# Performance Polymers

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

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

#### 1.1. identificador del producto

Nombre del producto PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

Número del producto DM018K-H

UFI: EJD0-R0KG-9000-DM63

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

Usos identificados Endurecedor.

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

**Proveedor** ITW Performance Polymers

Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ireland V14 DF82 353(61)771500 353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

**Teléfono de urgencias** +44(0)1235 239 670 (24h)

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos No Clasificado

Riesgos para la salud Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens.

1 - H317

Peligros ambientales Aquatic Chronic 2 - H411

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

# Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro H302+H312 Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.

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 preventivos P261 Evitar respirar los vapores/ el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/ 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 y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

#### Contiene TETRAETILENPENTAMINA, 2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOMETIL)FENOL

# Medidas de precaución suplementarias

P260 No respirar los vapores/ el aerosol.

P264 Lavarse la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla

en una posición que le facilite la respiración.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. P321 Se necesita un tratamiento específico (ver consejos médicos en esta etíqueta).

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P391 Recoger el vertido. P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

#### 2.3. Otros peligros

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

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

# 3.2. Mezclas

10-30%
úmero CE: 203-986-2

#### 2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOMETIL)FENOL

1-5%

Número CAS: 90-72-2 Número CE: 202-013-9

Clasificación

Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 3 - H412

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general Evitar el contacto con los ojos. Mostrar esta hoja de datos de seguridad al médico que le

atienda.

Inhalación Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Conseguir atención médica si

continúa cualquier malestar.

Ingestión No induce vómitos. En caso de vómito, la cabeza debe mantenerse baja para que el vómito

no entre en los pulmones. Proporcionar mucha agua para beber. Obtenga atención médica.

Contacto con la piel Quitar la ropa contaminada inmediatamente y lavar la piel con agua y jabón. Obtenga

atención médica si la irritación persiste después de lavarse.

Contacto con los ojos Retire las lentes de contacto y separe bien los párpados. Continuar enjuagando durante al

menos 15 minutos y conseguir atención médica. Obtenga atención médica inmediatamente.

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

Información general La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración

de la exposición.

**Ingestión** Este producto es extremadamente corrosivo. Puede causar quemaduras químicas en la boca,

esófago y estómago. Puede causar daño interno severo.

Contacto con la piel Ardor y dolor y daño de corrosión severa de la piel .

Contacto con los ojos Grave irritación, ardor, lagrimeo y visión borrosa. El polvo o las salpicaduras de la mezcla

pueden causar daños permanentes en los ojos.

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

Notas para el médico Recomendaciones no específicas. En caso de duda, solicite atención médica

inmediatamente.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

Extinguir con espuma, dióxido de carbono o polvo seco.

adecuados

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos específicos Gases o vapores irritantes.

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante

Recipientes cerca del fuego deben ser movidos y enfriados con agua.

la lucha contra el fuego

**Equipo de protección especial** Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora para los bomberos adecuada.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

**Precauciones personales** Evitese el contacto con los ojos y la piel.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales Los derrames o la descarga incontrolada en cursos de agua deben ser reportados

inmediatamente a la Agencia de Medio Ambiente u otra autoridad competente.

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

Métodos de limpieza Absorber el derrame con arena u otro absorbente inerte. Recoger y colocar en recipientes de

eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Contenedores con el material derramado deben llevar una etiqueta especificando el contenido y símbolo de advertencia.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de

seguridad.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

Abrir el bidón con cuidado, dado que el contenido puede estar a presión. Deben ser

implementadas buenos procedimientos de higiene personal. Lavarse las manos y otras áreas

contaminadas del cuerpo con agua y jabón antes de dejar el lugar de trabajo.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de Almacene en el recipiente original herméticamente cerrado, en un lugar seco, fresco y lugar

almacenamiento bien ventilado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10).

#### 7.3. Usos específicos finales

Uso específico final(es) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

# 8.1 Parámetros de control

Comentarios sobre los

No conocido limite de exposición para ingrediente(s).

ingredientes

# 8.2 Controles de la exposición

#### Equipo especial de protección







Controles técnicos apropiados Proveer ventilación adecuada de escape general y local. Respete los límites de exposición

profesional para los productos o ingredientes.

Protección de los ojos/la cara Se debe usar la siguiente protección: Gafas protectoras o careta contra salpicaduras

químicas. Equipo de protección personal para la protección de ojos y cara debe cumplir con

la Norma Europea EN166.

Fecha de revisión: 22/09/2021 Revisión: 10 Fecha de remplazo: 29/05/2019

#### PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

Protección de las manos Guantes impermeables resistentes a los químicos que cumplen con las normas aprobadas

deben ser usados si una evaluación del riesgo indica que es posible contacto con la piel. Para proteger las manos de los productos químicos, los guantes deben cumplir con estándar europeo EN374. Los quantes seleccionados deben tener un tiempo de paso de al menos 8

horas.

Otra protección de piel y

cuerpo

Usar delantal o ropa protectora en caso de contacto.

Medidas de higiene Suministrar una estación lavaojos y ducha de seguridad. Manténgase lejos de alimentos,

bebidas y piensos. Deben ser implementadas buenos procedimientos de higiene personal. Lavarse las manos y otras áreas contaminadas del cuerpo con agua y jabón antes de dejar el

lugar de trabajo. Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto.

Protección respiratoria La protección respiratoria debe ser utilizado si la contaminación del aire supera el límite de

exposición recomendado. La selección del respirador se debe basar en los niveles de exposición, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado. Comprobar que el respirador se ajuste bien y cambiar el filtro con regularidad. Usar un respirador equipado con los siguientes cartuchos: Filtro de gas, tipo A2. Media máscara y respiradores de cuarto de máscara con cartuchos de filtros reemplazables deben

cumplir con la Norma Europea EN140.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

AparienciaLíquido.ColorÁmbar.

Olor Amoniaco. Amina.

pH (solución concentrada): Alkaline @ 20 °C

Punto de fusión n/d°C

Punto de ebullición inicial y

rango

>232°C @

Punto de inflamación >93°C Taza cerrada Tag.

Solubilidad(es) N/A

Propiedades de explosión No hay grupos químicos presentes en el producto que están asociados con propiedades

explosivas.

0.95 - 1.07 @ @ 20 °C°C

9.2. Otros datos

Densidad relativa

Otra información No disponible.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

**Reactividad** Agentes oxidantes fuertes.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

No va a polimerizar.

peligrosas

Fecha de revisión: 22/09/2021 Revisión: 10 Fecha de remplazo: 29/05/2019

#### PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

evitarse

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse Evitar el contacto con agentes oxidantes. Nitrous acid and other nitrosating agents.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición Los incendios o las altas temperaturas producen: Gases nitrosos (NOx). Óxidos de las

peligrosos siguientes sustancias: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2).

Vapores/gases/humos de: Amoniaco o aminas.

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda - oral

**ETA oral (mg/kg)** 500,0

Toxicidad aguda - dérmica

ETA dérmico (mg/kg) 1.100,0

Inhalación Puede causar daño a las membranas mucosas de la nariz, la garganta, los pulmones y el

sistema bronquial. Nauseas, vómitos.

Ingestión La ingestión puede causar irritación de la boca, el esófago y el tracto gastrointestinal.

Contacto con la piel Irritación severa de la piel.

Contacto con los ojos Puede causar irritación severa en los ojos. Riesgo de lesiones oculares graves.

Ruta de exposición Piel y/o contacto con los ojos Absorción por la piel Inhalación

500,0

# Información toxicológica sobre los componentes

# **TETRAETILENPENTAMINA**

Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL<sub>50</sub> 3.990,0

mg/kg)

**Especies** Rata

2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOMETIL)FENOL

Toxicidad aguda - oral

ETA oral (mg/kg)

Toxicidad oral aguda (DL<sub>50</sub> 2.169,0

mg/kg)

**Especies** Rata

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

El producto contiene una sustancia que es nociva para los organismos acuáticos y que puede

provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

#### 12.1. Toxicidad

Toxicidad No se considera tóxico para los peces.

#### Información ecológica sobre los componentes

#### **TETRAETILENPENTAMINA**

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces CL<sub>50</sub>, 96 hora: 420 mg/l, Poecilia reticulata

Toxicidad aguda -CL<sub>50</sub>, 48 hora: 24 mg/l, Daphnia magna

invertebrados acuáticos

acuáticas

Toxicidad aguda - plantas CL<sub>50</sub>, 72 hora: 2 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOMETIL)FENOL

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - Peces CL₅o, 96 hora: 175 mg/l, Cyprinus carpio (carpa común)

acuáticas

Toxicidad aguda - plantas CL<sub>50</sub>, 72 hora: 84 mg/l, Desmodesmus subspicatus

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No existen datos sobre la degradabilidad de este producto.

12.3.Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad Evitar el derrame o el vértido en desagües, alcantarillas o cursos de agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

PBT y mPmB

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No disponible.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información general Al manipular los residuos, se deben considerar las medidas de seguridad vigentes para el

manejo del producto.

Métodos de eliminación Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad

de eliminación de residuos locales.

Clase de residuo 08 04 09

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1. Número ONU

N ° ONU (ADR/RID) 1760

N°ONU (IMDG) 1760

N º ONU (ICAO) 1760

**N°ONU (ADN)** 1760

# 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Nombre apropiado para el transporte (ADR/RID)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

Nombre apropiado para e

CORROCIVE LIGHTER N. C. C. (AMERICANINE)

Nombre apropiado para el transporte (IMDG)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

Nombre apropiado para el transporte (ICAO)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

Nombre apropiado para el

CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

transporte (ADN)

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase ADR/RID

8

Código de clasificación

C9

ADR/RID

Etiqueta ADR/RID 8

Clase IMDG 8

Clase/división ICAO 8

Clase ADN 8

#### Etiquetas de Transporte



#### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo empaquetado ADR/RID III

Grupo empaquetado IMDG III

Grupo empaquetado ICAO III

Grupo empaquetado ADN III

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contamiante peligrosa/contaminante marino

No.

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

SmE F-A, S-B

Categoría de transporte ADR 3

Código de acción de

2X

emergencia

Número de Identificación de

Riesgos (ADR/RID)

80

Código de restricción del túnel (E)

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

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Legislación de la UE Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre

de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

#### SECCIÓN 16: Otra información

Comentarios de revisión Formulación revisada.

Fecha de revisión 22/09/2021

Revisión 10

Fecha de remplazo 29/05/2019

Indicaciones de peligro en su

H302 Nocivo en caso de ingestión. totalidad H312 Nocivo en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.