



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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla
Nombre del producto : ARDEX PU 30
Código de producto : 22390

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Primer

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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 - Spain
T 0034 938 466 252
ardex@ardex.es

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 0034 938 466 252

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Toxicidad aguda (inhalación: vapor), Categoría 4 H332
Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2 H315
Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2 H319
Sensibilización respiratoria, Categoría 1 H334
Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317
Carcinogenicidad, Categoría 2 H351
Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, irritación de las vías respiratorias H335
Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, Categoría 2 H373

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Que se sepa, el producto no presenta ningún riesgo especial siempre que se respeten las normas generales de higiene industrial.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de advertencia (CLP) : Peligro
Componentes peligrosos : diisocianato de 4,4'-metilendifenilo
Indicaciones de peligro (CLP) : H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación
H351 - Se sospecha que provoca cáncer (por inhalación)
H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

ARDEX PU 30

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

	H332 - Nocivo en caso de inhalación H315 - Provoca irritación cutánea H319 - Provoca irritación ocular grave H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel H335 - Puede irritar las vías respiratorias
Consejos de prudencia (CLP)	: P102 - Mantener fuera del alcance de los niños P260 - No respirar la niebla, el aerosol, los vapores P284 - En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria P280 - Llevar guantes de protección, gafas de protección P305 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando P314 - Consultar a un médico en caso de malestar
Frasas adicionales	: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas regionales/nacionales/internacionales/locales.

2.3. Otros peligros

PBT: no relevante – no se requiere registro

mPmB: no relevante – no se requiere registro

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	(N° CAS) 101-68-8 (N° CE) 202-966-0 (N° Índice) 615-005-00-9 (REACH-no) 01-2119457014-47	25 - 50	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
aromatic poyiisocianat prepoyimer	(N° CAS) 67815-87-6	25 - 50	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
isocianato de o-(p-isocianatobencil)fenilo, diisocianato de 2,4'-difenilmetano	(N° CAS) 5873-54-1 (N° CE) 227-534-9 (N° Índice) 615-005-00-9 (REACH-no) 01-2119480143-45	10 - 24	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
isocianato de polimetilenopolifenilo	(N° CAS) 9016-87-9 (N° Índice) 618-498-9	1 - 5	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
1,1'-metileno-bis(2-isocianatobenceno)	(N° CAS) 2536-05-2 (N° CE) 219-799-4 (N° Índice) 615-005-00-9 (REACH-no) 01-2119927323-43	1 - 5	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317

Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	(N° CAS) 101-68-8 (N° CE) 202-966-0 (N° Índice) 615-005-00-9 (REACH-no) 01-2119457014-47	(C >= 0,1) Resp. Sens. 1, H334 (C >= 5) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 5) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5) STOT SE 3, H335

ARDEX PU 30

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
isocianato de o-(p-isocianatobencil)fenilo, diisocianato de 2,4'-difenilmetano	(N° CAS) 5873-54-1 (N° CE) 227-534-9 (N° Índice) 615-005-00-9 (REACH-no) 01-2119480143-45	(C >= 0,1) Resp. Sens. 1, H334 (C >= 5) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 5) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5) STOT SE 3, H335
1,1'-metileno-bis(2-isocianatobenceno)	(N° CAS) 2536-05-2 (N° CE) 219-799-4 (N° Índice) 615-005-00-9 (REACH-no) 01-2119927323-43	(C >= 0,1) Resp. Sens. 1, H334 (C >= 5) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 5) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5) STOT SE 3, H335

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	: Retirar la ropa sucia.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Lavar la piel con abundante agua.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones : Si los síntomas persisten, llamar a un médico.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.
Medios de extinción no apropiados	: No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio	: En caso de incendio se forman humos peligrosos.
Peligro de explosión	: Ninguno(a).
Reactividad en caso de incendio	: El producto no es explosivo.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: Ninguno(a).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios	: Evacuar la zona.
Instrucciones para extinción de incendio	: Canalizar y contener los fluidos de extinción.
Protección durante la extinción de incendios	: No intervenir sin equipo de protección adecuado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección	: Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse.
Procedimientos de emergencia	: Evitar el contacto con los ojos y la piel.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención	: Recoger el vertido.
Procedimientos de limpieza	: Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.
Otros datos	: Colocar los residuos en bidones para su eliminación de acuerdo con la normativa vigente (véase el apartado 13).

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13. Ver la Sección 8.

ARDEX PU 30

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento	: Ver la Sección 8.
Precauciones para una manipulación segura	: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Llevar un equipo de protección individual.
Medidas de higiene	: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento	: Consérvese en el envase de origen. Proteger de la luz del sol.
Lugar de almacenamiento	: Almacenar evitando la congelación.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límite de exposición profesional

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Equipo de protección individual:

Ventilación insuficiente: utilizar equipo respiratorio. Alta concentración de gas/vapor: careta antigás filtro AX. En caso de peligro de salpicaduras: gafas de seguridad.

Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección ocular:

Utilizar gafas de protección en caso de riesgo de contacto ocular por proyecciones

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria



Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Líquido
Apariencia	: Líquido.
Color	: Azul.
Olor	: característico.
Umbral olfativo	: No determinado
pH	: No determinado
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: 10 °C
Punto de solidificación	: 10 °C
Punto de ebullición	: 351 °C
Punto de inflamación	: 210 °C
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: 520 °C

ARDEX PU 30

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable No aplicable
Presión de vapor	: No determinado
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad	: 1,17 g/m ³
Densidad de gas relativa	: No determinado
Solubilidad	: Producto insoluble en agua. Agua: Se hidroliza
Log Pow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No determinado
Viscosidad, dinámica	: 300 mPa.s
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Contenido de COV : 0 %

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguno(a).

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno(a).

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se generan productos de descomposición peligrosos conocidos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Inhalación: vapor: Nocivo en caso de inhalación.

ATE CLP (vapores)	11 mg/l/4 h
-------------------	-------------

diisocianato de 4,4'-metilendifenilo (101-68-8)

DL50 oral rata	> 7616 mg/kg (Rata; Equivalente o similar a OCDE 401; Read-across)
DL50 cutáneo conejo	> 9400 mg/kg de peso corporal (Conejo; Read-across; Equivalente o similar a OCDE 402)

aromatic poyiisocianat prepoyimer (67815-87-6)

DL50 cutáneo conejo	>= 9400 mg/kg
---------------------	---------------

isocianato de o-(p-isocianatobencil)fenilo, diisocianato de 2,4'-difenilmetano (5873-54-1)

DL50 oral rata	> 2000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 9400 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	2,4 mg/l

1,1'-metileno-bis(2-isocianatobenceno) (2536-05-2)

DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (Rata; Otros; Read-across)
DL50 cutáneo conejo	> 9400 mg/kg de peso corporal (Conejo; Read-across; Equivalente o similar a OCDE 402)

isocianato de polimetilenopolifenilo (9016-87-9)

DL50 oral rata	> 10000 mg/kg (Rata; Estudio de literatura)
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg (Conejo; Estudio de literatura)

Corrosión o irritación cutáneas	: Provoca irritación cutánea. pH: No determinado
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca irritación ocular grave. pH: No determinado
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

ARDEX PU 30

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: Se sospecha que provoca cáncer (por inhalación).
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: Puede irritar las vías respiratorias.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Peligro por aspiración	: No clasificado

ARDEX PU 30

Viscosidad, cinemática	256410256,41025641 mm ² /s
------------------------	---------------------------------------

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana : No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

diisocianato de 4,4'-metilendifenilo (101-68-8)

CL50 peces 2	> 1000 mg/l (CL50; OCDE 203; 96 h; Pez cebra; Sistema estático; Agua dulce (no salada); Read-across)
CE50 Daphnia 1	129,7 mg/l (CE50; OCDE 202; 24 h; Daphnia magna; Sistema estático; Agua dulce (no salada); Read-across)
Umbral tóxico algas 1	> 1640 mg/l (CE50; OCDE 201; 72 h; Desmodesmus subspicatus; Sistema estático; Agua dulce (no salada); Read-across)

aromatic polyisocyanat prepolymer (67815-87-6)

NOEC crónico crustáceos	> 10 mg/l
-------------------------	-----------

1,1'-metileno-bis(2-isocianatobenceno) (2536-05-2)

CL50 peces 1	> 1000 mg/l (CL50; OCDE 203; 96 h; Pez cebra; Sistema estático; Agua dulce (no salada); Read-across)
CE50 Daphnia 1	> 1000 mg/l (CE50; OCDE 202; 24 h; Daphnia magna; Sistema estático; Agua dulce (no salada); Read-across)
Umbral tóxico algas 1	1640 mg/l (NOELR; OCDE 201; 72 h; Desmodesmus subspicatus; Sistema estático; Agua dulce (no salada); Read-across)
Umbral tóxico algas 2	> 1640 mg/l (CE50; OCDE 201; 72 h; Desmodesmus subspicatus; Sistema estático; Agua dulce (no salada); Read-across)

isocianato de polimetilenopolifenilo (9016-87-9)

CL50 otros organismos acuáticos 1	> 1000 mg/l (96 h)
-----------------------------------	--------------------

12.2. Persistencia y degradabilidad

ARDEX PU 30

Persistencia y degradabilidad	No aplicable.
-------------------------------	---------------

diisocianato de 4,4'-metilendifenilo (101-68-8)

Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua. No hay datos (experimentales) disponibles sobre la movilidad de la sustancia.
-------------------------------	--

1,1'-metileno-bis(2-isocianatobenceno) (2536-05-2)

Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua. No hay datos (experimentales) disponibles sobre la movilidad de la sustancia.
-------------------------------	--

isocianato de polimetilenopolifenilo (9016-87-9)

Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua. Hidrólisis en agua. No hay datos (experimentales) disponibles sobre la movilidad de la sustancia.
-------------------------------	--

12.3. Potencial de bioacumulación

ARDEX PU 30

Potencial de bioacumulación	No bioacumulación.
-----------------------------	--------------------

diisocianato de 4,4'-metilendifenilo (101-68-8)

FBC peces 2	92 - 200 (BCF; OCDE 305; 4 weeks; Cyprinus carpio; Sistema con corriente; Agua dulce (no salada); Valor experimental; GLP)
Log Pow	5,22 (Valor estimativo; 4.51; Valor experimental; OCDE 117; 22 °C)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500).

1,1'-metileno-bis(2-isocianatobenceno) (2536-05-2)

FBC peces 1	92-200,BCF; OCDE 305; 28 days; Cyprinus carpio; Sistema con corriente; Agua dulce (no salada); Read-across; GLP
-------------	---

ARDEX PU 30

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

1,1'-metileno-bis(2-isocianatobenceno) (2536-05-2)	
Log Pow	5,22 (QSAR; KOWWIN)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500).

isocianato de polimetilenopolifenilo (9016-87-9)	
FBC peces 1	1 (BCF)
Potencial de bioacumulación	No bioacumulable.

12.4. Movilidad en el suelo

ARDEX PU 30	
Ecología - suelo	No se dispone de información.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

ARDEX PU 30	
PBT: no relevante – no se requiere registro	
mPmB: no relevante – no se requiere registro	

12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones complementarias : Evitar su liberación al medio ambiente

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

- Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.
- Recomendaciones para la eliminación de las aguas residuales : No arrojar directamente a las alcantarillas. Debe ser sometido a un tratamiento físico-químico antes de ser eliminado.
- Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 08 05 00 - Residuos no especificados de otra forma en el capítulo 08
08 00 00 - RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN
08 05 01* - Isocianatos residuales

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.4. Grupo de embalaje				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No se dispone de información adicional				

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

No aplicable

- Transporte marítimo

No aplicable

- Transporte aéreo

No aplicable

- Transporte por vía fluvial

No aplicable

- Transporte ferroviario

No aplicable

ARDEX PU 30

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Contenido de COV : 0 %

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Información adicional

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (port inhalación), Categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	Toxicidad aguda (inhalación: vapor), Categoría 4
Carc. 2	Carcinogenicidad, Categoría 2
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2
Resp. Sens. 1	Sensibilización respiratoria, Categoría 1
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, Categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319	Provoca irritación ocular grave
H332	Nocivo en caso de inhalación
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H351	Se sospecha que provoca cáncer
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

ARDEX SDS EU

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto