

Ficha de datos de seguridad Según la regulación (EC) 'No. 2020/878



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

1.1 Identificador del producto 66532 Fecha De Revision: 16/04/2025

Nombre Del Producto: TEXTURE 3 Fecha de Reemplazo: 21/03/2024

IndexNum

UFI Code: ninguna información

Contiene nanoforma:

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

y usos desaconsejados

Componente de recubrimietos industriales de multicomponentes - Uso industrial. Usos

no recomendados: Otros que los recomendados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Importador: Stonhard Europe SRL

9, Rue du Travail - 1400 Nivelles, Belgium

Fabricante: Stonhard, Division Of StonCor Group, Inc.

1000 East Park Avenue Maple Shade, NJ 08052

+1 856 7797500(US)

Información Tecnica y Reglamentaria +32 67493710 Nivelles, Belgium

Hoja de datos producida por: ehs@stonhard.com

1.4 Teléfono de emergencia: +1 703-741-5970 - North America

+1 800-424-9300

+55 11 4349 1359 - South America +52 55 8526 4930 - Central America

+44 20 3885 0382 - Middle East, Eastern Europe, Western Europe, and

Africa

+65 3163 8374 - Asia, South Asia, And Oceania

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Envasado (CE) 1272/2008

Este producto no se clasifica como peligroso de acuerdo con la Regulación de la CE 1272/2008/EC.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB:

ninguna información

Propiedades de alteración endocrina - Toxicidad

Nombre según la CEE No. CAS

ninguna información

Propiedades de alteración endocrina - Ecotoxicidad

Nombre según la CEE No. CAS

ninguna información

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Sustancias peligrosas

Nombre según la CEE	<u>%</u>	<u>Clasificaciones</u>	SCL Value:
Einec No.			ATE Value:
No. CAS			M-Factor:
Reach Reg No.			

No existen artículos peligrosos	SCL Value:	
	ATE Value:	
	M-Factor: (acute)	

Información Adicional:

Fecha impresa: 30/04/2025

El texto de las indicaciones de peligro CLP que se muestra arriba (si las hubiera) figura en la sección 16

M-Factor: (chronic)

Producto: 66532

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales: ninguna información

En caso de inhalación: Salir al aire libre. Consultar a un médico después de una exposición importante.

Después del contacto de la piel: Utilícese un jabón neutro, si está disponible. Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Después del contacto visual: Enjuagar a fondo con abundancia de agua, también debajo de los párpados. Retirar las lentillas. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Después de la ingestión: Limpiar suavemente o lavar la boca con agua. Administrar pequeñas cantidades de agua. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Autoprotección del socorrista:

Tenga en cuenta que los otros materiales en uso pueden clasificarse como peligrosos.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Nocivo por inhalación.

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

No hay información disponible sobre pruebas clínicas y monitoreo médico. Información toxicológica específica sobre las substancias, caso esté disponible, se encuentra en la sección 11.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción:

Dióxido de carbono, producto químico seco, Espuma, Niebla de agua

Por razones de seguridad para no ser utilizadas: Alcohol, soluciones con base alcohólica o cualquier otro producto que no esté en la lista.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

ninguna información

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No conocidos. El producto no arde por si mismo. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Agua pulverizada Polvo seco Espuma resistente a los alcoholes Dióxido de carbono (CO2). Chorro de agua de gran volumen. Ninguno(a).

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1 Para personal que no es de emergencia

Asegúrese una ventilación apropiada. Evítese la formación de polvo. Utilícese equipo de protección individual.

6.1.2 Para personal de respuesta a emergencias

ninguna información

6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente

ninguna información

6.3 Métodos y material para la contención y limpieza

Recorger y traspasar correctamente en contenedores etiquetados. No se requieren precauciones especiales medioambientales. Después de limpiar, eliminar las trazas con agua.

6.4 Referencia a otras secciones

Más instrucciones: Por favor revisar los requerimientos de eliminación de U.E.o los requerimientos de eliminación específicos del país para este material. Vea la Sección 8 y 13 para obtener más información.

SECCIÓN 7: Manipulación Y Almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Llevar equipo de protección individual. Evite la formación de polvo. Proteger contra la humedad.

Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. No respirar el polvo. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones que deben evitarse: ninguna información

Condiciones de almacenamiento: Almacénese perfectamente cerrado en un lugar seco y fresco.

7.3 Usos específicos finales

No hay disponibilidad de consejos específicos para los usuarios finales.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Ingredientes con límites de exposición ocupacional

(ES)

Nombre No. CAS Ltel PPM Mancha ppm Mancha mg/m3 LTEL MG/M3

No existen artículos peligrosos

Nombre No. CAS Nota

No existen artículos peligrosos

Más consejo: Consultar la regulación para el trabajador y país referente a los límites de exposición. Algunos componentes pueden no haber sido clasificados bajo el Reglamento CLP de la UE.

Nombre químico:

EC No.: No. CAS:

Dnels - Derivado sin nivel de efecto

	Trabajadores			Consumidores				
Ruta de	Efecto agudo	Efectos	Efectos	Efectos crónicos	Efecto agudo	Efectos	Efectos	Efectos crónicos
exposición	local	agudos	crónicos	sistémicos	local	agudos	crónicos	sistémicos
		sistémicos	locales			sistémicos	locales	
oral	no se requiere							
Inhalación								
Dérmica								

PNEC's - predicho sin concentración de efecto

Objetivo de protección ambiental	PNEC
Agua dulce	
Sedimentos de agua dulce	
agua marina	
Sedimentos marinos	
Cadena de comida	
Microorganismos en tratamiento de aguas residuales	
suelo (agrícola)	
aire	

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección respiratoria: Mascarilla efectiva contra el polvo.

Proteccion Ocular: Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Protección para las manos: Guantes protectores.

Body Protection: Ropa de manga larga.

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

Otros equipos de protección: ninguna información

Controles De Ingeniería: Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

SECCIÓN 9: Propiedades Fisicas Y Quimicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: No determinado

Estado Fisico SÓLIDO Olor **INODORO**

Concentración Límite de Olor No determinado

pН No acuoso

Punto de fusión / punto de congelación

No determinado

Punto de ebullición o punto de ebullición inicial y rango de ebullición

0 - N.D.

(° C)

Punto de inflamación, (° C) No medido

Rango De Evaporacion No determinado Inflamabilidad (sólido, gas) No determinado

Llower y límite de explosivos superiores N/A - N/A

Presión de vapor ninguno

Densidad de vapor relativaNo determinadoDensidad y/o densidad relativaNo determinado

Solubilidad en / miscibilidad con agua No soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/water

No determinado

Temperatura de autoignición (°C)

No determinado

Temperatura de descomposición (°C)

No determinado

Viscosidad cinemática N/A

Características de partículas No aplicable a los líquidos

9.2 Otros datos

Contenido de VOC G/L:

Gramos de Voc por litro de producto de recubrimiento aplicado (mezcla de la Parte A y Parte B) por ASTM D2369 Método E.

Gravedad específica (G/CM3) 0.000

SECCIÓN 10: Estabilidad Y Reactividad

10.1 Reactividad

No hay riesgos de reactividad conocidos bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

La polimerización peligrosa no ocurre.

10.4 Condiciones que deben evitarse

ninguna información

10.5 Materiales incompatibles

No almacenar conjuntamente con ácidos. Agentes oxidantes fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro según lo definido en la regulación (EC) No 1272/2008

Toxicidad Aguda:

LD50 oral: ninguna información
Inhalación LC50: ninguna información
Dérmico LD50: ninguna información

Irritación: No hay información disponible.

Corrosividad: No hay información disponible.

Sensibilización: No hay información disponible.

Repetidas doses tóxicas: No hay información disponible.

Carcinogenicidad: No hay información disponible.

Mutagenicidad: No hay información disponible.

Tóxico para la reproducción: No hay información disponible.

STOT-exposición única: No hay información disponible.

STOT-lexposición repetida: No hay información disponible.

Riesgo de aspiración: No hay información disponible.

Si no hay información disponible anteriormente bajo toxicidad aguda, los efectos agudos de este producto no se han probado. Los datos sobre componentes individuales se tabulan a continuación:

Información Adicional:

ninguna información

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina - Toxicidad

Nombre según la CEE No. CAS

ninguna información

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1 Toxicidad:

EC50 48HR (Daphnia):

IC50 72HR (algas):

IC50 96hr (pez):

ninguna información

ninguna información

12.2 Persistencia y degradabilidad: ninguna información

12.3 Potencial de bioacumulación: ninguna información

12.4 Movilidad en el suelo: ninguna información

12.5 Resultados de la valoración PBT y ninguna información

mPmB:

12.6 Propiedades de alteración endocrina.

Propiedades de alteración endocrina - Ecotoxicidad

Nombre según la CEE No. CAS

ninguna información

12.7 Otros efectos adversos: ninguna información

No. CAS Nombre según la CEE EC50 48hr IC50 72hr LC50 96hr

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos: Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

Código de residuos europeos: ninguna información

Código de residuos de embalaje: 150110

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

		ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1	Número ONU o número ID	ninguna información	ninguna información	ninguna información	ninguna información
14.2	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Not regulated for transport according to ADR/RID, IMDG, and IATA regulations.	Not regulated for transport according to ADR/RID, IMDG, and IATA regulations.	Not regulated for transport according to ADR/RID, IMDG, and IATA regulations.	Not regulated for transport according to ADR/RID, IMDG, and IATA regulations.
14.3	Clase(s) de peligro para el transporte	ninguna información	ninguna información	ninguna información	ninguna información
14.4	Grupo de embalaje	ninguna información	ninguna información	ninguna información	ninguna información
14.5	Peligros para el medio ambiente	ninguna información	ninguna información	ninguna información	ninguna información

14.6 Precauciones particulares para los

no aplicable

usuarios EMS-No.:

no aplicable

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a

no aplicable

los instrumentos de la OMI

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla: Regulaciones nacionales:

Número de registro del producto de Dinamarca: No disponible

Código Mal danés: No disponible

Código Mal Danish - Mezcla: No disponible

Número de registro del producto de Suecia: No disponible

Número de registro del producto de Noruega: No disponible

Germany WGK Class: No disponible

Cubierto por la Directiva 2012/18/CE (Seveso III): no aplicable

Restricciones al producto o a las sustancias de acuerdo con el Anexo XVII, Regulación (CE)

1907/2006: no aplicable

Annex XIV, Regulation (CE) 1907/2006 - Authorisation List:

No. CAS Nombre según la CEE

no aplicable

SVHC - Sustancias de muy alta preocupación (Lista de candidatos - Art. 59 Reach):

No. CAS Nombre según la CEE

no aplicable

15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha realizado ninguna evaluación de seguridad química para esta sustancia/mezcla.

SECCIÓN 16: Otra Informacion

Texto para declaraciones de peligro de CLP que se muestran en la Sección 3 que describe cada ingrediente:

Este producto no se clasifica como peligroso de acuerdo con la Regulación de la CE 1272/2008/EC.

Razones para la revisión

Las propiedades de sustancia y/o producto cambiadas en la sección (s):
09 - Propiedades físicas y químicas
15 - Información regulatoria

Esta hoja de datos de seguridad (SDS) ha sido modificada para cumplir con las nuevas normas nacionales de comunicación de peligros, las que adoptaron lo estipulado por el sistema UN GHS. Se han realizado cambios en su formato y en su contenido, en base a la clasificación GHS (si corresponde), revise cada sección de la SDS por cambios específicos. Esta hoja de datos de seguridad (SDS) ha sido modificada para cumplir con los nuevos requisitos de la EU CLP. Se han realizado cambios en su formato y en su contenido, en base a la clasificación CLP (si corresponde), revise cada sección de la SDS por cambios específicos.

Lista de referencias:

Esta Ficha de Datos de Seguridad se recopilo con los datos y la información de las siguientes fuentes:

- La base de datos reglamentaria Ariel, facilitada por la 3E Corporation de Copenhague (Dinamarca).
- Centro Común de Investigación en Ispra, Italia.
- Reglamento (CE) 1272/2008 con sus modificaciones posteriores.
- Reglamento (CE) 1272/2006 con sus modificaciones posteriores.
- Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión
- Decisión 2000/532/CE del Consejo de la UE y su anexo titulado "Lista de residuos".
- Ficha de datos de seguridad del proveedor de la materia prima
- La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo establecidos en el Anexo I y Anexo II del CLP Reg. 1272/2008 sobre la composición exacta de la fórmula

Acrónimo / clave abreviatura:

PBT

CLP Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Envasado ЕC Comisión Europea ΕU Unión Europea IIS Estados Unidos CAS Servicio de compendio químicos (sugiero dejarlo en ingles) EINECS Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes. REACH Registro, evaluación, autorización de regulación de productos químicos GHS Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos Límite de exposición a largo plazo LTEL Límite de exposición a corto plazo STEL OEL Límite de exposición laboral Partes por millón. ppm miligramo por metro cúbico mg/m3 VITT Valor límite Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales ACGIH Administración de Seguridad y Salud Laboral OSHA PEL Límites de exposición permitidos VOC Componentes orgánicos volétiles g/l Gramos por litro mg/kg miligramos por kilogramo N/ANo aplica Dosis letal al 50% LD50 Concentración letal al 50% LC50 Mitad de la concentración maxima efectiva EC50 Mitad de la concentración maxima inhibitoria TC50

Sustancia química tóxica, persistente, bioacumulable

vPvB Muy persistente y bioacumulable EEC Comunidad económica europea

ADR Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera RID Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

UN Naciones unidas

IMDG Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA Asociación del Transporte Aéreo Internacional

MARPOL Convención Internacional para la Prevención de la Contaminación causada por Buques,

1973 modificada por el protocolo de 1978

IBC Contenedor a granel internacional RTI Inrritación del tracto resporatorio

NE Efectos Narcóticos

OMI Organización Marítima Internacional

Nota P: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno o mutágeno si la sustancia

contiene menos del 0,1 % en peso de benceno.

Nota 10: La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica únicamente a las mezclas

en forma de polvo que contengan 1 % o más de dióxido de titanio en forma de partículas o incorporado a partículas con un diámetro aerodinámico \leq 10 μ m.

La información de esta hoja corresponde a nuestro presente conocimiento. No está especificado y no tiene propiedades de garantía específica. La información es intencionada y proviene de guias generales de salud y seguridad basada en nuestro conocimiento de manipulación, almacenaje y uso del producto. No es aplicable por inusual o usos no estándar del producto o donde las instrucciones y recomendaciones no seas seguidas.