



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
ARDITEX NA Component B

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial ARDITEX NA Component B
Núm. de producto 50392120000

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

Usos identificados Imprimador

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

Proveedor ARDEX CEMENTO, S.A.
Pol. Ind. Pla de Llerona
C/Holanda, 18
E-08520 Les Franqueses del
Vallès
Barcelona
Tel.: 0034 (0) / 938-466 252
Email: ardex@intercom.es
Persona De Contacto Estel Alonso

1.4. Teléfono de emergencia

0034 (0) / 938 - 466 252

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)
Riesgos físicos y químicos No clasificado.
Para el hombre No clasificado.
Para el medio ambiente No clasificado.
Clasificación (1999/45/CEE) No clasificado.

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiqueta De Acuerdo Con (CE) No. 1272/2008
No se necesita pictograma.

2.3. Otros peligros

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

PROPAN-1-OL	< 1%
N.º CAS: 71-23-8	No. CE: 200-746-9
Clasificación (CE 1272/2008) Líqu. infl. 2 - H225 Les. oc. 1 - H318 STOT única 3 - H336	Clasificación (67/548/CEE) F;R11 Xi;R41 R67

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

ARDITEX NA Component B

Comentarios Sobre La Composición

La información está de acuerdo con las últimas directivas de la CE.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Notas para el usuario

Ninguna recomendación.

Inhalación

Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

Ingestión

Enjuagar a fondo la boca. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

Contacto con la piel

Enjuague con agua. Póngase en contacto con un médico si el malestar persiste.

Contacto con los ojos

Enjuáguese inmediatamente los ojos con agua corriente durante un máximo de 15 minutos. Quitense las lentillas y abra bien el ojo.

Póngase en contacto con un médico si la irritación persiste. No frotarse los ojos.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

No se ha señalado ninguna medida específica de primeros auxilios.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

Para extinguir el incendio, utilice dióxido de carbono o polvo seco.

Medios de extinción no apropiados

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos peligrosos de combustión

Los incendios o las altas temperaturas producen: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO₂).

Riesgos Insólitos De Incendio Y De Explosión

No se conoce.

Riesgos específicos

N/A.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas Especiales De Lucha Contra Incendios

No se ha especificado ningún procedimiento específico de lucha contra incendios.

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Selección de equipo respiratorio en caso de incendio: Seguir las instrucciones generales de lucha contra incendios de la empresa.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Para información sobre protección personal, véase el epígrafe 8. Evitar el contacto con los ojos. Use guantes de protección y en caso de riesgo de salpicaduras, gafas de protección/careta también. En caso de derrames, hay que tener mucho cuidado al pisar las superficies y suelos resbaladizos.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Recoger y eliminar el derrame de acuerdo con las instrucciones dadas en el epígrafe 13. No verter al desagüe, al alcantarillado o a las aguas naturales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger el derrame con granulado, serrín, trapos o semejante. Prevenir el escape de cantidades grandes al drenaje. No permita que el agua del lavado contamine charcas o estanques o las vías fluviales.

6.4. Referencia a otras secciones

Para información sobre protección personal, véase el epígrafe 8. Para información sobre la eliminación, véase el epígrafe 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evítese comer, beber y fumar durante su utilización. Evitar derrames, y el contacto con los ojos y la piel.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar en el recipiente original. Guardar en posición vertical. Almacenar a temperaturas superiores de cero grados.

Criterios De Almacenaje

Almacenaje no especificado.

7.3. Usos específicos finales

Los usos identificados para este producto se especifican en el epígrafe 1.2.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**8.1. Parámetros de control**

Denominación	ESTÁNDAR	VLA - ED		VLA - EC		Notas
PROPAN-1-OL	VLA	200 ppm(v.d)	500 mg/m3(v.d)	250 ppm(v.d)	625 mg/m3(v.d)	

VLA = Valor Límite Ambiental.

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección



Medidas técnicas

No pertinente

Protección respiratoria

No se requiere protección respiratoria.

Protección de las manos

Para el contacto repetido o prolongado con la piel, usar guantes protectores apropiados. Los guantes de nitrilo son los más adecuados.

Protección de los ojos

Usar gafas de seguridad con máscara completa (visera) cuando hay riesgo de salpicadura.

Medidas de higiene

Use crema para las manos para que no se seque la piel.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto	Líquido
Color	Blanco Azul
Olor	Característico Olor ligero.
Solubilidad	Miscible con agua
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C)	100° C
Densidad relativa	1 -1.4 g/cm³ 20°C
Densidad De Masa	
No aplicable.	
Densidad de vapor (aire=1)	
No se conoce.	
Presión de vapor	23 mBar 20° C
Tasa de evaporación	
No se conoce.	

Factor De Evaporación

No se conoce.

Valor De pH, Solución Diluida.

No se conoce.

Viscosidad

No se conoce.

Índice De Solubilidad (G/100G H₂O@20°C)

No se conoce.

Punto de descomposición (°C)

No se conoce.

Umbral Olfatorio Inferior

No pertinente

Umbral Olfatorio Superior

No pertinente

Punto de inflamación (°C)

No aplicable.

Temperatura de autoignición (°C)

No aplicable.

Límite De Inflamabilidad - Inferior (%)

No aplicable.

Límite De Inflamabilidad - Superior (%)

No aplicable.

Coefficiente De Reparto (N-Octanol/Agua)

No aplicable.

Propiedades explosivas

No aplicable.

Otra inflamabilidad

No aplicable.

Propiedades comburentes

No aplicable.

9.2. Información adicional

Dimensión De Las Partículas (Micron)

No pertinente

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No existen peligros de reactividad específicos asociados a este producto.

10.2. Estabilidad química

Ningún riesgo particular en cuanto a la estabilidad.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No aplicable.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evite la congelación. Evitar calor excesivo durante períodos prolongados.

10.5 Materiales incompatibles

Materiales A Evitar

Ningún grupo incompatible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ningunos productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda:

ARDITEX NA Component B

Toxicidad aguda (oral LD50)
> 2000 mg/kg Rata
Toxicidad aguda (cutánea DL50)
No se conoce.
Toxicidad aguda (inhalación CL50)
No se conoce.

Corrosión o irritación cutáneas:

No irritante.

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Sensibilización respiratoria
No aplicable.
Sensibilización cutánea
No aplicable.

Mutagenicidad en células germinales:

Genotoxicidad - In Vitro
No aplicable.

Carcinogenicidad:

No hay evidencia de que esta sustancia tenga propiedades carcinógenas.

Toxicidad para la reproducción:

Toxicidad reproductiva - Fertilidad
No aplicable.
Toxicología para la reproducción - Desarrollo
No aplicable.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:

STOT - Exposición única
No aplicable.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:

STOT - Exposición repetida
No aplicable.

Inhalación

Ninguna advertencia específica señalada.

Ingestión

No se han registrado efectos nocivos tras la ingestión de las cantidades que se pueden ingerir accidentalmente.

Contacto con la piel

No irrita la piel.

Contacto con los ojos

Irritación, quemadura, lagrimeo y visión borrosa como consecuencia de salpicaduras del líquido.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Toxicidad aguda - Peces
CL50 96 horas > 100 mg/l *Onchorhynchus mykiss* (Trucha arco iris)
Toxicidad aguda - Invertebrados acuáticos
CE50 48 horas > 100 mg/l *Daphnia magna*
Toxicidad aguda - Plantas acuáticas
CE50 72 horas > 100 mg/l *Scenedesmus subspicatus*
Toxicidad aguda - Microorganismos
EC20 30 min > 100 mg/l Lodo activado
Toxicidad aguda - Organismos terrestres
No aplicable.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Degradabilidad

Se supone que el producto no es biodegradable.

Biodegradación

Agua Degradación (> 70%)

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial bioacumulativo

El producto no es bioacumulativo.

Coefficiente de reparto

No aplicable.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad:

No se considera móvil.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Este producto no contiene sustancias PBT o mPmB.

12.6. Otros efectos adversos

No aplicable.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Notas para el usuario

El envase debe ser recogido para su reutilización.

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales. Impedir que las aguas residuales alcancen alcantarillas, vías fluviales o el suelo.

Categoría De Desechos

08 04 10: Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

General

El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1. Número ONU

No aplicable.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Etiqueta Para El Transporte

No se requiere señal de advertencia de transporte.

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Material Peligrosa Para El Medio Ambiente/Contaminante Marino

No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No 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 UE

Directiva de preparaciones peligrosas 1999/45/CE. 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 se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006, con sus modificaciones posteriores.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Comentarios, Revisión

Esta es la primera versión.

Publicado Por Estel Alonso
EstelAlonso@ardex.es

Fecha 15/07/2013

Texto completo de las frases de riesgo

R11	Fácilmente inflamable
R67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
NC	No clasificado.
R41	Riesgo de lesiones oculares graves.

Indicaciones de peligro completas

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.

Cláusula De Exención De Responsabilidad

Estas informaciones conciernen únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Según el leal saber y entender de la empresa, las informaciones facilitadas son exactas y fidedignas. Sin embargo, no se dan ningunas garantías ni se acepta ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, credibilidad o integridad de las mismas. Es la responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.