

Nombre del producto : POLYESTER MOULD CLEANER**Fecha de creación :** 19.01.22 Version : 3.0**Ref.Nr.:** UDS000456_6_20220119 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** UDS000456_20170629**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto****POLYESTER MOULD CLEANER**
Granel**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

Limpiadores - alto rendimiento

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**CRC Industries UK Ltd.**
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)**

Servicio de Información Toxicológica: Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas) Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación de acuerdo al Reglamento (EC) N° 1272/2008**

Físico:	Líquidos inflamables, categoría 2 Líquido y vapores muy inflamables.
Clasificación conforme a datos obtenidos de los ensayos.	
Salud:	Peligro por aspiración, categoría 1 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Toxicidad aguda, categoría 4 Nocivo en contacto con la piel. Nocivo en caso de inhalación. Irritación cutáneas, categoría 2 Provoca irritación cutánea. Irritación oculares, categoría 2

Nombre del producto : POLYESTER MOULD CLEANER

Fecha de creación : 19.01.22 Version : 3.0

Ref.Nr.: UDS000456_6_20220119 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000456_20170629

Provoca irritación ocular grave.
 Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), categoría 3
 Puede irritar las vías respiratorias.
 Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), categoría 2
 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas .

Clasificación conforme a método de cálculo.

Medio ambiente : No clasificado

Clasificación conforme a método de cálculo.

Otros : No clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008

Identificador del producto: Contiene:
 xileno
 etilbenceno

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro:
 H225 : Líquido y vapores muy inflamables.
 H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
 H312 : Nocivo en contacto con la piel.
 H332 : Nocivo en caso de inhalación.
 H315 : Provoca irritación cutánea.
 H319 : Provoca irritación ocular grave.
 H335 : Puede irritar las vías respiratorias.
 H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas .

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.
 P260 : No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
 P301/310 : EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
 P331 : NO provocar el vómito.
 P501-2 : Llevar el contenido / continente a un punto de recogida de residuos autorizado.

Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes: hidrocarburos aromáticos > 30 %

2.3. Otros peligros

No hay información disponible

Nombre del producto : POLYESTER MOULD CLEANER

Fecha de creación : 19.01.22 Version : 3.0

Ref.Nr.: UDS000456_6_20220119 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000456_20170629

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
xileno	01-21194488216-32	1330-20-7	215-535-7	30-60	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1	H226,H312,H332,H315,H319,H335,H373,H304	A,W
butanona; metiletilcetona	01-2119457290-43	78-93-3	201-159-0	30-60	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	A
etilbenceno	01-2119489370-35	100-41-4	202-849-4	5-10	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1	H225,H332,H373,H304	A

Notas explicativas
A : sustancias para las que existen límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo
W : Note: substance mentioned on the list of CMR-substances of the Dutch Ministry of Social Affairs and Employment (SZW)

(* 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 agua en abundancia durante por lo menos 15 minutos Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si la irritación persiste, acudir a un médico
Contacto cutáneo :	Quitar la ropa contaminada inmediatamente y remojar la piel afectada con agua en abundancia Lavar con agua y jabón. Si la irritación persiste consultar a un médico
Inhalación :	Sacar el paciente al aire fresco Mantener abrigado y descansando, en posición semierguida. Aflojar la ropa Acudir inmediatamente al médico
Ingestión :	No inducir el vómito Enjuagar la boca con agua (no tragar) Acudir inmediatamente al médico

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación :	Nocivo por inhalación. Síntomas: dolor de garganta, tos, falta de aliento, gran dificultad para respirar, dolor de cabeza
---------------------	--

Nombre del producto : POLYESTER MOULD CLEANER**Fecha de creación :** 19.01.22 Version : 3.0**Ref.Nr.:** UDS000456_6_20220119 (ES)**Reemplaza a la fecha:** UDS000456_20170629

Ingestión :	Síntomas: dolor abdominal, mareos, diarrea, tos, dolor de cabeza
Contacto cutáneo :	Nocivo en contacto con la piel. Irrita la piel. Síntomas: enrojecimiento y dolor.
Contacto ocular :	Irrita los ojos Síntomas: enrojecimiento y dolor, problemas de visión.

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, muéstrela 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

Puede formar mezclas explosivas de vapor/aire
Forma productos de descomposición peligrosa
CO,CO2

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 adecuada y protección para los ojos/la cara.

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



Nombre del producto : POLYESTER MOULD CLEANER

Fecha de creación : 19.01.22 Version : 3.0

Ref.Nr.: UDS000456_6_20220119 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000456_20170629

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.
 Tener a mano botellas de loción ocular

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.
 Manténgase fuera del alcance de los niños.

7.3. Usos específicos finales

Limpiadores - alto rendimiento

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:			
etilbenceno	100-41-4	VLA-ED	100 ppm
		VLA-EC	200 ppm
xileno	1330-20-7	VLA-ED	50 ppm
		VLA-EC	100 ppm
butanona; metiletilcetona	78-93-3	VLA-ED	200 ppm
		VLA-EC	300 ppm
Límites nacionales de exposición:, España			
etilbenceno	100-41-4	VLA-ED	441 mg/m3
		VLA-EC	884 mg/m3
xileno	1330-20-7	VLA-ED	221 mg/m3
		VLA-EC	442 mg/m3
butanona; metiletilcetona	78-93-3	VLA-ED	600 mg/m3
		VLA-EC	900 mg/m3

Nombre del producto : POLYESTER MOULD CLEANER

Fecha de creación : 19.01.22 Version : 3.0

Ref.Nr.: UDS000456_6_20220119 (ES)

Reemplaza a la fecha: UDS000456_20170629

8.2. Controles de la exposición

Procedimientos de control :	Asegurar ventilación adecuada Mantener alejado del calor y fuentes de inflamación Evítese la acumulación de cargas electroestáticas
Protección personal :	Tomar precauciones para evitar el contacto con la piel y los ojos al manipular el producto. Asegurar ventilación adecuada
respiratoria :	En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado.
Protección respiratoria recomendada:	Máscara para Gases y Vapores organicos (A)
cutánea y manos :	Llevar guantes para protección contra productos químicos (Normativa EN 374). El tiempo de penetración del guante ha de ser de mayor duración que la del uso del producto. En caso de que el trabajo dure más tiempo que el de penetración del guante, éste ha de ser cambiado a mitad del trabajo.
Los guantes recomendados:	(nitrilo)
ojos :	Llevar gafas protectoras según la norma EN 166.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : estado físico :	Líquido.
color :	Incoloro.
olor :	Olor característico.
pH :	No aplicable.
Punto/intervalo de ebullición :	79 °C
Punto de inflamación :	-7 °C
Límites de explosión : límite superior :	11.5 %
límite inferior :	1 %
Presión de vapor :	No disponible.
Densidad relativa :	0.835 (@ 20°C).
Hidrosolubilidad :	Insoluble en agua
Autoinflamabilidad :	480 °C

9.2. Información adicional

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

10.2. Estabilidad química

Estable

Nombre del producto : POLYESTER MOULD CLEANER

Fecha de creación : 19.01.22 Version : 3.0

Ref.Nr.: UDS000456_6_20220119 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000456_20170629

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 sobrecalentamiento

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

toxicidad aguda:	Nocivo en contacto con la piel. Nocivo en caso de inhalación.
corrosión o irritación cutáneas:	Provoca irritación cutánea.
lesiones oculares graves o irritación ocular:	Provoca irritación ocular grave.
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:	Puede irritar las vías respiratorias.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) ? exposición repetida:	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas .
peligro por aspiración:	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Información sobre posibles vías de exposición:

Inhalación :	Nocivo por inhalación.
Ingestión :	Después de vomitar el producto ingerido, la aspiración a los pulmones es probable. Los disolventes pueden producir una neumonía química.
Conacto cutáneo :	Nocivo en contacto con la piel. Irrita la piel.



Nombre del producto : POLYESTER MOULD CLEANER

Fecha de creación : 19.01.22 Version : 3.0

Ref.Nr.: UDS000456_6_20220119 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000456_20170629

Contacto ocular : Irrita los ojos

Datos toxicológicos :

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
butanona; metiletilcetona	78-93-3	LD50 oral en ratón	> 2000 mg/kg

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No clasificado

Datos ecotoxicológicos:

No hay información disponible

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

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos.

Nombre del producto : POLYESTER MOULD CLEANER

Fecha de creación : 19.01.22 Version : 3.0

Ref.Nr.: UDS000456_6_20220119 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000456_20170629

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

Número-UN : 1993

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylenes, ethyl methyl ketone)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase: 3
ADR/RID - Código de Clasificación: F1

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje: II

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR/RID - Peligroso para el medio ambiente: No
IMGD - Contaminante marino: No
IATA/ICAO - Peligroso para el Medio Ambiente: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR/RID - Código de Tunel: (D/E)
IMDG - Ems: F-E, S-E
IATA/ICAO - PAX: 353
IATA/ICAO - CAO: 364

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)

Nombre del producto : POLYESTER MOULD CLEANER

Fecha de creación : 19.01.22 Version : 3.0

Ref.Nr.: UDS000456_6_20220119 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000456_20170629

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

SECCIÓN 16: Otra información

*Explicación indicación de peligro:

- H225 : Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 : Líquidos y vapores inflamables.
- H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H312 : Nocivo en contacto con la piel.
- H315 : Provoca irritación cutánea.
- H319 : Provoca irritación ocular grave.
- H332 : Nocivo en caso de inhalación.
- H335 : Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas .

REVISIONES EN EL CAPÍTULO :

Clasificación de acuerdo al Reglamento (EC) N° 1272/2008

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008

acronyms and synonyms:

- VLA-ED = Valor límite ambiental de exposición diaria
- VLA-EC = Valor límite ambiental de exposición de corta duración
- COV:
- PBT = persistent bioaccumulative toxic
- vPvB = very persistent 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 tenemos 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.