Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

producto: SOLVENT 50

Fecha de creación :

20.12.11 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS001046_6_20111220

Reemplaza a la de fecha:

AB28100

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

1.1. Identificador del producto

SOLVENT 50

Aerosoles

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

Limpiadores de Precisión

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

CRC Industries Europe byba Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium

Tel.: +32(0)52/45.60.11 Fax.: +32(0)52/45.00.34 E-mail: hse@crcind.com

Subsidiaries		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Asemanrinne 13, 08500 Lohja	+358/(19)32.921	+358/(19)383.676
CRC Industries France	6, avenue du marais, B.P. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303.0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTR. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Kryptongatan 14, 431 53 Mölndal	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Teléfono de emergencia

CRC Industries Europe, Belgica: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (horario de oficina) NATES

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según 67/548/CEE o 1999/45/CE.



Reglamento (UE)nº1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

SOLVENT 50

Fecha de creación: 20.12.11 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS001046_6_20111220

Reemplaza a la de

fecha:

AB28100

Salud: R38: Irrita la piel.

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Físico: EXTREMADAMENTE INFLAMABLE

Medio ambiente: R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo

plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene:

Orange, sweet, ext.

Símbolos de precaución : EXTREMADAMENTE INFLAMABLE

Xi : IRRITANTE



N : PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

*

Frases de riesgo (R): R38: Irrita la piel.

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo

plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Frases de seguridad (S): S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S16: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

S23: No respirar los vapores/aerosoles.

S24: Evítese el contacto con la piel.

S35: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las

precauciones posibles.

S37: Úsense guantes adecuados.

S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Elementos extra en la etiqueta Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a de acuerdo con la Directiva detemperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de

Aerosoles 75/324/EC

usado. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente.

Usándose en lugares no bien ventilados, pueden formarse mezclas aire-

vapor explosivas.

Otros elementos extra en la

etiqueta:

Los preparados clasificados como nocivos por riesgo de aspiración no tendrán que ser etiquetados como nocivos con la frase R65 cuando se

comercialicen en envases para aerosoles o en envases con dispositivo

nebulizador sellado. (directiva EU-67/548 Annex VI 9.4)

2.3. Otros peligros



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

SOLVENT 50

Fecha de creación :

20.12.11 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS001046_6_20111220

Reemplaza a la de

fecha:

AB28100

Ninguno

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable.

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos	Nr-CAS	EC-nr	w/w %	símbolo	frases-R*	Notas
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes,isoalkanes,cyclics,< 5% n-hexane	-	921-024- 6	25-50	F,Xn,N	11-38-51/53-65- 67	
ciclohexano	110-82-7	203-806- 2	10-25	F,Xn,N	11-38-50/53-65- 67	А
Orange, sweet, extract	8028-48- 6	232-433- 8	10-25	Xn,N	10-38-43-50/53- 65	
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	-	919-857- 5	10-25	Xn	10-65-66-67	
Dióxido de carbono	124-38-9	204-696- 9	1-5	-	-	A,G

Notas explicativas

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

G: exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006

Componentes peligrosos	número de registro	Nr- CAS	EC- nr	w/w %	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro	Notas
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes,isoalkanes,cyclics,< 5% n-hexane	01- 2119475514- 35	-	921- 024- 6	25- 50	Flam. Liq. 2,Skin Irrit. 2,STOT SE 3,Asp. Tox. 1,Aquatic Chronic 2	H225,H315,H336,H304,H411	
ciclohexano	01- 2119463273- 41	110- 82-7	203- 806- 2	10- 25	Flam. Liq. 2,Asp. Tox. 1,Skin Irrit. 2,STOT SE 3,Aquatic Acute 1,Aquatic Chronic 1	H225,H304,H315,H336,H400,H410	A
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	01- 2119463258- 33	_	919- 857- 5	10- 25	Flam. Liq. 3,Asp. Tox. 1,STOT SE 3	H226,H304,H336	
Dióxido de carbono		124- 38-9	204- 696- 9	1-5	Gas a pres.	H280	A,G

Notas explicativas

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

G: exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006

(* Explicación de frases: ver punto 16)



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

SOLVENT 50

Fecha de creación :

20.12.11 Version: 1.0

producto : Ref.Nr.:

BDS001046_6_20111220

Reemplaza a la de

fecha:

AB28100

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

Acudir a un médico

Contacto cutáneo: Quitar la ropa contaminada inmediatamente y remojar la piel afectada con

agua en abundancia. Entonces lavar con agua y jabón

Consultar a un médico

Inhalación: Aire fresco, mantener al calor y en reposo

En caso de malestar acudir a un médico

Ingestión: Ingestióne improbable

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

Posibilidad de sensibilización en contacto con 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



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

SOLVENT 50

Fecha de creación:

20.12.11 Version: 1.0

producto: Ref.Nr.:

BDS001046_6_20111220

Reemplaza a la de fecha:

AB28100

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 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



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

SOLVENT 50

Fecha de creación:

20.12.11 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS001046_6_20111220

Reemplaza a la de fecha:

AB28100

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

Limpiadores de Precisión

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:			
ciclohexano	110-82-7	VLA-ED	200 ppm
Dióxido de carbono	124-38-9	VLA-ED	5000 ppm
Límites nacionales de exposición:, España			
ciclohexano	110-82-7	VLA-ED	200 ppm
Dióxido de carbono	124-38-9	VLA-ED	5000 ppm

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.

Máscara para Gases y Vapores organicos (A,AX)

cutánea y manos: Llevar guantes protectores adecuados

(nitrilo)

ojos: Llevar gafas protectoras.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

(Aerosol sin propelente)

Aspecto: estado físico: Líquido.

color : Incoloro que tira a amarillo.



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

SOLVENT 50

Fecha de creación:

20.12.11 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS001046_6_20111220

Reemplaza a la de fecha:

AB28100

olor : Cítrico.

pH : No aplicable.

Punto/intervalo de ebullición : 55-190

Punto de inflamación : < 0 °C

Límites de explosión : límite

superior:

No disponible.

límite inferior :

No disponible.

Presión de vapor :

No disponible.

Densidad relativa : Hidrosolubilidad :

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

Autoinflamabilidad :

> 200 °C

9.2. Información adicional

VOC: 722 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



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

SOLVENT 50

Fecha de creación:

20.12.11 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS001046_6_20111220

Reemplaza a la de

fecha:

AB28100

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Irrita la piel

Contacto ocular: Puede causar irritación

Datos toxicologicos:

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos		
ciclohexano	110-82-7	LD50 oral rat	> 5000 mg/kg	

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Datos ecotoxicológicos:

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos			
ciclohexano	110-82-7	EC50 daphnia	0.9 mg/l		

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay disponibles resultados de experimentos

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay disponibles resultados de experimentos

12.4. Movilidad en el suelo

Insoluble en agua

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible



Reglamento (UE)nº1907/2006 Artículo 31

Nombre del

SOLVENT 50

Fecha de creación :

20.12.11 Version: 1.0

producto: Ref.Nr.:

BDS001046_6_20111220

Reemplaza a la de

fecha:

AB28100

12.6. Otros efectos adversos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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

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

AEROSOLS, flammable(naphta, cyclohexane) transporte:

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase:

2.1

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:

IMGD - Contaminante marino: Contaminante marino

IATA/ICAO - Peligroso para el

Medio Ambiente:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

SOLVENT 50

Fecha de creación :

20.12.11 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS001046_6_20111220

Reemplaza a la de

fecha:

AB28100

 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 73/78 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

Dir. 2008/47/EC modificación de la directiva de aerosoles 75/324/EEC

Directrices 99/45/EU.

Reglamento (CE) n o 1907/2006

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

SECCIÓN 16: Otra información

*Explicación de las frases de

riesgo:

R10: Inflamable.

R11: Fácilmente inflamable.

R38: Irrita la piel.

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R65: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de

grietas en la piel.

R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo

plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

*Explicación indicación de

peligro:

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

respiratorias.



Reglamento (UE)nº1907/2006 Artículo 31

Nombre del

SOLVENT 50 producto:

Fecha de creación: 20.12.11 Version: 1.0

Ref.Nr.:

BDS001046_6_20111220

Reemplaza a la de fecha:

AB28100

H315: Provoca irritación cutánea.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

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.

