura ambiental. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su l	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1,5 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,006667
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
Motodo do ovalidación	trabajador-inhalación
	Tabajador Illiaduolori

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC28: Mantenimiento manual (limpieza y reparacion) de la maquinaria Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	Sólido, poco pulverulento	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	l fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
51540 40 07414401011	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1,5 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo	•
(RCR)	0,006667
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC28: Mantenimiento manual (limpieza y reparacion) de la maquinaria Área de aplicación: industrial

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Condiciones operativas	
Conditioned operatives	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
E control of the control of	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,05 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000222

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

* * * * * * * * * * * * * * * *

5. Título breve de escenario de exposición

Aplicaciones industriales, Fabricación de química fina IS; SU9, SU24, SU20; ERC6b; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC21, PC20

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Escenario de exposición contribut	ivo
Descriptores de uso cubiertos	ERC6b: Uso de procesos auxiliares reactivos en una planta industrial (sin inclusión en o sobre un artículo) Debido a que no se ha identificado ningún riesgo ambiental, no se ha realizado ninguna valoración medioambiental sobre la exposición y propiedades del riesgo.
Condiciones operativas	

Escenario de exposición contributivo	Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC3: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial	
	PROC(s) adicionales cubiertos: Producción química o refinería en procesos continuos cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Producción química o refinería en proceso cerrado sin probabilidad de exposición o procesos con condiciones de contención equivalentes.	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Concentración de la sustancia	Contenido. >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	Sólido, poco pulverulento	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa	
Temperatura de proceso	40 °C	
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,1 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000444
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC3: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial
	PROC(s) adicionales cubiertos: Producción química o refinería en procesos continuos cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Producción química o refinería

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

	en proceso cerrado sin probabilidad de exposición o procesos con condiciones de contención equivalentes.
Condiciones operativas	
	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
E a control de la control de l	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,01 mg/m³

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000044
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo)
Descriptores de uso cubiertos	PROC4: Producción química donde se presentan oportunidades para la exposición. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora) Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el	Efectividad: 30 %
equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada,	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,5 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,002222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC4: Producción química donde se presentan oportunidades para la exposición. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de	

Página: 72/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,05 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0.000222
(RCR)	0,000222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
	PROC5: Mezclado en procesos por lotes
Descriptores de uso cubiertos	Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	Marcal Co. 1995. Taxas Pa
	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	

Página: 73/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
Mistodo de evaluación	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,5 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,002222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
	PROC5: Mezclado en procesos por lotes
Descriptores de uso cubiertos	Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	40 °C
Temperatura de proceso	
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
,	
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su temposición estimado y referida y estimado y referida y estimado y referida y estimado y referida y estimado y	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
ivietodo de evaluación	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Evposición estimada	0,05 mg/m ³
Exposición estimada	U,UO IIIY/III*
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas. Área de aplicación: industrial
	PROC(s) adicionales cubiertos: Transferencia de la sustancia o mezcla en pequeños envases (instalaciones de carga especializadas, inclusive de pesaje).
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
<u> </u>		
Interior/Exterior	Uso interior	
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o	
	elevada	
Medidas de gestion del riesgo	T	
Garantizar un buen estándar de	Efactividade 20.0/	
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %	
renovaciones de aire por hora)		
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de		
gestión del riesgo in situ y se siguen		
las condiciones operativas. Limpiar el		
equipo y el área de trabajo cada día.		
Cambie inmediatamente la ropa		
contaminada. Asegurar que se		
implementan buenas prácticas de		
trabajo. Lavar inmediatamente la piel		
tras cualquier contaminación.		
Asegurar que se minimizan las fases		
manuales Facilitar formación básica al		
trabajador para eliminar/minimizar la		
exposición Número mínimo de		
trabajadores expuestos. Evitar		
contacto con herramientas		
contaminadas.		
Es necesario confinamiento Asegurar		
un estándard de ventilación general o		
controlada suficiente (5 a 10 cambios		
de aire por hora)		
Llevar pantalla facial adecuada,		
Llevar indumentaria adecuada.		
Evitar el contacto con los ojos.		
Usar protección ocular adecuada.		
	Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo	
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico	
Exposición estimada	0,01 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo	0,00044	
(RCR)		
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	
	trabajador-inhalación	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	40 °C
- componential de process	
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,1 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000444
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Escenario de exposición contributivo)
•	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio.
Descriptores de uso cubiertos	Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,01 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000044
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Economia do overcialán contributiva	
Escenario de exposición contributivo	
	PROC26: Manipulación de sustancias inorgánicas sólidas
Descriptores de uso cubiertos	a temperatura ambiental.
·	Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	
Tomporatura do proceso	40 °C
Temperatura de proceso	
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
•	
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	- (
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
un estandatu de ventilación deneral o	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1,5 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,006667
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
_	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC28: Mantenimiento manual (limpieza y reparacion) de la maquinaria Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa	
Temperatura de proceso	40 °C	
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada	
Medidas de gestion del riesgo		
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %	
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al		

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,05 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC28: Mantenimiento manual (limpieza y reparacion) de la maquinaria Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el	

Página: 81/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1,5 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,006667
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

6. Título breve de escenario de exposición

Aplicaciones industriales, Uso en/como fotoquímico IS; SU7, SU6b; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC26, PROC28; PC30

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	ERC6b: Uso de procesos auxiliares reactivos en una planta industrial (sin inclusión en o sobre un artículo) Debido a que no se ha identificado ningún riesgo ambiental, no se ha realizado ninguna valoración medioambiental sobre la exposición y propiedades del riesgo.
Condiciones operativas	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Escenario de exposición contributivo	
Essentiallo de exposicion contributive	PROC3: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición controlada
Descriptores de uso cubiertos	ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes.
	Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,1 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000444
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	\
Escenario de exposicion contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC3: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar	

Página: 84/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,01 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000044
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC4: Producción química donde se presentan oportunidades para la exposición. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se	

Págin<u>a: 85/133</u>

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,5 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,002222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC4: Producción química donde se presentan oportunidades para la exposición. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa	renovaciones de aire por hora)	1
están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico 0,05 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida asu fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico 0,05 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número minimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico 0,05 mg/m³ 0,000222 Método de evaluación Evaluación cualitativa		
Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico 0,05 mg/m³ 0,000222 Método de evaluación Evaluación cualitativa		
contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico 0,05 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico 0,05 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa	·	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico 0,05 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico 0,05 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa	·	
Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico 0,05 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa	contaminadas.	
controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico O,05 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación Exposición estimada Exposición estimada Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa	controlada suficiente (5 a 10 cambios	
Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa	de aire por hora)	
Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa	Llevar pantalla facial adecuada,	
Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico 0,05 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
Exposición estimada y referida a su fuenteMétodo de evaluaciónEASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajoTrabajador - inhalativo, periodo largo - sistémicoExposición estimada0,05 mg/m³Relación de caracterización del riesgo (RCR)0,000222Método de evaluaciónEvaluación cualitativa		
Método de evaluaciónEASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajoTrabajador - inhalativo, periodo largo - sistémicoExposición estimada0,05 mg/m³Relación de caracterización del riesgo (RCR)0,000222Método de evaluaciónEvaluación cualitativa		
Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico 0,05 mg/m³ 0,000222 Evaluación cualitativa		
Exposición estimada 0,05 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,000222 Método de evaluación Evaluación cualitativa	Método de evaluación	
Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
(RCR)0,000222Método de evaluaciónEvaluación cualitativa		0,05 mg/m³
Método de evaluación Evaluación cualitativa		0,000222
trabajador-inhalación	\ /	Evaluación cualitativa
tiabajadoi iiilialadidii		trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC5: Mezclado en procesos por lotes Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Interior/Exterior La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada Medidas de gestion del riesgo Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora) Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico 0,5 mg/m³ 0,002222 Método de evaluación Evaluación cualitativa trabajador-inhalación		
Medidas de gestion del riesgo Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora) Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa	Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora) Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora) Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		elevada
ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora) Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
renovaciones de aire por hora) Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajoadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa	Garantizar un buen estándar de	
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa	ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico 0,5 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa	renovaciones de aire por hora)	
gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Exitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico 0,5 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico 0,5 mg/m³ 0,002222 Método de evaluación Evaluación cualitativa		
equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número minimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico 0,5 mg/m³ 0,002222 Método de evaluación Evaluación cualitativa		
Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico 0,5 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa	l ·	
contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico 0,5 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico 0,5 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa	· ·	
Contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico 0,5 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa	o de la companya de	
Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación Exposición estimada Exposición estimada Caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación Exposición estimada Exposición estimada Exposición estimada Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa	· ·	
Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación Exposición estimada Exposición estimada Exposición estimada Exposición estimada Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada O,5 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa		
Exposición estimada y referida a su fuenteMétodo de evaluaciónEASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajoTrabajador - inhalativo, periodo largo - sistémicoExposición estimada0,5 mg/m³Relación de caracterización del riesgo (RCR)0,002222Método de evaluaciónEvaluación cualitativa	,	
Método de evaluaciónEASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajoTrabajador - inhalativo, periodo largo - sistémicoExposición estimada0,5 mg/m³Relación de caracterización del riesgo (RCR)0,002222Método de evaluaciónEvaluación cualitativa		fuente
Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico 0,5 mg/m³ 0,002222 Evaluación cualitativa	-	
Exposición estimada 0,5 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,002222 Método de evaluación Evaluación cualitativa		
Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa	Exposición estimada	
(RCR) 0,002222 Método de evaluación Evaluación cualitativa		· 3
Método de evaluación Evaluación cualitativa		0,002222
		Evaluación cualitativa
		trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC5: Mezclado en procesos por lotes Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
5 1/ / 1 1 1 1 1 1 1	480 min 5 días por semana
Duración y frecuencia de la actividad	
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	F(() 1 1 00 0/
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada.	
	l fuonto
Exposición estimada y referida a su Método de evaluación	
INICIOUO UC EVAIUACIUII	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,05 mg/m ³
	U,UU IIIg/III*
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
THOUSAND AND OVALIGATION IT	trabajador-inhalación
	Tabajado Ililialación

Escenario de exposición contributivo

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Descriptores de uso cubiertos	PROC7: Pulverización industrial Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su facial de contacto a su facial adecuada.	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	4,4 mg/m³

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,019556
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo)
Descriptores de uso cubiertos	PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas. Área de aplicación: industrial
	PROC(s) adicionales cubiertos: Transferencia de la sustancia o mezcla en pequeños envases (instalaciones de carga especializadas, inclusive de pesaje).
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,01 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0.000044
(RCR)	0,000044
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	<u> </u>
Descriptores de uso cubiertos	PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,05 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,01 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000044
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su l	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,1 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0,000444
(RCR)	<u>'</u>
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
<u> </u>	
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
Medidas de gestion del riesgo	elevada
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	LIGHTIALA. 66 /6
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,01 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0,000044
(RCR)	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC26: Manipulación de sustancias inorgánicas sólidas a temperatura ambiental. Área de aplicación: industrial

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Condiciones operativas	
Condiciones operativas	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %
renovaciones de aire por hora)	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1,5 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0,006667
(RCR)	0,00007

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC28: Mantenimiento manual (limpieza y reparacion) de la maquinaria Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
	Metabisulfito de sodio	
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa	
Temperatura de proceso	40 °C	
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada	
Medidas de gestion del riesgo		
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %	
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios		
de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada,		
Llevar indumentaria adecuada.		

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,05 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	<u> </u>
Descriptores de uso cubiertos	PROC28: Mantenimiento manual (limpieza y reparacion) de la maquinaria Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas	

Página: 99/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1,5 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,006667
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

* * * * * * * * * * * * * * * *

7. Título breve de escenario de exposición

Uso profesional, Uso como reactivo/agente de laboratorio, Fabricación de química fina PW; SU24, SU20; ERC8b; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC15, PROC26; PC21, PC20

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	ERC8b: Uso extendido de sistemas auxiliares de procesos reactivos (sin inclusión en/sobre artículo, interior) Debido a que no se ha identificado ningún riesgo ambiental, no se ha realizado ninguna valoración medioambiental sobre la exposición y propiedades del riesgo.
Condiciones operativas	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC3: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de uso: profesional
	PROC(s) adicionales cubiertos: Producción química o refinería en procesos continuos cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Producción química o refinería en proceso cerrado sin probabilidad de exposición o

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

	procesos con condiciones de contención equivalentes.
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su a	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
E a selection and a selection	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,1 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000444
Método de evaluación	Evaluación cualitativa

Página: 101/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	<u> </u>
Descriptores de uso cubiertos	PROC3: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de uso: profesional
	PROC(s) adicionales cubiertos: Producción química o refinería en procesos continuos cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Producción química o refinería en proceso cerrado sin probabilidad de exposición o procesos con condiciones de contención equivalentes.
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
un estándard de ventilación general o	

Página: 102/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

controlada suficiente (5 a 10 cambios		
de aire por hora)		
Llevar pantalla facial adecuada,		
Llevar indumentaria adecuada.		
Evitar el contacto con los ojos.		
Usar protección ocular adecuada.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo	
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico	
Exposición estimada	0,01 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000044	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	
	trabajador-inhalación	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC4: Producción química donde se presentan oportunidades para la exposición. Área de uso: profesional
Condiciones operativas	1
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de	

Página: 103/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,004444
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC4: Producción química donde se presentan oportunidades para la exposición. Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel	

Página: 104/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándara do ventilación general e			
un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios			
de aire por hora)			
Llevar pantalla facial adecuada,			
Llevar indumentaria adecuada.			
Evitar el contacto con los ojos.			
Usar protección ocular adecuada.			
Exposición estimada y referida a su t	Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo		
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico		
Exposición estimada	0,05 mg/m³		
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000222		
Método de evaluación	Evaluación cualitativa		
	trabajador-inhalación		

Escenario de exposición contributivo	
_	PROC5: Mezclado en procesos por lotes
Descriptores de uso cubiertos	Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	

Página: 105/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,004444
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
	PROC5: Mezclado en procesos por lotes
Descriptores de uso cubiertos	Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
Contaioned operation	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se	

Página: 106/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su f	uente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,05 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC8a: Transferencia de la sustancia o mezcla (carga/descarga) en instalaciones no especializadas. Área de uso: profesional	
	PROC(s) adicionales cubiertos: Transferencia de la sustancia o mezcla en pequeños envases (instalaciones de carga especializadas, inclusive de pesaje). Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas.	
Condiciones operativas		
	Metabisulfito de sodio	
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa	

Página: 107/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,05 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo)
Descriptores de uso cubiertos	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio. Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %

Página: 108/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	40 °C
Temperatura de proceso	
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
•	Has interior
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	elevada
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,1 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0,000444
(RCR)	'
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio. Área de uso: profesional

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Condiciones operativas	I.
Condiciones operativas	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Concentración de la sustancia	Contenido. >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	0,009 F a
	40 °C
Temperatura de proceso	
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,01 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000044
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Escenario de exposición contributivo	<u> </u>
2000 Italio de expedicion contributivo	PROC26: Manipulación de sustancias inorgánicas sólidas
	a temperatura ambiental.
Descriptores de uso cubiertos	Área de uso: profesional
	7 HOW GO GOO! P. 0.100.10.11
Condiciones operativas	
	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
D '' (' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	480 min 5 días por semana
Duración y frecuencia de la actividad	
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
	elevada
Medidas de gestion del riesgo	T
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
Evenaciaión actimada	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	3 mg/m³

Página: 111/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,013333
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

* * * * * * * * * * * * * * * *

8. Título breve de escenario de exposición

Uso profesional, Uso en/como fotoquímico

PW; SU7, SU6b; ERC8e; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC8a, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26; PC30

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Escenario de exposición contributi	vo
Descriptores de uso cubiertos	ERC8e: Uso extendido de sistemas auxiliares de procesos reactivos (sin inclusión en/sobre artículo, exterior) Debido a que no se ha identificado ningún riesgo ambiental, no se ha realizado ninguna valoración medioambiental sobre la exposición y propiedades del riesgo.
Condiciones operativas	

Escenario de exposición contributivo)
Descriptores de uso cubiertos	PROC3: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de	

Página: 112/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su facial as contaminadas.	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,1 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000444
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC3: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de uso: profesional	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa	
Temperatura de proceso	40 °C	
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,01 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000044
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC4: Producción química donde se presentan oportunidades para la exposición. Área de uso: profesional	
Condiciones operativas		
	Metabisulfito de sodio	
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	Sólido, poco pulverulento	
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa	
durante su uso		

Página: 114/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,004444
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC4: Producción química donde se presentan oportunidades para la exposición. Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio

Página: 115/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su a	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,05 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC5: Mezclado en procesos por lotes

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

	Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,004444
Método de evaluación	Evaluación cualitativa

Página: 117/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
PROC5: Mezclado en procesos por lotes	
Descriptores de uso cubiertos	Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar pantalia facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico

Página: 118/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Exposición estimada	0,05 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	<u> </u>
Esseriario de exposición contributivo	PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y
	descarga) en instalaciones especializadas.
Descriptores de uso cubiertos	Área de uso: profesional
	Alea de dso. profesional
	PROC(s) adicionales cubiertos: Transferencia de la
	sustancia o mezcla en pequeños envases (instalaciones
	de carga especializadas, inclusive de pesaje).
	Transferencia de la sustancia o mezcla (carga/descarga)
	en instalaciones no especializadas.
Condiciones operativas	
	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	40.00
Temperatura de proceso	40 °C
<u> </u>	Corresponde a una presión de vener a 0.01 De
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	

Página: 119/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,05 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0,000222
(RCR)	0,000222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo)
production of the second of th	PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha
Descriptores de uso cubiertos	Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
E	
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	40 °C
Temperatura de proceso	40 0
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
	480 min 5 días por semana
Duración y frecuencia de la actividad	los mino dias por comana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	

Página: 120/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,05 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0.000222
(RCR)	0,000222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
	PROC11: Pulverización no industrial
Descriptores de uso cubiertos	Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, medianamente pulverulento
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
	480 min 5 días por semana
Duración y frecuencia de la actividad	400 min o diao poi comana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	

Página: 121/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	5,5 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,024444
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
	PROC11: Pulverización no industrial
Descriptores de uso cubiertos	Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
=	w
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	

Página: 122/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	5,5 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,024444
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido. Área de uso: profesional	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa	
Temperatura de proceso	40 °C	
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada	
Medidas de gestion del riesgo		
Supervisión para asegurar que se		

Página: 123/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada. Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,05 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio. Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior

Página: 124/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,1 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	•
(RCR)	0,000444
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio. Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada. Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	
ivietodo de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,01 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo	U,U i mg/m²
(RCR)	0,000044
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC19: Actividades manuales que implican contacto con las manos Área de uso: profesional	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	Metabisulfito de sodio Contenido: >= 0 % - <= 100 %	

Página: 126/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	40 °C
	Company and a company of a decompany of the De
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	olovada
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su l	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
Funccialés actimade	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,5 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,002222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

Escenario de exposición contributivo	
	PROC19: Actividades manuales que implican contacto con
Descriptores de uso cubiertos	las manos
	Área de uso: profesional

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Condiciones operativas	<u>I</u>
Condiciones operativas	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Concentración de la sustancia	Contenido. >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia	0,009 Pa
durante su uso	0,009 F a
	40 °C
Temperatura de proceso	
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o
	elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se	
están utilizando las medidas de	
gestión del riesgo in situ y se siguen	
las condiciones operativas. Limpiar el	
equipo y el área de trabajo cada día.	
Cambie inmediatamente la ropa	
contaminada. Asegurar que se	
implementan buenas prácticas de	
trabajo. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales Facilitar formación básica al	
trabajador para eliminar/minimizar la	
exposición Número mínimo de	
trabajadores expuestos. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar	
un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios	
de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada,	
Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,05 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000222
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
ivictodo de evaluación	
	trabajador-inhalación

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC26: Manipulación de sustancias inorgánicas sólidas a temperatura ambiental. Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas.	
Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora) Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos. Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su i	fuente
	uente
	EASY TRA v6.1 Medidas an al puesto de trabajo
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico

Página: 129/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,013333
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	trabajador-inhalación

* * * * * * * * * * * * * * * * *

9. Título breve de escenario de exposición

Aplicaciones de consumidores, Uso en/como fotoquímico C; ERC8e; PC30

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Escenario de exposición contributivo	0
Descriptores de uso cubiertos	ERC8e: Uso extendido de sistemas auxiliares de procesos reactivos (sin inclusión en/sobre artículo, exterior) Debido a que no se ha identificado ningún riesgo ambiental, no se ha realizado ninguna valoración medioambiental sobre la exposición y propiedades del riesgo.
Condiciones operativas	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC30: Productos fotoquímicos
Condiciones operativas	
	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 20 %
Presión de vapor de la sustancia	0,00001 Pa
durante su uso	
Duración y frecuencia de la actividad	1 usos por día
Interior/Exterior	Uso interior
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Otras observaciones (non-standard tool)
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0001 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000001
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Otras observaciones (non-standard tool)
	Consumidor - oral, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0001 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000001
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC30: Productos fotoquímicos
Condiciones operativas	
	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 20 %
Presión de vapor de la sustancia	0,00001 Pa
durante su uso	
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 15 min 365 usos por año
Interior/Exterior	Uso interior
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Otras observaciones (non-standard tool)
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,024 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000364
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Otras observaciones (non-standard tool)
	Consumidor - oral, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0001 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000001
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden ac	cceder a: http://www.ecetoc.org/tra

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC30: Productos fotoquímicos
Condiciones operativas	
	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 10 %
Presión de vapor de la sustancia	0,00001 Pa
durante su uso	
Duración y frecuencia de la actividad	1 usos por día
Interior/Exterior	Uso interior
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Otras observaciones (non-standard tool)
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0001 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000001
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Otras observaciones (non-standard tool)
	Consumidor - oral, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0001 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000001
Guía para los usuarios intermedios	

Página: 131/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC30: Productos fotoquímicos
Condiciones operativas	
	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 10 %
Presión de vapor de la sustancia	0,00001 Pa
durante su uso	
Duración y frecuencia de la actividad	1 usos por día
Interior/Exterior	Uso interior
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Otras observaciones (non-standard tool)
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0001 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000001
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Otras observaciones (non-standard tool)
	Consumidor - oral, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0001 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo	0,000001
(RCR)	0,000001
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden ac	cceder a: http://www.ecetoc.org/tra

* * * * * * * * * * * * * * * *

10. Título breve de escenario de exposición

Vida útil de los artículos, Uso en curtición de piel, acabado e impregnación, (uso en instalaciones profesionales)

SL; ERC10a; PROC21

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Escenario de exposición contributiv	0
Descriptores de uso cubiertos	ERC10a: Uso extendido de artículos con liberación baja (exterior) Debido a que no se ha identificado ningún riesgo ambiental, no se ha realizado ninguna valoración medioambiental sobre la exposición y propiedades del riesgo.
Condiciones operativas	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC21: Manipulación y manejo de baja energía de

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

	sustancias ligado en/a materiales o artículos Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
	Metabisulfito de sodio
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 1 %
Estado físico	Sólido, poco pulverulento
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	0,009 Pa
Temperatura de proceso	40 °C
	Corresponde a una presión de vapor < 0,01 Pa
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada
Medidas de gestion del riesgo	
Supervisión para asegurar que se están utilizando las medidas de gestión del riesgo in situ y se siguen las condiciones operativas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Cambie inmediatamente la ropa contaminada. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Asegurar que se minimizan las fases manuales Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Número mínimo de trabajadores expuestos. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Es necesario confinamiento Asegurar un estándard de ventilación general o	
controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	
Llevar pantalla facial adecuada, Llevar indumentaria adecuada.	
Evitar el contacto con los ojos.	
Usar protección ocular adecuada.	
Exposición estimada y referida a su f	uente
Método de evaluación	EASY TRA v6.1, Medidas en el puesto de trabajo
motodo do ovalidación	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,05 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo	0,000222
(RCR)	

Página: 133/133

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 11.08.2025 Versión: 15.0 Fecha / Versión previa: 01.07.2025 Versión previa: 14.0

Producto: Disulfito Sodico photo, non food grade

(ID Nº 30042379/SDS_GEN_ES/ES)

trabajador-inhalación