



ANCLAJE QUÍMICO SOMAFIX (POLIESTER BASADO) COMPONENTE B

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878
 Número de referencia: SDS.09.41.2
 Fecha de emisión: 21/03/2017 Fecha de revisión: 15/03/2023 Versión: 0.2

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

1.1. Identificador de producto

Formulario de producto : Mezcla
 Nombre comercial : ANCLAJE QUÍMICO SOMAFIX (A BASE DE POLIÉSTER) COMPONENTE B
 Tipo de producto : Adhesivo para la construcción
 Grupo de productos : Producto comercial

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

1.2.1. Usos relevantes identificados

Destinado al público en general
 Categoría de uso principal : Uso industrial, Uso profesional, Uso de consumo
 Uso de la sustancia/mezcla : Adhesivo para la construcción

1.2.2. Usos desaconsejados

No hay información adicional disponible

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

Fabricante
 SOMA QUÍMICA SAN. Y COMERCIO Cª
 Hadımköy Mah. Calle Alparslan No.10 Arnavutköy
 Estandul
 Turquía
 Teléfono +90 212 771 15 52 - Teléfono +90 212 771 39 34
info@somakimya.com - www.somakimya.com

1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : +90 212 771 15 52

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla.

Clasificación según Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Lesiones oculares graves/irritación ocular, categoría 2	H319
Sensibilización cutánea, categoría 1	H317
Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1	H410
Texto completo de las declaraciones H y EUH: ver sección 16	

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

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos. Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

2.2. Elementos de etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS07

GHS09

Palabra de advertencia (CLP)
 Contiene

: Advertencia
 : Peróxido de benzoílo (BPO)

COMPONENTE ANCLAJE QUÍMICO SOMAFIX (A BASE DE POLIÉSTER)

B

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Indicaciones de peligro (CLP)	: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 - Provoca irritación ocular grave. H410 - Muy tóxico para la vida acuática, con efectos duraderos.
Consejos de prudencia (CLP)	: P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P280 - Usar guantes/ropa protectora/protección para los ojos/protección facial/protección auditiva. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. P333+P313 - Si se produce irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. P501 - Eliminar el contenido/envase en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.
Frases extra	: Sólido según datos de prueba ASTM D4359-90.

2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ evaluadas de acuerdo con el Anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancias incluidas en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, de REACH por tener propiedades de alteración endocrina, o no está identificada como que tiene propiedades de alteración endocrina de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado de la Comisión.

(UE) 2017/2100 o Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]
Peróxido de benzoilo (BPO)	CAS-No.: 94-36-0 EC-No.: 202-327-6 REACH-no: 01-2119611472-50	10 – 15	Org. Perox. B, H241 Irritación de los ojos. 2, H319 Sens. de piel 1, H317 Acuático agudo 1, H400 (M=10) Acuático crónico 1, H410 (M=10)
Negro carbón	CAS-No.: 1333-86-4 EC-No.: 215-609-9	< 0,5	No clasificado

Texto completo de las declaraciones H y EUH: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación.	: Lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar.
Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel.	: Lavar la piel con abundante agua. Quítese la ropa contaminada. Si hay irritación o sarpullido en la piel ocurre: Obtenga consejo/atención médica.
Medidas de primeros auxilios después del contacto con los ojos.	: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar lentes de contacto, si están presentes y son fáciles hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación de los ojos persiste: busque atención o asesoramiento médico.
Medidas de primeros auxilios después de la ingestión.	: Llame a un centro de intoxicaciones o a un médico si no se siente bien.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados.

Síntomas/efectos después del contacto con la piel.	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Síntomas/efectos después del contacto con los ojos.	: Irritación de los ojos.

COMPONENTE ANCLAJE QUÍMICO SOMAFIX (A BASE DE POLIÉSTER)

B

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario.

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de extinción de incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio. : Se pueden liberar humos tóxicos.

5.3. Consejos para bomberos

Protección durante la extinción de incendios : No intente actuar sin el equipo de protección adecuado. Autónomo aparato respiratorio. Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1. Para personal que no sea de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventile el área del derrame. Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite respirar el polvo/el humo/ el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

6.1.2. Para los servicios de emergencia

Equipo de protección : No intente actuar sin el equipo de protección adecuado. Para más información consultar la sección 8: "Controles de exposición/protección personal".

6.2. Precauciones ambientales

Evite su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza.

Para contención : Recoger los derrames.
Métodos para limpiar : Recuperar mecánicamente el producto. Recoger el líquido derramado con material absorbente.
Otra información : Disponer los materiales o residuos sólidos en un sitio autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información consulte la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Asegure una buena ventilación del puesto de trabajo. Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite respirar el polvo/el humo/ el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Utilice equipo de protección personal.
Medidas de higiene : No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo. Lavar ropa contaminada antes de reutilizarla. No coma, beba ni fume mientras utiliza este producto. Lávese siempre las manos después de manipular el producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantente fresco.

7.3. Usos finales específicos

No hay información adicional disponible

COMPONENTE ANCLAJE QUÍMICO SOMAFIX (A BASE DE POLIÉSTER)

B

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Exposición ocupacional nacional y valores límite biológicos

No hay información adicional disponible

8.1.2. Procedimientos de seguimiento recomendados

No hay información adicional disponible

8.1.3. Se forman contaminantes del aire.

No hay información adicional disponible

8.1.4. DNEL y PNEC

Peróxido de benzoílo (BPO) (94-36-0)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo: efectos sistémicos, dérmicos.	13,3 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo: efectos locales, dérmicos.	34 µg/cm²
A largo plazo: efectos sistémicos, inhalación.	39 mg/m³
DNEL/DMEL (Población general)	
A largo plazo: efectos sistémicos,orales	2 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0,02 µg/l
PNEC agua (agua marina)	0,002 µg/l
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	0,602 µg/l
PNEC (Sedimento)	
Sedimento PNEC (agua dulce)	0,0127 mg/kg de peso muerto
Sedimento PNEC (agua marina)	0,00127 mg/kg de peso muerto
PNEC (suelo)	
Suelo PNEC	0,0025 mg/kg de peso muerto
PNEC (STP)	
Planta de tratamiento de aguas residuales PNEC	0,35 mg/l

8.1.5. Control de bandas

No hay información adicional disponible

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Controles de ingeniería adecuados

Controles de ingeniería adecuados:

Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo.

8.2.2. Equipo de protección personal

Símbolo(s) de equipo de protección personal:



COMPONENTE ANCLAJE QUÍMICO SOMAFIX (A BASE DE POLIÉSTER)

B

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

8.2.2.1. Protección de ojos y cara

Protección ocular:
gafas de seguridad

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y el cuerpo:
Utilice ropa protectora adecuada

Protección de manos:
guantes protectores

8.2.2.3. Protección respiratoria

Protección respiratoria:
En caso de ventilación insuficiente, utilice equipo respiratorio adecuado.

8.2.2.4. Peligros térmicos

No hay información adicional disponible

8.2.3. Controles de exposición ambiental

Controles de exposición ambiental:
Evite su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico	: Sólido
Color	: Negro.
Apariencia	: Pegar.
Olor	: característica.
Umbral de olor	: No disponible
Punto de fusión	: No aplicable
Punto de congelación	: No aplicable
Punto de ebullición	: No disponible
Inflamabilidad	: No aplicable
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles.
Propiedades oxidantes	: No hay datos disponibles.
Límites explosivos	: No aplicable
Límite inferior de explosión	: No aplicable
Límite superior de explosión	: No aplicable
punto de inflamabilidad	: No aplicable
Temperatura de autoignición	: No aplicable
Temperatura de descomposición	: No disponible
pH	: 6
Solución de pH	: No disponible
Viscosidad, cinemática	: > 20,5 mm ² /s
Solubilidad	: No disponible
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow)	: No disponible
Presión de vapor	: No disponible
Presión de vapor a 50°C	: No disponible
Densidad	: No disponible
Densidad relativa	: 1,55
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No aplicable
Tamaño de partícula	: No disponible

9.2. Otra información

9.2.1. Información sobre las clases de peligro físico

No hay información adicional disponible

COMPONENTE ANCLAJE QUÍMICO SOMAFIX (A BASE DE POLIÉSTER)

B

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones a evitar

Ninguno bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación (ver sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

No hay información adicional disponible

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro según se definen en el Reglamento (CE) n° 1272/2008

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado
Toxicidad aguda (dérmica)	: No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado
Corrosión/irritación de la piel	: No clasificado
	pH: 6
Daño/irritación ocular grave	: Provoca irritación ocular grave.
	pH: 6
Sensibilización respiratoria o cutánea.	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad reproductiva	: No clasificado
STOT-exposición única	: No clasificado
Exposición repetida STOT	: No clasificado

Negro de humo (1333-86-4)

LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humos, 90 días)	0,0071 mg/l aire Animal: rata, Sexo animal: macho
NOAEL (oral, rata, 90 días)	> 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Directriz: Directiva 408 de la OCDE (Dosis repetidas Estudio de toxicidad oral de 90 días en roedores)
NOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humos, 90 días)	0,0011 mg/l aire Animal: rata, Sexo animal: macho

Peligro de aspiración : No clasificado

ANCLAJE QUÍMICO (A BASE DE POLIÉSTER) COMPONENTE B

Viscosidad, cinemática	> 20,5 mm ² /s
------------------------	---------------------------

11.2. Información sobre otros peligros

No hay información adicional disponible

COMPONENTE ANCLAJE QUÍMICO SOMAFIX (A BASE DE POLIÉSTER)

B

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - generales	: Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos. Nocivo para la vida acuática con larga duración. efectos.
Peligroso para el medio ambiente acuático, a corto plazo (grave)	: No clasificado
Peligroso para el medio ambiente acuático, a largo plazo (crónico)	: Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

No es rápidamente degradable

ANCLAJE QUÍMICO (A BASE DE POLIÉSTER) COMPONENTE B

LC50 - Pescado [1]	0,06 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (trucha arcoiris)
EC50 - Crustáceos [1]	0,11 mg/l
EC50 72h - Algas [1]	0,07 mg/l
Peróxido de benzoilo (BPO) (94-36-0)	
LC50 - Pescado [1]	0,0602 mg/l Organismos de prueba (especies): <i>Oncorhynchus mykiss</i> (nombre anterior: <i>Salmo gairdneri</i>)
EC50 - Crustáceos [1]	0,11 mg/l Organismos de prueba (especie): <i>Daphnia magna</i>
Negro de humo (1333-86-4)	
EC50 72h - Algas [1]	> 10000 mg/l Organismos de prueba (especie): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (nombre anterior: <i>Scenedesmus subspicatus</i>)
EC50 72h - Algas [2]	> 10000 mg/l Organismos de prueba (especies):

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información adicional disponible

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información adicional disponible

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPvB

No hay información adicional disponible

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

No hay información adicional disponible

12.7. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Métodos de tratamiento de residuos. : Deseche el contenido/el recipiente de acuerdo con las instrucciones de clasificación de coleccionistas autorizados.

SECCIÓN 14: Información de transporte

De acuerdo con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

COMPONENTE ANCLAJE QUÍMICO SOMAFIX (A BASE DE POLIÉSTER)

B

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	MIRAD	ADN	DESFAZENSE
14.1. Número ONU o número de identificación				
Y 3077	Y 3077	Y 3077	Y 3077	Y 3077
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
AMBIENTALMENTE PELIGROSO SUSTANCIA SÓLIDA, N.E.P.	AMBIENTALMENTE PELIGROSO SUSTANCIA SÓLIDA, N.E.P.	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, nos	AMBIENTALMENTE PELIGROSO SUSTANCIA SÓLIDA, N.E.P.	AMBIENTALMENTE PELIGROSO SUSTANCIA SÓLIDA, N.E.P.
Descripción del documento de transporte				
Y 3077 AMBIENTALMENTE PELIGROSO SUSTANCIA SÓLIDA, N.E.P., 9, III, (-)	Y 3077 AMBIENTALMENTE PELIGROSO SUSTANCIA SÓLIDA, NOS, 9, III, CONTAMINANTE MARINO	ONU 3077 Sustancia sólida, peligrosa para el medio ambiente, nos, 9, III	Y 3077 AMBIENTALMENTE PELIGROSO SUSTANCIA SÓLIDA, NOS, 9, III	Y 3077 AMBIENTALMENTE PELIGROSO SUSTANCIA SÓLIDA, NOS, 9, III
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
9	9	9	9	9
14.4. grupo de embalaje				
III	III	III	III	III
14.5. Peligros ambientales				
Peligroso para el medio ambiente: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí Contaminante marino: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí
No hay información complementaria disponible				

14.6. Precauciones especiales para el usuario

Transporte terrestre

Código de clasificación (ADR)	: M7
Disposiciones especiales (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Cantidades limitadas (ADR)	: 5 kilos
Cantidades exceptuadas (ADR)	: E1
Instrucciones de embalaje (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
Disposiciones especiales de embalaje (ADR)	: PP12, B3
Disposiciones de embalaje mixto (ADR)	: MP10
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para graneles (ADR): T1, BK1, BK2, BK3	
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para graneles (ADR)	: TP33
Código del tanque (ADR)	: SGAV, LGBTV
Vehículo para transporte en cisterna Categoría de transporte (ADR)	: EN
Disposiciones especiales para el transporte - Bultos (ADR)	: 3
Disposiciones especiales para el transporte - Bultos (ADR)	: V13
Disposiciones especiales para el transporte - Granel (ADR)	: VC1, VC2
Disposiciones especiales para el transporte - Carga, descarga y manipulación (ADR)	: CV13
Número de identificación de peligro (Kemler No.)	: 90

COMPONENTE ANCLAJE QUÍMICO SOMAFIX (A BASE DE POLIÉSTER)

B

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Platos naranjas	:	
-----------------	---	---

Código de restricción de túneles (ADR) : -

Transporte por mar

Disposiciones especiales (IMDG)	:	274, 335, 966, 967, 969
Cantidades limitadas (IMDG)	:	5 kilogramos
Cantidades exceptuadas (IMDG)	:	E1
Instrucciones de embalaje (IMDG)	:	LP02, P002
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG)	:	PP12
Instrucciones de embalaje IBC (IMDG)	:	IBC08
Disposiciones especiales IBC (IMDG)	:	B3
Instrucciones del tanque (IMDG)	:	BK1, BK2, BK3, T1
Disposiciones especiales para tanques (IMDG)	:	TP33
EmS-No. (Fuego)	:	FA
EmS-No. (Derrame)	:	SF
Categoría de estiba (IMDG)	:	A
Estiba y manipulación (IMDG)	:	SW23

Transporte aéreo

PCA Cantidades exceptuadas (IATA)	:	E1
PCA Cantidades limitadas (IATA)	:	Y956
PCA cantidad limitada cantidad neta máxima (IATA)	:	30kgG
Instrucciones de embalaje PCA (IATA)	:	956
Cantidad neta máxima de PCA (IATA)	:	400kg
Instrucciones de embalaje CAO (IATA)	:	956
Cantidad neta máxima CAO (IATA)	:	400kg
Disposiciones especiales (IATA)	:	A97, A158, A179, A197, A215
Código ERG (IATA)	:	9L

Transporte por vías navegables interiores

Código de clasificación (ADN)	:	M7
Disposiciones especiales (ADN)	:	274, 335, 375, 601
Cantidades limitadas (ADN)	:	5 kilogramos
Cantidades exceptuadas (ADN)	:	E1
Transporte permitido (ADN)	:	T* B**
Equipo requerido (ADN)	:	PP, A***
Número de conos/luces azules (ADN)	:	0
Requisitos/Observaciones adicionales (ADN)	:	* Sólo en estado fundido. ** Para el transporte a granel, véase también 7.1.4.1. *** Sólo en el caso de transporte a granel.

Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID)	:	M7
Disposiciones especiales (RID)	:	274, 335, 375, 601
Cantidades limitadas (RID)	:	5 kilos
Cantidades exceptuadas (RID)	:	E1
Instrucciones de embalaje (RID)	:	P002, IBC08, LP02, R001
Disposiciones especiales de embalaje (RID)	:	PP12, B3
Disposiciones de embalaje mixto (RID)	:	MP10
Instrucciones para tanques portátiles y contenedores a granel (RID)	:	T1, BK1, BK2, BK3
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para graneles	:	TP33

(DESHACERSE)

Códigos de tanques para tanques RID (RID)	:	SGAV, LGBTV
Categoría de transporte (RID)	:	3
Disposiciones especiales para el transporte – Bultos (RID)	:	W13
Disposiciones especiales para el transporte – Granel (RID)	:	VC1, VC2
Disposiciones especiales para el transporte - Carga, descarga y manipulación (RID)	:	CW13, CW31

COMPONENTE ANCLAJE QUÍMICO SOMAFIX (A BASE DE POLIÉSTER)

B

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Colis express (paquetes urgentes) (RID) : CE11

Número de identificación de peligro (RID) : 90

14.7. Transporte marítimo a granel según instrumentos de la OMI

No aplicable

SECCIÓN 15: Información regulatoria

15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

15.1.1. Reglamentos de la UE

REACH Anexo XVII (Lista de restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

REACH Anexo XIV (Lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV (Lista de autorización) de REACH.

Lista de candidatos de REACH (SVHC)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de candidatos de REACH.

Reglamento PIC (Consentimiento Informado Previo)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 sobre la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

Reglamento COP (Contaminantes Orgánicos Persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Reglamento sobre el Ozono (1005/2009)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de Agotamiento de la Capa de Ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre sustancias que agotan la capa de ozono)

Reglamento sobre precursores de explosivos (2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de Precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y el uso de precursores de explosivos)

Reglamento sobre Precursores de Drogas (273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de Precursores de Drogas (Reglamento CE 273/2004 sobre la fabricación y comercialización de determinadas sustancias utilizadas en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.1.2. Regulaciones nacionales

No hay información adicional disponible

15.2. Evaluación de seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las declaraciones H y EUH:

Acuático Agudo 1	Peligroso para el medio ambiente acuático: peligro agudo, categoría 1
Crónica Acuática 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1
Irritación de los ojos. 2	Lesiones oculares graves/irritación ocular, categoría 2
H241	El calentamiento puede provocar un incendio o una explosión.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H400	Muy tóxico para la vida acuática.
H410	Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

COMPONENTE ANCLAJE QUÍMICO SOMAFIX (A BASE DE POLIÉSTER) B

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Texto completo de las declaraciones H y EUH:

Org. Perox. B	Peróxidos Orgánicos, Tipo B
Sens. de piel 1	Sensibilización cutánea, categoría 1

Ficha de datos de seguridad (SDS), UE

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información contenida en esta SDS se obtuvo de fuentes que creemos que son confiables. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso o eliminación del producto están fuera de nuestro control y pueden estar fuera de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos responsabilidad y rechazamos expresamente la responsabilidad por pérdidas, daños o gastos que surjan o estén relacionados de alguna manera con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta SDS fue preparada y debe usarse únicamente para este producto. Si el producto se utiliza como componente de otro producto, es posible que esta información SDS no sea aplicable.