Estaño para soldar I suministrado en rollo I sin plomo (BGS 74507 / 74508)

Número del artículo 74507 / 74508

Fecha de edición 22.10.2024, Revisión 22.10.2024

BGS technic KG

42929 Wermelskirchen



Versión 1.0 Página 1 / 10

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

1.1 Identificador del producto

Estaño para soldar I suministrado en rollo I sin plomo (BGS 74507 /

74508)

Número del artículo: 74507 / 74508

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

1.2.1 Usos pertinentes

Alambre de soldadura

1.2.2 Usos no aconsejados

No se conoce ninguno.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

De la compañía BGS technic KG

Bandwirkerstr. 3

42929 Wermelskirchen / ALEMANIA Teléfono +49 (0)2196 72048-0 Fax +49 (0)2196 72048-20 Homepage www.bgstechnic.com E-mail mail@bgs-technic.de

Área de información

Informaciones técnicas mail@bgs-technic.de

Ficha de Datos de Seguridad sdb@chemiebuero.de (No envío de fichas de datos de seguridad)

Las hojas de datos de seguridad están disponibles en el proveedor.

1.4 Teléfono de emergencia

Organismo consultivo Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses Teléfono: + 34 91 562 04 20

Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla [REGLAMENTO (CE) No 1272/2008]

No clasificado.

2.2 Elementos de la etiqueta

El producto no requiere etiquetaje según disposición (CE) 1272/2008 (CLP).

Pictogramas de peligronoPalabra de advertencianoIndicaciones de peligronoConsejos de prudenciano

2.3 Otros peligros

Peligros para la salud Durante el tratamiento térmico se forman gases/vapores tóxicos.

Riesgo de la quemadura de la piel durante la manipulación de producto fundida.

La posibilidad de lesiones mecánica.

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1

% o superiores.

Peligros para el medio ambiente Esta sustancia o mezcla no contiene componentes considerados como persistentes,

bioacumulativos y tóxicos (PBT), o muy persistentes y muy bioacumulativos (vPvB) a niveles

de 0.1% o más.

Otros peligros No se detectaron otros peligros conforme al estado de conocimiento actual.

Estaño para soldar I suministrado en rollo I sin plomo (BGS 74507 / 74508)

Número del artículo 74507 / 74508

BGS technic KG

42929 Wermelskirchen

Fecha de edición 22.10.2024, Revisión 22.10.2024 Versión 1.0 Página 2 / 10

SECCIÓN 3: Composición / Información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No aplicables

3.2 Mezclas

El producto es una mezcla.

Comentario sobre los componentes No se conocen componentes peligrosos.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales no

Si es inhalado Procurar respirara aire fresco.

Acudir al médico en caso de molestias.

En caso de contacto con la piel Lavar la zona afectada con agua y jabón.

En caso de que de quemarse: Tras contacto con el producto fundido, enfriar rápidamente con

agua fría o la solución de sal estéril y proteja con gasa.

No retirar de la piel el producto solidificado. Acudir al médico en caso de molestias.

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.

Proteger el ojo no lesionado.

Acudir al médico.

Por ingestión No provocar el vómito.

Enjuagar la boca y a continuación, beber agua en cantidad.

Consultar en seguida al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se conoce ninguno.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

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

Medios de extinción que no deben

utilizarse

Chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de formación de productos de pirólisis tóxicos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según

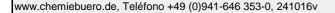
las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de liberación accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Procurar ventilación suficiente.

Llevar equipo de protección personal (guantes adecuados).



Estaño para soldar I suministrado en rollo I sin plomo (BGS 74507 / 74508)

Número del artículo 74507 / 74508

BGS technic KG

42929 Wermelskirchen Fecha de edición 22.10.2024, Revisión 22.10.2024

Medidas de protección del medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Métodos y material de contención y de limpieza 6.3

Recoger mecánicamente.

Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

Referencia a otras secciones

Vea la SECCIÓN 8+13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Manipular solamente en áreas bien ventiladas.

En procesos de transformación térmica con arranque de virutas es imprescindible que en las máquinas se disponga de dispositivos de aspiración.

Versión 1.0

Página 3 / 10

Al manipular productos fundidos, calentados se deben tener en cuenta las medidas de precaución habituales.

Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar equipo de protección personal.

No comer, beber, fumar ni aspirar rapé durante el trabajo.

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Lavar las manos antes de descansos y al final de la jornada.

Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar siempre en el recipiente original.

No almacenar junto con oxidantes.

No almacenar junto con productos de alimentación humana y con productos de alimentación animal.

Guardar los recipientes en un lugar bien ventilado.

Almacenar en un sitio seco.

Proteger del calentamiento/sobrecalentamiento.

Usos específicos finales

Vea el sección 1.2

SECCIÓN 8: Control de exposición/protección individual

8.1 Parâmetros de control

Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo (ES)

Sustancia

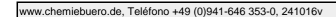
Estano

CAS: 7440-31-5, EINECS/ELINCS: 231-141-8

ED = Exposición Diaria: 2 mg/m³

Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo EU (2004/37/EG)

no aplicable



Estaño para soldar I suministrado en rollo I sin plomo (BGS 74507 / 74508)



42929 Wermelskirchen



Versión 1.0 Página 4 / 10

8.2 Controles de la exposición

Número del artículo 74507 / 74508

Indicaciones adicionales relativas al plan de instalaciones técnicas

Fecha de edición 22.10.2024, Revisión 22.10.2024

Asegure la ventilación adecuada en el lugar de trabajo.

Los procedimientos de medición para la realización de mediciones en el puesto de trabajo

deben cumplir con las exigencias de rendimiento de la norma DIN EN 482. Las

recomendaciones se mencionan por ejemplo en el listado de sustancias peligrosas del IFA. Adaptar las medidas de protección a la manipulación de productos fundidos, calentados

(peligro de quemaduras)

Protección de los ojos

Gafas protectoras. (EN 166:2001)

Protección de las manos

Las indicaciones son recomendaciones. Por favor, para más información póngase en

contacto con el proveedor de los guantes.

> 0,1 mm: Caucho butilico, >120 min (EN 374-1/-2/-3).

Guantes resistentes al calor (EN 407).

Ropas de trabajo largo-envueltas.

Guantes de protección contra riesgos mecánicos (EN 388)

Protección corporal
Otras medidas de protección

No respirar los gases/vapores. No inhale los vapores de soldadura. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Evitar el contacto de la masa fundida con la piel.

El equipo de protección personal debe seleccionarse específicamente según el puesto de trabajo, en función de la concentración y cantidad de las sustancias peligrosas. La resistencia química de los agentes protectores deben comprobarse con el proveedor correspondiente.

Protección respiratoria

Si se superan los valores límite de exposición profesional o si la ventilación es insuficiente:

usar protección respiratoria adecuada.

Durante corto tiempo puede usarse equipo respiratorio con filtro A-P2. (DIN EN 14387)

Peligros térmicos

Delimitación y supervisión de la

exposición ambiental

Cumplir con las reglamentaciones medioambientales limitando la eliminación al aire, agua y

suelo.

Estaño para soldar I suministrado en rollo I sin plomo (BGS 74507 / 74508)

Número del artículo 74507 / 74508

BGS technic KG

42929 Wermelskirchen



SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico sólido
Forma/Figura cable
Color plata gris
Olor ninguno

Umbral olfativo no determinado
Valor pH No aplicables
Valor pH [1%] No aplicables

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición [°C]

> 227

Punto de inflamación [°C] No aplicables

Inflamabilidad no

Límite de explosión inferior No aplicables
Límite de explosión superior No aplicables

Propiedades comburentes no

Presión de vapor/presión de gas

[kPa]

0,001 (20°C)

Densidad [g/cm³] 7,4

Densidad relativano determinadoDensidad a granel [kg/m³]No aplicablesSolubilidad en aguainsoluble

Solubilidad otros disolventes No hay información disponible.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua (valor logarítmico)

No aplicables

Viscosidad cinemática no determinado

Densidad de vapor relativa no determinado

Punto de fusión [°C] 217 - 227

Temperatura de auto-inflamación [°C] no determinado

Punto de descomposición [°C] no determinado

Características de las partículas No hay información disponible.

9.2 Otros datos

no

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas si se utiliza según lo previsto.

10.2 Estabilidad química

Es estable bajo condiciones ambientales normales (temperatura ambiente).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Posible formación de hidrógeno bajo la influencia de ácidos y álcalis.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Reacciones con ácidos, álcalis y oxidantes.

Estaño para soldar I suministrado en rollo I sin plomo (BGS 74507 / 74508)

Número del artículo 74507 / 74508 **BGS** technic KG

42929 Wermelskirchen



Página 6 / 10

Fecha de edición 22.10.2024, Revisión 22.10.2024 Versión 1.0

10.5 Materiales incompatibles

Oxidante enérgico Ácidos Lejías

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad oral aguda

Producto

oral, En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Toxicidad dermal aguda

dermal, En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Toxicidad aguda por inhalación

Producto

inhalatorio, En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Lesiones o irritación ocular graves

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Corrosión o irritación cutáneas

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido. Sensibilización respiratoria o cutánea En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición

única)

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Toxicidad específica en

determinados órganos (exposiciones repetidas)

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Mutageneidad

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido. En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Toxicidad para la reproducción Carcinogenicidad

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Peligro por aspiración

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Observaciones generales

No se disponen de datos toxicológicos del producto completo.

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración

endocrina

No contiene ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

11.2.2 Otros datos

no

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Estaño para soldar I suministrado en rollo I sin plomo (BGS 74507 / 74508)

BGS technic KG

42929 Wermelskirchen

Bushic

Fecha de edición 22.10.2024, Revisión 22.10.2024 Versión 1.0 Página 7 / 10

12.2 Persistencia y degradabilidad

Número del artículo 74507 / 74508

Comportamiento en los ecosistemas No hay información disponible.

Comportamiento en depuradoras No hay información disponible.

Biodegradabilidad No hay información disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

En base a todas las informaciones disponibles no clasificable como sustancia PBT o mPmB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No contiene ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

12.7 Otros efectos adversos

Evitar que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente o entre en el alcantarillado péblico.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Los materiales de desecho deben eliminarse teniendo en cuenta la directiva de residuos 2008/98/CE y los reglamentos nacionales y regionales. Para este producto no se puede estipular un número de código de residuos de acuerdo con el Catálogo Europeo de Residuos (Lista Europea de Residuos), ya que sólo el uso previsto del usuario permite una clasificación. Dentro de la UE, el número de códigos de residuos debe estipularse en conciliación con la empresa responsable de la eliminación de residuos.

Producto

Observando las normas locales, incinerar en una planta incineradora adecuada.

Disposición coordinada con las autoridades en caso de necesidad.

Catálogo europeo de residuos

(recomendado)

200140

Envases-embalajes sin limpiar

Embalajes que no puedan ser limpiados deberán ser eliminados de igual manera que la

sustancia contenida.

Catálogo europeo de residuos

(recomendado)

150101 150102

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

Transporte terrestre según ADR/RID No aplicables

Navegación fluvial (ADN) No aplicables

Transporte marítimo según IMDG No aplicables

Transporte aéreo según IATA No aplicables

Estaño para soldar I suministrado en rollo I sin plomo (BGS 74507 / 74508)



42929 Wermelskirchen

Número del artículo 74507 / 74508



Versión 1.0 Página 8 / 10

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Transporte terrestre según ADR/RID NO CLASIFICADO COMO PRODUCTO PELIGROSO

Navegación fluvial (ADN) NO CLASIFICADO COMO PRODUCTO PELIGROSO

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" Transporte marítimo según IMDG

Transporte aéreo según IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Fecha de edición 22.10.2024, Revisión 22.10.2024

Transporte terrestre según ADR/RID No aplicables

Navegación fluvial (ADN) No aplicables

Transporte marítimo según IMDG No aplicables

Transporte aéreo según IATA No aplicables

14.4 Grupo de embalaje

Transporte terrestre según ADR/RID No aplicables

Navegación fluvial (ADN) No aplicables

Transporte marítimo según IMDG No aplicables

Transporte aéreo según IATA No aplicables

14.5 Peligros para el medio ambiente

Transporte terrestre según ADR/RID

Navegación fluvial (ADN) no

Transporte marítimo según IMDG no

Transporte aéreo según IATA no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Veáse sección 6 hasta 8.

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

No aplicables

Estaño para soldar I suministrado en rollo I sin plomo (BGS 74507 / 74508)



42929 Wermelskirchen



Fecha de edición 22.10.2024, Revisión 22.10.2024 Versión 1.0 Página 9 / 10

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Número del artículo 74507 / 74508

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

CEE-REGLAMENTOS 2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006

(REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/EWG ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131;

(UE) 517/2014; (UE) 2019/1148; (UE) 2019/1021, (UE) 2023/707

- Comentario sobre los componentes Lista SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): No

contiene ninguno o por debajo de un 0,1% de los materiales listados.

- anexo XIV (REACH) El producto no contiene sustancias ≥ 0,1% sujetas a autorización según el anexo XIV,

Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH).

- anexo XVII (REACH) El producto no contiene ninguna sustancia restringida ≥ 0,1% según el anexo XVII,

Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH).

El producto no está sujeto a ninguna restricción según el anexo XVII, Reglamento (CE)

1907/2006 (REACH).

REGULACIONES DEL TRANSPORTE ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)

REGLAMENTACIÓNES NACIONALES LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2012

(ES):

- Tener en cuenta las limitaciones

vigentes para el empleo

no

- VOC (2010/75/CE) no aplicable

15.2 Evaluación de la seguridad química

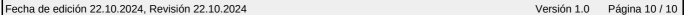
Para este producto no se realizó evaluación de seguridad química.

Estaño para soldar I suministrado en rollo I sin plomo (BGS 74507 / 74508)

Número del artículo 74507 / 74508

BGS technic KG

42929 Wermelskirchen



SECCIÓN 16: Otros datos

16.1 Abreviaturas y acrónimos:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par

Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises

dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par

voie de navigation intérieure

ATE = acute toxicity estimate

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

IVIS = In vitro irritation score

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LL50 = Median lethal loading

LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value - time-weighted average

TLV®STEL = Threshold limit value - short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.2 Otros datos

Procedimiento de clasificación

Modificadas posiciones no

Copyright: Chemiebüro®

