Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: Fecha de revisión: 15/05/2018 15/05/2018



Reemplaza la ficha: Versión: 1.0

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

1.1. Identificador del producto

Nombre : ADIPOX PLUS Comp B

Código de producto : 50400, 50401

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 : ADHESIVOS

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

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]

Irritación o corrosión cutáneas, H314

Categoría 1A

Lesiones oculares graves o irritación H318

ocular, Categoría 1

Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría

2

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

H411

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)







GHS05

GHS07

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Componentes peligrosos : 3,6,9-Triazaundecametilendiamina; tetraetilen-pentaamina; ácidos grasos, aceite de resina,

productos de reacción con tetraetilenpentamina; m-Xylylendiamine; 1,3-

bis(aminometil)ciclohexano; Fenol, styrolized

Indicaciones de peligro (CLP) : H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) : P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, gafas de protección, máscara de

protección.

P301+P330+P331+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el

vómito.. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, un médico. 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

24/07/2018 ES (español) 1/11

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente, el contenido, el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancias

No aplicable

Mezclas 3.2.

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
m-Xylylendiamine	(N° CAS) 1477-55-0 (N° CE) 216-032-5 (REACH-no) 01-2119480150-50	7,5 - 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
ácidos grasos, aceite de resina, productos de reacción con tetraetilenpentamina	(N° CAS) 68953-36-6	>= 15	Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
1,3-bis(aminometil)ciclohexano	(N° CAS) 2579-20-6 (N° CE) 219-941-5 (REACH-no) 01-2119543741-41	3 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 3, H412
3,6,9-Triazaundecametilendiamina; tetraetilen-pentaamina	(N° CAS) 112-57-2 (N° CE) 203-986-2 (N° Índice) 612-060-00-0	< 8	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Fenol, styrolized	(N° CAS) 61788-44-1 (N° CE) 262-975-0 (REACH-no) 01-2119980970-27	3 - 8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
1-dodecanol	(N° CAS) 112-53-8 (N° CE) 203-982-0 (REACH-no) 01-2119485976-15	0,9 - 4	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
diisopropilnaftaleno	(N° CAS) 38640-62-9 (N° CE) 254-052-6 (REACH-no) 01-2119565150-48	0,9 - 4	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 1, H410
Diisopropylnaphthalene isomers	(N° CAS) 25513-64-8 (N° CE) 247-063-2 (REACH-no) 01-2119560598-25	1,5 - 4	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de

inhalación

: Llamar inmediatamente a un médico.

: 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

: Aclararse la piel con agua/ducharse. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Llamar inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios 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. Llamar inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados 4.2.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: Quemaduras. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas/efectos después del contacto con el

Lesiones oculares graves.

: Quemaduras. Síntomas/efectos después de ingestión

24/07/2018 ES (español) 2/11

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en

: Posible emisión de humos tóxicos.

caso de incendio

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección

respiratoria. Protección completa del cuerpo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Procedimientos de emergencia

Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar el polvo/el

humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

: Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No

respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Llevar un equipo de protección

individual

Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las prendas de trabajo

contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. 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 : Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

m-Xylylendiamine (1477-55-0)		
Austria	Nombre local	α,α '-Diamino-1,3-xylol
Austria	MAK (mg/m³)	0,1 mg/m³
Austria	MAK Corta duración (mg/m³)	0,1 mg/m³
Bélgica	Nombre local	m-Xylène α, α'-diamine # m-Xyleen α, α'-diamine
Bélgica	Valor de corta duración (mg/m³)	0,1 mg/m³ (m-Xylène α, α'-diamine; Bélgica; Valor de duración breve)

24/07/2018 ES (español) 3/11

ADIPOX PLUS Comp B Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

m-Xylylendiamine (14)	77-55-0)	
Bélgica	Comentarios (BE)	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air, M: la mention "M" indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht, M: de vermelding "M" duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkprocédé moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode.
Dinamarca	Nombre local	m-Xylen- α , α '-diamin (α , α '-Diamino-1,3-dimethylbenzen)
Dinamarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Dinamarca	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	0,02 ppm
Dinamarca	Observaciones (DK)	L (markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden)
Finlandia	Nombre local	m-Ksyleeni-alfa,alfa-diamiini
Finlandia	HTP-arvo (15 min)	0,1 mg/m³ kattoarvo
Finlandia	Huomautus (FI)	iho
Francia	Nombre local	m-Xylène-α,α'-diamine
Francia	VLE (mg/m³)	0,1 mg/m³ (m-Xylène-α,α'-diamine; Francia; Valor de duración breve; VL: Valeur non réglementaire indicative)
Francia	Nota (FR)	Valeurs recommandées/admises
Portugal	Nombre local	m-Xileno-α,α'-diamina
Portugal	OEL - Ceilings (mg/m³)	0,1 mg/m³
Portugal	OEL - Ceilings (ppm)	0,1 ppm
Eslovenia	Nombre local	m-fenilenbis(metilamin)
Eslovenia	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Islandia	Nombre local	m-Xýlen-a,a'-díamín (a,a'-díamíní-1,3-dímetýlbensen)
Islandia	OEL (15 min ref) (mg/m3)	0,02 mg/m³
Islandia	OEL (15 min ref) (ppm)	0,1 ppm
Islandia	Notas (IS)	H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð)
Noruega	Nombre local	m-xylen-α-,α-diamin)
Noruega	Grenseverdier (AN) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Noruega	Grenseverdier (Takverdi) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Noruega	Merknader (NO)	T (Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides)
Suiza	Nombre local	m-Xylol-α,α'-diamin
Suiza	MAK (mg/m³)	0,1 mg/m³
Suiza	Comentarios (CH)	Kritische Toxizität: Auge, Haut, GIT; Notationen: H, S
Australia Australia	Nombre local m-Xylene-alpha,alpha'-diamine Comentarios (AU) Sk - Absorption through the skin may be a sig	
Australia	Comentarios (AO)	Sk - Absorption through the skin may be a significant source of exposure.

24/07/2018 ES (español) 4/11

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

m-Xylylendiamine (1477-55-0	0)	
USA - ACGIH	Nombre local	m-Xylene α,α'-diamine
USA - ACGIH	ACGIH Ceiling (mg/m³) 0,1 mg/m³ (m-Xylene alfa,alfa'-diamine; Valores instantáneos; TLV - Adopted Va	
USA - ACGIH	Comentarios (ACGIH)	Eye, skin, & GI irr
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m³)	0,1 mg/m³
USA - NIOSH	- NIOSH Comentarios (NIOSH) Skin	
1-dodecanol (112-53-8)		
Alemania	TRGS 900 Nombre local Dodecan-1-ol (Langkettige Alkohole)	
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (mg/m³) 155 mg/m³	
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (ppm) 20 ppm	
Alemania	TRGS 900 Comentarios AGS;11	
Letonia	Nombre local Dodecilspirts (dodekanols, laurilspirts)	
Letonia	OEL TWA (mg/m³) 10 mg/m³	

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Protección de las manos:

Guantes de protección. Tipo: Guantes desechables

Material: Caucho nitrílico Permeación: 6 (> 480 minutos)

Espesor: > 0.4 mm Norma: EN 374

Protección ocular:

Gafas bien ajustadas

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado







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 : Ambarino.
Olor : Aminado/a.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 12

Velocidad de evaporación relativa (acetato de

butilo=1)

Punto de fusión : No aplicable

Punto de solidificación : No hay datos disponibles
Punto de ebullición : No hay datos disponibles
Punto de inflamación : > 100 °C ASTM D93
Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

24/07/2018 ES (español) 5/11

: No hay datos disponibles

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 0,95 - 0,99 g/cm³

Solubilidad : No hay datos disponibles
Log Pow : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica : 700 cP

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

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

No se dispone de más información

DL50 cutáneo conejo

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

3,6,9-Triazaundecametilendiamina; tet	raetilen-pentaamina (112-57-2)	
DL50 oral rata	3990 mg/kg (Rata; Estudio de literatura; 3250 mg/kg bodyweight; Rata; Estudio de literatura)	
DL50 cutáneo conejo	660 mg/kg (Conejo; Estudio de literatura; 660-1260 mg/kg bodyweight; Conejo; Estudio de literatura)	
ácidos grasos, aceite de resina, produ	ctos de reacción con tetraetilenpentamina (68953-36-6)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg	
m-Xylylendiamine (1477-55-0)		
DL50 oral rata	930 mg/kg (Rata)	
DL50 cutáneo conejo	2000 mg/kg (Conejo)	
CL50 inhalación rata (mg/l)	2,4 mg/l/4 h (Rata)	
1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-	20-6)	
DL50 oral rata	880 mg/kg (Rata)	
1-dodecanol (112-53-8)		
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 401, Rata, Masculino/femenino, Valor experimental)	
DL50 cutáneo conejo	8000 - 12000 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 402, 24 h, Conejo, Masculino/femenino, Valor experimental)	
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 71 mg/l (1 h, Rata, Masculino/femenino, Read-across)	
diisopropilnaftaleno (38640-62-9)		
DL50 oral rata	4130 mg/kg de peso corporal (OCDE 401, Rata, Macho, Valor experimental)	
DL50 cutánea rata	> 4500 mg/kg de peso corporal (OCDE 402, 24 h, Rata, Masculino/femenino, Valor experimental)	
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 5,64 mg/l (OCDE 403, 4 h, Rata, Masculino/femenino, Valor experimental)	
Fenol, styrolized (61788-44-1)		
DL50 oral rata	2500 mg/kg	

24/07/2018 ES (español) 6/11

> 7940 mg/kg

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

pH: 12

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca lesiones oculares graves.

pH: 12

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

3,6,9-Triazaundecametilendiamina	; tetraetilen-pentaamina (112-57-2)
CL50 peces 2	420 mg/l (CL50; Método C.1 de la UE; 96 h; Poecilia reticulata; Sistema semiestático; Agua dulce (no salada); Valor experimental)
CE50 Daphnia 1	24,1 mg/l (CE50; Método C.2 de la UE; 48 h; Daphnia magna; Sistema estático)
Umbral tóxico algas 1	0,5 mg/l (NOEC; OCDE 201; 72 h; Selenastrum capricornutum)
Umbral tóxico algas 2	6,8 mg/l (CE50; OCDE 201; 72 h; Selenastrum capricornutum)
m-Xylylendiamine (1477-55-0)	
CL50 peces 2	> 100 mg/l (CL50; 96 h)
CE50 Daphnia 1	16 mg/l (CE50; 48 h)
Umbral tóxico algas 1	12 mg/l (CE50; 72 h)
1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2	579-20-6)
CL50 peces 1	130 mg/l (OCDE 203, 96 h, Leuciscus idus, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Valor experimental)
CE50 Daphnia 1	65,4 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental)
EC50 72h algae 1	56,7 mg/l (OCDE 201, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental)
1-dodecanol (112-53-8)	
CL50 peces 1	1,01 mg/l (96 h, Pimephales promelas, Sistema con corriente)
CE50 Daphnia 1	320 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna)
EC50 96h algae (1)	0,97 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
diisopropilnaftaleno (38640-62-9)	
CL50 peces 1	> 0,5 mg/l (Método C.1 de la UE, 96 h, Leuciscus idus, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Valor experimental)

12.2. Persistencia y degradabilidad

3,6,9-Triazaundecametilendiamina; tetraetilen-pentaamina (112-57-2)		
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua. Bajo potencial de movilidad en el suelo. Adsorción en el suelo.	
m-Xylylendiamine (1477-55-0)		
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua.	
1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6)		
Persistencia y degradabilidad	No hay información sobre biodegradabilidad en el suelo. No fácilmente biodegradable en agua.	
1-dodecanol (112-53-8)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable en el suelo. Fácilmente biodegradable en agua.	
DthO	3,09 g O ₂ /g sustancia	
DBO (% de DTO)	0,3	
diisopropilnaftaleno (38640-62-9)		
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua.	
12.3. Potencial de bioacumulación		

24/07/2018 ES (español) 7/11

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

3,6,9-Triazaundecametilendiamina; tetraetilen-pentaamina (112-57-2)			
FBC otros organismos acuáticos 1	4,2 (BCF)		
Log Pow	-3,16 (Calculado; EPIWIN)		
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500).		
m-Xylylendiamine (1477-55-0)			
FBC peces 1	< 2,7 (BCF)		
Log Pow	0,15		
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).		
1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6)			
Log Pow	0,69 - 0,78 (Valor experimental, OCDE 107, 21.5 - 24.7 °C)		
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).		
1-dodecanol (112-53-8)	1-dodecanol (112-53-8)		
Log Pow	5,13 (Valor experimental)		
Potencial de bioacumulación	Bioacumulable.		
diisopropilnaftaleno (38640-62-9)	diisopropilnaftaleno (38640-62-9)		
FBC peces 1	770 - 6400 (OCDE 305, 35 día(s), Cyprinus carpio, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)		
Log Pow	6,081 (Calculado, US EPA)		
Potencial de bioacumulación	Gran potencial de bioacumulación (FCB > 5000).		
12.4. Movilidad en el suelo			

1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6)		
Log Koc	1,473 (log Koc, Valor calculado)	
1-dodecanol (112-53-8)		
Tensión superficial	31,8 mN/m (23 °C, 6.4 mg/l)	
Ecología - suelo	Adsorción en el suelo.	
diisopropilnaftaleno (38640-62-9)		
Log Koc	4,558 (log Koc, QSAR)	
Ecología - suelo	Baio potencial de movilidad en el suelo.	

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente	
diisopropilnaftaleno (38640-62-9)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH
	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

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.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

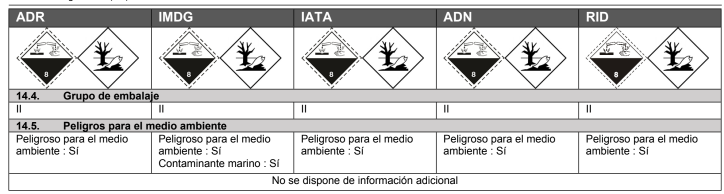
Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
2735	2735	2735	2735	2735
14.2. Designación ofici	al de transporte de las Nacio	ones Unidas		
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (m- Xylylendiamine)	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. (m- Xylylendiamine)	Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (m-Xylylendiamine)	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. (m- Xylylendiamine)	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. (m- Xylylendiamine)
Descripción del document	o del transporte			
UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (m- Xylylendiamine), 8, II, (E), PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE	UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. (m-Xylylendiamine), 8, II, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE	UN 2735 Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (m- Xylylendiamine), 8, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. (m- Xylylendiamine), 8, II, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE	UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. (m- Xylylendiamine), 8, II, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
8	8	8	8	8

24/07/2018 ES (español) 8/11

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830



14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

: C7 Código de clasificación (ADR) : 274 Disposiciones especiales (ADR) Cantidades limitadas (ADR) : 11 Cantidades exceptuadas (ADR) : E2

: P001, IBC02 Instrucciones de embalaje (ADR) : MP15

Disposiciones particulares relativas al embalaje

común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR) : L4BN Vehículo para el transporte en cisterna · AT Categoría de transporte (ADR) : 2

N° Peligro (código Kemler)

Panel naranja

80 2735

: T11

80

: TP1, TP27

: E Código de restricción en túneles (ADR) Código EAC : 2X Código APP : B

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274 Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC02 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T11 Disposiciones especiales para las cisternas : TP1, TP27 (IMDG)

N.° FS (Fuego) : F-A N.° FS (Derrame) : S-B Categoría de carga (IMDG) : A Segregación (IMDG) : SG35

: Colourless to yellowish liquids or solutions with a pungent odour. Miscible with or soluble in Propiedades y observaciones (IMDG) water. When involved in a fire, evolve toxic gases. Corrosive to most metals, especially to

copper and its alloys. Reacts violently with acids. Cause burns to skin, eyes and mucous

membranes.

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: E2

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros : Y840

y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 0.5L

24/07/2018

aviones de pasajeros y de carga (IATA) Instrucciones de embalaje para aviones de

: 851

pasajeros y de carga (IATA)

ES (español) 9/11

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

: 1L Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 855

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para : 30L

aviones de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) · A3 Código GRE (IATA) : 8L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : C7 Disposiciones especiales (ADN) : 274 Cantidades limitadas (ADN) : 1L Cantidades exceptuadas (ADN) : E2 Transporte admitido (ADN) · T : PP, EP Equipo requerido (ADN) Número de conos/luces azules (ADN) : 0

- Transporte ferroviario

: C7 Código de clasificación (RID) Disposiciones especiales (RID) : 274 Cantidades limitadas (RID) : 1L Cantidades exceptuadas (RID) · F2

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC02 : MP15

Disposiciones particulares relativas al embalaje

común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel (RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID

Categoría de transporte (RID) : 2 Paquetes exprés (RID) : CE6 N.º de identificación del peligro (RID) . 80

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

: T11

: L4BN

: TP1, TP27

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

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

Reglamentos nacionales 15.1.2.

Alemania

Referencia a AwSV Clase de peligro para el agua (WGK) 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación según

AwSV, Anexo 1)

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias -

12.BlmSchV

No sujeto al 120 BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes graves)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ninguno de los componentes figura en la lista

giftige stoffen - Borstvoeding NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

24/07/2018 ES (español) 10/11

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Dinamarca

Recomendaciones de la normativa danesa

: Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo

Durante el uso y la eliminación se deben cumplir los requisitos de las autoridades danesas del entorno laboral relativas al trabajo con sustancias carcinógenas

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 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 4	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (port inhalación), Categoría 4	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4	
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1	
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1	
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 2	
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 3	
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, Categoría 1	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2	
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1A	
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1B	
Skin Corr. 1C	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1C	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2	
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.	
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.	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	
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.	

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

24/07/2018 ES (español) 11/11