

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CONPLAST X400

Esta FDS no es obligatoria según el Reglamento (CE) № 1907/2006 REACH y se facilita sólo para información.

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

1.1. identificador de producto

Nombre del producto CONPLAST X400

Número del producto 1348008

Identificación interna M1348008 ES1

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

Usos identificados Aditivo hidrófugo de masa. De uso profesional.

Usar sólo para las aplicaciones para las que ha sido concebido.

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

Proveedor FOSROC EUCO, S.A.

Gasteiz Bidea, 11

48213 Izurza - VIZCAYA -

ESPAÑA

Tel.: +34 94 6811516 / 94 6217160

Fax.: +34 946815150 enquiryspain@fosroc.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias +34 94 621 71 60 // + 34 94 621 71 98 (Lunes a Viernes: 8h - 13h y 14:30h - 17:30h)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos No Clasificado

Riesgos para la salud No Clasificado

Peligros ambientales No Clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Indicaciones de peligro NC No Clasificado

Consejos preventivos P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación

P280: Llevar guantes y gafas de protección.

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.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P314 Consulta a un médico en caso de malestar.

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

2.3. Otros peligros

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Comentarios sobre lacomposición Esta mezcla no contiene sustancias que representen un peligro para la salud o el medio

ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008, no tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, ni están clasificadas como PBT/mPmB o

incluidas en la Lista de Candidatas.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición

confortable para respirar.

Inhalación Evacuar del área de exposición. La contaminación por inhalación es improbable que ocurra.

Ingestión Enjuagar la nariz y la boca con agua. Nunca se debe dar líquido a una persona inconsciente.

NO inducir el vómito. Buscar atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel En caso de contacto con la piel, quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese

inmediata y abundantemente con agua.

Contacto con los ojos Enjuague inmediatamente con abundante agua. Retire las lentes de contacto y separe bien

los párpados. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica si la irritación persiste después de lavarse. Mostrar esta ficha de seguridad al

personal médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información general La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración

de la exposición.

Inhalación De exposición improbable ya que el producto no contiene sustancias volátiles.

Ingestión Puede causar irritación de boca, garganta y aparato digestivo. No es tóxico.

Contacto con la piel Poco probable que irrite la exposición breve u ocasional.

Contacto con los ojos Puede causar irritación temporal de los ojos.

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

Notas para el médico Recomendaciones no específicas. En caso de duda, solicite atención médica

inmediatamente.

Tratamientos específicos No hay un tratamiento específico

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados El producto no es inflamable. Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio

circundante.

Medios de extinción inadecuados No se conoce ninguno

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos específicos No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda. Ningún riesgo

excepcional de incendio o explosión señalado.

Productos de combustión peligrosos

No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda.

5.1. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante blucha contra el fuego

Precauciones contra incendios no específicos conocidos.

Equipo de protección especialpara los bomberos

Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales En caso de riesgo de contacto: Use guantes y gafas de protección/careta. Usar ropa de

protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales Evitar o minimizar la generación

Evitar o minimizar la generación de cualquier tipo de contaminación medioambiental. No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo. No vierta agua al derrame, ya que lo dispersará, aumentando el área contaminada. Los derrames o la descarga incontrolada en cursos de agua deben ser reportados inmediatamente a la Agencia de Medio Ambiente u otra autoridad competente. Recoger y eliminar el derrame, como se indica en la Sección 13.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

Absorber en vermiculita, tierra seca o arena y colocar en recipientes. Recoger en un recipiente bien cerrado. Mover los recipientes y lavar el área con agua, evitando que se vaya a la alcantarilla. Asegúrese de que los derrames y materiales contaminados sean recogidos y alejados de la zona de trabajo tan pronto como sea posible en un recipiente adecuado, con indicación del contenido. Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones

Para la protección personal, ver Sección 8. Para información sobre la eliminación, véase el epígrafe 13. Vea la sección 11 para obtener información adicional sobre los riesgos para la salud.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Usar ropa de protección como se describe en la

Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Mantener a temperatura no superior a

200ºC.

Asesoramiento sobre higiene

ocupacional general No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse al terminar cada

turno de trabajoy antes de comer, fumar y usar el baño.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones dealmacenamiento

Almacenar en lugar fresco y seco, en su embalaje original, fuera del alcance de los niños. Proteger de la congelación.

Clase de almacenamiento

Almacenamiento químico.

7.3. Usos específicos finales

Uso específico final(es)

Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2..

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral

No se han establecido límites de exposición para el producto.

SODIUM POLYOXIETHYLENE LAURYL ETHER (CAS:68891-38-3)

DNEL Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistémicos: 2750 mg/kg día.

Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistémicos: 175 mg/m³

PNEC agua dulce; 0,24 mg/l

Agua marina; 0,024 mg/l

Sedimento (de agua dulce); 5,45 mg/kg Sedimento (de agua marina); 0,545 mg/kg

Suelo; 0,946 mg/kg STP; 10000 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Equipo especial de protección





Controles técnicos apropiados No es necesario adoptar precauciones especiales No hay requisitos específicos de

ventilación.

Protección de los ojos/la cara Se debe usar la siguiente protección: Gafas protectoras o careta contra salpicaduras químicas.

Gafas que cumpla con las normas aprobadas debe ser usadas cuando unaevaluación del

riesgo indica que el contacto visual es posible.

Protección de las manos Usar guantes protectores. Se recomienda que los guantes estén hechos de los siguientes

materiales: Cloruro de polivinilo (PVC). Guantes impermeables resistentes a los químicos que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados si una evaluación del riesgo indica que es posible contacto con la piel. Usar crema como barrera de protección para prevenir el contacto con la piel. Crema protectora aplicada antes de la exposición al material

facilita la subsiguiente limpieza de la piel, pero no previene la penetración cutánea.

Otra protección de piel ycuerpo El calzado adecuado y ropa de protección adicional que cumpla con las normas aprobadas

deben ser usados si una evaluación del riesgo indica que es posible contaminación de la piel

Medidas de higiene Suministrar estación lavaojos. Lave la ropa contaminada antes de usarla de nuevo. Lávese

las manos después del uso. Lavarse inmediatamente la piel que ha sido contaminada.

Prohibido comer, fumar o tener fuentes de agua en el área de trabajo.

Protección respiratoriaNo se requiere protección respiratoria.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia Líquido.

Fecha de revisión: 12/01/2023 Revisión: 3 Ed. Fecha de remplazo: 01/07/2021

CONPLAST X400

Color Marrón

Olor Característico (Débil)

pH (solución concentrada): 3-5

Punto de fusión < -3°C

Punto de ebullición inicial y rango >100ºC @ 760mm Hg

Punto de inflamación No aplicable

Índice de evaporaciónNo determinadoFactor de evaporaciónNo determinado.Presión de vaporNo aplicable.

Densidad de vaporNo determinado.Densidad aparente1,020 -1,040 kg/l

Solubilidad(es) Completamente soluble en agua.

Temperatura dedescomposición No determinado

9.2. Otros datos

Otra información Sin datos disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este

producto. Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como

se recomienda.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable bajo condiciones de almacenaje prescritas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reaccionespeligrosas No aplicable. No va a polimerizar.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar congelación

10.5. Materiales incompatibles.

Materiales que deben evitarse

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Alcalinos fuertes. Aluminio.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos Gases de azufre (SOx)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Efectos toxicológicos A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión/irritación dérmica

Corrosión/irritación dérmica A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria

Sensibilización respiratoria A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Mutagenicidad en células germinales

Resumen A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Resumen A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

STOT - exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

Peligro de aspiración No relevante

Información general Este producto tiene una baja toxicidad.

Inhalación Es improbable que sea peligroso por inhalación debido a la baja presión de vapor

del producto a temperatura ambiente.

Ingestión Puede causar irritación de boca, garganta y aparato digestivo, No es tóxico

Contacto con la piel La posibilidad de causar daño por contacto breve u ocasional es mínima.

Contacto con los ojos Puede causar irritación temporal de los ojos

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina No contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina

Otros datos No disponible.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad Los grandes derrames o frecuentes pueden tener efectos nocivos sobre el medio

ambiente.

12.1. Toxicidad

Toxicidad El producto no es peligroso para el Medio Ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) nº

1272/2008 y sus enmiendas

12.2. Persistencia y degradabilidad

Se espera que el producto sea biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad Soluble en agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluaciónPBT y mPmB

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o mPmB.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina

12.7 Otros efectos adversos

No disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información general De acuerdo con la legislación actual, siguiendo las Normas Locales de Residuos.

Métodos de eliminación Absorber en vermiculita, tierra seca o arena y colocar en recipientes. Deshágase de los

desechos a través de un contratista autorizado para la eliminación. Téngase en cuenta

que el material endurecido es un residuo inerte y no peligroso.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

General El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de

mercancías peligrosas ((IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Número ONU o número ID

No aplicable.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No hay señales de advertencia de transporte.

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

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

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

No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Disposiciones nacionales

Real Decreto 374/2001 transpone lo establecido en la Directiva 98/24/CE. Límites de exposición profesional para agentes químicos en España.2019. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

Decisión 2000/532/CE en su versión modificada por la Decisión 2001/118/CE estableciendo una lista de residuos y residuos peligrosos en virtud de la Directiva 75/442/CEE del Consejo relativa a los residuos y la Directiva 91/689/CEE relativa a los residuos peligrosos con enmiendas.

Reglamento (CE) nº1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH),, por lo que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se

modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión con sus modificaciones ulteriores.

Legislación de la UE

Reglamento (CE) nº1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas(REACH) (modificada).

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 (modificada).

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química ha sido llevada a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datosde seguridad

ADR/RID: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas porcarretera. /Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

CLP: Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (Reglamento Europeo nº 1272/2008)

IATA: Asociación internacional de Transporte Aéreo.

IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas.

PBT: Sustancia persistente, bioacumularía y tóxica

VLA/ED: Valor límite ambiental de exposición profesional diaria.

mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.

CAS: Chemical Abstracts Service.

CLP: Clasificación, Etiquetado y Envasado de sustancias y mezclas (Reglamento Europeonº 1272/2008)

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

EC50: La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% dela respuesta máxima.

LC50: Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas.

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

Procedimientos de clasificación de acuerdo conel Reglamento (CE) 1272/2008

No clasificado con peligros físicos., No clasificado con peligros para el medio ambiente., Noclasificado con peligros para la salud.: Método de cálculo.

Comentarios de revisión NOTA: Las líneas dentro del margen indican cambios significativos respecto a la revisión

anterior.

Emitido por FOSROC EUCO, S.A.

Fecha de revisión 12/01/2023

Revisión 3 Ed.

Fecha de remplazo 01/07/2021

Número SDS 11103

La información en este documento es fiable y está actualizada para el uso según las condiciones prescritas y de acuerdo con la aplicación especificada en el envase y/o en la información técnica de guía. Cualquier otro uso del producto que implique usarlo en combinación con cualquier otro producto o en otro proceso es responsabilidad del usuario.