

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BW-6033

Fecha de revisión: 20-feb.-2024

Número de Revisión: 4

SECCIÓN 1: Identificación del producto

Identificador del producto

Nombre del Producto BW-6033

Otros medios de identificación

Código(s) del producto AS000280

Sinónimos Ninguno/a

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Desoxigenante

Restricciones de uso No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Halliburton Energy Services
Av. Amazonas N37-29 y Villalengua Edif.,
Quito, Ecuador

Halliburton Energy Services
Carrera 7 No. 71-52
Floor 7, Torre B
Bogotá
Colombia

Halliburton Energy Services
Avenida Principal De Santa Rita Sector
Punta
Santa Rita, WES, Venezuela

Dirección de correo electrónico fdunexchem@halliburton.com

Teléfono de emergencia

US/Canada: +1-760-476-3962

Peru: 5116 1867 77

Argentina: +54 11 5219 8871

Chile: +56 44 8905208

Colombia: +57 1 344 1317

Panama: +50 78 387596

Código de acceso de respuesta ante accidentes global: 334305

Número de contacto: 14012

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2A - (H319)
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3 - (H335)

Elementos de la etiqueta según el SGA, incluidos consejos de prudencia



Palabra de advertencia:
Atención

Indicaciones de peligro

H319 - Provoca irritación ocular grave
H335 - Puede irritar las vías respiratorias

Consejos de prudencia - Prevención

P264 - Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación
P280 - Llevar gafas/ máscara de protección
P261 - Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol
P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

Consejos de prudencia - Respuesta

Inhalación

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración
P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal

Ojos

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado
P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

Consejos de prudencia - Almacenamiento

P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente
P405 - Guardar bajo llave

Consejos de prudencia - Eliminación

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

Otros peligros que no conducen a una clasificación

No hay información disponible.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia

No es aplicable.

Mezcla

Nombre químico	CAS No.	% en peso
Bisulfito de amonio	10192-30-0	60 - 100%
Sulfato de amonio	7783-20-2	1 - 5%

Si el número CAS es "propio", la identidad específica del producto químico y el porcentaje de la composición se retiene como secreto comercial.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Consejo general	Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.
Inhalación	Transportar a la víctima al exterior. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
Contacto con la piel	Lavar la piel con agua y jabón.
Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. No frotar la zona afectada. Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.
Ingestión	NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Llamar a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas	Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. Sensación de quemazón.
-----------------	--

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

Nota para el personal médico	Tratar los síntomas.
-------------------------------------	----------------------

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados	Niebla de agua, dióxido de carbono, espuma, polvo químico seco.
Medios de extinción no apropiados	PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser inefectivo.
Peligros específicos que presenta el producto químico	No hay información disponible. Óxidos de azufre.
Medidas específicas/especiales de lucha contra incendios	Los incendios deben ser valorados para determinar las medidas de seguridad y los protocolos apropiados para combatirlos, incluyendo el establecimiento de zonas seguras, los medios de extinción a utilizar, la protección del personal de lucha contra incendios y las actuaciones para controlar o extinguir el incendio.
Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios	El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Precauciones individuales	Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas seguras. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.
----------------------------------	--

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente	Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.
---	---

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención	Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.
Métodos de limpieza	Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.
Prevención de peligros secundarios	Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales.
Otros datos	Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**Precauciones para una manipulación segura**

Recomendaciones para una manipulación sin peligro	Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar respirar vapores o nieblas. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
--	--

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento	Almacene en un área bien ventilada. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
Materiales incompatibles	Oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

Límites de exposición	Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región.
------------------------------	---

Parámetros de control**Controles técnicos apropiados**

Controles técnicos	Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.
---------------------------	---

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara	Gafas protectoras con cubiertas laterales. Si salpicaduras que puedan producirse, vestir: Gafas, máscara facial. Si es probable que se produzcan salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protectores laterales.
Protección de la piel y el cuerpo	Úsese indumentaria protectora adecuada.
Protección de las manos	Úsense guantes adecuados.
Protección respiratoria	Si dirigir controles y prácticas del trabajo no puede guardar la exposición debajo de límites de exposición ocupacional o si la exposición es desconocida, no usa un EN certificado, europeo 149 de NIOSH del estándar, o el respirador equivalente al usar este producto. La selección de y la instrucción en usar todo el equipo protector personal, incluyendo respiradores, se deben realizar por el higienista industrial o el otro profesional cualificado.

Consideraciones generales sobre higiene	Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Otros equipos de protección	Los lavajos y las regaderas de seguridad deben estar en lugares accesibles.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Líquido
Aspecto	No hay información disponible
Color	Amarillo
Olor	Azufre pungente
Umbral olfativo	No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Comentarios • Método</u>
pH	4.5 - 5.5	Ninguno conocido
Punto de fusión / punto de congelación	No hay datos disponibles	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición		
Punto de inflamación	> 93.28 °C / 199.9 °F	(copa cerrada)
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles	
Inflamabilidad	No hay datos disponibles	
Límite de inflamabilidad con el aire		
Límite superior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles	
Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles	
Presión de vapor	No hay datos disponibles	
Densidad de vapor relativa	No hay datos disponibles	
Densidad relativa	20	
Solubilidad en el agua	No hay datos disponibles	
Solubilidad(es)	No hay datos disponibles	
Coefficiente de partición	No hay datos disponibles	
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles	
Temperatura de descomposición		
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles	
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles	

Otros datos

Punto de vertido	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	No hay información disponible
Propiedades comburentes	No hay información disponible
Punto de reblandecimiento	No hay información disponible
Peso molecular	No hay información disponible
Contenido COV	No hay información disponible
Densidad de líquido	10.85 - 11.7 lbs/gal
Densidad aparente	1302 - 1403 kg/m ³

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	No hay información disponible.
Estabilidad química	Estable en condiciones normales.
Datos de explosión	
Sensibilidad a impactos mecánicos	Ninguno/a.
Sensibilidad a descargas	Ninguno/a.

estáticas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.**Condiciones que deben evitarse** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.**Materiales incompatibles** Oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.**Productos de descomposición peligrosos** Óxidos de azufre.**SECCIÓN 11: Información toxicológica****Información sobre posibles vías de exposición****Principle Route of Exposure** Ingestión, Contacto con la piel, Contacto con los ojos, Inhalación**Información del producto**

Inhalación	No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede provocar irritación del tracto respiratorio.
Contacto con los ojos	No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca irritación ocular grave. (basada en los componentes). Puede provocar enrojecimiento, picazón y dolor.
Contacto con la piel	No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede provocar irritación. El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.
Ingestión	No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas**Síntomas** Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.**Toxicidad aguda**

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmix (oral)	212,500.00 mg/kg
ETAmix (cutánea)	100,000.00 mg/kg
ATEmix (inhalación-gas)	99,999.00 ppm
ATEmix (inhalación-vapor)	99,999.00 mg/l
ATEmix (inhalación-polvo/niebla)	99,999.00 mg/l

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Bisulfito de amonio 10192-30-0	11200 mg/kg 2610 mg/kg (Rat) (similar substance)	> 2000 mg/kg (Rat) (similar substance)	> 5.5 mg/L (Rat) 4h (similar substance)
Sulfato de amonio 7783-20-2	> 2000 mg/kg (Rat) 4250 mg/kg (Rat) 640 mg/kg (Mouse)	> 2000 mg/kg (Rat)	> 0.9 mg/L (Guinea pig) 6h (saturated concentration)

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**Corrosión o irritación cutáneas** Puede provocar irritación cutánea.

Nombre químico	Corrosión o irritación cutáneas
Bisulfito de amonio 10192-30-0	No irrita la piel en conejos.
Sulfato de amonio	No irritante para la piel (conejo)

7783-20-2	
-----------	--

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca irritación ocular grave.

Nombre químico	Lesiones oculares graves o irritación ocular
Bisulfito de amonio 10192-30-0	Ojos, conejo: Produce irritación ocular leve. (sustancias similares)
Sulfato de amonio 7783-20-2	Sin irritación en los ojos (conejo)

Sensibilización respiratoria o cutánea

No hay información disponible.

Nombre químico	Sensibilización respiratoria
Bisulfito de amonio 10192-30-0	No hay información disponible
Sulfato de amonio 7783-20-2	No hay información disponible
Nombre químico	Sensibilización cutánea
Bisulfito de amonio 10192-30-0	No provocó sensibilización en los animales de laboratorio (ratón) (sustancias similares)
Sulfato de amonio 7783-20-2	No provocó sensibilización en los animales de laboratorio (ratón)

Mutagenicidad en células germinales

No hay información disponible.

Nombre químico	Mutagenicidad en células germinales
Bisulfito de amonio 10192-30-0	No mostró efectos mutagénicos en experimentos con animales (sustancias similares)
Sulfato de amonio 7783-20-2	Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos. Las pruebas in vivo no demostraron efectos mutágenos (sustancias similares)

Carcinogenicidad

No hay información disponible.

Nombre químico	Carcinogenicidad
Bisulfito de amonio 10192-30-0	No presenta efectos carcinogénicos o teratogénicos en los animales experimentados (sustancias similares)
Sulfato de amonio 7783-20-2	No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales

La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista de carcinógenos.

Nombre químico	ACGIH	IARC	NTP	Argentina
Bisulfito de amonio 10192-30-0	-	Group 3	-	-

Leyenda**IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer, International Agency for Research on Cancer)**

Grupo 3 - No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos

Toxicidad para la reproducción

Nombre químico	Toxicidad para la reproducción
Bisulfito de amonio 10192-30-0	Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre la fertilidad (sustancias similares)
Sulfato de amonio 7783-20-2	Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre la fertilidad No mostró efectos teratogénicos en experimentos con animales. (sustancias similares)

STOT - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Nombre químico	STOT - exposición única
Bisulfito de amonio 10192-30-0	No se observaron toxicidades significativas en estudios en animales, con concentraciones que requerían clasificación. (sustancias similares)
Sulfato de amonio 7783-20-2	No se observaron toxicidades significativas en estudios en animales, con concentraciones que requerían clasificación.

STOT - exposición repetida No hay información disponible.

Nombre químico	STOT - exposición repetida
Bisulfito de amonio 10192-30-0	No se observaron toxicidades significativas en estudios en animales, con concentraciones que requerían clasificación. (sustancias similares)
Sulfato de amonio 7783-20-2	No se observaron toxicidades significativas en estudios en animales, con concentraciones que requerían clasificación.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

Nombre químico	Peligro por aspiración
Bisulfito de amonio 10192-30-0	No es aplicable
Sulfato de amonio 7783-20-2	No es aplicable

Otros datos No hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad

Toxicidad acuática desconocida Un 0 % de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en microorganismos	Crustáceos
Bisulfito de amonio 10192-30-0	ErC50 (72h) 43.8 mg/L (Desmodesmus subspicatus) (similar substance)	LC50 5000 mg/L (Lepomis macrochirus) LC50 (96h) 681.2 mg/L (Danio rerio) (similar substance) LC50 (96h) 316 mg/L (Leuciscus idus) (similar substance) NOEC (34d) => 316 mg/L (Danio rerio) (similar substance)	EC50 (17h) 410 mg/L (Pseudomonas putida) (similar substance) EC50 (17h) 65 mg/L (Pseudomonas putida) (similar substance)	EC50 (48h) >1000 mg/L (Daphnia magna) EC50 (48 hr) 89 mg/L (Daphnia magna) (similar substance) NOEC (21d) > 10 mg/L (Daphnia magna) (reproduction) (similar substance)
Sulfato de amonio 7783-20-2	EC50 (13d) 2700 mg/L (Chlorella vulgaris)	LC50 (96h) 53 mg/L (Oncorhynchus mykiss) LC50 48 mg/L (Catla catla) MOEC (61d) 11 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	EC50 (30m) 1618 mg/L (activated sludge)	LC50 (48h) 81 - 130 mg/L (Crangon crangon) EC50 (48h) 169 mg/L (Daphnia magna)

Persistencia y degradabilidad

Nombre químico	Persistencia y degradabilidad
Bisulfito de amonio 10192-30-0	Los métodos para determinación de la biodegradabilidad no son aplicables a sustancias inorgánicas

Bioacumulación

Nombre químico	Coefficiente de partición
Sulfato de amonio 7783-20-2	-5.1

Nombre químico	Movilidad
Bisulfito de amonio	No hay información disponible

10192-30-0	
Sulfato de amonio 7783-20-2	No hay información disponible

Propiedades disruptivas endocrinas

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos**Métodos de eliminación**

Restos de residuos/productos sin usar Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente. Eliminar de conformidad con las normativas locales.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**DOT**

Número ONU o número de identificación	UN2693
Clase(s) de peligro para el transporte	8
Grupo de embalaje	III
Descripción	UN2693, Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p. (Bisulfito de amonio), 8, III
Disposiciones particulares	IB3, T7, TP1, TP28
Número de la Guía de respuestas de emergencia	154
Número ONU o número de identificación	UN2693
Clase(s) de peligro para el transporte	8
Grupo de embalaje	III
Descripción	UN2693, Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p. (Bisulfito de amonio), 8, III

IATA

Número ONU o número de identificación	UN2693
Clase(s) de peligro para el transporte	8
Grupo de embalaje	III
Descripción	UN2693, Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p. (Bisulfito de amonio), 8, III
Disposiciones particulares	A803
Código ERG	8L

IMDG

Número ONU o número de identificación	UN2693
Clase(s) de peligro para el transporte	8
Grupo de embalaje	III
Descripción	UN2693, Bisulfitos en solución acuosa, n.e.p. (Bisulfito de amonio), 8, III
Disposiciones particulares	274
Nº EMS	F-A, S-B

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

Normativas internacionales

El Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono No es aplicable

El Convenio de Estocolmo relativo a contaminantes orgánicos persistentes No es aplicable

El Convenio de Rotterdam No es aplicable

Convenio de Basilea sobre el control de los movimientos transfronterizos de los desechos peligrosos y su eliminación
No es aplicable

Inventarios internacionales

TSCA Todos los componentes están en la lista

DSL Todos los componentes están en la lista

EINECS/ELINCS Todos los componentes están en la lista

Leyenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

SECCIÓN 16: Otras informaciones

NFPA Ratings: Salud 2, Inflamabilidad 1, Reactividad 0

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

ADR: Acuerdo europeo en relación con el Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

bw: peso corporal

CAS: Servicio de resúmenes químicos

CLP: NORMATIVA (EC) nº 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO sobre la Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)

EC: Comisión Europea

EC10: Concentración efectiva 10%

EC50: Concentración efectiva 50%

EEC: Comunidad Económica Europea

EN 149: Norma europea sobre medias máscaras de filtrado para protección contra partículas

EN 374: Norma europea sobre guantes protectores contra sustancias químicas y microorganismos

ErC50: Índice de crecimiento de la Concentración efectiva 50%

IATA/ICAOL: Asociación Internacional de Transporte Aéreo / Organización Internacional de Aviación Civil

Código IBC: Código internacional para la construcción y equipamiento de buques que transportan sustancias químicas peligrosas a granel

LC50: Concentración letal 50%

LD50: Dosis letal 50%

LL0: Carga letal 0%

LL50: Carga letal 50%

MARPOL: Convención internacional para la prevención de la contaminación de buques

PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico

PEL: Límite de exposición permitida

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

PROC: categoría de proceso

REACH: NORMATIVA (EC) nº 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO sobre el Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas

STEL: Límite de exposición a corto plazo

SU: Categoría de sector de uso

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

TWA - Time-Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo)

UN: Naciones Unidas

VOC: Carbono orgánico volátil

vPvB: Muy persistente y muy bioacumulativo

w/w: peso/peso

Clase de peligro para el agua (WGK)

Leyenda SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

TWA	TWA (promedio ponderado en el tiempo)	STEL	STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit)
Techo	Valor límite máximo	Sk*	Designación de la piel

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA_API)

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA_RAC)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

Fecha de revisión 20-feb.-2024

Razón de la revisión Liberación inicial

Descargo de responsabilidad

This information is furnished without warranty, expressed or implied, as to accuracy or completeness. The information is obtained from various sources including the manufacturer and other third party sources. The information may not be valid under all conditions nor if this material is used in combination with other materials or in any process. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user.

Fin de la ficha de datos de seguridad