

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ARDEX DPM 1 C R Part B

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto ARDEX DPM 1 C R Part B

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

Usos identificados Membrana a prueba de humedad de epoxy de dos partes.

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

Proveedor Ardex UK Limited
Homefield Road
Haverhill
Suffolk
CB9 8QP
safetydatasheets@ardex.co.uk

Persona de contacto safetydatasheets@ardex.co.uk

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias +44 (0) 870 190 6777 (24 hours)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

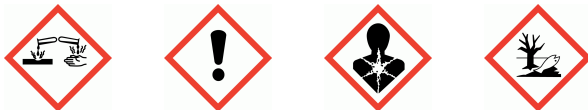
Peligros físicos No Clasificado

Riesgos para la salud Acute Tox. 4 - H332 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Repr. 2 - H361 STOT SE 3 - H335

Peligros ambientales Aquatic Chronic 2 - H411

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H332 Nocivo en caso de inhalación.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos preventivos P260 No respirar los vapores/ el aerosol.
P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
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.
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P405 Guarde bajo llave.
P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

ARDEX DPM 1 C R Part B

Contiene	4-TERT-BUTYLPHENOL, M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE), Polymer, trimethylhexane-1,6-diamine, Phenol, styrenated, Fatty acids, C18 unsat, dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine, ALCOHOL BENCILICO, 2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOMETIL)FENOL, 3(DIMETILAMINO)PROPILAMINA
Medidas de precaución suplementarias	<p>P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.</p> <p>P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.</p> <p>P261 Evitar respirar el vapor/ el aerosol.</p> <p>P264 Lavarse la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</p> <p>P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.</p> <p>P273 Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.</p> <p>P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.</p> <p>P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.</p> <p>P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.</p> <p>P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.</p> <p>P321 Se necesita un tratamiento específico (ver consejos médicos en esta etiqueta).</p> <p>P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.</p> <p>P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.</p> <p>P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.</p> <p>P391 Recoger el vertido.</p> <p>P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.</p>

2.3. Otros peligros

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

4-TERT-BUTYLPHENOL	30-60%
Número CAS: 98-54-4	Número CE: 202-679-0
Factor M (crónico) = 1	
Clasificación	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Repr. 2 - H361	
Aquatic Chronic 1 - H410	
Polymer	10-30%
Número CAS: —	
Clasificación	
Skin Corr. 1B - H314	
Eye Dam. 1 - H318	
Skin Sens. 1 - H317	
Aquatic Chronic 3 - H412	

ARDEX DPM 1 C R Part B

M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE)	10-30%
Número CAS: 1477-55-0	Número CE: 216-032-5
<p>Clasificación</p> <p>Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 3 - H412</p>	
trimethylhexane-1,6-diamine	5-10%
<p>Número CAS: 25513-64-8</p> <p>Clasificación</p> <p>Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 3 - H412</p>	
Phenol, styrenated	5-10%
<p>Número CAS: 61788-44-1</p> <p>Clasificación</p> <p>Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411</p>	
Fatty acids, C18 unsat, dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	1-5%
<p>Número CAS: 68082-29-1</p> <p>Clasificación</p> <p>Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411</p>	
ALCOHOL BENCILICO	1-5%
<p>Número CAS: 100-51-6</p> <p>Número CE: 202-859-9</p> <p>Clasificación</p> <p>Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332 Eye Irrit. 2 - H319</p>	

ARDEX DPM 1 C R Part B

2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOMETIL)FENOL	<1%
Número CAS: 90-72-2	Número CE: 202-013-9
Clasificación	
Skin Corr. 1B - H314	
Skin Sens. 1 - H317	
Aquatic Chronic 3 - H412	
3(DIMETILAMINO)PROPILAMINA	<1%
Número CAS: 109-55-7	Número CE: 203-680-9
Clasificación	
Flam. Liq. 3 - H226	
Acute Tox. 4 - H302	
Acute Tox. 4 - H312	
Skin Corr. 1B - H314	
Skin Sens. 1 - H317	
STOT SE 3 - H335	

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación. Si la respiración se detiene, practicar la respiración artificial. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Obtenga atención médica inmediatamente.
Ingestión	NO inducir el vómito. Buscar atención médica inmediatamente. Enjuagar la boca con agua. Proporcionar mucha agua para beber.
Contacto con la piel	Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación. Quitar la ropa contaminada. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón. Obtenga atención médica si se presentan síntomas después del lavado.
Contacto con los ojos	Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación. Retire los lentes de contacto y los párpados muy separados. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos y conseguir atención médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información general Obtenga atención médica si se presentan síntomas después del lavado.

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.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Extinguir con espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o polvo seco.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

ARDEX DPM 1 C R Part B

Riesgos específicos	En caso de incendio, se pueden formar vapores tóxicos y corrosivos. La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Vapores o gases tóxicos.
Productos de combustión peligrosos	La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos. Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego	Evitar respirar gases del incendio o vapores.
Equipo de protección especial para 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	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 de cualquier tipo de contaminación medioambiental.
---------------------------------	---

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza	No toque ni tropiece con el material derramado. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Etiquetar los recipientes que contengan residuos y materiales contaminados y retirar del área tan pronto como sea posible. Lavar el área contaminada con abundante agua.
----------------------------	---

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones	Para la protección personal, ver Sección 8.
-------------------------------------	---

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso	Evitar derrames. Evitese el contacto con los ojos y la piel.
----------------------------	--

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de almacenamiento	Almacene en el recipiente original herméticamente cerrado, en un lugar seco, fresco y lugar bien ventilado. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.
Clase de almacenamiento	Almacenamiento de corrosivos.

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

PNEC

M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE) (CAS: 1477-55-0)

Agua dulce; 0.94 mg/l
 Agua marina; 0.0094 mg/l

ALCOHOL BENCILICO (CAS: 100-51-6)

ARDEX DPM 1 C R Part B

DNEL Trabajadores - dérmico; Larga duración : 9.5 mg/kg/día
Trabajadores - Inhalación; Larga duración : 90 mg/m³

PNEC Agua dulce; 1 mg/l
Agua marina; 0.1 mg/l

2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOMETIL)FENOL (CAS: 90-72-2)

DNEL Trabajadores - Inhalación; Corta duración : 0.31 mg/m³

PNEC Agua dulce; 0.84 mg/l
;

3(DIMETILAMINO)PROPILAMINA (CAS: 109-55-7)

DNEL Trabajadores - Inhalación; Corta duración : 9.8 mg/m³

PNEC Agua dulce; 0.0535 mg/l
Agua marina; 0.00535 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Equipo especial de protección



Controles técnicos apropiados Proveer ventilación adecuada de escape general y local. Respete los límites de exposición profesional para los productos o ingredientes.

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

Protección de las manos Usar guantes protectores. Se recomienda que los guantes estén hechos de los siguientes materiales: Caucho de Viton (caucho de flúor). Goma de nitrilo. Teniendo en cuenta los datos especificados por el fabricante de guantes, comprobar durante el uso que los guantes están conservando sus propiedades protectoras y cambiarlos tan pronto como se detecte un deterioro.

Otra protección de piel y cuerpo Usar ropa apropiada para prevenir cualquier contacto con la piel.

Medidas de higiene Suministrar una estación lavaojos y ducha de seguridad. No fumar en el área de trabajo. Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y usar el baño. Lavarse inmediatamente la piel que ha sido contaminada. Quitarse inmediatamente cualquier ropa que ha sido contaminada. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Protección respiratoria Si la ventilación es insuficiente, debe ser usada una protección respiratoria adecuada. Filtro combinado, tipo A2/P2.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Líquido.
Color	Amarillento.
Olor	Amina.
Punto de fusión	No determinado.

ARDEX DPM 1 C R Part B

Punto de ebullición inicial y rango	ca. 135°C
Punto de inflamación	ca. 86°C
Presión de vapor	0.3 hPa @ °C
Solubilidad(es)	Inmiscible o difícil de mezclar
Temperatura de autoignición	380°C
Viscosidad	600 mPa s @ 20°C
Propiedades de explosión	No está considerado como explosivo.

9.2. Otros datos

Otra información No hay información requerida.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad No decomposition if used according to specifications.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones potencialmente peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse No hay otra información relevante disponible

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos Gases/vapores venenosos Gases corrosivos/vapores peligrosos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda - oral

ETA oral (mg/kg) 2.730,88

Toxicidad aguda - inhalación

ETA inhalación (gases ppmV) 257.142,86

ETA inhalación (vapores mg/l) 1.199,0

ETA inhalación (polvo/niebla mg/l) 8.571,0

Información toxicológica sobre los componentes

4-TERT-BUTYLPHENOL

Toxicidad aguda - oral

ARDEX DPM 1 C R Part B

Toxicidad oral aguda (DL₅₀ 2.951,0 mg/kg)

Especies Rata

Toxicidad aguda - dérmica

Toxicidad dérmica aguda (DL₅₀ mg/kg) 2.288,0

Especies Conejo

M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE)

Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL₅₀ mg/kg) 9.300,0

Especies Rata

ETA oral (mg/kg) 9.300,0

Toxicidad aguda - dérmica

Toxicidad dérmica aguda (DL₅₀ mg/kg) 3.100,0

Especies Conejo

Notas (dérmico DL₅₀)

ALCOHOL BENCILICO

Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL₅₀ mg/kg) 1.040,0

Especies Ratón

ETA oral (mg/kg) 1.040,0

Toxicidad aguda - dérmica

Toxicidad dérmica aguda (DL₅₀ mg/kg) 2.000,0

Especies Conejo

2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOMETIL)FENOL

Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL₅₀ mg/kg) 2.169,0

Especies Rata

ETA oral (mg/kg) 2.169,0

3(DIMETILAMINO)PROPILAMINA

Toxicidad aguda - oral

ARDEX DPM 1 C R Part B

Toxicidad oral aguda (DL₅₀ mg/kg) 4.100,0

Especies Rata

ETA oral (mg/kg) 4.100,0

Toxicidad aguda - dérmica

Toxicidad dérmica aguda (DL₅₀ mg/kg) 1.200,0

Especies Rata

ETA dérmico (mg/kg) 1.200,0

Toxicidad aguda - inhalación

Toxicidad aguda por inhalación (CL₅₀ vapores mg/l) 248,0

Especies Rata

ETA inhalación (vapores mg/l) 248,0

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Información ecológica sobre los componentes

4-TERT-BUTYLPHENOL

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces CL₅₀, 96 horas: >5.1 mg/l, Pimephales promelas (Carpita cabezona)
 CL₅₀, 96 horas: >1 mg/l, Oncorhynchus mykiss
 CL₅₀, 48 horas: 1.5 mg/l, Leuciscus idus

Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos CE₅₀, 48 horas: 4.8 mg/l, Daphnia magna

Toxicidad aguda - plantas acuáticas CE₅₀, 72 horas: <100 mg/l, Selenastrum capricornutum
 CE₅₀, 72 horas: 14 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Toxicidad aguda - microorganismos CE₅₀, 3 horas: 10 mg/l, Lodo activado

Toxicidad acuática crónica

NOEC 0.01 < NOEC ≤ 0.1

Degradabilidad No son rápidamente degradables

Factor M (crónico) 1

M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE)

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces LC₅₀, 96 horas: 87.6 mg/l, Oryzias latipes (Red killifish)
 CL₅₀, 96 horas: >100 mg/l, Oncorhynchus mykiss
 CL₅₀, 96 horas: >100 mg/l, Brachydanio rerio (pez cebra)

ARDEX DPM 1 C R Part B

Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos CE₅₀, 48 horas: 15.2 mg/l, Daphnia magna

Toxicidad aguda - plantas acuáticas CE₅₀, 72 horas: 20.3 mg/l, Selenastrum capricornutum

trimethylhexane-1,6-diamine

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces CL₅₀, 48 horas: 174 mg/l, Leuciscus idus

Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos CE₅₀, 24 horas: 31.5 mg/l, Daphnia magna

Toxicidad aguda - plantas acuáticas CE₅₀, 72 horas: 29.5 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Phenol, styrenated

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces LL₅₀, 96 horas: 14.8 mg/l, Peces

ALCOHOL BENCILICO

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces LC₅₀, 96 horas: 10 mg/l, Lepomis macrochirus

Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos CE₅₀, 24 horas: 400 mg/l, Daphnia magna

2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOMETIL)FENOL

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces CL₅₀, 24 horas: 222 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Toxicidad aguda - plantas acuáticas CL₅₀, 72 horas: 84 mg/l, Scenedesmus subspicatus

3(DIMETILAMINO)PROPILAMINA

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces CL₅₀, 96 horas: 122 mg/l, Leuciscus idus

Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos CE₅₀, 48 horas: 59.5 mg/l, Daphnia magna

Toxicidad aguda - plantas acuáticas CL₅₀, 72 horas: 53.5 mg/l, Scenedesmus subspicatus

12.2. Persistencia y degradabilidad

12.3. Potencial de bioacumulación

12.4. Movilidad en el suelo

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

12.6. Otros efectos adversos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

ARDEX DPM 1 C R Part B

Métodos de eliminación Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

N ° ONU (ADR/RID)	2735
N ° ONU (IMDG)	2735
N ° ONU (ICAO)	2735
N ° ONU (ADN)	2735

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Nombre apropiado para el transporte (ADR/RID)	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (CONTAINS M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE), 4-TERT-BUTYLPHENOL)
Nombre apropiado para el transporte (IMDG)	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (CONTAINS M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE), 4-TERT-BUTYLPHENOL, Phenol, styrenated, Fatty acids, C18 unsat, dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine)
Nombre apropiado para el transporte (ICAO)	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (CONTAINS M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE), 4-TERT-BUTYLPHENOL)
Nombre apropiado para el transporte (ADN)	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (CONTAINS M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE), 4-TERT-BUTYLPHENOL)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase ADR/RID	8
Código de clasificación ADR/RID	C7
Etiqueta ADR/RID	8
Clase IMDG	8
Clase/división ICAO	8
Clase ADN	8

Etiquetas de Transporte



14.4. Grupo de embalaje

Grupo empaquetado ADR/RID	II
Grupo empaquetado IMDG	II
Grupo empaquetado ADN	II
Grupo empaquetado ICAO	II

14.5. Peligros para el medio ambiente

ARDEX DPM 1 C R Part B

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino



14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Grupo de segregación código IMDG 18. Alcalinos

SmE F-A, S-B

Categoría de transporte ADR 2

Código de acción de emergencia 2X

Número de Identificación de Riesgos (ADR/RID) 80

Código de restricción del túnel (E)

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

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 de la UE Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas (REACH) (modificada).
Reglamento (CE) n ° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).
Reglamento (UE) n ° 2015/830 de 28 de Mayo de 2015.

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16: Otra información

Comentarios de revisión 1
Emitido por Gerente de Investigación y Desarrollo
Fecha de revisión 10/05/2018
Número SDS 20393

ARDEX DPM 1 C R Part B

Indicaciones de peligro en su totalidad	<p>H226 Líquido y vapores inflamables. H302 Nocivo en caso de ingestión. H312 Nocivo en contacto con la piel. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo en caso de inhalación. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto. H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto si se inhala. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
--	--