

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Jonclean-140

1. Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa

Nombre del producto : Jonclean-140
Suministrador : JohnsonDiversey España, S.L.
C/ Orense, 4
28020 Madrid
Teléfono 934 749 700
España
Teléfono de emergencia : 915 620 420
Aplicación del producto : Cleaner. Auto care.

2. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado : Preparado

Nombre químico*	Nº CAS	%	Número CE	Clasificación
Nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia	64742-88-7	60-100	265-191-7	R10 Xn; R65 R52
Alquilfenol etoxilado	9016-45-9	10-30		Xi; R36/38 R53
Dipropilen glicol metileter	34590-94-8	5-10	252-104-2	Xn; R22 Xi; R41 N; R51/53
Alquilfenol etoxilado	26027-38-3	0.1-1		
Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas				

* Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en el epígrafe 8

Etiquetado de detergentes (89/542/EEC) : (>30%) Hidrocarburos alifáticos. (5 - <15%) Hidrocarburo aromático. (15 - <30%) Tensioactivos No iónicos.

3. Identificación de peligros

La preparación está clasificada como sustancia peligrosa conforme a la Directiva 1999/45/EC y sus enmiendas.

Símbolo(s) de peligro(s) :



Nocivo

Indicación de peligro : Nocivo

Frases de riesgo : R10- Inflamable.
R65- Nocivo: si se ingiere puede causar daños pulmonares.

4. Medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios

- Inhalación** : Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco. Obtenga atención médica.
- Ingestión** : No induzca al vómito. Beber bastante agua inmediatamente. Llamar inmediatamente al asistente médico, doctor o centro de control de envenenamiento.
- Contacto con la piel** : Lávese inmediatamente con agua abundante. Si la irritación persiste acudir al médico.
- Contacto con los ojos** : Lávese inmediatamente con agua. Si la irritación persiste acudir al médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción	: producto químico seco, dióxido de carbono.
Procedimientos especiales contra incendios	: Combata el incendio desde un lugar protegido o a la máxima distancia posible.
Peligros extraordinarios de fuego/explosión	: Ninguno conocido.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales	: Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).
Precauciones ambientales y métodos de limpieza	: Eliminar todas las fuentes de ignición. En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Absorba con arena u otro material no combustible. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

Nota: Véase la sección 8 para el equipo de protección personal y la sección 13 para vertido residual.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación	: Evítese el contacto con los ojos y la piel.
Almacenamiento	: Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Conservar alejado del calor. Proteja contra la congelación. Manténgase fuera del alcance de los niños. Para uso profesional solamente. Conservar a distancia de toda fuente de ignición. No fumar.

8. Controles de exposición/protección personal

Cuando se maneja producto puro:

Controles de ingeniería	: No hay requisitos de ventilación especiales. Adecuada ventilación general del área de trabajo.
--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Nombre de ingrediente

Dipropilen glicol metileter

Límites de exposición laboral

ACGIH (Estados Unidos, 2003). Piel

TWA: 200 ppm 8 hora(s).

STEL: 150 mg/m³ 15 minuto(s).

Equipo de protección personal

Sistema respiratorio	: No se requiere equipo específico de protección personal.
Piel y cuerpo	: No se requiere equipo específico de protección personal.
Manos	: Guantes de goma recomendado.
Ojos	: Gafas protectoras recomendado.

La información debería ser confirmada por el evaluador de los puestos de trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	: Líquido.
Color	: Verde.
Olor	: Hidrocarburo.
pH	: Neutro.
Temperatura de inflamabilidad	: Crisol cerrado: 38°C (100.4°F).
Peso específico	: 0.825
Solubilidad	: Insoluble en agua fría.
Viscosidad	: <5 cP (Dinámico).

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad	: El producto es estable.
Condiciones que deben evitarse	: Calor excesivo.
Reacciones peligrosas	: Reactivo con agentes oxidantes
Productos de descomposición peligrosos	: Ninguno conocido.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda : LD₅₀ mayor de 2000 mg/kg.

Efectos y síntomas

Contacto con la piel : Puede ser moderadamente irritante para la piel.

Contacto con los ojos : Puede ser moderadamente irritante para los ojos.

Inhalación : Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias.

Ingestión : La aspiración durante la ingestión o el vómito puede ocasionar serios daños pulmonares. Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.

Toxicidad crónica : Ninguno conocido.

12. Información ecológica

Peligros ambientales : El producto usado para su finalidad, no debería causar efectos adversos en el medio ambiente.

13. Consideraciones sobre la eliminación



Métodos de eliminación : Eliminación de acuerdo con la legislación local.

Catálogo de Residuos Peligrosos : 16 03 05

Residuos Peligrosos : La clasificación del producto puede cumplir los criterios correspondientes a los residuos peligrosos

14. Información relativa al transporte

Reglamento internacional de transporte

Información reguladora	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clase	Grupo de envasado	Etiqueta	Información adicional
Clase ADR/RID	1993	Producto líquido inflamable, n.o.s. (disolvente-nafta) (Nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia)	3	III		Número de identificación de peligros 30
Clase IMDG	1993	Producto líquido inflamable, n.o.s. (disolvente-nafta) (Nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia)	3	III		Planes de emergencia ("EmS") 3-07
Clase IATA-DGR	1993	Producto líquido inflamable, n.o.s. (disolvente-nafta) (Nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia)	3	III		-

Información adicional : El reglamento de transporte incluye disposiciones especiales para ciertas clases de mercancías peligrosas envasadas en cantidades limitadas.

15. Información reglamentaria

Reglamento de la UE

Símbolo(s) de peligro(s) :



Nocivo

Indicación de peligro : Nocivo

Frases de riesgo : R10- Inflamable.

R65- Nocivo: si se ingiere puede causar daños pulmonares.

Frases de seguridad : S43- En caso de incendio, utilizar producto químico seco o dióxido de carbono.

S62- En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

16. Otra información

Texto completo de las frases R numeradas de la sección 2 - Europa

: R10- Inflamable.
R22- Nocivo por ingestión.
R65- Nocivo: si se ingiere puede causar daños pulmonares.
R36/38- Irrita los ojos y la piel.
R41- Riesgo de lesiones oculares graves.
R51/53- Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R52- Nocivo para los organismos acuáticos.
R53- Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

El texto de las clasificaciones figura en la Sección 2 - Europa

: Xn - Nocivo
Xi - Irritante
N - Peligroso para el medio ambiente.

Código MSDS : JSDS99755

Formula NO: : 651554.001

HISTORIAL

Fecha de impresión : 21 Julio 2003

Fecha de emisión : 21 Julio 2003

Versión : 1

Aviso al lector Esta actualización concierne a una re-edición relacionada con la introducción de 99/45/CE y 2001/58/CE, y la 28ª ATP de 76/768/CEE. Debido a la gran cantidad de cambios realizados, no han sido indicados individualmente en esta versión.

La información facilitada en ésta Hoja de Datos de Seguridad es correcta de acuerdo con nuestros conocimientos en la fecha de su edición y cubre la aplicaciones cuando el producto se usa puro