

SPRINT 200 PUR-ECO E1b

Fecha de revisión: 2010-12-29

1. Identificación de la sustancia o el preparado y de la sociedad o empresa**Nombre del producto:** SPRINT 200 PUR-ECO E1b**Uso recomendado:** Producto profesional para la limpieza/mantenimiento de edificios.**Fabricante, importador, proveedor:**
Diversey España, S.L.**Departamento de Información:**
Diversey España, S.L.
c/Tirso de Molina 40 2ªp
08940 Cornellà de Llobregat, España
Atención al Cliente: 902 010 602
Email: info.jdes@diversey.com**Teléfono Instituto Nacional Toxicología:** 915 620 420**Teléfono de emergencias:**
Atención al Cliente: 902 010 602**2. Identificación de los peligros****Clasificación:** El producto ha sido clasificado y etiquetado según las actuales Normativas de la CE de clasificación de sustancias y preparados peligrosos y a sus legislaciones nacionales equivalentes

Xi - Irritante.

Frases de riesgo:

R41 - Riesgo de lesiones oculares graves.

Frases de seguridad:

S2 - Manténgase fuera del alcance de los niños.

S26 - En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S39 - Úsele protección para los ojos/la cara.

Información adicional de la etiqueta:

Enjuagar y secar las manos después de uso. Para usos prolongados usen protección para la piel. No ingerir. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

3. Composición/Información sobre los componentes**Descripción:** Mezcla con agua de ingredientes no peligrosos y de las sustancias a continuación mencionadas.

Componentes	Número CE	No. CAS	Clasificación	% en peso
C9-11 alcoholes, etoxilados (6EO)	Polymer*	68439-46-3	Xn; R22-41	15-30
Etanol	200-578-6	64-17-5	F; R11	< 5
D-glucopiranos, oligómeros, 2-etilheil glicósidos	500-529-1	161074-93-7	Xi; R41	< 5
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	Xn; R22-36	< 5

Para el texto completo de las frases R mencionadas en este epígrafe, ver epígrafe 16

Los componentes con valores límites que se necesitan comprobar en el lugar de trabajo, si están disponibles, están en el epígrafe 8

4. Primeros auxilios**Inhalación:**

Manténgase alejado de la fuente de exposición. Acúdase a un médico.

Contacto con la piel:

No es necesario en condiciones normales de uso. Lávese inmediatamente con agua abundante. Si la irritación persiste acudir al médico.

Contacto con los ojos:

Lávese inmediatamente con agua abundante. Acúdase a un médico urgentemente.

Ingestión: Eliminar el producto de la boca. Beber inmediatamente 1-2 vasos de agua o leche. Acúdase a un médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Dióxido de carbono. Polvo seco. Agua pulverizada. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.

Equipo de protección especial para los bomberos: En caso de incendio, úsese equipo de respiración autónoma e indumentaria protectora adecuada, incluidos guantes y protección para los ojos/la cara.

6. Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales: Úsese protección para los ojos/la cara.

Precauciones para la protección del medio ambiente: No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. Dilúyase con mucha agua.

Métodos de limpieza: Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín). Eliminar el material siguiendo las disposiciones locales.

Nota: Ver epígrafe 8 para equipos de protección personal y epígrafe 13 para recomendaciones sobre la eliminación de los residuos

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Consejos para una manipulación segura: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey.

Prevención de incendios y explosiones: No se requieren precauciones especiales.

Almacenamiento

Requerimientos para el almacenamiento: Según legislación local.

Almacenamiento de distintos productos en una misma instalación: De conformidad con las legislaciones locales y nacionales.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en envase original. Manténgase el recipiente bien cerrado.

8. Controles de la exposición/protección personal

Límites de exposición

Componentes	No. CAS	UK - Long term value(s)	UK - Short term value(s)	EU - Long term value(s)	EU - Short term value(s)	% en peso
Etolol	64-17-5	1000 ppm 1920 mg/m ³	3000 ppm 5760 mg/m ³			< 5

Medidas generales de Protección y de Higiene: Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Evítese el contacto con los ojos.

Protección personal

Protección respiratoria: No son necesarios requerimientos especiales en condiciones normales de uso.

Protección para las manos: Enjuagar y secar las manos después de uso. Para usos prolongados usen protección para la piel.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad (EN 166).

Protección corporal y cutánea: No son necesarios requerimientos especiales en condiciones normales de uso.

9. Propiedades físicas y químicas

Información general

Estado físico: Líquido

Color: Transparente Incoloro

Olor: Ligeramente perfumado

Información Importante para la Seguridad de la Salud y del Medio Ambiente

pH: ~ 6 (puro)

Temperatura de ebullición/rango (°C): No determinado

Punto de ignición (°C): ~ 46 Método copa cerrada

Inflamabilidad: Este producto con un punto de inflamación entre 21°C y 60°C, no favorece la combustión

Peligro de explosión:	No explosivo
Propiedades comburentes:	No oxidante
Densidad Específica:	1.00 g/cm ³ (20°C)
Solubilidad/Miscibilidad con	Agua Completamente miscible

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Materias que deben evitarse:	No se conocen bajo condiciones normales de uso.
Productos peligrosos de descomposición:	No se conocen bajo condiciones normales de uso.

11. Información toxicológica

Efectos agudos y sensibilización	
Toxicidad aguda:	El producto no ha sido testado en animales pero basado en la clasificación toxicológica del DL50 (oral) se estima que sea > 2000 mg/kg.
Contacto con la piel:	Usado normalmente no produce irritación.
Contacto con los ojos:	Provoca irritación graves.
Inhalación:	Provoca irritación.
Ingestión:	Provoca irritación.
Sensibilización:	No efectos conocidos.
Efectos CMR (Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):	No efectos conocidos.
Toxicidad con dosis repetidas:	No efectos conocidos.

12. Información ecológica

Información general:	El producto no está sujeto a los requerimientos de etiquetado para propiedades medioambientales según los sistemas de clasificación de las actuales normativas de la CE y sus equivalentes normativas locales. El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes
-----------------------------	---

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Producto	
Desechos de residuos / producto no utilizado:	Eliminar según normativa vigente.
Catálogo de Desechos Europeos:	20 01 29* - detergentes que contienen sustancias peligrosas.
Envasado al vacío	
Recomendación:	Eliminar según normativa vigente.
Agentes de limpieza adecuados:	Agua, si es necesario con agente limpiador.

14. Información relativa al transporte

ADR/RID	
Clase:	-
IMO/MDG:	
Clase:	-
ICAO/IATA	
Clase:	-
Información adicional:	No peligroso según normativas de transporte

15. Información reglamentaria**Ingredientes de acuerdo con el Reglamento de Detergentes 648/20047CE**

tensioactivos no iónicos
perfumes, Phenoxyethanol

15 - 30%

16. Otra información

La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal

Texto de las frases R mencionadas en epígrafe 3:

- R41 - Riesgo de lesiones oculares graves.
- R22 - Nocivo por ingestión.
- R36 - Irrita los ojos.
- R10 - Inflamable.

Código FDS: MSDS6190

Código PIPE: 04

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad