página: 1/13

Ficha de datos de seguridad según SGA Decreto Número 1496



fecha de impresión 25.08.2023 Número de versión 14 Revisión: 30.05.2023

1 Producto e identificación de la compañia

· Identificador del producto

· Nombre comercial: illbruck PU700

· Número del artículo: A-I-PU700-ROW

· Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

No existen más datos relevantes disponibles.

· Utilización del producto / de la elaboración Sellante

· Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

· Fabricante/distribuidor:

Tremco CPG Netherlands B.V. Vlietskade 1032, 4241 WC Arkel T: +31 (0) 183568000, F: +31 (0) 183568100 msds@cpg-europe.com

· Área de información:

Tremco CPG UK Ltd Coupland Road, Hindley Green, Wigan, WN2 4HT, United Kingdom T: +44 (0) 1942251400, F: +44 (0) 1942251410

www.cpg-europe.com, info.uk@cpg-europe.com

tremco illbruck Latinoamérica

Puente Anonos, 200 Oeste, 150 Norte, Of 18, San Rafael de Escazú, San José, Costa Rica T: +506 22881087, M: +506 88426417 javier.paez@cpg-europe.com

· Teléfono de emergencia:

En horario de oficina +44 (0) 1942251400 (09:00 - 17:00 GMT). En todo momento, por favor póngase en contacto con el veneno centro nacional de otros.

EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

2 Identificación de peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta.

Nocivo si se inhala.

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o

dificultades respiratorias si se inhala.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Susceptible de provocar cáncer.

Puede irritar las vías respiratorias.

(se continua en página 2)

página: 2/13

Ficha de datos de seguridad según SGA Decreto Número 1496



fecha de impresión 25.08.2023 Número de versión 14 Revisión: 30.05.2023

Nombre comercial: illbruck PU700

(se continua en página 1)

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

- · Elementos de la etiqueta
- · Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

· Pictogramas de peligro







- · Palabra de advertencia Peligro
- · Contiene:

diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos

Indicaciónes de peligro

Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta.

Nocivo si se inhala.

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Susceptible de provocar cáncer.

Puede irritar las vías respiratorias.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

· Conseios de prudencia

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50°C / 122 °F.

- · Sistema de clasificación:
- · Clasificación NFPA (escala 0 4)



Salud = 2 Inflamabilidad = 4 Reactividad = 0

· Clasificación HMIS (escala 0 - 4)



*2 Salud = *2

Inflamabilidad = 4

REACTIVITY 3 Reactividad = 3

(se continua en página 3)

página: 3/13

Ficha de datos de seguridad según SGA Decreto Número 1496



fecha de impresión 25.08.2023 Número de versión 14 Revisión: 30.05.2023

Nombre comercial: illbruck PU700

(se continua en página 2)

- Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: No aplicable.mPmB: No aplicable.

3 Composición/información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

Descripción: Mezcla de agentes activos con gas impulsor

· Componentes peligrosos:			
CAS: 9016-87-9	diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos	50-<75%	
	Sens. resp. 1; Carc. 2; STOT repe. 2; Tox. ag. 4; Irrit. cut. 2; Irrit. oc. 2; Sens. cut. 1; STOT única 3		
CAS: 25791-96-2	Glicerol, propoxilado	20-<30%	
	Tox. ag. 5		
CAS: 13674-84-5	tris(2-clorisopropil)-fosfato	10-<20%	
	Tox. ag. 4		
CAS: 115-10-6	éter dimetílico	5-<10%	
	Gas infl. 1; Gas a pres.		
CAS: 75-28-5	isobutano	5-<10%	
	Gas infl. 1; Gas a pres.		
CAS: 74-98-6	propano	1-<5%	
	Gas infl. 1; Gas a pres.		

Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

Mientras que el curado las siguientes sustancias se liberan y forman por una reacción con la humedad atmosférica:

Dióxido de carbono CO2

4 Medidas de primeros auxilios

- Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: Alejar las personas afectadas de la zona de peligro y tenderlos.
- · En caso de inhalación del producto:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

· En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

Consultar un médico si los trastornos persisten.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

· En caso de ingestión: No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

(se continua en página 4)

página: 4/13

Ficha de datos de seguridad según SGA Decreto Número 1496



fecha de impresión 25.08.2023 Número de versión 14 Revisión: 30.05.2023

Nombre comercial: illbruck PU700

(se continua en página 3)

- Indicaciones para el médico: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Náuseas

Nocivo si se inhala.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

- · Riesgos No existen más datos relevantes disponibles.
- Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas en caso de incendio

- · Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Puede formar mezclas explosivas de gas y aire.

Monóxido de carbono (CO)

Dióxido de carbono CO2

Oxidos azoicos (NOx)

Bajo determinadas condiciones, durante el incendio pueden generarse rastros de otras materias tóxicas, como por ejemplo :

Ácido cianhídrico (HCN)

- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

6 Medidas en caso de vertido accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· Métodos y material de contención y de limpieza:

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

No enjuagar con agua ni productos de limpieza acuosos.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

(se continua en página 5)

página: 5/13

Ficha de datos de seguridad según SGA Decreto Número 1496



fecha de impresión 25.08.2023 Número de versión 14 Revisión: 30.05.2023

Nombre comercial: illbruck PU700

(se continua en página 4)

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manejo y almacenamiento

· Manipulación:

· Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

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

No respirar vapor.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Prevención de incendios y explosiones:

No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Cuidado: recipiente bajo presión. Protegerlo de la luz solar directa y de temperaturas superiores a 50°C (por ejemplo bombillas eléctricas). Incluso después de la utilización, no abrirlo con fuerza ni quemarlo. Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar en un lugar fresco.

Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.

Conservar sólo en envases originales cerrados.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con agua.

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles para exposición/protección personal

· Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

- · Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

(se continua en página 6)

página: 6/13

Ficha de datos de seguridad según SGA Decreto Número 1496



fecha de impresión 25.08.2023 Número de versión 14 Revisión: 30.05.2023

Nombre comercial: illbruck PU700

(se continua en página 5)

- · Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Este producto no debe usarse en condiciones de mala ventilación a menos que se use una máscara protectora con un filtro de gas apropiado (es decir, tipo A1 de acuerdo con la norma EN 14387).

· Protección de manos:



Guantes de protección

· Material de los guantes

Caucho butílico

Espesor del material recomendado: ≥ 0,7 mm

Caucho nitrílico

Espesor del material recomendado: ≥ 0,5 mm

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Para la mezcla de las siguientes sustancias químicas, el tiempo de resistencia a la penetración mínimo deberá ser de 480 minutos (permeación según la norma EN 16523-1:2015: Nivel 6).

· Protección de ojos:



Gafas de protección herméticas

· Protección del cuerpo:



Ropa de trabajo protectora

co

(se continua en página 7)

Ficha de datos de seguridad según SGA Decreto Número 1496



fecha de impresión 25.08.2023 Número de versión 14 Revisión: 30.05.2023

Nombre comercial: illbruck PU700

(se continua en página 6)

	(se continua en pagina 6)			
9 Propiedades físicas y químicas				
· Información sobre propiedades físicas y químicas básicas · Datos generales · Aspecto:				
Forma: Color: Olor: Umbral olfativo:	Aerosol Según denominación del producto Característico No determinado.			
· valor pH: · Punto de fusión/punto de congelación:	La mezcla reacciona violentamente con el agua. No aplicable, ya que se trata de un aerosol. Indeterminado.			
 Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 	No aplicable, ya que se trata de un aerosol.			
· Punto de inflamación:	-97 °C			
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.			
· Temperatura de descomposición:	No determinado.			
· Temperatura de ignición:	El producto no es autoinflamable.			
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.			
· Límites de explosión: Inferior: Superior:	3 Vol % 18,6 Vol %			
· Presión de vapor a 20 °C:	5.200 hPa			
· Densidad a 20 °C: · Densidad relativa · Densidad de vapor · Tasa de evaporación:	1,08 g/cm³ No determinado. No determinado. No aplicable.			
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Poco o no mezclable.			
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.			
· Viscosidad: Dinámica: Cinemática:	No determinado. No determinado.			
· Concentración del disolvente: Disolventes orgánicos: VOC (EU)	15,0 % 14,99 % 161,8 g/l			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

página: 8/13

Ficha de datos de seguridad según SGA Decreto Número 1496



fecha de impresión 25.08.2023 Número de versión 14 Revisión: 30.05.2023

Nombre comercial: illbruck PU700

	(se continua en página 7)
VOC (CE)	14,98 %
· Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Riesgo de reventar.

En combinación con el aire pueden formarse mezclas de gases explosivas.

· Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Óxidos azoicos (NOx)

Bajo determinadas condiciones, durante el incendio pueden generarse rastros de otras materias tóxicas, como por ejemplo :

Acido cianhídrico (ácido prusiano)

11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda

· Valores LE	· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:				
CAS: 9016-87-9 diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos					
Oral	LD50	>10.000 mg/kg (rat)			
Dermal	LD50	>10.000 mg/kg (rabbit)			
Inhalatorio	LC50/4 h	1,5 mg/L (rat)			
CAS: 2579	CAS: 25791-96-2 Glicerol, propoxilado				
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)			
CAS: 1367	CAS: 13674-84-5 tris(2-clorisopropil)-fosfato				
Oral	LD50	632 mg/kg (rat)			
CAS: 115-	CAS: 115-10-6 éter dimetílico				
Inhalatorio	LC50/4 h	308 mg/L (rat)			
CAS: 74-98	CAS: 74-98-6 propano				
Inhalatorio	LC50/4 h	260.000 ppmV (rat)			
	LC50/4 h	658 mg/m3 (rat)			
	•	(se continua en página 9)			

(se continua en pagina 9)

página: 9/13

Ficha de datos de seguridad según SGA Decreto Número 1496



fecha de impresión 25.08.2023 Número de versión 14 Revisión: 30.05.2023

Nombre comercial: illbruck PU700

(se continua en página 8)

- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas Irrita la piel y las mucosas.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea

Posible sensibilización al aspirarse.

Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.

· Indicaciones toxicológicas adicionales:

Nocivo en caso de ingestión o si se inhala.

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:

Nocivo

Irritante

· Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

Carc. 2

12 Información ecológica

- · Toxicidad
- · Toxicidad acuática:

CAS: 9016-87-9 diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos

LC0/96 h >1.000 mg/L (brachydanio rerio) EC50/24 h >1.000 mg/L (daphnia magna)

- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Instrucciones adicionales: El producto es difícilmente biodegradable.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
- · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Efectos ecotóxicos:

CAS: 9016-87-9 diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos

NOEC/21 d >10 mg/L (daphnia magna)

- Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

No dejar que se infiltre en aquas subterráneas, aquas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

13 Consideraciones de disposición

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

(se continua en página 10)

Ficha de datos de seguridad según SGA Decreto Número 1496



fecha de impresión 25.08.2023 Número de versión 14 Revisión: 30.05.2023

Nombre comercial: illbruck PU700

(se continua en página 9)

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

El envase o embalaje debe desecharse según el Decreto sobre a envases y embalajes.

14 Información sobre transporte

· Número ONU

· ADR, IMDG, IATA UN1950

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR 1950 AEROSOLES

1950 AEROSOLS

Atención: Gases

· IMDG **AEROSOLS**

·IATA AEROSOLS, flammable

· Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR



· Clase 2 5F Gases

· Etiqueta 2.1

· IMDG, IATA



2.1 Gases · Class

· Label 2.1

· Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA suprimido

· Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· Precauciones particulares para los usuarios

· Número de identificación de peligro (Número Kemler):

· Número EMS: F-D,S-U

 Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity

above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS:

(se continua en página 11)

página: 11/13

Ficha de datos de seguridad según SGA Decreto Número 1496



fecha de impresión 25.08.2023 Número de versión 14 Revisión: 30.05.2023

Nombre comercial: illbruck PU700

(se continua en página 10)

Category C, Clear of living quarters. Segregation Code

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1

litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from"

class 1 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class

· Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

· Cantidades limitadas (LQ) 1L

· Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E0

No se permite como cantidad exceptuada

Categoria de transporte 2 Código de restricción del túnel D

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 1L

Code: E0 Excepted quantities (EQ)

Not permitted as Excepted Quantity

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1950 AEROSOLES, 2.1

15 Información reglamentaria

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

75/324/CEE sobre los generadores aerosoles

UN Sistema Globalmente Armonizado ("GHS")

· Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

· Pictogramas de peligro







· Palabra de advertencia Peligro

(se continua en página 12)

página: 12/13

Ficha de datos de seguridad según SGA Decreto Número 1496



fecha de impresión 25.08.2023 Número de versión 14 Revisión: 30.05.2023

Nombre comercial: illbruck PU700

(se continua en página 11)

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos

Indicaciónes de peligro

Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta.

Nocivo si se inhala.

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Susceptible de provocar cáncer.

Puede irritar las vías respiratorias.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50°C / 122 °F.

· Directiva 2012/18/UE

- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Categoría Seveso P3a AEROSOLES INFLAMABLES
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 150 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t
- · Disposiciones nacionales:

· Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes.

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para las mujeres embarazadas o en período de lactancia.

· Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos

No existen más datos relevantes disponibles.

· Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16 Información adicional

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(se continua en página 13)

página: 13/13

Ficha de datos de seguridad según SGA Decreto Número 1496



fecha de impresión 25.08.2023 Número de versión 14 Revisión: 30.05.2023

Nombre comercial: illbruck PU700

(se continua en página 12)

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA) HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Gas infl. 1: Gases inflamables – Categoría 1 Aerosol infl. 1: Aerosoles – Categoría 1

Gas a pres.: Gases a presión – Gas comprimido

Tox. ag. 5: Toxicidad aguda – Categoría 5 Tox. ag. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Irrit. cut. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Irrit. oc. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2 Irrit. oc. 2A: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2A

Sens. resp. 1: Sensibilización respiratoria – Categoría 1 Sens. cut. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

STOT única 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3 STOT repe. 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2

CO