

Producto S3 Silicone Release Agent

Fecha de Revisión 11/06/2018

Revisión 1



Ficha de Datos de Seguridad (SDS)

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del Producto

Nombre del Producto S3 Silicone Release Agent
Sinónimos, Marcas No hay información disponible.

1.2 Usos Pertinentes Identificados de la Sustancia o de la Mezcla y Usos Desaconsejados

Usos Pertinentes Identificados Fundición al vacío.
Desaconsejados los Usos Solo para uso industrial.

1.3 Datos del Proveedor de la Ficha de Datos de Seguridad

Proveedor Renishaw plc
Brooms Road
Stone Business Park
Stone, Staffordshire
ST15 0SH
Reino Unido
+44 (0) 1785 285000 (durante el horario de oficina del RU de 09:00 a 17:00 UTC).
msds@renishaw.com

1.4 Teléfono de Emergencia

Teléfono de Emergencia 112 / 061 o el número de emergencia local.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la Sustancia o de la Mezcla

Clasificación (EC 1272/2008)
Peligros Físicos y Químicos Press. Gas - H280, Flam. Aerosol 1 - H222
Salud Humana No clasificado
Ambiente No clasificado

2.2 Elementos que Deben Figurar en las Etiquetas

Contiene No es aplicable.

Etiquetado con Arreglo al
Reglamento (CE) No. 1272/2008



Palabra de Advertencia Peligro

Indicaciones de Peligro H222 Aerosol extremadamente inflamable.
H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Consejos de Prudencia

Prevención

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Almacenamiento

P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50

°C/122°F.

2.3 Otros Peligros

Se pueden formar mezclas potencialmente explosivas si no se proporciona una ventilación adecuada. La inhalación puede conducir a irritaciones del tracto respiratorio y de la membrana mucosa. La exposición al producto puede causar dolores de cabeza, mareos o depresión del sistema nervioso central. Dosis más altas pueden tener un efecto narcótico.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

No es aplicable.

3.2 Mezclas

Nombre	Identificador del Producto	Reg. EU 1272/2008	%
Gases de petróleo, licuados	CAS-No.: 68476-85-7 EC No.: 270-704-2	Flam. Gas 1 - H220, Press. Gas - H280	60-100%

El Texto Completo para Todas las Declaraciones de Peligros Está Expuesto en la Sección 16.

Comentarios de Composición Los datos mostrados cumplen con las últimas directivas de la CE.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los Primeros Auxilios

Información General

Proporcionar primeros auxilios generales, descanso, calidez y aire fresco. Como norma general, en caso de dudas o si persisten los síntomas, solicitar asistencia médica. Solicite atención médica en caso de quemaduras y lesiones oculares, sin importar lo insignificantes que puedan parecer. El personal de primeros auxilios debe ser consciente de su propio riesgo durante el rescate.

Inhalación

Si se presentan síntomas al inhalar este producto, trasladar rápidamente a la persona afectada a un lugar con aire fresco. Si no respira, aplicar respiración artificial. En caso de dificultad para respirar, se le ha de proporcionar oxígeno. Busque asistencia médica.

Ingestión

¡NO inducir el vómito! Proporcionar aire fresco, ambiente cálido y reposo, preferiblemente en posición sentada, erguida y cómoda. No introducir nunca nada por la boca a una persona inconsciente. Si el vómito se produce espontáneamente, mantener la cabeza baja y/o la vía respiratoria despejada. En caso de ingestión, pedir asistencia médica inmediatamente y mostrar el recipiente o la etiqueta.

Contacto con la Piel

Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación. Enjuagar rápidamente la piel contaminada con agua. Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel minuciosamente con agua templada y jabón. Llamar a un médico inmediatamente si se producen síntomas después del lavado.

Contacto con los Ojos

No frotarse los ojos. Si este producto entra en contacto con los ojos, enjuáguelos cuidadosamente con agua durante al menos quince (15) minutos, levantando los párpados superiores e inferiores durante el proceso. Evite contaminar el ojo no afectado. Solicite atención médica.

4.2 Principales Síntomas y Efectos, Tanto Agudos como Retardados

Información General

La gravedad de los síntomas descritos variará según la concentración y el tiempo de exposición.

Inhalación

En caso de sobreexposición, los disolventes pueden deprimir el sistema nervioso central causando dolor de cabeza, mareos, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y, en casos extremos, pérdida de la conciencia. En caso de inhalación, el producto puede causar quemaduras químicas en el tracto respiratorio.

Ingestión

Debido a la naturaleza física y el embalaje de este material, es poco probable que se produzca la deglución. Puede causar náuseas, vómitos, dolor abdominal e irritación de la garganta.

Contacto con la Piel

El contacto con el producto puede causar quemaduras frías o congelación. El contacto con la piel puede causar irritación.

Contacto con los Ojos

Puede causar irritación, enrojecimiento y lagrimeo.

4.3 Indicación de Toda Atención Médica y de los Tratamientos Especiales que Deban Dispensarse Inmediatamente

Notas para el Físico

Tratar de acuerdo a los síntomas. La congelación debe tratarse como una quemadura.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de Extinción

Medios de Extinción Polvo químico seco, espuma, dióxido de carbono. Utilizar medios de extinción apropiados para los materiales cercanos.

Medios de Extinción no Apropiados No usar sistemas de chorro de agua como extintor.

5.2 Peligros Específicos Derivados de la Sustancia o la Mezcla

Productos Peligrosos de Combustión En caso de incendio, pueden generarse gases tóxicos (CO, CO2).

Riesgos Inusuales de Explosión y Fuego Los aerosoles pueden explotar si se calientan a más de 50 °C. INFLAMABLE. La exposición al fuego puede causar la rotura/explosión de los contenedores. Los vapores son más pesados ??que el aire y se pueden propagar cerca del suelo a las fuentes de ignición.

Riesgos Específicos Si se calienta, puede generar vapores nocivos. Es posible que se produzcan flash back a una distancia considerable. Los vapores forman mezclas potencialmente explosivas con el aire.

5.3 Recomendaciones para el Personal de Lucha Contra Incendios

Procedimientos Especiales de Extinción de Incendios Evacuar al personal a zonas seguras. Ventilar los espacios cerrados antes de acceder a ellos. Evitar respirar vapores de fuego. Sitúese contra el viento para evitar el humo. Combatir incendios avanzados o masivos desde una distancia de seguridad o sitio protegido. Se debe usar agua pulverizada para enfriar los contenedores.

Equipo de Protección para Bomberos Los bomberos deben usar un equipo de protección adecuado y un equipo de respiración autónoma (ERA) con máscara facial completa que funcione en modo de presión positiva. La indumentaria para bomberos (incluidos los cascos, botas de protección y guantes), según el estándar europeo EN 469, deberá proporcionar un nivel básico de protección en caso de incidentes químicos.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN ADOPTAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones Personales, Equipo de Protección y Procedimientos de Emergencia

Precauciones Personales Usar ropa protectora como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Elimine todas las fuentes de ignición. Ventilar adecuadamente. En caso de ventilación insuficiente, utilizar equipo de protección respiratoria. Evitar la inhalación de los vapores y el contacto con la piel y los ojos. Si es necesario, evacuar los alrededores. Evitar que entre el personal que no sea necesario y que no tenga protección. Leer y seguir las recomendaciones del fabricante.

Para el Personal de Emergencia Seguir los consejos de seguridad sobre manipulación y las recomendaciones sobre equipos de protección para el uso normal del producto.

6.2 Precauciones Relativas al Medio Ambiente

Precauciones Relativas al Medio Ambiente No verter en desagües, cursos de agua ni sobre la tierra. Los derrames o las descargas incontrolables en los cursos de agua deben alertarse INMEDIATAMENTE a la Agencia Medioambiental u otro organismo regulador apropiado.

6.3 Métodos y Material de Contención y de Limpieza

Métodos y Material de Contención y Limpieza Evitar cualquier fuga o vertido si es seguro hacerlo. Ventilar y evacuar la zona. Eliminar todas las fuentes de ignición. Utilizar el equipo de protección necesario. Absorber el derrame con material no combustible y absorbente, como arena. Mantener el área evacuada y libre de fuentes de ignición hasta que el producto se haya evaporado. Para limpiar, utilice herramientas o equipos que no produzcan chispas. Asegurarse de que los residuos y materiales contaminados se recogen y retiran de la zona de trabajo tan pronto como sea posible y se depositan en un contenedor apropiado y etiquetado. Lavarse a fondo después de tratar un derrame.

6.4 Referencia a Otras Secciones

Referencia a Otras Secciones Consultar la sección 1 sobre datos de contacto para emergencias. Para protección personal, consultar la sección 8. Para el desecho de residuos, consultar la sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**7.1 Manipulación****Manipulación**

Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Usar equipo de protección personal adecuado, como se detalla en la sección 8. Utilizar el producto bajo condiciones de ventilación adecuadas. Usar un equipo de respiración adecuado cuando la ventilación sea inadecuada. Deben prevenirse la electricidad estática y la formación de chispas. Evitar un contacto prolongado o repetido. Evitar el derrame y el contacto con la piel y los ojos. Evitar la inhalación de vapores. No comer, beber ni fumar al utilizar este producto. No usar lentes de contacto. No mezclar con otros productos químicos. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después de su uso.

7.2 Almacenamiento**Precauciones de Almacenamiento**

Manténgalo bajo llave y fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, las chispas, la luz solar directa y las llamas. Almacenar en un envase original bien cerrado y en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Envase a presión: no debe exponerse a temperaturas superiores a 50 °C

Clase de Almacenamiento

Aerosoles.

7.3 Usos Específicos Finales**Usos Específicos Finales**

Los usos identificados para este producto se detallan en la Sección 1.

Descripción de Uso

Usar únicamente según las instrucciones. Volver a poner el tapón y apretarlo después del uso.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**8.1 Valores Límite de Exposición**

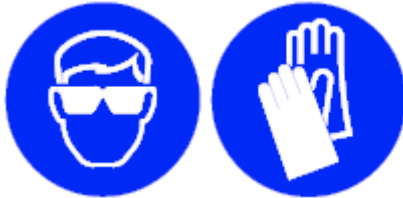
Componente	STD	TWA (8 Hrs)		STEL (15mins)		Nota
Gases de petróleo, licuados	WEL	1000 ppm	1750 mg/m ³	1250 ppm	2180 mg/m ³	
Gases de petróleo, licuados	NIOSH	1000 ppm	1800 mg/m ³			

Comentarios de Ingredientes

WEL: Límites de exposición en el lugar de trabajo: EH40/2005 Límites de exposición en el lugar de trabajo.

El Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH).

España: límites de exposición laboral para agentes químicos de 2018. No se han registrado límites de exposición a el/los ingredientes.

8.2 Controles de la Exposición**Equipo Protector****Controles Técnicos Apropriados**

Proporcionar una ventilación adecuada, incluyendo equipos apropiados de aspiración local, para garantizar que no se supera el límite de exposición ocupacional especificado. Utilice un equipo de ventilación a prueba de explosiones.

Protección Respiratoria

Cuando la evaluación de riesgos indique que es apropiado el uso de respiradores purificadores de aire, deberán utilizarse respiradores faciales de conformidad con la norma EN143 y cartuchos apropiados de respirador como medida de seguridad de controles técnicos. Cuando se usan aerosoles, debe usarse un aparato de respiración autónomo con un filtro tipo AX o un filtro combinado apropiado (por ejemplo, AX-P3), de acuerdo con EN 371. En caso de que el respirador sea el único medio de protección, usar un respirador de aire facial completo.

Utilice respiradores y componentes testados y aprobados según las normas gubernamentales pertinentes, como la CEN (UE). Utilizar protección respiratoria según lo especificado por un experto en higiene industrial u otro profesional cualificado. Cambie los filtros con frecuencia. La selección del material de los guantes depende de los tiempos de resistencia a la

Protección de las Manos

penetración, grados de permeabilidad y degradación, así como de la concentración específica del lugar de trabajo. Para los casos de contacto del producto con las manos, se recomienda el uso de guantes homologados según las normas pertinentes (p. ej. EN374 en Europa).
Los guantes deben ser revisados antes de su uso. Material sugerido: Caucho de nitrilo. Neopreno. Tiempo de paso: >480 minutos. Consultar con el fabricante para obtener consejos específicos sobre el material. Desechar los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con la legislación aplicable y las buenas prácticas de laboratorio.
Usar gafas de seguridad o un escudo para la cara para prevenir cualquier posibilidad de contacto con los ojos. Usar un equipamiento adecuado para proteger los ojos probados y aprobados por estándares gubernamentales adecuados como el EN 166(EU).
Llevar la indumentaria apropiada para evitar cualquier posibilidad de contacto con la piel. La ropa protectora debe seleccionarse teniendo en cuenta la tarea que se va a realizar y sus riesgos relacionados y debe estar aprobada por un especialista antes de manejar este producto. La ropa seleccionada debe cumplir con la norma europea EN 943.
Manipular el producto de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industriales. Respete los estándares de higiene normales. Mantener el contenedor bien cerrado. No coma, beba ni fume durante el trabajo. Lavar inmediatamente si se contamina la piel.
Asegurarse de que los sistemas para enjuagarse los ojos estén ubicados cerca de la zona de trabajo.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información General

Aspecto	Líquido bajo presión.
Color	Incoloro.
Olor	Disolvente.
Umbral Olfativo - Inferior	No hay información disponible.
Umbral Olfativo - Superior	No hay información disponible.
pH, Solución Concentrada	No hay información disponible.
pH, Solución Diluida	No hay información disponible.
Punto de Fusión	No hay información disponible.
Punto Inicial de Ebullición e Intervalo de Ebullición	<= -40 °C (gases de petróleo, licuados).
Punto de Inflamación	<= -20 °C (vaso cerrado).
Tasa de Evaporación	Tasa de evaporación (acetato de butilo = 1): > 1.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible.
Límites de Inflamabilidad - Inferior(%)	1.60
Límites de Inflamabilidad - Superior(%)	11.10
Presión de Vapor	A 20 °C: >= 1333 hPa (gases de petróleo, licuados).
Densidad de Vapor (aire=1)	Densidad relativa del vapor (aire = 1) > 1 (gases de petróleo, licuados).
Densidad Relativa	0.57g/cm ³ @ 25.00 °C
Densidad Aparente	No hay información disponible.
Solubilidad(es)	Insoluble en agua.
Temperatura de Descomposición	No hay información disponible.
Coeficiente de Reparto n-Octanol/Agua	No hay información disponible.

Temperatura de Auto-Inflamación (°C)	No hay información disponible.
Viscosidad	No hay información disponible.
Propiedades Explosivas	Los aerosoles pueden explotar si se calientan a más de 50 °C.
Propiedades Comburentes	No hay información disponible.

9.2 Otra Información

Peso Molecular	No hay información disponible.
Compuesto Orgánico Volátil	No hay información disponible.
Otra Información	No se ha constatado ninguno.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Reactividad	Mantener lejos de sustancias incompatibles, como agentes oxidantes, ácidos y alcalinos.
--------------------	---

10.2 Estabilidad Química

Estabilidad	No exponer a temperaturas superiores a 50 °C. Proteger de la luz directa del sol.
--------------------	---

10.3 Posibilidad de Reacciones Peligrosas

Reacciones Peligrosas	Evitar las temperaturas extremas. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.
La Polimerización Peligrosa	No polimerizará.
Descripción de Polimerización	No es aplicable.

10.4 Condiciones que Deben Evitarse

Condiciones que Deben Evitarse	El calor, las chispas, las llamas, las temperaturas extremas y luz solar directa. No pulverizar sobre llama ni cualquier material incandescente. No abrir con fuerza ni incinerar, incluso cuando esté vacío.
---------------------------------------	---

10.5 Materiales Incompatibles

Materiales Incompatibles	Evitar el contacto con agentes oxidantes, alcalinos fuertes y ácidos fuertes.
---------------------------------	---

10.6 Productos en Descomposición Peligrosos

Productos en Descomposición Peligrosos	El fuego crea gases tóxicos/vapores/humos de monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO2).
---	---

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información Sobre Efectos Toxicológicos

Información Sobre Efectos Toxicológicos	Sin información toxicológica para el producto total terminado.
--	--

Toxicidad Aguda (Oral LD50)	No hay información disponible.
Toxicidad Aguda (Cutáneo LD50)	No hay información disponible.
Tossicidad Acuta (Inhalación LD50)	No hay información disponible.

Lesiones o Irritación Ocular Graves	El producto no está clasificado como irritante para los ojos.
--	---

Irritación o Corrosión Cutáneas	No hay información disponible.
--	--------------------------------

Sensibilización Respiratoria	No hay información disponible.
Sensibilización Cutánea	No hay información disponible.

Mutagenicidad en Células Germinales	No hay información disponible.
Carcinogenicidad	No hay información disponible.
Toxicidad Específica en Determinados Órganos (STOT) -	
Exposición Única	No hay información disponible.
Toxicidad Específica en Determinados Órganos (STOT) -	
Exposición Repetida	No hay información disponible.
Inhalación	En caso de sobreexposición, los disolventes pueden deprimir el sistema nervioso central causando dolor de cabeza, mareos, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y, en casos extremos, pérdida de la conciencia. En caso de inhalación, el producto puede causar quemaduras químicas en el tracto respiratorio.
Ingestión	Debido a la naturaleza física y el embalaje de este material, es poco probable que se produzca la deglución. Puede causar náuseas, vómitos, dolor abdominal e irritación de la garganta.
Contacto con la Piel	El contacto con el producto puede causar quemaduras frías o congelación. El contacto con la piel puede causar irritación.
Contacto con los Ojos	Puede causar irritación, enrojecimiento y lagrimeo.
Gestión de Pérdidas	Al tratar los desechos, se deberán tener en cuenta las medidas de seguridad aplicables a la manipulación del producto. No perforar ni quemar incluso cuando esté vacío.
Rutas de Entrada	No hay información disponible.
Órganos Diana	Ojos, piel, sistema digestivo, sistema respiratorio, sistema nervioso central.
Peligro de Aspiración	No hay información disponible.
Toxicidad para la Reproducción	No hay información disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Ecotoxicidad

Toxicidad Aguda - Pescado	No hay información disponible.
Toxicidad Aguda - Invertebrados	No hay información disponible.
Marinos	
Toxicidad Aguda - Plantas Marinas	No hay información disponible.
Toxicidad Aguda - Microorganismo	No hay información disponible.
Toxicidad Crónica - Pescado	No hay información disponible.
Toxicidad Crónica - Invertebrados	No hay información disponible.
Marinos	
Toxicidad Crónica - Plantas Marinas	No hay información disponible.
Toxicidad Crónica - Microorganismo	No hay información disponible.
Ecotoxicidad	Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial para el medio ambiente.
Eco Toxilogical Information	No se dispone de información sobre toxicidad ecológica para el producto total terminado.

12.2 Persistencia y Degradabilidad

Degradabilidad	No hay información disponible.
Demandas Biológicas de Oxígeno	No hay información disponible.
Demandas Bioquímicas de Oxígeno	No hay información disponible.

12.3 Potencial Bioacumulativo

Potencial Bioacumulativo	No hay datos disponibles sobre bioacumulación.
Factor de Bioconcentración	No hay información disponible.
Coeficiente de Reparto n-Octanol/Agua	No hay información disponible.

12.4 Movilidad

Movilidad	No hay información disponible.
------------------	--------------------------------

12.5 Resultados de la Valoración PBT y mPmB

Resultados de la Valoración PBT y mPmB No hay información disponible.

12.6 Otros Efectos Adversos

Otros Efectos Adversos No se conoce ninguna.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Gestión de Pérdidas Al tratar los desechos, se deberán tener en cuenta las medidas de seguridad aplicables a la manipulación del producto. No perforar ni quemar incluso cuando esté vacío.

13.1 Métodos para el Tratamiento de Residuos

Métodos de Eliminación Eliminación de desechos y residuos de conformidad con los requerimientos de las autoridades locales y según la normativa local, nacional e internacional. Para la eliminación de desechos, utilizar un agente autorizado de eliminación de desechos industriales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU

Número ONU (ADR)	UN1950
Número ONU (IMDG)	UN1950
Número ONU (IATA)	UN1950

14.2 Designación Oficial de Transporte de las Naciones Unidas

ADR Designación Oficial de Transporte de las Naciones Unidas	AEROSOLS,
IMDG Designación Oficial de Transporte de las Naciones Unidas	AEROSOLS
IATA Designación Oficial de Transporte de las Naciones Unidas	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Clase(s) de Peligro para el Transporte

ADR Clase	2.1
IMDG Clase	2+ - See SP63
IATA Clase	2.1

Etiquetas de Transporte



14.4 Grupo de Embalaje

ADR/RID/ADN Grupo de Embalaje	<none>
IMDG Grupo de Embalaje	<none>
IATA Grupo de Embalaje	<none>

14.5 Peligros para el Medio Ambiente

ADR	No
IMDG	No
IATA	No

14.6 Precauciones Particulares para los Usuarios

EMS	F-D, S-U
Código de Acción de Emergencia	A145 A153
Número Identificador de Peligro (ADR)	<none>
Código de Restricción de Túneles	(D)

14.7 Transporte a Granel con Arreglo al Anexo II del Convenio Marpol112 y del Código IBC

No es aplicable.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y Legislación en Materia de Seguridad, Salud y Medio Ambiente Específicas para la Sustancia o la Mezcla

Legislación de la UE

Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 con enmiendas. El formato de la ficha de datos de seguridad (anexo IV) del Sistema Armonizado Mundial de las Naciones Unidas (GHS) se implementa como anexo II del Reglamento REACH (UE) n.º 453/2010, de 20 de mayo de 2010, que modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006.

Código de Práctica Aprobado

Nota orientativa sobre límites de exposición en el lugar de trabajo EH40/2005.
España: límites de exposición ocupacional para agentes químicos de 2018.

Evaluación de la Seguridad Química

No se ha realizado ninguna evaluación sobre seguridad química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Información General

Esta ficha de datos de seguridad cumple con el Reglamento REACH (CE) n.º 453/2010.

Comentarios de Revisión

Esta es una primera edición.

Fecha de Revisión

11/06/2018

Revisión

1

Estado de la Ficha de Datos de Seguridad

Aprobado.

Frases de Peligro al Completo**H220**

Gas extremadamente inflamable.

H280

Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H222

Aerosol extremadamente inflamable.

Aviso Legal

Esta información solo se refiere al material específico descrito y puede no ser válida si dicho material se utiliza en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Dicha información, al leal saber y entender de la empresa, es exacta y fiable en la fecha indicada. Sin embargo, no realizamos declaraciones ni garantías respecto a su exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de esta información para su uso particular.