

Suma Sumadish P D180

Fecha de revisión: 2010-06-03

1. Identificación de la sustancia o el preparado y de la sociedad o empresa

Nombre del producto: Suma Sumadish P D180

Uso recomendado: Producto profesional para la higiene de cocinas.

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 de emergencias:
Atención al Cliente: 902 010 602

Teléfono Instituto Nacional Toxicología: 915 620 420

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:
R 36/38 Irrita los ojos y la piel.

Frases de seguridad:
S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S22 No respirar el polvo.
S26 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.
S37 Úsense guantes adecuados.
S49 Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

Información adicional de la etiqueta:
No ingerir. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420. Restringido a usos profesionales.

3. Composición/Información sobre los componentes

Descripción: Mezcla de ingredientes sólidos no peligrosos y de las sustancias a continuación mencionadas:

Componentes	Número CE	No. CAS	Clasificación	% en peso
Alquilbencenosulfonato sódico	290-656-6	90194-45-9	Xn; R22-38-41	5 – 15
Silicato sódico	215-687-4	1344-09-0	Xi; R36/38	5 – 15

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. Acudir a un médico si los síntomas persisten.

Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con agua abundante. Quitar la ropa manchada. Obtener atención médica si los síntomas persisten.

Contacto con los ojos: Lávese inmediatamente con agua abundante. Acudir a un médico.

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

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:	No se requiere.
Precauciones para la protección del medio ambiente:	No se requiere.
Métodos de limpieza:	Recoger con medios mecánicos. 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:	Evitar la formación de polvo. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey.
Prevención de incendios y explosiones:	No son necesarias medidas especiales.

Almacenamiento

Requerimientos para el almacenamiento:	Según normativa oficial sobre almacenamiento.
Almacenamiento de distintos productos en una misma instalación:	No son necesarias medidas especiales.
Condiciones de almacenamiento:	Según legislación vigente.

8. Controles de la exposición/protección personal

Límites de exposición

El producto no contiene ninguna cantidad relevante de materiales con valores críticos que tengan que ser comprobados en el lugar de trabajo.

Medidas generales de Protección y de Higiene:	Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y pienso. Quítense inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. No inhalar el polvo. Evitar el contacto con los ojos y la piel.
--	---

Protección personal

Protección respiratoria:	No es necesario en condiciones normales de uso. Sin embargo debe evitarse la inhalación de polvo.
Protección para las manos:	Guantes protectores de caucho de butilo o nitrilo, resistentes a productos químicos (EN 374, categoría III). Pueden utilizarse guantes de tipo o calidad similar (consultar a proveedor).
Protección de los ojos:	Gafas de seguridad bien ajustadas.
Protección corporal y cutánea:	No son necesarios requerimientos especiales en condiciones normales de uso.

9. Propiedades físicas y químicas

Información general

Estado físico:	Sólido
Color:	Blanco
Olor:	Cítrico
pH:	10 < pH ≤ 10.5

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

Temperatura de ebullición/rango (°C):	No determinado
Punto de ignición (°C):	No determinado
Inflamabilidad:	No aplicable
Peligro de explosión:	No explosivo
Propiedades comburentes:	No oxidante
Densidad Específica:	0.565 g/cm ³ (20°C)
Solubilidad/Miscibilidad con	Agua Soluble

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.
Productos peligrosos de descomposición:	No se conocen.

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:	Provoca irritación sobre la piel y mucosas.
Contacto con los ojos:	Provoca irritación.
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:	No verter el producto sin diluir por el desagüe. El producto usado para su finalidad, no debería causar efectos adversos para el medio ambiente.
-----------------------------	--

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Producto	
Desechos de residuos / producto no utilizado:	Eliminar según normativa vigente. No debe eliminarse con residuos domésticos. No verter el producto sin diluir.
Catálogo de Desechos Europeos:	20 01 29 – detergentes conteniendo 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/IMDG:	
Clase:	-
ICAO/IATA	
Clase:	-
Información adicional:	No peligroso según normativas de transporte

15. Información reglamentaria

Componentes de acuerdo al Reglamento de Detergentes 648/2004
Tensioactivos aniónicos
Perfumes, Hexyl Cinnamal, Limonene

5 – 15 %

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:

- R22 Nocivo por ingestión.
- R36/38 Irrita los ojos y la piel.
- R38 Irrita la piel.
- R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

Código FDS: FDS3219

Código PIPE: 1.1

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad