

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 comercial : Parachim Vinylester

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional
Uso de la sustancia/mezcla : Resina

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

DL CHEMICALS
Roterijstraat 201-203
B-8793 Waregem - Belgium
T + 32 56 62 70 51 - F + 32 56 60 95 68
info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : + 32 70 245 245

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Unidad de Toxicología Clínica Servicio de Urgencias	Hospital Clinic I Provincial de Barcelona C/Villarroel, 170 08036 Barcelona	+34 93 227 98 33 +34 93 227 54 00 bleep 190	

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 2 H315
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319
Sensibilización cutánea, categoría 1 H317
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2 H411

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Componentes peligrosos : peróxido de benzoílo

Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea.
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) : P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, gafas de protección, máscara de protección.

Parachim Vinylester

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
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.
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
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.

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) No. 1272/2008 [CLP]
viniltoluene	(N° CAS) 25013-15-4 (N° CE) 246-562-2	10 - 25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Peróxido de dibenzóilo; peróxido de benzoílo	(N° CAS) 94-36-0 (N° CE) 202-327-6 (N° Índice) 617-008-00-0 (REACH-no) 01-2119511472-50	1 - 10	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
Glycerin	(N° CAS) 56-81-5 (N° CE) 200-289-5 (REACH-no) 01-2119471987-18	1 - 10	No clasificado
Titanium dioxide	(N° CAS) 13463-67-7 (N° CE) 236-675-5 (REACH-no) 01-2119489379-17	< 1	No clasificado
Zinc distearate	(N° CAS) 557-05-1 (N° CE) 209-151-9	< 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic Not classified
Isononylbenzoat	(N° CAS) 670241-72-2 (N° CE) 447-010-5	< 1	Aquatic Chronic 2, H411

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lavar abundantemente la piel con agua jabonosa.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Lavar inmediatamente los ojos con agua abundante durante al menos 15 minutos. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Acúdase al médico (si es posible, muéstrese la etiqueta).

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. Enjuagarse la boca con agua, no provocar el vómito, llamar a un médico. Acúdase al médico (si es posible, muéstrese la etiqueta).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : No hay datos disponibles.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Irritante para la piel. Puede provocar la sensibilización de personas predispuestas por contacto con la piel.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Irrita los ojos.

Parachim Vinylester

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

No se dispone de más información.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Sin peligros significativos.

Peligro de explosión : Sin peligros significativos.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios : No respirar los vapores.

Protección durante la extinción de incendios : Utilizar equipo de respiración autónomo en las proximidades de una fuente de ignición. Usen indumentaria protectora adecuada.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Evítese el contacto con los ojos y la piel.

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

No se dispone de más información

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección individual recomendado.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Evitar que el producto se propague en el medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Recoger el vertido. Depositar todos los residuos en recipientes adecuados y etiquetados para su posterior eliminación en función de la reglamentación local.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones (8, 13).

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas de higiene : Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Condiciones de almacenamiento : Consérvese cerrado en un lugar seco, fresco y muy bien ventilado.

Productos incompatibles : Materias comburentes.

Lugar de almacenamiento : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Material de embalaje : Consérvese exclusivamente en el recipiente de origen.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Peróxido de dibenzofilo; peróxido de benzofilo (94-36-0)		
España	VLA-ED (mg/m ³)	5 mg/m ³
Titanium dioxide (13463-67-7)		
España	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³ polvo inhalable
Glycerin (56-81-5)		
España	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³

Parachim Vinylester

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. La extracción local y la ventilación general deben garantizar el cumplimiento de las normas de exposición.

Protección de las manos:

Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Guantes desechables		3 (> 60 minutos)			EN ISO 374

Protección ocular:

Evitar el contacto con los ojos

Tipo	Utilización	Características	Norma
Gafas de seguridad	Gotas	con protecciones laterales	EN 166

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada. Lavar todas las partes del cuerpo tras el contacto. Lavar la ropa con frecuencia

Protección de las vías respiratorias:

No es necesario llevar un respirador en condiciones normales de uso de este producto. En caso de producción excesiva de vapores, utilizar una máscara apropiada



Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante la utilización. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Retirar rápidamente la ropa contaminada.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Sólido
Color	: Azul.
Olor	: aromático.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No aplicable
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No aplicable
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad	: (1,65 - 1,75) g/cm ³ @ 20°C
Solubilidad	: Agua: Insoluble
Log Pow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No aplicable
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles

Parachim Vinylester

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de utilización.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se considera peligroso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No exponer al calor.

10.5. Materiales incompatibles

Peróxidos. Peróxidos orgánicos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono (CO, CO₂).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Peróxido de dibenzoílo; peróxido de benzoílo (94-36-0)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
Titanium dioxide (13463-67-7)	
DL50 oral rata	> 10000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 10000 mg/kg
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h)	> 6,82 mg/l/4 h
Glycerin (56-81-5)	
DL50 oral rata	12600 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 18700 mg/kg
Zinc distearate (557-05-1)	
DL50 oral rata	5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
CL50 inhalación rata (mg/l)	5,93375 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Isononylbenzoat (670241-72-2)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: other:rat, Sprague-Dawley CD, Guideline: other:OECD 423
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: other:rat, Sprague-Dawley CD, Guideline: other:92/69/EWG, B.3; OECD 402
CL50 inhalación rata (mg/l)	>= 5,22 mg/l air Animal: other:rat, Sprague-Dawley CrI:CD(SD)BR, Guideline: other:92/69/EWG, B.2; OECD 403
vinyltoluene (25013-15-4)	
DL50 oral rata	>= 2255 mg/kg
DL50 oral	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: dog
DL50 cutánea rata	4500 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.
pH: No aplicable

Parachim Vinylester

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca irritación ocular grave. pH: No aplicable
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

Zinc distearate (557-05-1)	
NOAEL (animal/hembra, F0/P)	60 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Animal sex: female

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

Zinc distearate (557-05-1)	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)

Isononylbenzoat (670241-72-2)	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	150 mg/kg de peso corporal Animal: other:rat, Sprague-Dawley CrI:CD, Guideline: other:96/54/EG, B.7; OECD 407

Peligro por aspiración : No clasificado

Parachim Vinylester	
Viscosidad, cinemática	100 mm ² /s No aplicable

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana : Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Peróxido de dibenzoílo; peróxido de benzoílo (94-36-0)	
CL50 peces 1	0,0602 mg/l
CE50 Daphnia 1	0,11 mg/l
EC50 72h algae 1	0,07 mg/l Selenastrum caricornutum
ErC50 (algas)	0,06 mg/l

Titanium dioxide (13463-67-7)	
CL50 peces 1	> 1100 µg/l pimephales promelas
CL50 peces 2	> 10000 mg/l
CE50 Daphnia 1	2 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	> 1000 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 2	61 mg/l
EC50 72h algae (2)	100 mg/l pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (crónico)	rata
NOEC crónico algas	5600 mg/l

Glycerin (56-81-5)	
CL50 peces 1	> 10000 mg/l Leuciscus idus (carpa dorada)
CL50 peces 2	> 5000 mg/l Carassius auratus (carpa dorada)
CE50 Daphnia 1	> 10000 mg/l
EC50 72h algae 1	> 2900 mg/l microcystis aeruginosa

Zinc distearate (557-05-1)	
CL50 peces 1	0,439 mg/l Test organisms (species): other:Cottus bairdii
CL50 peces 2	0,78 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 Daphnia 1	0,413 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia

Parachim Vinylester

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Zinc distearate (557-05-1)	
EC50 72h algae 1	0,99666 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (crónico)	1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '3 wk'
NOEC crónico peces	0,172 mg/l Test organisms (species): other: Cottus bairdi Duration: '30 d'
Isononylbenzoat (670241-72-2)	
CL50 peces 1	>= 1,23 mg/l Test organisms (species): other: Cyprinus carpio (Karpfen)
CE50 otros organismos acuáticos 1	> 2,2 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea: DM
vinyltoluene (25013-15-4)	
CL50 peces 1	23,4 mg/l Pimephales promelas
CE50 Daphnia 1	1,3 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	72 h
EC50 72h algae 1	2,6 mg/l Selenastrum capricornutum
NOEC crónico peces	1,636 mg/l Test organisms (species): other: Saltwater fish (species unspecified) Duration: '30 d'

12.2. Persistencia y degradabilidad

Peróxido de dibenzoílo; peróxido de benzoílo (94-36-0)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.
Titanium dioxide (13463-67-7)	
Persistencia y degradabilidad	Difícil biodegradabilidad.
Glycerin (56-81-5)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Peróxido de dibenzoílo; peróxido de benzoílo (94-36-0)	
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	66,6
Log Kow	3,46
Glycerin (56-81-5)	
Log Pow	-1,75
Zinc distearate (557-05-1)	
Log Pow	4,64 @ 25°C
vinyltoluene (25013-15-4)	
Log Pow	3,36

12.4. Movilidad en el suelo

Glycerin (56-81-5)	
Tensión superficial	63,4 mN/m

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

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

Legislación regional (residuos)	: Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.
Métodos para el tratamiento de residuos	: Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Vaciar por completo los envases antes de su eliminación.
Recomendaciones para la eliminación de productos/envases	: Eliminar en un centro de tratamiento homologado. Los recipientes vacíos serán reciclados, reutilizados o eliminados respetando la normativa local. Eliminar el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
Indicaciones adicionales	: Evitar la contaminación del suelo y el agua.

Parachim Vinylester

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR

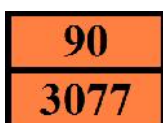
ADR
14.1. Número ONU
3077
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III, (-)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte
9

14.4. Grupo de embalaje
III
14.5. Peligros para el medio ambiente
Peligroso para el medio ambiente : Sí
No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR)	: M7
Disposiciones especiales (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Cantidades limitadas (ADR)	: 5kg
Cantidades exceptuadas (ADR)	: E1
Instrucciones de embalaje (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
Disposiciones especiales de embalaje (ADR)	: PP12, B3
Disposiciones para el embalaje en común (ADR)	: MP10
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)	: T1, BK1, BK2, BK3
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)	: TP33
Código cisterna (ADR)	: SGAV, LGBV
Vehículo para el transporte en cisternas	: AT
Categoría de transporte (ADR)	: 3
Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR)	: V13
Disposiciones especiales de transporte - Granel (ADR)	: VC1, VC2
Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR)	: CV13
Número de identificación de peligro (código Kemler)	: 90
Panel naranja	:



Código de restricciones en túneles (ADR) : -

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

No aplicable

Parachim Vinylester

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH):	
3(a) Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008: Clases de peligro 2.1 a 2.4, 2.6 y 2.7, 2.8 (tipos A y B), 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 (categorías 1 y 2), 2.14 (categorías 1 y 2), 2.15 (tipos A a F)	vinyltoluene
3(b) Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 (efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo), 3.8 (efectos distintos de los narcóticos), 3.9 y 3.10	vinyltoluene
3(c) Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008: Clase de peligro 4.1	Isononylbenzoat ; vinyltoluene
40. Las sustancias clasificadas como gases inflamables de categorías 1 o 2, líquidos inflamables de categorías 1, 2 o 3, sólidos inflamables de categorías 1 ó 2, las sustancias y mezclas que en contacto con el agua desprenden gases inflamables, de categorías 1, 2 o 3, los líquidos pirofóricos de categoría 1 o los sólidos pirofóricos de categoría 1, independientemente de que figuren o no en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n° 1272/2008	vinyltoluene

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. 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: Otras informaciones

Otros datos : No exime en ningún caso al usuario de conocer y aplicar el conjunto de textos que reglamenten su actividad. Será el único responsable de las precauciones relativas a la utilización del producto que conoce.

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
Aquatic Chronic Not classified	Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico No clasificado
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
Org. Perox. B	Peróxidos orgánicos de tipo B
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H241	Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en 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.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Parachim Vinylester

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

MSDS Reach Annex II DL-Chem

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.