

Jontec Luna F2d

Fecha de revisión: 2010-11-15

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

Nombre del producto: Jontec Luna F2d
Uso recomendado: Acabado de suelos para uso profesional.

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@diverseym.com

Teléfono de emergencias:
Atención al Cliente: 902 010 602 (horario de oficina)

Teléfono Instituto Nacional Toxicología: 915 620 420

2. Identificación de los peligros

Clasificación: El producto es no peligroso de acuerdo a las normativas de clasificación de sustancias y preparados peligrosos y a sus legislaciones nacionales equivalentes

Frases de seguridad:
S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Información adicional de la etiqueta:

Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite. 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 con agua de ingredientes no peligrosos y de las sustancias a continuación mencionadas.

Componentes	Número CE	No. CAS	Clasificación	% en peso
2-(2-etoxietoxi)etanol	203-919-7	111-90-0	Xi; R36	< 5

Para el texto completo de las frases R mencionadas en este epígrafe, ver epígrafe 16 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 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: No se requieren medidas especiales.
Contacto con la piel: No es necesario en condiciones normales de uso.
Contacto con los ojos: Lávese inmediatamente con agua abundante.
Ingestión: Eliminar el producto de la boca. Beber inmediatamente 1-2 vasos de agua o leche. Si se ha ingerido gran cantidad o los síntomas persisten, 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:	No requiere medidas especiales.
Precauciones para la protección del medio ambiente:	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:	No son necesarias medidas especiales.
Condiciones de almacenamiento:	No se requieren medidas especiales.

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: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Protección personal

Protección respiratoria:	No son necesarios requerimientos especiales en condiciones normales de uso.
Protección para las manos:	En condiciones normales de uso no se requiere protección para las manos.
Protección de los ojos:	Normalmente no se requieren gafas de seguridad. Sin embargo se recomienda su uso cuando se manipule el producto sin diluir ya que existe riesgo de salpicaduras.
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:	Lechoso Blanco
Olor:	Característico

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

pH:	≈ 9.0 (puro)
Temperatura de ebullición/rango (°C):	No determinado
Punto de ignición (°C):	No aplicable
Inflamabilidad:	No inflamable
Peligro de explosión:	No explosivo
Propiedades comburentes:	No oxidante
Gravedad Específicas:	1.03 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:	Usado normalmente no produce irritación.
Inhalación:	No es probable que sea irritante o nocivo en condiciones normales de uso.
Ingestión:	No es probable que sea nocivo, a no ser que se ingiera gran cantidad.
Sensibilización:	No efectos conocidos.
Efectos CMR (Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):	No efectos conocidos.
Toxicidad con dosis repetidas:	No efectos conocidos.
Información toxicológica adicional:	El producto no está sujeto a los requerimientos de etiquetado para propiedades toxicológicas según los sistemas de clasificación de las actuales normativas de la CE y sus equivalentes normativas locales. Si el producto es usado y manipulado según instrucciones, no debe tener efectos nocivos.

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.
-----------------------------	--

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Producto

Desechos de residuos / producto no utilizado: Eliminar según normativa vigente.

Catálogo de Desechos Europeos: 16 03 06 – otros residuos orgánicos que los mencionados en 16 03 05.

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

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:

- R 36 Irrita los ojos.

Código FDS: MSDS5147

Versión: 5

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad