

Jontec N° 1

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

Nombre del producto : Jontec N° 1
Proveedor : JohnsonDiversey España, S.L.
 C/ Orense, 4
 28020 Madrid
 Teléfono 934 749 700
 España
Teléfono de emergencia : 915 620 420
Uso del producto : Producto profesional para la de limpieza/mantenimiento de edificios.

2. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado : Preparado

Nombre químico*	N° CAS	%	Número CE	Clasificación
2-Fenoxietanol	122-99-6	5-10		Xn; R22 Xi; R36
2-aminoetanol	141-43-5	1-5	205-483-3	Xn; R20 Xi; R36/37/38
Metasilicato de disodio	6834-92-0	1-5	229-912-9	C; R34 Xi; R37
Dietilen glicol etileter	111-90-0	1-5		Xi; R36
Sal tetrasódica de EDTA	64-02-8	1-5		Xi; R36
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 : (5 - <15%) Tensioactivos aniónicos. (0.2 - <5%) EDTA.
 (89/542/EEC)

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) :



Irritante

Frases de riesgo : R36/38- Irrita los ojos y la piel.

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 inmediatamente 1-2 vasos de agua o leche. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica.
Contacto con la piel : Lávese inmediatamente con agua abundante por lo menos 15 minutos. Obtenga atención médica.
Contacto con los ojos : Lávese inmediatamente con agua por lo menos 15 minutos. Obtenga atención médica.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción : Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.
Procedimientos especiales contra incendios : Ninguno conocido.
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** : En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Retírese con material absorbente inerte. 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** : Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese completamente después del manejo. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo.
- 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.

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.

<u>Nombre de ingrediente</u>	<u>Límites de exposición laboral</u>
2-aminoetanol	ACGIH (Estados Unidos). TWA: 7.5 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³

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 protectores de caucho de butilo o nitrilo, resistentes a productos químicos (EN374, categoría III). Pueden utilizarse guantes de tipo o calidad similar (consultar al proveedor).
- Ojos** : Gafas de seguridad con protección lateral.

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

9. Propiedades físicas y químicas

- Estado físico** : Líquido.
- Color** : Color paja.
- Olor** : Característico.
- pH** : 13 a 14 (Conc. (% w/w): 100) [Básico.]
- Temperatura de inflamabilidad** : No aplicable.
- Peso específico** : 1.086
- Solubilidad** : Fácilmente soluble en agua fría.
- Viscosidad** : No disponible.

10. Estabilidad y reactividad

- Estabilidad** : El producto es estable.
- Condiciones que deben evitarse** : Ninguno conocido.
- Reacciones peligrosas** : Reactivo con ácidos
- 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 muy irritante para la piel.
- Contacto con los ojos** : Puede ser muy irritante para los ojos.
- Inhalación** : Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias.
- Ingestión** : 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 : 20 01 29

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	1760	Líquido corrosivo, n.o.s. (etanolamina, trioxosilicato de disodio)	8	III		Número de identificación de peligros 80
Clase IMDG	1760	Líquido corrosivo, n.o.s. (etanolamina, trioxosilicato de disodio)	8	III		Planes de emergencia ("EmS") F-A, S-B
Clase IATA-DGR	1760	Líquido corrosivo, n.o.s. (etanolamina, trioxosilicato de disodio)	8	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) :



Irritante

Frases de riesgo : R36/38- Irrita los ojos y la piel.

Frases de seguridad : S2- Manténgase fuera del alcance de los niños.
S24/25- Evítese el contacto con los ojos y la piel.
S26- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S28- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.

16. Otra información

En las secciones 2 y 3 se hace referencia al texto completo de las frases R - Europa : R20- Nocivo por inhalación.
R22- Nocivo por ingestión.
R34- Provoca quemaduras.
R36- Irrita los ojos.
R36/37/38- Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
R36/38- Irrita los ojos y la piel.
R37- Irrita las vías respiratorias.

En las secciones 2 y 3 se hace referencia al texto completo de las clasificaciones - Europa : C - Corrosivo
Xn - Nocivo
Xi - Irritante

Código MSDS : JSDS99712
Formula NO: : 671780.002

HISTORIAL

Fecha de emisión : 12 Noviembre 2003

Página: 3/4

Jontec Nº 1

Fecha de impresión : 12 Noviembre 2003

Fecha de emisión : 12 Noviembre 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

Versión 1

Página: 4/4