### Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de emisión: Fecha de revisión:

04/09/2019

Reemplaza la versión de: Versión: 1.0

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

#### Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre comercial : SEIRE WP FAST PRIMER

· 8005602B Código de producto

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

: Uso profesional Categoría de uso principal

Uso de la sustancia/mezcla : Preparación de Substrato

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

#### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

SEIRE PRODUCTS, S.L.

Los Muchos 34-36 Polígono Ind. Albolleque Sector III

E-19160 CHILOECHES, GUADALAJARA

Dirección electrónica de la persona competente responsable en materia de SDS: oscar.velasco@seire.net

#### Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 902.12.44.11 (8:00 - 17:30)

### 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, categoría 1, subcategoría 1A H314 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 H318 Sensibilización cutánea, categoría 1 H317

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves.

#### Elementos de la etiqueta 2.2.

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

Pictogramas de peligro (CLP)





GHS05 GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Componentes peligrosos 3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina

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

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia (CLP) P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280 - Llevar guantes de protección, prendas/gafas/máscara de protección, gafas de

protección, máscara de protección.

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.

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o

especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

22/12/2020 ES - es 1/7

### Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

#### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
IPDA, Formaldehyde, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine with PHENOL,4,4'-(1-METHYLETHYLIDENE)BIX-,POLYMER W/(CHLOROMETH	(N° CAS) 2086662-49-7	8 – 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	(N° CAS) 2855-13-2 (N° CE) 220-666-8 (N° Indice) 612-067-00-9 (REACH-no) 01-2119514687-32	4 – 12	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Formaldehyde, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine	(N° CAS) 52470-47-0	2 – 6	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

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

Medidas de primeros auxilios en caso de

inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Llamar inmediatamente a un médico.

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si

lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.

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

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de contacto con la

piel

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

Síntomas/efectos después del contacto con el

ojo

: Lesiones oculares graves.

Síntomas/efectos después de ingestión : Quemaduras

### 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

caso de incendio

: Posible emisión de humos tóxicos.

### 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 o

: 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".

22/12/2020 ES - es 2/7

### Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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

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.

### Protección de las manos:

Guantes de protección. Tipo: Guantes desechables

Material: Caucho nitrílico Permeabilidad: 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 Color : Ambarino Olor : Aminas.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 11,64

Velocidad de evaporación relativa (acetato de

butilo=1)

22/12/2020 ES - es 3/7

: No hay datos disponibles

### Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

: No aplicable Punto de fusión

: No hay datos disponibles Punto de solidificación

: 100 °C Punto de ebullición : > 100 °C Punto de inflamación

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

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 : 1,03 g/cm3 Solubilidad : Miscible con agua. Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica : 800 cP

Propiedades explosivas : No hay datos disponibles Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles Límites de explosión : No hay datos disponibles

#### Otros datos

No se dispone de más información

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

#### Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

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

#### Condiciones que deben evitarse

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

### Materiales incompatibles

No se dispone de más información

### Productos de descomposición peligrosos

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

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Información sobre los efectos toxicológicos 11.1.

: No clasificado Toxicidad aguda

3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina (2855-13-2)		
DL50 oral rata	1030 mg/kg (Equivalente o similar a OCDE 401, Rata, Macho, Valor experimental, Oral, 14 día(s))	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 402, 24 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Dérmico, 14 día(s))	
CL50 Inhalación - Rata	> 5,01 mg/l (OCDE 403, 4 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Inhalación (aerosol), 14 día(s))	

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

pH: 11,64

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

pH: 11,64

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

Mutagenicidad en células germinales No clasificado : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción Toxicidad específica en determinados órganos No clasificado (STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) – exposición repetida

22/12/2020 ES - es 4/7

### Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

Peligro por aspiración : No clasificado

SEIRE WP FAST PRIMER		
	Viscosidad, cinemática	776,699 mm²/s

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : El producto no neutralizado puede ser peligroso para los organismos acuáticos.

3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina (2855-13-2)		
CL50 - Peces [1]	110 mg/l (Método C.1 de la UE, 96 h, Leuciscus idus, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Letal)	
CE50 - Crustáceos [1]	23 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Locomoción)	
CE50 72h - Algas [1]	37 mg/l (Método C.3 de la UE, Desmodesmus subspicatus, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Número de células)	

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina (2855-13-2)	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina (2855-13-2)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)  0,99 (Valor experimental, OCDE 107, 23 °C)	
Potencial de bioacumulación Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).	

### 12.4. Movilidad en el suelo

3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina (2855-13-2)		
Tensión superficial	3,47 N/m (23 °C)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Koc)	2,97 (log Koc, QSAR)	
Ecología - suelo	Bajo potencial de adsorción en el suelo.	

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente	
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina (2855-13-2)	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

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
2735	2735	2735	2735	2735
14.2. Designación ofic	al de transporte de las Nacio	ones Unidas		
AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (3- Aminometil-3,5,5- trimetilciclohexilamina)	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. (3- Aminometil-3,5,5- trimetilciclohexilamina)	Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Isophorondiamine)	AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (3- Aminometil-3,5,5- trimetilciclohexilamina)	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. (3- Aminometil-3,5,5- trimetilciclohexilamina)
Descripción del document	o del transporte			
UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (3- Aminometil-3,5,5- trimetilciclohexilamina), 8, II, (E)	UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. (3-Aminometil- 3,5,5- trimetilciclohexilamina), 8, II	UN 2735 Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Isophorondiamine), 8, II	UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (3- Aminometil-3,5,5- trimetilciclohexilamina), 8, II	UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. (3-Aminometil- 3,5,5- trimetilciclohexilamina), 8, II
14.3. Clase(s) de peligi	14.3. Clase(s) de peligro para el transporte			
8	8	8	8	8

22/12/2020 ES - es 5/7

### Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
8	8	8	8	8
14.4. Grupo de embala	je			
II	II	II	II	II
14.5. Peligros para el n	nedio ambiente			
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No
	No se dispone de información adicional			

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

### - Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR): C7Cantidades limitadas (ADR): 11Cantidades exceptuadas (ADR): E2Categoría de transporte (ADR): 2

Panel naranja

80 2735

Código de restricciones en túneles (ADR) : E

- Transporte marítimo

 Disposiciones especiales (IMDG)
 : 274

 N.° FS (Fuego)
 : F-A

 N.° FS (Derrame)
 : S-B

 Segregación (IMDG)
 : SG35

### - Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de : E2

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros : Y840

y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 0.5L

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de : 1L

pasajeros y de carga (IATA)

#### - Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : C7
Cantidades limitadas (ADN) : 1 L
Cantidades exceptuadas (ADN) : E2

#### - Transporte ferroviario

 Código de clasificación (RID)
 : C7

 Cantidades limitadas (RID)
 : 1L

 Cantidades exceptuadas (RID)
 : E2

 Categoría de transporte (RID)
 : 2

### 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. Normativa de la UE

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

### 15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de más información

22/12/2020 ES - es 6/7

# Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (UE) 2015/830

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

### SECCIÓN 16: Otra información

### Texto íntegro de las frases H y EUH:

Tome integrate at his masse in y			
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4		
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3		
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 1, subcategoría 1A		
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B		
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2		
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1		
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.		
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		

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.

22/12/2020 ES - es 7/7