

Jontec Stride 2000

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

Nombre del producto : Jontec Stride 2000
Suministrador : JohnsonDiversey España, S.L.
 C/ Orense, 4
 28020 Madrid
 Teléfono 934 749 700
 España
Teléfono de emergencia : 915 620 420
Aplicación del producto : Producto profesional para la de limpieza/mantenimiento de edificios.

2. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado : Preparado


Nombre químico*	Nº CAS	%	Número CE	Clasificación
Dipropilen glicol metileter	34590-94-8	5-10	252-104-2	Xn; R20 Xi; R36/37/38 Xn; R22 Xi; R41 Xi; R36/38 Xi; R36/38
2-aminoetanol	141-43-5	1-5	205-483-3	
Alcohol etoxilado	68439-46-3	1-5		
Acido graso sulfonado		1-5		
Alcohol alcoxilado		1-5		
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 : (0.2 - <5%) Tensioactivos aniónicos. (5 - <15%) Tensioactivos No iónicos. (0.2 - <5%) Acido Nitrilotriacético. (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

Indicación de peligro : Irritante

Frases de riesgo : R36- Irrita los ojos.

4. Medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios

Inhalación : Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco. Obtenga atención médica.

Ingestión : Beber bastante agua inmediatamente. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Si las molestias persisten ,obtener ayuda médica.

Contacto con la piel : Lávese inmediatamente con agua abundante. Si la irritacion persiste acudir al médico.

Contacto con los ojos : Lávese inmediatamente con agua. Si la irritacion persiste acudir al médico.

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** : Evítase 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.

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>
Dipropileno glicol metiléter	ACGIH (Estados Unidos, 2003). Piel TWA: 200 ppm 8 hora(s). STEL: 150 mg/m ³ 15 minuto(s).
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 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** : Color paja.
- Olor** : Característico.
- pH** : 11 a 11.8 (Conc. (% w/w): 100) [Básico.]
- Temperatura de inflamabilidad** : No aplicable.
- Peso específico** : 1.012
- Solubilidad** : Fácilmente soluble en agua fría.
- Viscosidad** : <5 cP (Dinámico).

10. Estabilidad y reactividad

- Estabilidad** : El producto es estable.
- Condiciones que deben evitarse** : Ninguno conocido.
- Reacciones peligrosas** : Reactivo con ácidos, 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 : Puede ser irritante para boca, garganta y estómago. Puede causar molestia abdominal ,náuseas,vómitos y diarrea.

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	No regulado.	-	-			-
Clase IMDG	No regulado.	-	-			Contaminante marino Clase IMDG: Contaminante marino. (Contaminante marino (PP))
Clase IATA-DGR	No regulado.	-	-			-

15. Información reglamentaria

Reglamento de la UE

Símbolo(s) de peligro(s) :



Irritante

Indicación de peligro : Irritante

Frases de riesgo : R36- Irrita los ojos.

Frases de seguridad : S2- Manténgase fuera del alcance de los niños.
S25- Evítese el contacto con los ojos.
S26- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

16. Otra información

Texto completo de las frases R numeradas de la sección 2 - Europa : R20- Nocivo por inhalación.
R22- Nocivo por ingestión.
R36- Irrita los ojos.
R36/37/38- Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
R36/38- Irrita los ojos y la piel.
R41- Riesgo de lesiones oculares graves.

Jontec Stride 2000

El texto de las clasificaciones figura en la Sección 2 - Europa : Xn - Nocivo
Xi - Irritante

Código MSDS : JSDS99474

Formula NO: : 671900.003

HISTORIAL

Fecha de impresión : **16 Julio 2003**

Fecha de emisión : **16 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

Versión 1

Página: 4/4