Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

producto:

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 1.1

Ref.Nr.:

UDS000348 6 20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

UDS000348 20150115

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

1.1. Identificador del producto

PUR 400

Aerosoles

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

Agente para desmoldeo

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

CRC Industries UK Ltd.
Ambersil House - Wylds Road
Castlefield Industrial Estate
TA6 4DD Bridgwater Somerset
United Kingdom

Tel.: +44 1278 727200 Fax.: +44 1278 425644 E-mail : hse.uk@crcind.com

1.4. Teléfono de emergencia

(+44)(0)1278 72 7200 (office hours)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo al Reglamento (EC) № 1272/2008

Físico: Aerosoles, categoría 1

Aerosol extremadamente inflamable.

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Clasificación conforme a datos obtenidos de los ensavos.

Salud: Irritación cutáneas, categoría 2

Provoca irritación cutánea.

Clasificación conforme a método de cálculo.

Medio ambiente : Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 3

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Clasificación conforme a método de cálculo.

2.2. Elementos de la etiqueta



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

PUR 400

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 1.1

Ref.Nr.:

UDS000348 6 20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

UDS000348 20150115

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008

Pictogramas de peligro:





Palabra de advertencia: Peliaro Indicaciones de peligro:

H222: Aerosol extremadamente inflamable.

H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H315: Provoca irritación cutánea.

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

Consejos de prudencia: P102 : Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de

llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211 : No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251: No perforar ni quemar, incluso después del uso.

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

P410/412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a

50°C/122°F.

P501-2 : Llevar el contenido / continente a un punto de recogida de resíduos

autorizado.

2.3. Otros peligros

No hay información disponible

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable.

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos	número de registro	Nr-CAS	EC-nr	w/w %	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro	Notas
hidrocarburos,ricos en C3-4, des- tilado del petróleo Gases de petróleo	01- 2119485926- 20	68512- 91-4	270- 990-9	60- 100	Gas a pres. , Gas infl. 1	H280,H220	K,G
Hidrocarburos, C6, isoalcanos, < 5% n-hexano	01- 2119484651- 34	_	(931- 254-9)	<25	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225,H315,H336,H304,H411	Q
xileno		1330- 20-7	215- 535-7	1-5	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1	H226,H312,H332,H315,H304	А

Notas explicativas

A : sustancias para las que existan límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo

G: Exento de la obligación de registro de acuerdo con el Art. 2 (7) de la Regulación REACH nº 1907/2006.

K: No clasificado como cancerígeno, la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de 1,3-butadieno (numero Einecs 203-450-8)

Q: The CAS-no is only an indicative identifier to be used outside the EU for global inventory entries.



Reglamento (UE)nº1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

PUR 400

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 1.1

Ref.Nr.:

UDS000348 6 20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

UDS000348 20150115

(* Explicación de frases: ver punto 16)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto ocular: Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con aqua en

abundancia

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Contacto cutáneo : Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón

abundantes.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Inhalación: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en

caso de malestar.

Ingestión: Si se ingiere no inducir vómitos por el riesgo de aspiración en los pulmones.

Si se sospecha aspiración, acudir inmediatamente al médico

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación: Una inhalación excesiva de los vapores de disolvente puede dar lugar a

nauseas, cefaleas y mareos.

Ingestión : Después de vomitar el producto ingerido, la aspiración a los pulmones es

probable. Los disolventes pueden producir una neumonía química. Síntomas: dolor de garganta, dolor abdominal, náuseas, vómitos

Conacto cutáneo : Irrita la piel

Síntomas: enrojecimiento y dolor.

Contacto ocular: Puede causar irritación

Síntomas: enrojecimiento y dolor

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

Consejo general : En caso de malestar, acuda al medico (si es posible, muéstrele la etiqueta)

Siempre avisar al médico en caso de persistencia de los síntomas

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

espuma, bióxido de carbono o agente en polvo

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Los aerosoles pueden explotar en caso de ser expuestos a temperaturas superiores a 50 °C Forma productos de descomposición peligrosa CO,CO2



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

producto:

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 1.1

Ref.Nr.:

UDS000348 6 20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

UDS000348 20150115

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Mantener fríos los recipiente(s) expuestos al fuego, rociándolos con agua En caso de incendio, no aspirar gases

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Apagar todas las fuentes de inflamación Asegurar ventilación adecuada Usen indumentaria y guantes de protección adecuados.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir que entre en el alcantarillado público ni en cursos de agua

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber derrames con un material inerte adecuado

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información ver la sección 8

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Mantener alejado del calor y fuentes de inflamación

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas

Conectar el equipo a masa

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/.../antideflagrante.

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

No aspirar los aerosoles y vapores.

Asegurar ventilación adecuada

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Lavar minuciosamente después de usar

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Envase a presión : proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50°C Manténgase fuera del alcance de los niños.

7.3. Usos específicos finales



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

producto:

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 1.1

Ref.Nr.:

UDS000348_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

UDS000348_20150115

Agente para desmoldeo

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición :

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
Límites de exposición establecidos por la EU:			
xileno	1330-20-7	VLA-ED	50 ppm
		VLA-EC	100 ppm
Límites nacionales de exposición:, España			
xileno	1330-20-7	VLA-ED	221 mg/m3
		VLA-EC	442 mg/m3

8.2. Controles de la exposición

Mantener alejado del calor y fuentes de inflamación Evítese la acumulación de cargas electroestáticas Tomar precauciones para evitar el contacto con la piel y los ojos al manipular el producto. En todos los casos manipule y use el producto según buenas prácticas de higiene industrial. Asegurar ventilación adecuada
Tomar precauciones para evitar el contacto con la piel y los ojos al manipular el producto. En todos los casos manipule y use el producto según buenas prácticas de higiene industrial. Asegurar ventilación adecuada
el producto. En todos los casos manipule y use el producto según buenas prácticas de higiene industrial. Asegurar ventilación adecuada
higiene industrial. Asegurar ventilación adecuada
En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado.
Máscara para Gases y Vapores organicos (A)
Llevar guantes para protección contra productos químicos (Normativa EN 374).
Use un guante reutilizable con un tiempo de penetración mínimo de 30 minutos. El tiempo de penetración del guante debe ser mayor que la duración total de uso del producto. Si el trabajo dura más tiempo que el tiempo de penetración, los guantes deberían ser cambiados a medio camino.
(nitrilo)
Llevar gafas protectoras según la norma EN 166.
Evitar su liberación al medio ambiente.
Recoger el vertido.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

(Aerosol sin propelente)

Aspecto: estado físico: Líquido con propelente propano/butano.

color: Incoloro.



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

PUR 400 producto:

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 1.1

Ref.Nr.:

UDS000348_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de

UDS000348 20150115 fecha:

olor: Solvente. : Hq No aplicable. Punto/intervalo de ebullición: 55 °C Punto de inflamación : - 26 °C

Velocidad de evaporación : No disponible.

Límites de explosión : límite

9.4 %

superior:

1.1 %

límite inferior: Presión de vapor :

No disponible.

Densidad relativa: Hidrosolubilidad:

0.762 g/cm3 (@ 20°C). Insoluble en agua

Autoinflamabilidad: > 200 °C Viscosidad: No disponible.

9.2. Información adicional

COV: 576 g/l

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

10.2. Estabilidad química

Estable

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el sobrecalentmiento

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante fuerte

10.6. Productos de descomposición peligrosos

CO,CO2

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos



Reglamento (UE)nº1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

PUR 400

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 1.1

a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Ref.Nr.:

UDS000348_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

UDS000348_20150115

toxicidad aguda:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
corrosión o irritación cutáneas:	Provoca irritación cutánea.
lesiones oculares graves o irritación ocular:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
sensibilización respiratoria o cutánea:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
mutagenicidad en células germinales:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
carcinogenicidad:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
toxicidad para la reproducción:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) ? exposición única:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
toxicidad específica en	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Información sobre posibles vías de exposición:

peligro por aspiración:

Inhalación :	La inhalación de los vapores del solvente puede causar náuseas, dolores de cabeza y mareos
Ingestión :	Después de vomitar el producto ingerido, la aspiración a los pulmones es probable. Los disolventes pueden producir una neumonía química.
Conacto cutáneo :	Irrita la piel
Contacto ocular :	Puede causar irritación

Datos toxicologicos:

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
Hidrocarburos, C6, isoalcanos, < 5% n-hexano	-	LD50 oral en ratón	> 5000 mg/kg
		LD50 inhalación en ratón	> 20 mg/l
		LD50 dérmica en conejo	> 3000 mg/kg

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 3 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Datos ecotoxicológicos:

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos		
Hidrocarburos, C6, isoalcanos, < 5% n-hexano	-	IC50 algas	55 mg/l	



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

PUR 400

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 1.1

Ref.Nr.:

UDS000348_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

UDS000348 20150115

	LC50 pescado	> 1 mg/l
	EC50 daphnia	3.87 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible

12.4. Movilidad en el suelo

Insoluble en agua

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible

12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Elimínese los residuos del producto y sus recipientes con todas las Producto:

precauciones posibles.

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto

autorizado de recogida de residuos.

Envase contaminante: El vertido deberá hacerse de conformidad con las ordenanzas locales,

provinciales o nacionales

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

Número-UN: 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte: AEROSOLS

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

2.1 Clase:



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

producto:

PUR 400

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 1.1

Reemplaza a la de

Ref.Nr.:

UDS000348 6 20170629 (ES)

fecha:

UDS000348 20150115

ADR/RID - Código de

Clasificación:

5F

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje:

No aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR/RID - Peligroso para el

medio ambiente:

No

IMGD - Contaminante marino:

No

IATA/ICAO - Peligroso para el

No

Medio Ambiente:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR/RID - Código de Tunel:

(D)

IMDG - Ems:

F-D, S-U

IATA/ICAO - PAX:

203

IATA/ICAO - CAO

203

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del 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

La Ficha de Datos de Seguridad está hecha de acuerdo a los actuales requisitos Europeos

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n o 1272/2008 (CLP)

Dir. 2013/10/UE, 2008/47/EC modificación de la directiva de aerosoles 75/324/EEC

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

SECCIÓN 16: Otra información

*Explicación indicación de

peligro:

H220: Gas extremadamente inflamable.

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H226: Líquidos y vapores inflamables.

H280 : Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de

calentamiento.

H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

PUR 400

Fecha de creación: 29.06.17 Version: 1.1

Ref.Nr.:

UDS000348_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de

UDS000348 20150115

respiratorias.

H312: Nocivo en contacto con la piel. H315: Provoca irritación cutánea. H332: Nocivo en caso de inhalación.

fecha:

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

acronyms and synonyms:

VLA-ED = Valor límite ambiental de exposición diaria

VLA-EC = Valor límite ambiental de exposición de corta duración

COV:

PBT = persistant bioaccumulative toxic vPvB = very persitant very bioaccumulative

Este producto debe ser almacenado, manipulado y empleado de acuerdo con las normas y prácticas de la higiene industrial y de acuerdo con cualquiera de las legislaciones vigentes.

La información que se incluye está basada en los conocimientos que tenem actualmente y cuyo objetivo es la descripción de nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad. No garantiza ninguna propiedad específica.

