Página 1 de 8



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1 IENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Esta FDS cumple con la legislación colombiana, según la fecha de revisión arriba mencionada.

1.1. IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: ISOFLOW 825

Otros nombres: Aditivo químico superplastificante para concreto 825 **Descripción del Producto:** Solución acuosa derivados de éteres policarboxilatos

Uso previsto: Aditivo químico superplastificante para concreto y mortero

1.2. INFORMACIÓN SOBRE EL FABRICANTE

Productor/Fabricante: CEMEX.

Dirección.

Bogotá-Colombia. +57 (1) 6039000

Línea de Asesoría en

Emergencias:

(+57) 300 91 25 385 (24 Horas)

SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1. CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA.

Sistema Globalmente

Armonizado

Esta sustancia no es peligrosa de acuerdo con la clasificación del SGA.

2.2. ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictogramas de Peligro: Sin pictograma

Palabra de advertencia: Sin palabra de advertencia

Frases de Peligro (Frases H): Sin frases de peligro

Frases de Prudencia (Frases P): Prevención

P201 Leer instrucciones antes del uso

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones

de seguridad

P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto

Intervención

Almacenamiento

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. mantener el recipiente cerrado

herméticamente.

Eliminación

P501 Eliminar el contenido/el recipiente identificado como residuos peligrosos

y disponer con gestor autorizado.

Página 2 de 8



2.3. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

No registra información complementaria.

SECCIÓN 3

COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 SUSTANCIA/MEZCLA

Aditivo químico superplastificante para concreto y mortero

Nombre	# CAS	Concentración (% en masa)		
Solución de éteres de policarboxilato	Secreto	40-70		
	comercial			
Notas:				
Según la normativa aplicable no es necesario divulgar los componentes que no representan peligros				
(físico/químicos, salud humana y medio ambiente).				

SECCIÓN 4 PRIMEROS AUXILIOS

4.1 DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

General Asegurar que personal médico esté al tanto del material o materiales involucrados

y tomar las precauciones para protegerse.

Inhalación Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Mantenga el área ventilada.

Contacto con la piel Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

Contacto con los ojos Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de

contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.

Ingestión Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague

la boca con agua.

4.2 SÍNTOMAS/EFECTOS POR EXPOSICIONES AGUDAS

Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta (ver sección 2.2) y / o en La sección 11

4.3 PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS

Inhalación Irritación tracto respiratorio

Contacto con la pielNo registraContacto con los ojosIrritación leveIngestiónNo registra

4.4 RECOMENDACIONES PARA ATENCIÓN MEDICA INMEDIATA

Si grandes cantidades han Buscar atención médica y contactar a un centro toxicológico inmediatamente.

sido inhaladas o digeridas

Notas para el especialista

medico

Sin datos disponibles

Protección para los Ninguna acción deberá ser tomada que pueda implicar un riesgo para el personal o

Copyright © 2020 CEMEX Innovation Holding Ltd., Switzerland. All rights reserved

Página 3 de 8



socorristas para aquellos sin entrenamiento adecuado.

SECCIÓN 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción

adecuados:

carbono

auecuauos.

Medios de extinción no

adecuados:

N/A

5.2 PELIGROS ESPECIALES PROCEDENTES DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Peligros específicos: No registra

Productos de Combustión

Peligrosos:

Agentes oxidantes fuertes

5.3 CONSEJOS PARA BOMBEROS

Equipos de Protección

Especial:

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego. Los elementos de protección personal (cascos, botas de protección, guantes) deben ser conformes a lo requerido, ya que deben proporcionar un nivel básico de

Agua pulverizada, agua a presión, espuma, niebla de agua, polvo seco o dióxido de

protección para incidentes químicos.

Precauciones Especiales: Evacuar el área. Luchar contra el fuego con las precauciones normales a una

distancia razonable. Mover los contenedores presentes en el área incendiada si

estos presentan un riesgo.

SECCIÓN 6 MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPOS DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

Para personal que no sea

de emergencia:

Ninguna acción deberá tomarse si está involucrado personal que pueda afectarse o sin entrenamiento adecuado. Colocarse el equipo de protección personal

adecuado. Para conocer los requisitos de la ropa de protección personal, consulte

la seccion 8.

El personal involucrado con el manejo de ISOFLOW 825 debe evitar el contacto con los ojos y con la piel usando gafas y ropa protectora de acuerdo con lo descrito en la sección 8. Siga los controles de protección descritos en la sección 8 cuando se

maneje el producto.

Para personal socorrista Para los socorristas: Para los equipos de protección personal, por favor remitirse a

la sección 8.

6.2 PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES

Precauciones ambientales Evite la dispersión del material derramado, contacto con suelo, canales,

alcantarillado y drenajes.

6.3 MÉTODOS Y MATERIALES DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA

Derrames pequeños Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación

Derrames grandes Se ejecuta el mismo procedimiento indicado para derrames pequeños

Contención Sí es posible sin generar ningún riesgo, pare la fuga o cierre la fuente del derrame,

Copyright © 2020 CEMEX Innovation Holding Ltd., Switzerland. All rights reserved

Página 4 de 8



detener derrame con material seco absorbente, arena, tierra o vermiculita de diatomeas, realizar disposición como residuos peligroso.

SECCIÓN 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Medidas de protección Lavar después de manipular el producto. Debe disponer de extracción adecuada en

aquellos lugares en los que se forma polvo. Evitar el contacto con piel y ojos. Evitar

la ingestión e inhalación.

Consejos de higiene Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un

lugar seco y bien ventilado. Evitar el contacto con materiales oxidantes

Condiciones para almacenamiento seguro

Evitar almacenamiento con materiales incompatibles

SECCIÓN 8

CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 VALORES LIMITES OCUPACIONALES

NOMBRE DEL COMPONENTE	No. CAS	ACGIH TLV (8 horas) 2017
Solución de éteres de policarboxilato	Secreto comercial	No establecido

8.2 CONTROLES DE INGENIERÍA APROPIADOS

Usar bajo ventilación adecuada.

8.3 MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Protección ojos/rostro Para prevenir el contacto con los ojos, llevar lentes de seguridad con protectores

laterales.

Protección para manos Usar guantes impermeables, resistentes al agua. No confié en el uso de cremas

protectoras en lugar de los guantes de protección. Material recomendado nitrilo

caucho de nitrilo > 480 minutos.

Protección para el cuerpo Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la

cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo. El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad

de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

Calzado con el tamaño adecuado y otras medidas de protección para la piel deberán ser seleccionadas basados en la tarea que se esté realizando y a los riesgos involucrados. El calzado y otros equipos para proteger la piel deben ser aprobados

por un especialista antes de manipular el producto.

Protección respiratoria No requerida.

SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Nota: Las propiedades físicas y químicas se proporcionan únicamente para consideraciones de seguridad, salud y medio ambiente y pueden no representar por completo las especificaciones del producto. Consulte al proveedor para información

Página 5 de 8



adicional.

9.1 INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS FUNDAMENTALES

Estado físico	Sólidos suspendidos (pasta)	Comentarios
Color	Aspecto aceitoso color ámbar	-
Olor	Olor fuerte similar a un solvente orgánico característico leve	-
Densidad específica	1,05 - 1,09g/cm³ (25°C)	-
рН	5,00 – 7,00	-
Punto de fusión	No disponible	-
Punto de ebullición	No disponible	-
Punto de inflamación	No disponible	-
Tiempo de evaporación	No disponible	-
Inflamabilidad (Solido, gas)	No disponible	-
Límite superior e inferior explosivo (Inflamable)	No disponible	-
Presión de vapor	No disponible	-
Densidad del vapor	No disponible	-
Densidad relativa	No disponible	-
Solubilidad	No disponible	-
Coeficiente de partición Octanol/Agua	No disponible	-
Temperatura de autoignición	No disponible	-
Temperatura de descomposición	No disponible	-
Viscosidad	No disponible	-

SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Sin datos disponibles

Estabilidad química Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y seguridad

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Sin datos disponibles

Condiciones a evitar Exposición directa a la luz del sol

Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de Carbono e hidrocarburos

SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 VÍAS PROBABLES DE EXPOSICIÓN

Página 6 de 8



InhalaciónNo disponibleContacto con la pielNo disponibleContacto con los ojosNo disponibleIngestiónNo disponible

11.2 EFECTOS AGUDOS Y CRÓNICOS

Efectos inmediatos

(Agudos)

Sin datos disponibles

Efectos crónicos

potenciales

Sin datos disponibles

Carcinogenicidad No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles

mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre

Carcinógenos.

MutagenicidadSin datos disponiblesTeratogenicidadSin datos disponiblesEfectos en la fertilidadSin datos disponibles

11.3 DATOS NUMÉRICO-TOXICOLÓGICOS

Toxicidad Aguda (Inhalación CL 50)

Sin datos disponibles

Toxicidad Aguda

(Oral DL 50)

Solución de ácidos policarboxílicos

Ratón > 2.000 mg/kg Observaciones: No disponible

Conducta: No disponible

Toxicidad Aguda (Dérmica DL 50)

No disponible

SECCIÓN 12

INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad Acuática Sin datos disponibles

Terrestre Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Bioacumulación potencial Sin datos disponibles

Movilidad en suelos Sin datos disponibles

Otros efectos adversos Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bio-

acumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bio-acumulativos y muy

persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

SECCIÓN 13

INFOMRMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS.

Página 7 de 8



- Eliminar el contenido/el recipiente identificado como residuos peligrosos y disponer con gestor autorizado.

SECCIÓN 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No. UN No registra.

Clase de peligro en el No registra.

transporte

Grupo de

No registra.

embalaje/envase

Peligros para el medio

ambiente

No registra.

Precauciones especiales Sin datos disponibles

SECCIÓN 15 INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTARIA

Ley 55 de 1993 Por medio de la cual se aprueba el convenio No. 170 y la recomendación No. 177 **Presidencia de la Republica** sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.

Decreto 1973 de 1995 Ministerio de relaciones

exteriores

Decreto 1609 de 2002 Ministerio de Transporte Por el cual se promulga el Convenio 170 sobre la Seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo, adoptado por la Conferencia General de la Organización Internacional del Trabajo el 25 de junio de 1990

Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

Decreto 4741 de 2005. Presidencia de la Republica Por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y el manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la gestión integral.

Decreto 1079 de 2015 Ministerio de Transporte Decreto 1076 de 2015 Presidencia de la Republica Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Transporte.

Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Decreto 1496 de 2018 Ministerio del Trabajo Por el cual se adopta el sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

Resolución 1023 de 2005 Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial

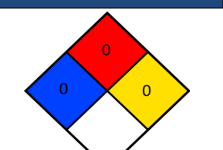
Por el cual se adoptan las guías ambientales como instrumento de autogestión y autorregulación. En las cuales se incluye la siguiente guía: Guías ambientales de almacenamiento y transporte por carreteras de sustancias químicas peligrosas y residuos peligrosos.

SECCIÓN 16 OTRAS INFORMACIONES

Calificaciones de NFPA 704 (Asociación Nacional de Protección contra Incendios)

Salud: 0 Inflamabilidad: 0

Copyright © 2020 CEMEX Innovation Holding Ltd., Switzerland. All rights reserved



Nombre del Producto: ISOFLOW 825 Fecha de Revisión: 30/03/2020

Fecha de Publicación: 30/03/2020

Página 8 de 8



Inestabilidad:0

Aviso al lector

Los datos incluidos en este documento se presentan de acuerdo con diversas normativas sobre medio ambiente, salud y seguridad. Esta ficha refleja los conocimientos disponibles en la actualidad y se recomienda que el producto no se utilice para ningún otro propósito que no sea el previsto (consulte la Sección 1.1), incluido su utilización junto con otros productos o en otros procesos; para estos casos se hará bajo la exclusiva responsabilidad del usuario. Dado que las condiciones específicas del uso del aditivo están fuera del control de Cemex, es responsabilidad del usuario adaptar las condiciones requeridas con base a las leyes y regulaciones locales. La información de seguridad describe el producto en términos de seguridad y, por lo tanto, no puede considerarse información técnica sobre el producto. Lo consignado en esta ficha de seguridad (FDS) no puede ser transferido a otros productos.

Es responsabilidad del usuario tomar las medidas de protección adecuadas, utilizar el aditivo dentro de su plazo recomendado y cumplir con todos los requisitos legales que sean aplicables a su actividad. Sin embargo, Cemex no ofrece ninguna garantía de comercialización ni otras garantías, expresas o implícitas, con respecto a dicha información, y no asume ninguna responsabilidad derivada de su uso. Los usuarios deben realizar su propia investigación para determinar la idoneidad de la información para sus fines particulares. En ningún caso, Cemex será responsable por reclamos, pérdidas o daños de terceros o por la pérdida de beneficios o cualquier daño especial, indirecto, incidental, cualquiera que sea el caso, incluso si Cemex ha sido informado de la posibilidad de tales daños y perjuicios. Cemex no asume ninguna responsabilidad por lesiones o daños que resulten de la alteración o manipulación inapropiada de esta ficha de seguridad (FDS) y su contenido original.

Abreviaciones

ACGIH - American Conferencie of Governmental Industrial Hygienists = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

CAS - Chemical Abstract Service = Número del Servicio de Resúmenes Químicos

CFR - Code of Federal Regulations = Código de Regulaciones Federales

IARC - International Agency for Research on Cancer = Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer

NTP - National Toxicology Program = Programa Nacional de Toxicología

OSHA — Occupational Safety and Health Administration = Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

TLV - Threshold Limit Value = Valor Límite Umbral

TWA - Time-Weighted Averag = Tiempos Medios Ponderado

UN- Naciones unidas

FDS: Ficha de datos de seguridad