



Ficha de datos de seguridad

SENTINEL

Ficha de datos de seguridad del 02/03/2017, versión 1

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia / mezcla y de la empresa / empresa

1.1. Identificador del producto Identificación

de la mezcla: Nombre comercial:

SENTINEL

Código de comercio:

IOC00130000

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados Uso recomendado: SU3

Uso industrial SU10 Uso de alimentos

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

Institut OEnologique de Champagne

ZI de Mardeuil - Allée de Cumières -BP 25 51201

EPERNAY Cedex FRANCIA

Tel: + 33 (0) 3.26.51.96.00. Fax: + 33

(0) 3.26.51.02.20.

Persona competente responsable de la hoja de datos de seguridad:

fds@ioc.eu.com

1.4. número telefónico de emergencia

Centro de Venenos del Hospital Niguarda +39 02 66101029

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla Criterios de regulación CE 1272/2008 (CLP):

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).

Efectos fisicoquímicos, de salud humana y ambientales adversos:

No hay otros peligros

2.2. Elementos de la etiqueta

Símbolos:

Ninguna

Declaraciones de peligro:

Ninguna

Consejos de prudencia:

Ninguna

Provisiones especiales:

Ninguna

Disposiciones especiales según el anexo XVII de REACH y modificaciones posteriores:

Ninguna

2.3. Otros peligros

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna Otros

peligros:

No hay otros peligros

Ficha de datos de seguridad

SENTINEL

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los ingredientes.

3.1. Sustancias

Identificación de la sustancia Código
comercial: IOC00130000
Ninguna.

3.2. Mezclas

N / A

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios En caso de contacto con la piel:
Lavar con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos:
En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua y busque atención médica.

En caso de ingestión:
Bajo ninguna circunstancia induzca el vómito. OBTENGA UN EXAMEN MÉDICO INMEDIATAMENTE. En caso de inhalación:

Lleve a la víctima al aire fresco y manténgala caliente y en reposo.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Ninguno

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario Tratamiento: Ninguno

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción Medios de extinción adecuados: Agua.

Dióxido de carbono (CO₂).

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No inhalar gases de explosión y combustión. La quema produce humo pesado.

5.3. Consejos para los bomberos Utilice aparatos de respiración adecuados.

Recoja el agua de extinción de incendios contaminada por separado. Esto no debe descargarse en los desagües.

Mueva los contenedores no dañados del área de peligro inmediato si se puede hacer de manera segura.

Sección 6: Medidas de Liberación accidental

Ficha de datos de seguridad

SENTINEL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Use equipo de protección personal. Retirar todas las fuentes de ignición. Sacar a las personas a un lugar seguro.

Véanse las medidas de protección en los puntos 7 y 8.

6.2. precauciones ambientales

No permita que entre en el suelo / subsuelo. No permita que entre en aguas superficiales o desagües.

Retenga el agua de lavado contaminada y deséchela.

En caso de escape de gas o de entrada en vías fluviales, tierra o desagües, informe a las autoridades responsables.

Material adecuado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza Lavar con abundante agua.

6.4. Referencia a otras secciones Ver también las secciones 8 y 13

Sección 7: Manejo y Almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y nieblas. No coma ni beba mientras trabaja.

Consulte también la sección 8 para el equipo de protección recomendado.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Materiales incompatibles: Ninguno en particular.

Instrucciones en cuanto a locales de almacenamiento: locales adecuadamente ventilados.

7.3. Usos específicos finales

Ninguno en particular

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

8.1. Parámetros de control

No hay límite de exposición ocupacional disponible Valores

límite de exposición DNEL

N / A

Valores límite de exposición PNEC

N / A

8.2. Controles de exposición

Protección de los ojos:

No es necesario para el uso normal. De todos modos, opere de acuerdo con las buenas prácticas de trabajo. Protección para la piel:

No se deben adoptar precauciones especiales para el uso normal. Protección para

las manos: no es necesaria para el uso normal. Protección respiratoria:

Ficha de datos de seguridad

SENTINEL

No es necesario para el uso normal.

Peligros térmicos: ninguno

Controles de exposición ambiental: ninguno

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas.

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas Aspecto y

color:	polvo beige	
Olor:	típico	
Umbral de olor:	N / A	
pH:	N / A	
Punto de fusión / punto de congelación: NA Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:		N / A
Inflamabilidad sólida / gaseosa:	N / A	
Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosividad: NA Densidad de vapor:	N / A	
Punto de inflamabilidad:	N / A	
Tasa de evaporación:	N / A	
Presión de vapor:	N / A	
Densidad relativa:	N / A	
Solubilidad en agua:	N / A	
Solubilidad en aceite:	N / A	
Coefficiente de partición: N-Octanol/Agua):		N / A
Temperatura de autoignición: NA		
Temperatura de descomposición: NA		
Viscosidad:	N / A	
Propiedades explosivas:	N / A	
Propiedades comburentes:	N / A	
9.2. Otra información		
Miscibilidad:	N / A	
Solubilidad Grasa:	N / A	
Conductividad:	N / A	
Propiedades relevantes de grupos de sustancias		N / A

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad.

10.1 Reactividad

Estable bajo condiciones normales

10.2 Estabilidad química Estable en

condiciones normales

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguna.

10.4 Condiciones que deben evitarse Estable en

condiciones normales.

10.5 Materiales incompatibles Ninguno

en particular.

Ficha de datos de seguridad

SENTINEL

10.6 Productos de descomposición peligrosos Ninguno.

SECCIÓN 11: información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información toxicológica de la mezcla:

N / A

Información toxicológica de las principales sustancias encontradas en la mezcla:

N / A

Si no se especifica de manera diferente, la información requerida en el Reglamento 453/2010 / CE que se enumera a continuación debe considerarse como NA:

- a) toxicidad aguda;
- b) corrosión / irritación cutáneas;
- c) lesiones o irritación ocular graves;
- d) sensibilización respiratoria o cutánea;
- e) mutagenicidad en células germinales;
- f) carcinogenicidad;
- g) toxicidad reproductiva;
- h) STOT-exposición única;
- i) exposición repetida STOT;
- j) peligro de aspiración.

SECCIÓN 12: Información ecológica.

12.1 Toxicidad

Adopte buenas prácticas de trabajo para que el producto no se libere al medio ambiente.

N / A

12.2 Persistencia y degradabilidad Ninguno

N / A

12.3 potencial bioacumulativo

N / A

12.4 Movilidad en el suelo

N / A

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB Sustancias vPvB: Ninguna -

Sustancias PBT: Ninguna

12.6 Otros efectos adversos Ninguno

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

13.1 Métodos de tratamiento de residuos.

Recuperar si es posible. Al hacerlo, cumpla con las regulaciones locales y nacionales actualmente vigentes.

SECCIÓN 14: Información de transporte

14.1 un numero

Ficha de datos de seguridad

SENTINEL

No clasificado como peligroso en el sentido de las normas de transporte.

14.2 Nombre de envío apropiado de la ONU

N / A

14.3 Clase (s) de peligro para el transporte

N / A

14.4 Grupo de embalaje

N / A

14.5 Peligros ambientales

N / A

14.6 Precauciones especiales para el usuario.

N / A

14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL73 / 78 y el Código IBC No

SECCIÓN 15: información reglamentaria

15.1 Regulaciones / legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

Dir. 67/548 / CEE (Clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas) Dir. 99/45 / CE (Clasificación, envasado y etiquetado de preparaciones peligrosas) Dir. 98/24 / CE (Riesgos relacionados con agentes químicos en el trabajo) Dir. 2000/39 / CE (Valores límite de exposición laboral) Dir. 2006/8 / CE

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013 Reglamento (UE)

n. 453/2010 (Anexo I) Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP) Reglamento

(UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP) Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP) Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6

CLP)

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas según el Anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y modificaciones posteriores:

Ninguna

En su caso, consulte las siguientes disposiciones reglamentarias:

Directiva 82/501 / CEE («Actividades vinculadas a riesgos de accidentes graves») y modificaciones posteriores.

Reglamento (CE) n ° 648/2004 (detergentes). 1999/13 /

CE (directiva VOC)

Disposiciones relacionadas con las directivas 82/501 / CE (Seveso), 96/82 / CE (Seveso II):

N / A

15.2 Evaluación de seguridad química No

SECCIÓN 16: Otra información



Ficha de datos de seguridad

SENTINEL

Este documento fue preparado por una persona competente que ha recibido la capacitación adecuada.

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN - Red de datos e información sobre productos químicos ambientales - Centro Común de Investigación, Comisión de las Comunidades Europeas
PROPIEDADES PELIGROSAS DE SAX DE MATERIALES INDUSTRIALES - Octava Edición Van Nostrand Reinold CCNL - Apéndice 1

Insertar más bibliografía consultada

La información aquí contenida se basa en nuestro estado de conocimiento en la fecha especificada anteriormente. Se refiere únicamente al producto indicado y no constituye una garantía de calidad particular.

Es deber del usuario asegurarse de que esta información sea apropiada y completa con respecto al uso específico previsto.

Esta MSDS cancela y reemplaza cualquier versión anterior.

ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

CAS: Servicio de Resúmenes Químicos (división de la American Chemical Society).

CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

EINECS: Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes.

GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania. SGA:

Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

IATA-DGR: Regulación de mercancías peligrosas por el "Transporte aéreo internacional Asociación "(IATA).

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.

OACI-TI: Instrucciones técnicas de la "Organización de Aviación Civil Internacional" (OACI).

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

INCI: Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.

KSt: Coeficiente de explosión.

LC50: Concentración letal, para el 50 por ciento de la población de prueba.

LD50: Dosis letal, para el 50 por ciento de la población de prueba.

LTE: Exposición a largo plazo.

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

ELIMINAR: Reglamento sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

STE: Exposición a corto plazo.

STEL: Límite de exposición a corto plazo.

STOT: Toxicidad específica en órganos diana.

TLV: Valor límite umbral.



Ficha de datos de seguridad

SENTINEL

TWATLV:	Valor límite de umbral para el tiempo promedio ponderado de 8 horas por día. (Estándar ACGIH).
WGK:	Clase de peligro de agua alemana.